#### ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к ООП-П по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

# РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН

### ОГЛАВЛЕНИЕ

| «ОП.01 ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ»                 | •••••  | •••••            | 2        |
|--|--------|------------------|----------|
| «ОП.02 ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА С ЭЛЕМЕНТАМ           |        |                  |          |
| ЛОГИКИ»  |        |                  |          |
| «ОП.03 ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ        | I CTA  | ТИСТИКА»         | 24       |
| «ОП.04 ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРО         | BAHI   | «RN              | 35       |
| «ОП.05 ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ»           |        |                  |          |
| «ОП.06 АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ»             |        |                  |          |
| «ОП.07 ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ»               |        |                  |          |
| «ОП. 08 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»                 |        |                  |          |
| «ОП.09 ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬН         | ой д   | ЕЯТЕЛЬНОСТ       | ГИ» 88   |
| «ОП.10 СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ                | И      | ТЕХНИЧЕ          | СКОЕ     |
| ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ»<br>«ОП.11 ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ» | •••••  | •••••            | 98       |
| «ОП.11 ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ»                      | •••••  | •••••            | 111      |
| «ОП.12 ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА»            | •••••  | •••••            | 124      |
| «ОП.13 ТЕХНОЛОГИИ ФИЗИЧЕСКОГО УРОВНЯ ПЕРЕДА        | чи д   | АННЫХ»           | 134      |
| «ОП.14 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ЗДОРОВЬЕ»                  | •••••  | •••••            | 150      |
| «ОП.15 ИТ-РЕШЕНИЯ ДЛЯ БИЗНЕСА НА ПЛАТФОРМЕ 10      | С: ПРІ | ЕДПРИЯТИЕ»       | 159      |
| «ОП.16 ОСНОВЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ АДАПТАЦИИ I         | и ком  | <b>ИМУНИКАЦИ</b> | И» 173   |
| «СГ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ»                             |        |                  |          |
| «СГ.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ         | [ДЕЯ]  | ГЕЛЬНОСТИ»       | 196      |
| «СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»             | •••••  | •••••            | 210      |
| «СГ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»                        | •••••  | •••••            | 224      |
| «СГ.05 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА»            | •••••  | •••••            | 237      |
| «СГ.06 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ»              | •••••  | •••••            | 247      |
| «ОД.01 РУССКИЙ ЯЗЫК»                               | Error! | Bookmark not d   | lefined. |
| «ОД.02 ЛИТЕРАТУРА»                                 |        |                  |          |
| «ОД.03 МАТЕМАТИКА»                                 | Error! | Bookmark not d   | lefined. |
| «ОД.04 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК»                           | Error! | Bookmark not d   | lefined. |
| «ОД.05 ИНФОРМАТИКА»                                | Error! | Bookmark not d   | lefined. |
| «ОД.06 ФИЗИКА»                                     | Error! | Bookmark not d   | lefined. |
| «ОД.07 ХИМИЯ»                                      | Error! | Bookmark not d   | lefined. |
| «ОД.08 БИОЛОГИЯ»                                   | Error! | Bookmark not d   | lefined. |
| «ОД.09 ИСТОРИЯ»                                    | Error! | Bookmark not d   | lefined. |
| «ОД.10 ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ»                             | Error! | Bookmark not d   | lefined. |
| «ОД.11 ГЕОГРАФИЯ»                                  |        |                  |          |
| «ОД.12 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»                        | Error! | Bookmark not d   | lefined. |
| «ОД.13 ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ         | »Error | ! Bookmark       | not      |
| defined.   |        |                  |          |

2024 г.

Приложение 2.1 к ООП-П по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Рабочая программа дисциплины «ОП.01 ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

| СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ   | 3  |
|--|----|
| 1. Общая характеристика  |    |
| 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы |    |
| 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины                    | 4  |
| 2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ                               | 7  |
| 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины                              |    |
| 2.2. Содержание дисциплины   | 8  |
| 3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ                                   |    |
| 3.1. Материально-техническое обеспечение                           |    |
| 3.2. Учебно-методическое обеспечение                               | 13 |
| 4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ               | 13 |

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «ОП.01 ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ»

(наименование дисциплины)

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Элементы высшей математики»: является получение базовых знаний и формирование основных навыков, необходимых для решения задач по основным разделам изучаемой дисциплины (линейная алгебра, аналитическая геометрия, математический анализ), а так же развитие у обучающихся навыков математического мышления и навыков использования математических методов обработки данных; повышение математической культуры обучающихся для осуществления профессиональной деятельности в сфере информационных технологий.

Дисциплина «Элементы высшей математики» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.3 ООП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

| Код<br><i>ОК</i> | Уметь                       | Знать                       | Владеть навыками |
|------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------|
| ОК.01            | распознавать задачу и/или   | актуальный                  |                  |
|                  | проблему в                  | профессиональный и          |                  |
|                  | профессиональном и/или      | социальный контекст, в      |                  |
|                  | социальном контексте,       | котором приходится работать |                  |
|                  | анализировать и выделять её | и жить;                     |                  |
|                  | составные части;            | структура плана для решения |                  |
|                  | определять этапы решения    | задач, алгоритмы            |                  |
|                  | задачи, составлять план     | выполнения работ в          |                  |
|                  | действия, реализовывать     | профессиональной и          |                  |
|                  | составленный план,          | смежных областях;           |                  |
|                  | определять необходимые      | основные источники          |                  |
|                  | ресурсы;                    | информации и ресурсы для    |                  |
|                  | выявлять и эффективно       | решения задач и/или проблем |                  |
|                  | искать информацию,          | в профессиональном и/или    |                  |
|                  | необходимую для решения     | социальном контексте;       |                  |
|                  | задачи и/или проблемы;      | методы работы в             |                  |
|                  | владеть актуальными         | профессиональной и          |                  |
|                  | методами работы в           | смежных сферах;             |                  |
|                  | профессиональной и          | порядок оценки результатов  |                  |
|                  | смежных сферах;             | решения задач               |                  |
|                  | оценивать результат и       | профессиональной            |                  |
|                  | последствия своих действий  | деятельности;               |                  |
|                  | (самостоятельно или с       |                             |                  |
|                  | помощью наставника);        |                             |                  |
| OK.02            | определять задачи для       | номенклатура                |                  |
|                  | поиска информации,          | информационных              |                  |
|                  | планировать процесс поиска, | источников, применяемых в   |                  |
|                  | выбирать необходимые        | профессиональной            |                  |
|                  | источники информации;       | деятельности;               |                  |
|                  | выделять наиболее значимое  | приемы структурирования     |                  |

в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска; оценивать практическую значимость результатов поиска; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач;

информации; формат оформления результатов поиска информации; современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства;

#### OK.03

определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; определять источники достоверной правовой информации; составлять различные правовые документы; находить интересные проектные идеи, грамотно

содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности; правила разработки презентации; основные этапы разработки и реализации проекта;

|          | их формулировать и документировать; оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять |                             |                  |
|----------|---|-----------------------------|------------------|
|          | _   |                             |                  |
|          | план проекта;   |                             |                  |
| OK.04    | организовывать работу   | психологические основы      |                  |
|          | коллектива и команды;   | деятельности коллектива;    |                  |
|          | взаимодействовать с   | психологические             |                  |
|          | коллегами, руководством,  | особенности личности;       |                  |
|          | клиентами в ходе  | ,                           |                  |
|          | профессиональной  |                             |                  |
|          | деятельности;   |                             |                  |
| OK.05    | грамотно излагать свои  | правила оформления          |                  |
| OK.03    | 1 =   | 1                           |                  |
|          | мысли и оформлять   | документов;                 |                  |
|          | документы по  | правила построения устных   |                  |
|          | профессиональной тематике   | сообщений;                  |                  |
|          | на государственном языке;   | особенности социального и   |                  |
|          | проявлять толерантность в   | культурного контекста;      |                  |
|          | рабочем коллективе;   |                             |                  |
| ОК.06    | проявлять гражданско-   | сущность гражданско-        |                  |
|          | патриотическую позицию;   | патриотической позиции;     |                  |
|          | демонстрировать осознанное  | традиционных                |                  |
|          | поведение;  | общечеловеческих            |                  |
|          | описывать значимость своей  | ценностей, в том числе с    |                  |
|          | специальности;  | учетом гармонизации;        |                  |
|          | применять стандарты   | межнациональных и           |                  |
|          | антикоррупционного  | межрелигиозных отношений;   |                  |
|          | поведения;  | значимость                  |                  |
|          | 11020,  | профессиональной            |                  |
|          |   | деятельности по             |                  |
|          |   |                             |                  |
|          |   | специальности;              |                  |
|          |   | стандарты                   |                  |
|          |   | антикоррупционного          |                  |
|          |   | поведения и последствия его |                  |
| TTT 1 1  |   | нарушения;                  | ***              |
| ПК 1.1   | Осуществлять регулярный   | Основы стандартизации и     | Навыки работы с  |
|          | мониторинг и  | нормативных требований для  | программами для  |
|          | документирование  | документирования состояния  | документации и   |
|          | состояния   | инфокоммуникационных        | обработки данных |
|          | инфокоммуникационных  | систем.                     |                  |
|          | систем.   |                             |                  |
| ПК 1.2   | Осуществлять диагностику и  | Структура и принцип работы  | Навыки работы с  |
|          | восстановление  | аппаратных и программных    | инструментами    |
|          | работоспособности   | средств                     | диагностики и    |
|          | аппаратно-программных   | инфокоммуникационных        | настройки        |
|          | средств   | систем.                     | программного     |
|          | инфокоммуникационных  |                             | обеспечения и    |
|          | систем.   |                             | оборудования.    |
| <u> </u> | Cricicin.   |                             | ооорудования.    |

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

| Наименование составных частей<br>дисциплины | Объем в часах | В т.ч. в форме практ. подготовки |
|---|---------------|----------------------------------|
| Учебные занятия                             | 82            | 42                               |
| Самостоятельная работа                      | 8             | -                                |
| Промежуточная аттестация в форме экзамена   | 6             | 6                                |
| Всего                                       | 96            | 48                               |

2.2. Содержание дисциплины

| Наименование разделов и<br>тем     | Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий,                                       | Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч. | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы |
|------------------------------------|---|---|---|
| Раздел 1 Элементы линейной алгебры |   | 17/9  |   |
| Тема 1.1 Матрицы и                 | Содержание  | 9/5   |   |
| определители                       | Определение матрицы. Действия над матрицами, их свойства.   | 1   | OK.01   |
|                                    | Свойства определителей. Определители 2-го порядка и 3-го порядка, п-го порядка, вычисление определителей. | 1   | OK.02<br>OK.03<br>OK.05   |
|                                    | Миноры и алгебраические дополнения. Разложение определителей по элементам строки или столбца.             | 1   | ОК.03<br>ОК.06<br>ПК 1.1  |
|                                    | Определение матрицы. Действия над матрицами, их свойства.   | 1   | 111X 1.1  |
|                                    | В том числе практических и лабораторных занятий   | 5   |   |
|                                    | Практическое занятие № 1. Обратная матрица. Нахождение обратной матрицы через алгебраические дополнения.  | 2   |   |
|                                    | Практическое занятие № 2. Элементарные преобразования матрицы. Нахождение обратной матрицы.               | 2   |   |
|                                    | Практическое занятие № 3. Вычисление определителей треугольной и диагональной матриц.                     | 1   |   |
| Тема 1.2. Системы                  | Содержание  | 8/4   |   |
| линейных                           | Основные понятия системы линейных уравнений   | 1   | OK.01   |
| уравнений                          | Правило решения произвольной системы линейных уравнений   | 1   | OK.02<br>OK.03  |
|                                    | Решение системы линейных уравнений методом Гаусса.  | 1   | OK.03<br>OK.04  |
|                                    | Метод Крамера.  | 1   | ПК 1.1  |
|                                    | В том числе практических и лабораторных занятий   | 4   |   |
|                                    | Практическое занятие № 4. Решение системы линейных уравнений по правилу<br>Крамера                        | 2   |   |

|  | Практическое занятие № 5. Решение системы линейных уравнений методом Гаусса                      | 2     |                 |
|--|--|-------|-----------------|
| Раздел 2. Элементы аналитической геометрии |  |       |                 |
| Тема 2.1. Векторы и                        | Содержание   | 5/1   |                 |
| действия с ними                            | Определение вектора. Операции над векторами, их свойства   | 1     | OK.01           |
|  | Вычисление скалярного, смешанного, векторного произведения векторов                              | 1     | OK.03<br>OK.04  |
|  | Приложения скалярного, смешанного, векторного произведения векторов                              | 2     | ОК.06<br>ПК 1.2 |
|  | В том числе практических и лабораторных занятий  | 1     |                 |
|  | Операции над векторами, их свойства. Вычисление скалярного, смешанного, векторного произведения. | 1     |                 |
| Тема 2.2.                                  | Содержание   | 6/2   |                 |
| Аналитическая                              | Уравнение прямой на плоскости  | 1     | OK.01           |
| геометрия на плоскости                     | Угол между прямыми. Расстояние от точки до прямой  | 1     | OK.02           |
|  | Линии второго порядка на плоскости   | 1     | OK.03           |
|  | Кривые второго порядка: канонические уравнения окружности, эллипса, гиперболы и параболы.        | 1     | ОК.04<br>ПК 1.2 |
|  | В том числе практических и лабораторных занятий  | 2     |                 |
|  | Практическое занятие № 6. Решение задач по аналитической геометрии.                              | 2     |                 |
| Раздел 3. Основы матем                     | атического анализа   | 54/30 |                 |
| Тема 3.1.                                  | Содержание   | 7/4   |                 |
| Теория пределов.                           | Числовые последовательности. Предел функции. Свойства пределов                                   | 1     |                 |
|  | Замечательные пределы, раскрытие неопределенностей   | 1     | OK.02           |
|  | Односторонние пределы, классификация точек разрыва   | 1     | OK.03<br>OK.05  |
|  | В том числе практических и лабораторных занятий  | 4     | OK.05<br>OK.06  |
|  | Практическое занятие № 7. Раскрытие неопределенностей. Правило Лопиталя.                         | 2     | ПК 1.1          |
|  | Практическое занятие № 8. Вычисление пределов с помощью замечательных                            | 2     |                 |
| Тема 3.2.                                  | Содержание   | 12/7  |                 |

| Дифференциальное исчисление функций | Определение производной функции. Производные основных элементарных функций.                                 | 1    | OK.01                                      |
|-------------------------------------|---|------|--|
| одной действительной                | Дифференцируемость функции. Дифференциал функции.   | 1    | ОК.02                                      |
| переменной                          | Правила дифференцирования: производная суммы, произведения и частного функций.                              | 1    | OK.04<br>OK.06                             |
|                                     | Производная сложной функции.  | 1    | ПК 1.1<br>ПК 1.2                           |
|                                     | Производные и дифференциалы высших порядков.  | 1    |  |
|                                     | В том числе практических и лабораторных занятий   | 7    |  |
|                                     | Практическое занятие № 9. Вычисление производных с помощью таблицы. Вычисление производных сложных функций. | 1    |  |
|                                     | Практическое занятие № 10. Вычисление производных высших порядков.  | 2    |  |
|                                     | Практическое занятие № 11. Возрастание и убывание функций. Экстремумы. Выпуклость функций. Точки перегиба.  | 2    |  |
|                                     | Практическое занятие № 12. Асимптоты.   | 2    |  |
| Тема 3.3.                           | Содержание  | 10/7 |  |
| Интегральное исчисление функций     | Неопределенный и определенный интеграл и его свойства   | 1    | OK.01                                      |
| одной действительной                | Несобственные интегралы с бесконечными пределами интегрирования   | 1    | OK.02<br>OK.03                             |
| переменной                          | Вычисление определенных интегралов. Применение определенных интегралов                                      | 1    | ОК.03<br>ОК.04<br>ОК.05<br>ОК.06<br>ПК 1.1 |
|                                     | В том числе практических и лабораторных занятий   | 7    |  |
|                                     | Практическое занятие № 13. Приведение интегралов к табличным. Интегрирование по частям. Метод подстановки   | 1    |  |
|                                     | Практическое занятие № 14. Вычисление определенных интегралов заменой переменной и по частям.               | 2    |  |
|                                     | Практическое занятие № 15. Приложение определенного интеграла в геометрии.                                  | 2    |  |
|                                     | Практическое занятие № 16. Вычисление площадей фигур с помощью определенных интегралов.                     | 2    |  |

| Тема 3.4.                           | Содержание  | 6/3 |                              |
|-------------------------------------|---|-----|------------------------------|
| Дифференциальное исчисление функций | Предел и непрерывность функции нескольких переменных  | 1   | OK.01                        |
| нескольких переменных               | Частные производные. Дифференцируемость функции нескольких переменных   | 1   | OK.02<br>OK.04               |
| •                                   | Производные высших порядков и дифференциалы высших порядков   | 1   | ОК.04<br>ОК.05<br>ПК 1.1     |
|                                     | В том числе практических и лабораторных занятий   | 3   |                              |
|                                     | Практическое занятие № 17. Нахождение области определения и вычисление пределов для функции нескольких переменных | 1   |                              |
|                                     | Практическое занятие № 18. Вычисление частных производных и дифференциалов функций нескольких переменных          | 2   |                              |
| Тема 3.5.                           | Содержание  | 6/3 |                              |
| Интегральное исчисление функций     | Двойные интегралы и их свойства   | 1   | OK.01                        |
| нескольких переменных               | Повторные интегралы   | 1   | OK.04<br>OK.05               |
| пескольких переженных               | Приложение двойных интегралов   | 1   | ОК.05<br>ОК.06<br>ПК 1.1     |
|                                     | В том числе практических и лабораторных занятий   | 3   |                              |
|                                     | Практическое занятие № 19. Приложение двойных интегралов в геометрии.   | 1   |                              |
|                                     | Практическое занятие № 20. Решение задач на приложение двойных интегралов.  | 2   |                              |
| Тема 3.6.                           | Содержание  | 6/1 |                              |
| Теория рядов                        | Определение числового ряда. Свойства рядов  | 1   | OK.01, OK.02                 |
|                                     | Функциональные последовательности и ряды  | 2   | OK.03, OK.04<br>OK.05, OK.06 |
|                                     | Исследование сходимости рядов   | 2   | ПК 1.1, ПК 1.2               |
|                                     | В том числе практических и лабораторных занятий   | 1   |                              |
|                                     | Числовые и функциональные ряды. Свойства, сходимость, исследование.   | 1   |                              |
| Тема 3.7.                           | Содержание  | 7/5 |                              |
| Обыкновенные                        | Общее и частное решение дифференциальных уравнений  | 1   | OK.01, OK.02                 |

| дифференциальные<br>уравнения | Дифференциальные уравнения 1-го и 2-го порядка   | 1  | OK.03, OK.04<br>OK.05, OK.06<br>ПК 1.1, ПК 1.2 |
|-------------------------------|--|----|--|
|                               | В том числе практических и лабораторных занятий  | 5  |  |
|                               | Практическое занятие № 21. Решение дифференциальных уравнений 1-го порядка с разделяющимися переменными. | 1  |  |
|                               | Практическое занятие № 22. Решение ОДУ 1-го порядка.   | 2  |  |
|                               | Практическое занятие № 23. Решение линейных дифференциальных уравнений 1-го порядка.                     | 2  |  |
| Промежуточная аттест:         | ация в форме экзамена  | 6  |  |
| Самостоятельная работ         | га   | 8  |  |
| Всего                         |  | 96 |  |

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты «русского языка и литературы, математики, биологии географии» оснащенные в соответствии с приложением 3 ООП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Антонов, В. И. Элементарная и высшая математика: учебное пособие для СПО / В. И. Антонов, Ф. И. Копелевич. Санкт-Петербург: Издательство Лань, 2022. 136 с.
- 2. Ельчанинова,  $\Gamma$ .  $\Gamma$ . Элементы высшей математики. Типовые задания с примерами решений: учебное пособие /  $\Gamma$ .  $\Gamma$ . Ельчанинова,  $\Gamma$ . А. Мельников. Санкт-Петербург: Издательство Лань,  $\Gamma$ 020. 92 с.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения   | Показатели освоенности компетенций  | Методы оценки   |
|---|---|---|
| Знает: основы математического анализа; основы линейной алгебры и аналитической геометрии; основные понятия и методы дифференциального и интегрального исчисления                        | Характеристики демонстрируемых знаний, которые могут быть проверены: - демонстрируется понимание сущности рассматриваемых явлений и процессов; - демонстрируется умение аргументированно анализировать изучаемый материал; - ответы на тестовые задания | Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме; Тестирование Контрольная работа Самостоятельная работа.         |
|   | содержат не менее 90% правильных ответов — оценка «отлично», - не менее 75% правильных ответов — оценка «хорошо», - не менее 60% правильных ответов — оценка «удовлетворительно»  |   |
| Умеет:  — выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений;  — применять методы дифференциального и интегрального исчисления;  — решать дифференциальные уравнения. | Характеристики демонстрируемых умений: - демонстрируется умение самостоятельно получать результаты выполнения заданий; - демонстрируется умение устанавливать связи между изучаемыми понятиями  | Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента) Оценка выполнения практического задания(работы) |

Приложение 2.2 к ООП-П по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

#### Рабочая программа дисциплины

«ОП.02 ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА С ЭЛЕМЕНТАМИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛОГИКИ»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

| СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ   | 15 |
|--|----|
| 1. Общая характеристика  |    |
| 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы | 16 |
| 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины                    | 16 |
| 2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ                               | 19 |
| 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины                              |    |
| 2.2. Содержание дисциплины   | 20 |
| 3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ                                   | 23 |
| 3.1. Материально-техническое обеспечение                           | 23 |
| 3.2. Учебно-методическое обеспечение                               | 23 |
| 4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ               | 23 |

# 1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ** <u>УЧЕБНОЙ</u> <u>ДИСЦИПЛИНЫ</u>

# «ОП.02 ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА С ЭЛЕМЕНТАМИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛОГИКИ»

(наименование дисциплины)

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Дискретная математика с элементами математической логики»: является подготовка студентов к четкому, логически обоснованному математическому образу мышления, который позволит получить навыки формулировки прикладной задачи, ее корректного математического описания и правильного использования математических методов для ее решения.

Дисциплина «Дискретная математика с элементами математической логики» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.2 ООП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

| Код<br><i>ОК</i> | Уметь  | Знать   | Владеть навыками |
|------------------|--|---|------------------|
| OK.01            | распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части; определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно | актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте; методы работы в профессиональной и смежных сферах; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности; |                  |
| OK.02            | или с помощью наставника); определять задачи для поиска информации, планировать процесс  | номенклатура информационных источников, применяемых в   |                  |
|                  | поиска, выбирать   | профессиональной  |                  |

необходимые источники информации; выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска; оценивать практическую значимость результатов поиска; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач;

деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства;

#### OK.03

определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной

содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности; правила разработки презентации; основные этапы разработки и реализации проекта;

|        | деятельности;                           |                             |                       |
|--------|---|-----------------------------|-----------------------|
|        | определять источники                    |                             |                       |
|        | достоверной правовой                    |                             |                       |
|        | информации;                             |                             |                       |
|        | составлять различные                    |                             |                       |
|        | правовые документы;                     |                             |                       |
|        | находить интересные                     |                             |                       |
|        | проектные идеи, грамотно                |                             |                       |
|        | их формулировать и                      |                             |                       |
|        | документировать;                        |                             |                       |
|        | оценивать                               |                             |                       |
|        | жизнеспособность                        |                             |                       |
|        | проектной идеи, составлять              |                             |                       |
|        | план проекта;                           |                             |                       |
| ОК.04  | организовывать работу                   | психологические основы      |                       |
|        | коллектива и команды;                   | деятельности коллектива;    |                       |
|        | взаимодействовать с                     | психологические             |                       |
|        | коллегами, руководством,                | особенности личности;       |                       |
|        | клиентами в ходе                        |                             |                       |
|        | профессиональной                        |                             |                       |
|        | деятельности;                           |                             |                       |
| OK.05  | грамотно излагать свои                  | правила оформления          |                       |
|        | мысли и оформлять                       | документов;                 |                       |
|        | документы по                            | правила построения устных   |                       |
|        | профессиональной                        | сообщений;                  |                       |
|        | тематике на                             | особенности социального и   |                       |
|        | государственном языке;                  | культурного контекста;      |                       |
|        | проявлять толерантность в               | ,                           |                       |
|        | рабочем коллективе;                     |                             |                       |
| ОК.06  | проявлять гражданско-                   | сущность гражданско-        |                       |
|        | патриотическую позицию;                 | патриотической позиции;     |                       |
|        | демонстрировать                         | традиционных                |                       |
|        | осознанное поведение;                   | общечеловеческих            |                       |
|        | описывать значимость                    | ценностей, в том числе с    |                       |
|        | своей специальности;                    | учетом гармонизации;        |                       |
|        | применять стандарты                     | межнациональных и           |                       |
|        | антикоррупционного                      | межрелигиозных              |                       |
|        | поведения;                              | отношений;                  |                       |
|        | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | значимость                  |                       |
|        |   | профессиональной            |                       |
|        |   | деятельности по             |                       |
|        |   | специальности;              |                       |
|        |   | стандарты                   |                       |
|        |   | антикоррупционного          |                       |
|        |   | поведения и последствия его |                       |
|        |   | нарушения;                  |                       |
| ПК 2.3 | Анализировать логические                | Основы булевой алгебры и    | Построение логических |
|        | взаимосвязи в работе                    | логических операций.        | выражений и таблиц    |
|        | сетевых компонентов.                    | , ,                         | истинности.           |
| ПК 2.4 | Определять логические                   | Порядок и логика            | Применение            |
|        | условия совместимости                   | зависимостей программных    | логических условий в  |
|        | обновлений.                             | компонентов.                | скриптах установки    |
| i .    |   |                             | Jeruni jeruni bili    |

|        |                         |                            | обновлений.          |
|--------|-------------------------|----------------------------|----------------------|
| ПК 3.1 | Строить графовые модели | Основы теории графов       | Использование графов |
|        | сетевой структуры.      | (узлы, связи, маршруты).   | для расчета          |
|        |                         |                            | оптимальных          |
|        |                         |                            | маршрутов передачи   |
|        |                         |                            | данных.              |
| ПК 3.4 | Применять логические    | Принципы логического       | Составление          |
|        | методы для диагностики  | вывода и анализа причинно- | логических деревьев  |
|        | неисправностей.         | следственных связей.       | неисправностей.      |

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

| Наименование составных частей<br>дисциплины | Объем в часах | В т.ч. в форме практ.<br>подготовки |
|---|---------------|-------------------------------------|
| Учебные занятия                             | 32            | 16                                  |
| Самостоятельная работа                      | 2             | -                                   |
| Промежуточная аттестация в форме диф.зачёта | 2             | 2                                   |
| Bcero                                       | 36            | 18                                  |

2.2. Содержание дисциплины

| Наименование разделов<br>и тем | Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий,      | Объем, ак. ч. /<br>в том числе<br>в форме<br>практической<br>подготовки,<br>ак. ч. | Коды<br>компетенций,<br>формированию<br>которых<br>способствует<br>элемент<br>программы |
|--------------------------------|--|--|---|
| Раздел 1. Основы мате          |  | 11/5   |   |
| Тема 1.1. Алгебра              | Содержание   | 6/3  |   |
| высказываний                   | 1. Понятие высказывания. Основные логические операции                    |  | OK.01 OK.02   |
|                                | 2. Формулы логики. Таблица истинности и методика её построения           |  | OK.03, OK.04  |
|                                |  | 3  | OK.05, OK.06  |
|                                | 3. Законы логики. Равносильные преобразования                            |  | ПК 2.3,   |
|                                | В том числе практических и лабораторных занятий                          | 3  |   |
|                                | Практическое занятие № 1. Построение таблиц истинности, преобразование   | 1  |   |
|                                | логических функций   | 1  |   |
|                                | Практическое занятие № 2. Доказательство теорем алгебры логики           | 2  |   |
| Тема 1.2. Булевы               | Содержание   | 5/2  |   |
| функции                        | 1. Понятие булевой функции. Способы задания ДНФ, КНФ                     |  | OK.01 OK.02   |
|                                | 2. Операция двоичного сложения и её свойства. Полином Жегалкина          | 3  | OK.03, OK.04  |
|                                | 3. Основные классы функций. Полнота множества. Теорема Поста             | _  | OK.05, OK.06  |
|                                | 3. Основные классы функции. Полнота множества. Теорема Поста             |  | ПК 2.3, ПК 2.4  |
|                                | В том числе практических и лабораторных занятий                          | 2  |   |
|                                | Практическое занятие № 3. Построение совершенных и нормальных форм       | 1  |   |
|                                | функций по таблицам истинности   | 1  |   |
|                                | Практическое занятие № 4. Составление МКНФ и МДНФ функций                | 1  |   |
| Раздел 2. Элементы тес         |  | 6/2  |   |
| Тема 2.1. Основы               | Содержание   | 6/2  |   |
| теории множеств                | 1. Общие понятия теории множеств. Способы задания. Основные операции над |  | OK.01 OK.02   |
|                                | множествами и их свойства  | 4  | ОК.03, ОК.04  |
|                                | 2. Мощность множеств. Графическое изображение множеств на диаграммах     |  | OK.05, OK.06  |

|                         | Эйлера-Венна. Декартово произведение множеств   |       | ПК 3.1, ПК 3.4                   |
|-------------------------|---|-------|----------------------------------|
|                         | 3. Отношения. Бинарные отношения и их свойства  |       |                                  |
|                         | 4. Теория отображений   |       |                                  |
|                         | 5. Алгебра подстановок  |       |                                  |
|                         | В том числе практических и лабораторных занятий   | 2     |                                  |
|                         | Практическое занятие № 6. Решение задач и уравнений с множествами.                                      | 1     |                                  |
|                         | Практическое занятие № 7. Сравнение множеств  | 1     |                                  |
| Раздел 3. Логика про    | едикатов  | 7/4   |                                  |
| Тема 3.1. Теория        | Содержание  | 7/4   |                                  |
| пределов.               | 1. Понятие предиката. Логические операции над предикатами   |       |                                  |
|                         | 2. Кванторы существования и общности. Построение отрицаний к предикатам, содержащим кванторные операции | 3     | OK.01 OK.02                      |
|                         | В том числе практических и лабораторных занятий   | 4     | OK.03, OK.04                     |
|                         | Практическое занятие № 8. Логика предикатов. Исчисления предикатов                                      | <br>1 | OK.05, OK.06                     |
|                         | Практическое занятие № 9. Нахождение области определения и истинности предиката                         | 1     | ПК 2.4<br>ПК 3.1, ПК 3.4         |
|                         | Практическое занятие № 10. Построение отрицаний к предикатам, содержащим кванторные операции            | 2     |                                  |
|                         | В том числе самостоятельная работа обучающихся  |       |                                  |
| Раздел 4. Элементы      | • · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   | 12/7  |                                  |
| Тема 4.1.               | Содержание  | 12/7  |                                  |
| Основы теории<br>графов | 1. Основные понятия теории графов. Виды графов: ориентированные и неориентированные графы               |       | OK.01 OK.02<br>OK.03, OK.04      |
|                         | 2. Способы задания графов. Матрицы смежности и инциденций для графа                                     | 3     | OK.05, OK.06                     |
|                         | 3. Эйлеровы и гамильтоновы графы. Деревья   |       | ПК 2.3, ПК 2.4<br>ПК 3.1, ПК 3.4 |
|                         | В том числе практических и лабораторных занятий   | 5     |                                  |
|                         | Практическое занятие № 11. Исследование отображений и свойств бинарных отношений с помощью графов       | 2     |                                  |
|                         | Практическое занятие № 12. Построение графов. Исследование отображений и                                | 3     |                                  |

|   | свойств бинарных отношений с помощью графов    |   |  |
|---|--|---|--|
|   | В том числе самостоятельная работа обучающихся | 2 |  |
| Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта |  | 2 |  |
| Всего   |  |   |  |

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты «Русского языка и литературы, математики, биологии географии» оснащенные в соответствии с приложением 3 ООП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Шевелев, Ю. П. Дискретная математика: учебное пособие для СПО / Ю. П. Шевелев. Санкт-Петербург: Издательство Лань, 2021. 592 с.
- 2. Шевелев, Ю. П. Сборник задач по дискретной математике (для практических занятий в группах): учебное пособие для СПО / Ю. П. Шевелев, Л. А. Писаренко, М. Ю. Шевелев. Санкт-Петербург: Издательство Лань, 2021. 524 с.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения                      | Показатели освоенности        | Методы оценки             |
|--|-------------------------------|---------------------------|
|  | компетенций                   |                           |
| Знает:                                   | Характеристики                | Компьютерное тестирование |
| <ul> <li>Основные принципы</li> </ul>    | демонстрируемых знаний,       | на знание терминологии по |
| математической логики,                   | которые могут быть проверены: | теме                      |
| теории множеств и теории                 | - демонстрируется понимание   | Тестирование              |
| алгоритмов.                              | сущности рассматриваемых      | Контрольная работа        |
| <ul><li>Формулы алгебры</li></ul>        | явлений и процессов;          | Самостоятельная работа    |
| высказываний.                            | - демонстрируется умение      |                           |
| <ul> <li>Методы минимизации</li> </ul>   | аргументированно              |                           |
| алгебраических                           | анализировать изучаемый       |                           |
| преобразований.                          | материал;                     |                           |
| <ul> <li>Основы языка и</li> </ul>       |                               |                           |
| алгебры предикатов.                      | - ответы на тестовые задания  |                           |
| Основные принципы                        | содержат не менее 90%         |                           |
| теории множеств.                         | правильных ответов – оценка   |                           |
|  | «отлично»,                    |                           |
|  | не менее 75% правильных       |                           |
|  | ответов – оценка «хорошо»,    |                           |
|  | не менее 60% правильных       |                           |
|  | ответов – оценка              |                           |
|  | «удовлетворительно»           |                           |
|  |                               |                           |
| Умеет:                                   | Характеристики                | Наблюдение за выполнением |
| <ul> <li>Применять логические</li> </ul> | демонстрируемых умений:       | практического задания     |
| операции, формулы                        | - демонстрируется умение      | (деятельностью студента)  |
| логики, законы алгебры                   | самостоятельно получать       | Оценка выполнения         |
| логики.                                  | результаты выполнения         | практического             |
| Формулировать задачи                     | заданий;                      | задания(работы)           |
| логического характера и                  | - демонстрируется умение      |                           |
| применять средства                       | устанавливать связи между     |                           |
| математической логики                    | изучаемыми понятиями          |                           |
| для их решения.                          |                               |                           |
|  |                               |                           |

Приложение 2.3 к ООП-П по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

#### Рабочая программа дисциплины

# «ОП.03 ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

| СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ   | 25 |
|--|----|
| 1. Общая характеристика  | 26 |
| 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы |    |
| 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины                    | 26 |
| 2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ                               | 29 |
| 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины                              |    |
| 2.2. Содержание дисциплины   | 30 |
| 3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ                                   | 33 |
| 3.1. Материально-техническое обеспечение                           | 33 |
| 3.2. Учебно-методическое обеспечение                               | 33 |
| 4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ               | 33 |

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «ОП.03 ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНО<u>СТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА</u>» (наименование дисциплины)

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика»: является формирование профессиональных знаний теории вероятностей и математической статистики, под которыми понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретённую совокупность знаний, умений и навыков математики.

Дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными матрице компетенций В выпускника (п. 4.3.2 ООП-П).

|       | , · · ·                   | плины обучающийся должен:   |                  |
|-------|---------------------------|-----------------------------|------------------|
| Код   | Уметь                     | Знать                       | Владеть навыками |
| ОК    |                           |                             |                  |
| OK.01 | распознавать задачу и/или | актуальный                  |                  |
|       | проблему в                | профессиональный и          |                  |
|       | профессиональном и/или    | социальный контекст, в      |                  |
|       | социальном контексте,     | котором приходится работать |                  |
|       | анализировать и выделять  | и жить;                     |                  |
|       | её составные части;       | структура плана для решения |                  |
|       | определять этапы          | задач, алгоритмы            |                  |
|       | решения задачи,           | выполнения работ в          |                  |
|       | составлять план действия, | профессиональной и          |                  |
|       | реализовывать             | смежных областях;           |                  |
|       | составленный план,        | основные источники          |                  |
|       | определять необходимые    | информации и ресурсы для    |                  |
|       | ресурсы;                  | решения задач и/или проблем |                  |
|       | выявлять и эффективно     | в профессиональном и/или    |                  |
|       | искать информацию,        | социальном контексте;       |                  |
|       | необходимую для           | методы работы в             |                  |
|       | решения задачи и/или      | профессиональной и          |                  |
|       | проблемы;                 | смежных сферах;             |                  |
|       | владеть актуальными       | порядок оценки результатов  |                  |
|       | методами работы в         | решения задач               |                  |
|       | профессиональной и        | профессиональной            |                  |
|       | смежных сферах;           | деятельности;               |                  |
|       | оценивать результат и     |                             |                  |
|       | последствия своих         |                             |                  |
|       | действий (самостоятельно  |                             |                  |
|       | или с помощью             |                             |                  |
|       | наставника);              |                             |                  |
| OK.02 | определять задачи для     | номенклатура                |                  |
|       | поиска информации,        | информационных              |                  |
|       | планировать процесс       | источников, применяемых в   |                  |
|       | поиска, выбирать          | профессиональной            |                  |

необходимые источники информации; выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска; оценивать практическую значимость результатов поиска; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач;

деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства;

#### OK.03

определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования; презентовать идеи

открытия собственного

содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности; правила разработки презентации; основные этапы разработки и реализации проекта;

| 1        | сетевых компонентов.                    | на сеть.  | данных.                |
|----------|---|---|------------------------|
|          | аномалий в работе                       | при анализе сбоев и нагрузки                    | основе собранных       |
|          | закономерностей и                       | нормальное), применяемых                        | вероятности событий на |
|          | данных для выявления                    | распределение Пуассона и                        | средней, дисперсии,    |
|          | статистической обработки                | распределений (например,                        | гистограмм, расчёт     |
| ПК 2.3   | Применять методы                        | Основы вероятностных                            | Построение             |
| TTTC 2 2 | п                                       | нарушения;                                      | T.                     |
|          |   | поведения и последствия его                     |                        |
|          |   | антикоррупционного                              |                        |
|          |   | стандарты                                       |                        |
|          |   | специальности;                                  |                        |
|          |   | деятельности по                                 |                        |
|          | поведения;                              | профессиональной                                |                        |
|          | антикоррупционного                      | значимость                                      |                        |
|          | применять стандарты                     | межрелигиозных отношений;                       |                        |
|          | своей специальности;                    | межнациональных и                               |                        |
|          | описывать значимость                    | учетом гармонизации;                            |                        |
|          | осознанное поведение;                   | ценностей, в том числе с                        |                        |
|          | демонстрировать                         | общечеловеческих                                |                        |
|          | патриотическую позицию;                 | патриотической позиции; традиционных            |                        |
| OK.00    | проявлять гражданско-                   | сущность гражданско-<br>патриотической позиции; |                        |
| OK.06    | в рабочем коллективе;                   | CVIIIIOCTI PROMIDUCIO                           |                        |
|          | проявлять толерантность                 |   |                        |
|          | государственном языке;                  | культурного контекста;                          |                        |
|          | тематике на                             | особенности социального и                       |                        |
|          | профессиональной                        | сообщений;                                      |                        |
|          | документы по                            | правила построения устных                       |                        |
|          | мысли и оформлять                       | документов;                                     |                        |
| OK.05    | грамотно излагать свои                  | правила оформления                              |                        |
| 072.5    | деятельности;                           |   |                        |
|          | профессиональной                        |   |                        |
|          | клиентами в ходе                        |   |                        |
|          | коллегами, руководством,                | особенности личности;                           |                        |
|          | взаимодействовать с                     | психологические                                 |                        |
|          | коллектива и команды;                   | деятельности коллектива;                        |                        |
| OK.04    | организовывать работу                   | психологические основы                          |                        |
|          | составлять план проекта;                |   |                        |
|          | проектной идеи,                         |   |                        |
|          | жизнеспособность                        |   |                        |
|          | оценивать                               |   |                        |
|          | документировать;                        |   |                        |
|          | их формулировать и                      |   |                        |
|          | проектные идеи, грамотно                |   |                        |
|          | правовые документы; находить интересные |   |                        |
|          | составлять различные                    |   |                        |
|          | информации;                             |   |                        |
|          | достоверной правовой                    |   |                        |
|          | определять источники                    |   |                        |
|          | деятельности;                           |   |                        |
|          | дела в профессиональной                 |   |                        |

| ПК 2.4 | Оценивать вероятность   | Вероятностные модели       | Использование       |
|--------|-------------------------|----------------------------|---------------------|
|        | возникновения сбоев или | оценки рисков и надёжности | вероятностных       |
|        | конфликтов в результате | при установке/обновлении   | расчётов (например, |
|        | обновлений, используя   | программного обеспечения.  | расчёт вероятности  |
|        | статистические методы.  |                            | неудачного          |
|        |                         |                            | обновления) при     |
|        |                         |                            | планировании и      |
|        |                         |                            | тестировании        |
|        |                         |                            | обновлений.         |

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

| Наименование составных частей<br>дисциплины | Объем в часах | В т.ч. в форме практ.<br>подготовки |
|---|---------------|-------------------------------------|
| Учебные занятия                             | 32            | 16                                  |
| Самостоятельная работа                      | 2             | -                                   |
| Промежуточная аттестация в форме диф.зачёта | 2             | 2                                   |
| Всего                                       | 36            | 18                                  |

2.2. Содержание дисциплины

| Наименование разделов и<br>тем | Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий,   | Объем, ак. ч. /<br>в том числе<br>в форме<br>практической<br>подготовки,<br>ак. ч. | Коды<br>компетенций,<br>формированию<br>которых<br>способствует<br>элемент<br>программы |
|--------------------------------|---|--|---|
| Раздел 1. Основные поня        | тия и теоремы теории вероятностей   | 13/7   |   |
| Тема 1.1                       | Содержание  | 4/2  |   |
| Элементы                       | Введение в теорию вероятностей.   |  | OK.01, OK.02  |
| комбинаторики                  | Упорядоченные выборки (размещения). Перестановки.   | 2  | OK.03, OK.04  |
|                                | Неупорядоченные выборки (сочетания). Бином Ньютона.   | 2  | OK.05, OK.06<br>ПК 2.3, ПК 2.4  |
|                                | В том числе практических и лабораторных занятий   | 2  |   |
|                                | Практическое занятие № 1. Подсчет числа комбинаций  | 1  |   |
|                                | Практическое занятие № 2. Вычисление вероятностей с использованием формул комбинаторики   | 1  |   |
| Тема 1.2                       | Содержание  | 9/5  |   |
| Основы теории<br>вероятностей  | Случайные события. Классическое определение вероятностей Формула полной вероятности. Формула Байеса Вычисление вероятностей сложных событий Схемы Бернулли. Формула Бернулли Вычисление вероятностей событий в схеме Бернулли | 4  | OK.01, OK.02<br>OK.03, OK.04<br>OK.05, OK.06<br>ПК 2.3, ПК 2.4                          |
|                                | В том числе практических и лабораторных занятий   | 5  |   |
|                                | Практическое занятие № 3 Алгебра событий  | 1  |   |
|                                | Практическое занятие № 4 Вычисление вероятностей случайного события   | 1  |   |
|                                | Практическое занятие № 5 Сложение совместных событий  | 1  |   |
|                                | Практическое занятие № 6 Вычисление вероятностей сложного события.  | 1  |   |
|                                | Практическое занятие № 7 Схема Бернулли   | 1  |   |

| ины.   | 13/6   |   |
|--|--|---|
| Содержание   | 9/4  |   |
| Цискретная случайная величина (далее - ДСВ)                              |  |   |
| рафическое изображение распределения ДСВ. Функции от ДСВ                 |  | OK.01, OK.02  |
| Математическое ожидание, дисперсия и среднеквадратическое отклонение ДСВ | 5  | OK.03, OK.04<br>OK.05, OK.06  |
| Іонятие биномиального распределения, характеристики                      |  | ПК 2.3, ПК 2.4  |
| Іонятие геометрического распределения, характеристики                    |  |   |
| В том числе практических и лабораторных занятий                          | 4  |   |
|  | 1  |   |
| Ірактическое занятие № 9 Вычисление основных числовых характеристик ДСВ. | 1  |   |
| Ірактическое занятие № 10 Биномиальное распределение                     | 1  |   |
| Ірактическое занятие № 11 Геометрическое распределение                   | 1  |   |
| Содержание   | 4/2  |   |
| Іонятие НСВ. Равномерно распределенная НСВ. Геометрическое определение   |  | OK.01, OK.02  |
| ероятности   | 2  | OK.03, OK.04  |
| Центральная предельная теорема   | 2  | OK.05, OK.06  |
|  |  | ПК 2.3, ПК 2.4  |
| В том числе практических и лабораторных занятий                          | 2  |   |
| Ірактическое занятие № 12 Вычисление числовых характеристик НСВ.         | 1  |   |
| Трактическое занятие №13 Построение функции плотности и интегральной     | 1  |   |
| гематической статистики  | 10/5   |   |
| Солержание   | 10/5   |   |
| вадачи и методы математической статистики. Виды выборки.                 |  | OK.01, OK.02  |
| рафическое представление эмпирических данных. Числовые характеристики    | 2  | OK.01, OK.02<br>OK.03, OK.04  |
|  | 3  | OK.05, OK.06  |
| Ірименение современных пакетов прикладных программ многомерного          |  | ПК 2.3, ПК 2.4  |
|  | Содержание  Дискретная случайная величина (далее - ДСВ)  Графическое изображение распределения ДСВ. Функции от ДСВ  Математическое ожидание, дисперсия и среднеквадратическое отклонение ДСВ  Понятие биномиального распределения, характеристики  Понятие геометрического распределения, характеристики  В том числе практических и лабораторных занятий  Практическое занятие № 8 Дискретные случайные величины  Практическое занятие № 10 Биномиальное распределение  Практическое занятие № 11 Геометрическое распределение  Содержание  Понятие НСВ. Равномерно распределенная НСВ. Геометрическое определение вероятности  Центральная предельная теорема  В том числе практических и лабораторных занятий  Практическое занятие № 12 Вычисление числовых характеристик НСВ.  Практическое занятие № 13 Построение функции плотности и интегральной оункции распределения.  Трактической статистики  Содержание  Вадачи и методы математической статистики. Виды выборки.  Графическое представление эмпирических данных. Числовые характеристики ариационного ряда. | Содержание       9/4         Дискретная случайная величина (далее - ДСВ)       9/4         Графическое изображение распределения ДСВ. Функции от ДСВ       5         Математическое ожидание, дисперсия и среднеквадратическое отклонение ДСВ       5         Понятие биномиального распределения, характеристики       4         Понятие геометрического распределения, характеристики       4         В том числе практических и лабораторных занятий       4         Практическое занятие № 8 Дискретные случайные величины       1         Практическое занятие № 9 Вычисление основных числовых характеристик ДСВ.       1         Практическое занятие № 10 Биномиальное распределение       1         Понятие НСВ. Равномерно распределенная НСВ. Геометрическое определение       4/2         Понятие НСВ. Равномерно распределенная НСВ. Геометрическое определение       2         В том числе практических и лабораторных занятий       2         Практическое занятие № 12 Вычисление числовых характеристик НСВ.       1         Практическое занятие № 13 Построение функции плотности и интегральной       1         пункции распределения.       1         гоматической статистики       10/5         Содержание       10/5         падачи и методы математической статистики. Виды выборки.         Графическое представление эмпирических данных. Числовые характеристики |

| В том числе практических и лабораторных занятий   | 5  |  |
|---|----|--|
| Практическое занятие № 14 Построение эмпирической функции распределения.                                | 1  |  |
| Практическое занятие № 15 Вычисление числовых характеристик выборки.<br>Точечные и интервальные оценки. | 2  |  |
| В том числе самостоятельная работа обучающихся  | 2  |  |
| Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта   | 2  |  |
| Всего   | 36 |  |

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты «Русского языка и литературы, математики, биологии географии» оснащенные в соответствии с приложением 3 ООП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Павлов С.В. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Павлов. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2022. 186с. (ВО: Бакалавриат). Режим доступа: https://znanium.com/read?id=399257
- 2. Спирина М.С. Дискретная математика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / М.С. Спирина, П.А. Спирин. 5-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2021.-368 с.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ |                                    |                           |
|--|------------------------------------|---------------------------|
| Результаты обучения                                  | Показатели освоенности компетенций | Методы оценки             |
| Знает:   | Дается описание                    | Срез знаний,              |
| - элементы   | характеристики                     | дифференцированный зачёт; |
| комбинаторики;                                       | демонстрируемых знаний,            | фронтальный,              |
| - понятие случайного                                 | которые могут быть проверены.      | индивидуальный опрос;     |
| события, классическое                                |                                    | проверочная работа,       |
| определение вероятности,                             | Не менее 60% верных ответов        | тестирование.             |
| вычисление вероятностей                              | по результатам тестирования        | _                         |
| событий с  |                                    |                           |
| использованием                                       |                                    |                           |
| элементов  |                                    |                           |
| комбинаторики,                                       |                                    |                           |
| геометрическую                                       |                                    |                           |
| вероятность;   |                                    |                           |
| - алгебру событий,                                   |                                    |                           |
| теоремы умножения и                                  |                                    |                           |
| сложения вероятностей,                               |                                    |                           |
| формулу полной                                       |                                    |                           |
| вероятности;   |                                    |                           |
| - схему и формулу                                    |                                    |                           |
| Бернулли, приближенные                               |                                    |                           |
| формулы в схеме                                      |                                    |                           |
| Бернулли.  |                                    |                           |
| Формулу(теорему)                                     |                                    |                           |
| Байеса;  |                                    |                           |
| - понятия случайной                                  |                                    |                           |
| величины, дискретной                                 |                                    |                           |
| случайной величины, ее                               |                                    |                           |
| распределение и                                      |                                    |                           |
| характеристики,                                      |                                    |                           |
| непрерывной случайной                                |                                    |                           |
| величины, ее   |                                    |                           |
| распределение и                                      |                                    |                           |
| характеристики;                                      |                                    |                           |
| - законы распределения                               |                                    |                           |
| непрерывных случайных                                |                                    |                           |
| величин;   |                                    |                           |

| - центральную            |                            |                           |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------|
| предельную теорему,      |                            |                           |
| выборочный метод         |                            |                           |
| математической           |                            |                           |
| статистики,              |                            |                           |
| характеристики выборки;  |                            |                           |
| - понятие вероятности и  |                            |                           |
| частоты.                 |                            |                           |
| Умеет:                   | Дается описание            | Дифференцированный зачёт; |
| применять стандартные    | характеристики             |                           |
| методы и модели к        | демонстрируемых умений     | Оценка результатов        |
| решению вероятностных    | Демонстрация умений решать | выполнения практической   |
| и статистических задач;  | вероятностные и            | работы                    |
| - использовать расчетные | статистические задачи с    | Экспертное наблюдение за  |
| формулы, таблицы,        | применением стандартных    | ходом выполнения          |
| графики при решении      | методов и моделей;         | практической работы       |
| статистических задач;    | Демонстрация умения        |                           |
| - применять современные  | пользоваться расчетными    |                           |
| пакеты прикладных        | формулами, таблицами и     |                           |
| программ многомерного    | графиками                  |                           |
| статистического анализа. | Демонстрация умения        |                           |
|                          | применять прикладные       |                           |
|                          | программы статистического  |                           |
|                          | анализа                    |                           |

Приложение 2.4 к ООП-П по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

# Рабочая программа дисциплины «ОП.04 ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ»

### СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

| СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ   | 36 |
|--|----|
| 1. Общая характеристика  | 37 |
| 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы | 37 |
| 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины                    | 37 |
| 2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ                               | 39 |
| 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины                              | 39 |
| 2.2. Содержание дисциплины   | 40 |
| 3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ                                   | 43 |
| 3.1. Материально-техническое обеспечение                           | 43 |
| 3.2. Учебно-методическое обеспечение                               | 43 |
| 4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ               | 43 |

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### «ОП.04 ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ»

(наименование дисциплины)

### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Основы алгоритмизации и программирования»: формирование у обучающихся знаний современных информационных, компьютерных и сетевых технологий, умений разработки алгоритмов и программ при решении задач поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных.

Дисциплина «Основы алгоритмизации и программирования» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.2 ООП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

| Код <i>ОК</i> , | Уметь                   | Знать                   | Владеть навыками |
|-----------------|-------------------------|-------------------------|------------------|
| ПК              |                         |                         |                  |
| ОК.01           | распознавать задачу     | актуальный              |                  |
|                 | и/или проблему в        | профессиональный и      |                  |
|                 | профессиональном и/или  | социальный контекст, в  |                  |
|                 | социальном контексте,   | котором приходится      |                  |
|                 | анализировать и         | работать и жить;        |                  |
|                 | выделять её составные   | структура плана для     |                  |
|                 | части;                  | решения задач,          |                  |
|                 | определять этапы        | алгоритмы выполнения    |                  |
|                 | решения задачи,         | работ в                 |                  |
|                 | составлять план         | профессиональной и      |                  |
|                 | действия, реализовывать | смежных областях;       |                  |
|                 | составленный план,      | основные источники      |                  |
|                 | определять необходимые  | информации и ресурсы    |                  |
|                 | ресурсы;                | для решения задач и/или |                  |
|                 | выявлять и эффективно   | проблем в               |                  |
|                 | искать информацию,      | профессиональном и/или  |                  |
|                 | необходимую для         | социальном контексте;   |                  |
|                 | решения задачи и/или    | методы работы в         |                  |
|                 | проблемы;               | профессиональной и      |                  |
|                 | владеть актуальными     | смежных сферах;         |                  |
|                 | методами работы в       | порядок оценки          |                  |
|                 | профессиональной и      | результатов решения     |                  |
|                 | смежных сферах;         | задач профессиональной  |                  |
|                 | оценивать результат и   | деятельности;           |                  |
|                 | последствия своих       |                         |                  |
|                 | действий                |                         |                  |
|                 | (самостоятельно или с   |                         |                  |
|                 | помощью наставника);    |                         |                  |
| ОК.02           | определять задачи для   | номенклатура            |                  |
|                 | поиска информации,      | информационных          |                  |
|                 | планировать процесс     | источников,             |                  |
|                 | поиска, выбирать        | применяемых в           |                  |
|                 | необходимые источники   | профессиональной        |                  |

|          | информации;             | деятельности;          |                        |
|----------|-------------------------|------------------------|------------------------|
|          | выделять наиболее       | приемы                 |                        |
|          |                         | _                      |                        |
|          | значимое в перечне      | структурирования       |                        |
|          | информации,             | информации;            |                        |
|          | структурировать         | формат оформления      |                        |
|          | получаемую              | результатов поиска     |                        |
|          | информацию, оформлять   | информации;            |                        |
|          | результаты поиска;      | современные средства и |                        |
|          | оценивать практическую  | устройства             |                        |
|          | значимость результатов  | информатизации,        |                        |
|          | поиска;                 | порядок их применения  |                        |
|          | применять средства      | и программное          |                        |
|          | информационных          | обеспечение в          |                        |
|          | технологий для решения  | профессиональной       |                        |
|          | профессиональных        | деятельности, в том    |                        |
|          | задач;                  | числе цифровые         |                        |
|          | использовать            | средства;              |                        |
|          | современное             |                        |                        |
|          | программное             |                        |                        |
|          | обеспечение в           |                        |                        |
|          | профессиональной        |                        |                        |
|          | деятельности;           |                        |                        |
|          | использовать различные  |                        |                        |
|          | цифровые средства для   |                        |                        |
|          | решения                 |                        |                        |
|          | профессиональных        |                        |                        |
|          | задач;                  |                        |                        |
| OK.04    | организовывать работу   | психологические основы |                        |
| -        | коллектива и команды;   | деятельности           |                        |
|          | взаимодействовать с     | коллектива;            |                        |
|          | коллегами,              | психологические        |                        |
|          | руководством,           | особенности личности;  |                        |
|          | клиентами в ходе        |                        |                        |
|          | профессиональной        |                        |                        |
|          |                         |                        |                        |
| ПК 2.3   | деятельности;           | общих принципор        | росстановления         |
| 1110 2.3 | использовать процедуры  | общих принципов        | восстановления         |
|          | восстановления данных;  | функционирования       | параметров по          |
|          | определять точки        | аппаратных,            | умолчанию согласно     |
|          | восстановления данных;  | программных и          | документации           |
|          | работать с серверами    | программно-аппаратных  | операционных систем;   |
|          | архивирования и         | средств                | восстановления         |
|          | средствами управления   | администрируемой       | параметров при помощи  |
|          | операционных систем;    | информационно-         | серверов архивирования |
|          | пользоваться            | коммуникационной       | и средств управления   |
|          | нормативно-технической  | системы;               | специализированных     |
|          | документацией в области | международных          | операционных систем    |
|          | инфокоммуникационных    | стандартов локальных   | сетевого оборудования; |
|          | технологий;             | вычислительных сетей;  | мониторинга            |
|          | выполнять плановое      | регламентов проведения | проведенного планового |
|          | архивирование           | профилактических работ | архивирования          |
|          | программного            | на                     | пользовательских       |
|          | обеспечения             | администрируемой       | устройств              |
|          | •                       |                        | . – –                  |

| пользовательских информационно-<br>устройств согласно коммуникационной системе; |   |
|---|---|
| графику системе;  |   |
|   |   |
|   |   |
| требований охраны   |   |
| труда при работе с  |   |
| сетевой аппаратурой   |   |
| администрируемой  |   |
| информационно-  |   |
| коммуникационной  |   |
| системе   |   |
| ПК 2.4 соблюдать процедуру лицензионных запуска, мониторинга и                  | [ |
| установки прикладного требования по настройке контроля процедуры                |   |
| программного устанавливаемого установки прикладного                             |   |
| обеспечения в программного программного   |   |
| соответствии с обеспечения; обеспечения на                                      |   |
| требованиями типовых причин конечных устройствах                                |   |
| организации- инцидентов, пользователей и/или                                    |   |
| производителя; возникающих при серверном  |   |
| идентифицировать установке программного оборудовании;                           |   |
| инциденты, обеспечения; резервного копировани                                   | Я |
| возникающие при требований охраны программного                                  |   |
| установке программного труда при работе с обеспечения                           |   |
| обеспечения, и аппаратными, технических средств;                                |   |
| принимать решение по программно- работы с системой по                           |   |
| изменению процедуры аппаратными и контролю за                                   |   |
| установки; программными профилактическим  |   |
| пользоваться средствами обслуживанием;  |   |
| нормативно-технической администрируемой выполнения обновлени                    | Я |
| документацией в области инфокоммуникационной программного                       |   |
| инфокоммуникационных системы; обеспечения                                       |   |
| технологий; типовых процедур и технических средств                              |   |
| использовать различные стандартов обновления согласно инструкции                |   |
| средства и режимы программного  |   |
| установки и обновления обеспечения  |   |
| программного технических средств;   |   |
| обеспечения лицензионных  |   |
| информационно- требований по настройке  |   |
| коммуникационной обновляемого   |   |
| системы, в том числе программного   |   |
| автоматические обеспечения  |   |

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

| Наименование составных частей<br>дисциплины | Объем в часах | В т.ч. в форме практ.<br>подготовки |
|---|---------------|-------------------------------------|
| Учебные занятия                             | 62            | 54                                  |
| Самостоятельная работа                      | 4             | -                                   |
| Промежуточная аттестация в форме экзамена   | 6             | 6                                   |
| Всего                                       | 72            | 60                                  |

### 2.2 Содержание дисциплины

| Наименование разделов и тем               | Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий,   | Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч. | Коды<br>компетенций,<br>формированию<br>которых<br>способствует<br>элемент<br>программы |
|---|---|---|---|
| Раздел 1. Основы алгорит                  | гмизации и технологии программирования  | 4/2   |   |
| Тема 1.1.                                 | Содержание  | 3/2   |   |
| Алгоритмизация                            | Введение. Понятие алгоритма и его свойства. Типы алгоритмов. Способы описания алгоритмов  Схемы алгоритмов. Основные алгоритмические конструкции.   | 1   | OK.01, OK.02<br>OK.04<br>ПК 2.3, ПК 2.4   |
|   | В том числе практических и лабораторных занятий   | 2   |   |
|   | Практическое занятие №1. Разработка алгоритмов линейной, разветвляющейся и циклической структуры  | 2   |   |
| Тема 1.2. Основы                          | Содержание  | 1/-   |   |
| технологии<br>программирования            | Введение. Элементы технологии программирования. Понятие структурного, модульного, объектно-ориентированного программирования  | 1   | OK.01, OK.02<br>OK.04<br>ПК 2.3, ПК 2.4   |
| Раздел 2. Основы програм                  | ммирования  | 68/58   |   |
| Тема 2.1. Алфавит                         | Содержание  | 8/7   |   |
| языка<br>программирования.<br>Типы данных | Идентификаторы. Ключевые слова и имена. Символы операций и разделители. Литералы Типы данных и объявления переменных. Операции и выражения. Операторы присваивания. Операторы ввода-вывода. | 1   | OK.01, OK.02<br>OK.04<br>ПК 2.3, ПК 2.4   |
|   | В том числе практических и лабораторных занятий   | 7   |   |
|   | Практическое занятие № 2. Разработка программ линейной структуры  | 2   |   |
|   | Практическое занятие № 3. Разработка программ разветвляющей структуры   | 2   |   |
|   | Практическое занятие № 4. Разработка программ циклической структуры   | 3   |   |
| Тема 2.2. Операторы                       | Содержание  | 8/7   |   |
| языка                                     | Организация ветвлений и циклов. Составные и пустые операторы.<br>Условные операторы. Оператор-переключатель.  | 1   | OK.01, OK.02<br>OK.04   |

|                   | Организация циклических вычислений. Операторы цикла. Вложенные циклы.  |       | ПК 2.3, ПК 2.4        |
|-------------------|--|-------|-----------------------|
|                   | Операторы перехода и возврата.   |       |                       |
|                   | В том числе практических и лабораторных занятий  | 7     |                       |
|                   | Практическое занятие № 2. Разработка программ линейной структуры   | 2     |                       |
|                   | Практическое занятие № 3. Разработка программ разветвляющей структуры  | 2     |                       |
|                   | Практическое занятие № 4. Разработка программ циклической структуры  | 3     |                       |
| Тема 2.3. Массивы | Содержание   | 7/6   |                       |
|                   | Массивы как структурированный тип данных. Объявление массивов. Вводвывод одномерных массивов. Обработка одномерных массивов. | 1     | OK.01, OK.02<br>OK.04 |
|                   | Двумерные массивы. Ввод-вывод двумерных массивов. Обработка двумерных массивов   | 1     | ПК 2.3, ПК 2.4        |
|                   | В том числе практических и лабораторных занятий  | 6     |                       |
|                   | Практическое занятие № 5. Разработка программ с использованием одномерных массивов   | 3     |                       |
|                   | Практическое занятие № 6. Разработка программ с использованием двумерных массивов  | 3     |                       |
| Тема 2.4. Строки  | Содержание   | 4/3   |                       |
|                   | Строки. Объявление строковых типов данных. Стандартные функции для   |       | OK.01, OK.02          |
|                   | работы со строками.  | 1     | OK.04                 |
|                   | Поиск, удаление, замена символа в строке   |       | ПК 2.3, ПК 2.4        |
|                   | В том числе практических и лабораторных занятий  | 3     |                       |
|                   | Практическое занятие № 7. Разработка программ с использованием<br>стандартных функций для работы со строками и массивами     | 3     |                       |
| Тема 2.5. Функции | Содержание   | 14/12 |                       |
| ·                 | Понятие функции, их сущность и назначение. Организация функций.  |       | OK.01, OK.02          |
|                   | Функции, определенные пользователем, передача аргументов   | 2     | OK.04                 |
|                   | Рекурсия.  |       | ПК 2.3, ПК 2.4        |
|                   | В том числе практических и лабораторных занятий  | 12    |                       |
|                   | Практическое занятие № 9. Разработка функций с использованием одномерных массивов  | 3     |                       |
|                   | Практическое занятие № 10. Разработка функций с использованием двумерных   |       | -                     |

|                        | массивов  |       |   |
|------------------------|---|-------|---|
|                        | Практическое занятие № 11. Разработка программ с использованием рекурсии  | 3     |   |
|                        | Практическое занятие № 12. Разработка функций с использованием данных строкового типа                                       | 3     |   |
| Тема 2.6.              | Содержание  | 4/3   |   |
| Работа с файлами       | Типы файлов. Открытие и закрытие файла. Запись в файл, чтение данных из файла. Функции работы с файлами.                    | 1     | OK.01, OK.02<br>OK.04<br>ПК 2.3, ПК 2.4 |
|                        | В том числе практических и лабораторных занятий   | 3     |   |
|                        | Практическое занятие № 13. Создание файла. Чтение из файла. Изменение данных в файле  | 3     |   |
| Тема 2.7. Динамические | Содержание  | 23/20 |   |
| структуры данных       | Стеки. Программирование алгоритмов с использованием стеков. Очереди. Программирование алгоритмов с использованием очередей. | 1     | OK.01, OK.02<br>OK.04                   |
|                        | Списки. Программирование алгоритмов с использованием списков  |       | ПК 2.3, ПК 2.4                          |
|                        | В том числе практических и лабораторных занятий   | 20    |   |
|                        | Практическое занятие № 14. Разработка программ с использованием однонаправленных списков типа «стек»                        | 3     |   |
|                        | Практическое занятие № 15. Разработка программ с использованием однонаправленных списков типа «очередь».                    | 3     |   |
|                        | Практическое занятие № 16. Разработка программ с использованием двусвязных списков  | 3     |   |
|                        | Практическое занятие № 17. Разработка алгоритмов с использованием динамических структур данных: очередей и стеков.          | 3     |   |
|                        | Консультация  | 2     |   |
|                        | Самостоятельная работа  | 4     |   |
| Промежуточная аттестаг | ция в форме экзамена  | 6     |   |
| Всего                  |   | 72    |   |

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты общепрофессиональных дисциплин: Основы алгоритмизации и программирования, Основы проектирования баз данных, Архитектура аппаратных средств, Операционные системы и среды, Технологии физического уровня передачи данных, ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие., оснащенные в соответствии с приложением 3 ООП-П.

Лаборатории Программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных, оснащенная(ые) в соответствии с приложением 3 ООП-П.

### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Андрианова, А. А. Алгоритмизация и программирование. Практикум: учебное пособие для СПО / А. А. Андрианова, Л. Н. Исмагилов, Т. М. Мухтарова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Издательство Лань, 2022. 240 с.
- 2. Программирование. Сборник задач: учебное пособие для СПО / В. С. Батасова, П. В. Гречкина, А. А. Горкина [и др.]. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Издательство Лань, 2022. 168 с.
- 3. Кривцов, А. Н. Алгоритмизация и программирование. Основы программирования на С/С++: учебное пособие / А. Н. Кривцов, С. В. Хорошенко. Санкт-Петербург: Издательство СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2020. 202 с.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ

| Результаты обучения      | Показатели освоенности компетенций | Методы оценки             |
|--------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| Знает:                   | «Отлично» - теоретическое          | Примеры форм и методов    |
| –Понятие                 | содержание курса освоено           | контроля и оценки         |
| алгоритмизации, свойства | полностью, без пробелов,           | Компьютерное тестирование |
| алгоритмов, общих        | умения сформированы, все           | на знание терминологии по |
| принципов построения     | предусмотренные программой         | теме.                     |
| алгоритмов, основных     | учебные задания выполнены,         | Контрольная работа.       |
| алгоритмических          | качество их выполнения             | Выполнение проекта.       |
| конструкции.             | оценено высоко.                    |                           |
| –Эволюция языков         | «Хорошо» - теоретическое           |                           |
| программирования, их     | содержание курса освоено           |                           |
| классификация, понятие   | полностью, без пробелов,           |                           |
| системы                  | некоторые умения                   |                           |
| программирования.        | сформированы недостаточно,         |                           |
| -Основные элементы       | все предусмотренные                |                           |
| языка, структура         | программой учебные задания         |                           |
| программы, операторы и   | выполнены, некоторые виды          |                           |
| операции, управляющие    | заданий выполнены с                |                           |
| структуры, структуры     | ошибками.                          |                           |
| данных, файлы, классы    | «Удовлетворительно» -              |                           |
| памяти.                  | теоретическое содержание           |                           |
| -Понятие подпрограммы,   | курса освоено частично, но         |                           |
| составление библиотек    | пробелы не носят                   |                           |
| подпрограмм.             | существенного характера,           |                           |
| Объектно-                | необходимые умения работы с        |                           |
| ориентированная модель   | освоенным материалом в             |                           |
| программирования,        | основном сформированы,             |                           |
| основные принципы        | большинство предусмотренных        |                           |

программой обучения учебных

объектноориентированного программирования: понятие классов и объектов, их свойств и методов, инкапсуляция и полиморфизма, наследования и переопределения.

заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

Умеет:

- Разрабатывать алгоритмы для конкретных задач.
- Использовать
  программы для
  графического
  отображения алгоритмов.
- Определять сложность работы алгоритмов.
- Работать в среде программирования.
- Реализовывать
  построенные алгоритмы в
  виде программ на
  конкретном языке
  программирования.
- Оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования.
   Выполнять проверку, отладку кода программы.

Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента) Оценка выполнения практического задания(работы) Решение ситуационной задачи.

Приложение 2.5 к ООП-П по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

## Рабочая программа дисциплины «ОП.05 ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ»

### СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

| СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ   | 46 |
|--|----|
| 1. Общая характеристика  | 47 |
| 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы | 47 |
| 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины                    | 47 |
| 2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ                               | 50 |
| 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины                              |    |
| 2.2. Содержание дисциплины   | 51 |
| 3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ                                   | 53 |
| 3.1. Материально-техническое обеспечение                           | 53 |
| 3.2. Учебно-методическое обеспечение                               | 53 |
| 4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ               | 53 |

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### «ОП.05 ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ»

(наименование дисциплины)

### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Основы проектирования баз данных»: освоение принципов проектирования и построения баз данных и навыков проектирования базы данных в различных отраслях наук.

Дисциплина «Основы проектирования баз данных» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.2 ООП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

| Код <i>ОК</i> , | Уметь                   | Знать                   | Владеть навыками |
|-----------------|-------------------------|-------------------------|------------------|
| ПК              |                         |                         |                  |
| OK.01           | распознавать задачу     | актуальный              | -                |
|                 | и/или проблему в        | профессиональный и      |                  |
|                 | профессиональном и/или  | социальный контекст, в  |                  |
|                 | социальном контексте,   | котором приходится      |                  |
|                 | анализировать и         | работать и жить;        |                  |
|                 | выделять её составные   | структура плана для     |                  |
|                 | части;                  | решения задач,          |                  |
|                 | определять этапы        | алгоритмы выполнения    |                  |
|                 | решения задачи,         | работ в                 |                  |
|                 | составлять план         | профессиональной и      |                  |
|                 | действия, реализовывать | смежных областях;       |                  |
|                 | составленный план,      | основные источники      |                  |
|                 | определять необходимые  | информации и ресурсы    |                  |
|                 | ресурсы;                | для решения задач и/или |                  |
|                 | выявлять и эффективно   | проблем в               |                  |
|                 | искать информацию,      | профессиональном и/или  |                  |
|                 | необходимую для         | социальном контексте;   |                  |
|                 | решения задачи и/или    | методы работы в         |                  |
|                 | проблемы;               | профессиональной и      |                  |
|                 | владеть актуальными     | смежных сферах;         |                  |
|                 | методами работы в       | порядок оценки          |                  |
|                 | профессиональной и      | результатов решения     |                  |
|                 | смежных сферах;         | задач профессиональной  |                  |
|                 | оценивать результат и   | деятельности;           |                  |
|                 | последствия своих       |                         |                  |
|                 | действий                |                         |                  |
|                 | (самостоятельно или с   |                         |                  |
|                 | помощью наставника);    |                         |                  |
| ОК.02           | определять задачи для   | номенклатура            | -                |
|                 | поиска информации,      | информационных          |                  |
|                 | планировать процесс     | источников,             |                  |
|                 | поиска, выбирать        | применяемых в           |                  |
|                 | необходимые источники   | профессиональной        |                  |

информации; выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска; оценивать практическую значимость результатов поиска; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач;

деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства;

### ПК 1.5

использовать процедуры восстановления данных; определять точки восстановления данных; работать с серверами архивирования и средствами управления операционных систем; пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий: выполнять плановое архивирование программного обеспечения пользовательских устройств согласно графику;

общие принципы функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой информационнокоммуникационной системы; архитектура аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой информационнокоммуникационной системы; требования к компьютерным сетям; архитектуру протоколов стандартизацию сетей; организацию работ по вводу в эксплуатацию объектов и сегментов

восстановления параметров по умолчанию согласно документации операционных систем; восстановления параметров при помощи серверов архивирования; восстановления параметров при помощи средств управления специализированных операционных систем сетевого оборудования; планирования расписания архивирования и архивирования параметров пользовательских устройств; сопровождения серверов, архивирования программного обеспечения

компьютерных сетей; информационностандарты кабелей, коммуникационной основные виды системы; коммуникационных мониторинга устройств, термины, проведенного планового понятия, стандарты и архивирования типовые элементы пользовательских структурированной устройств. кабельной системы: монтаж, тестирование; средства тестирования и анализа; программно-аппаратные средства технического контроля; ПК 2.4 соблюдать процедуру лицензионных запуска, мониторинга и установки прикладного требования по настройке контроля процедуры устанавливаемого установки прикладного программного обеспечения в программного программного соответствии с обеспечения; обеспечения на требованиями типовых причин конечных устройствах организацииинцидентов, пользователей и/или производителя; возникающих при серверном идентифицировать установке программного оборудовании; обеспечения; резервного копирования инциденты, возникающие при требований охраны программного установке программного труда при работе с обеспечения обеспечения, и аппаратными, технических средств; работы с системой по принимать решение по программноизменению процедуры аппаратными и контролю за профилактическим установки; программными обслуживанием; пользоваться средствами нормативно-технической администрируемой выполнения обновления документацией в области инфокоммуникационной программного инфокоммуникационных системы; обеспечения технологий; типовых процедур и технических средств использовать различные стандартов обновления согласно инструкции средства и режимы программного установки и обновления обеспечения технических средств; программного обеспечения лицензионных требований по настройке информационнообновляемого коммуникационной системы, в том числе программного обеспечения автоматические

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

| Наименование составных частей<br>дисциплины | Объем в часах | В т.ч. в форме практ.<br>подготовки |
|---|---------------|-------------------------------------|
| Учебные занятия                             | 62            | 38                                  |
| Самостоятельная работа                      | 4             | -                                   |
| Промежуточная аттестация в форме экзамена   | 6             | 6                                   |
| Всего                                       | 72            | 44                                  |

2.2. Содержание дисциплины

| Наименование<br>разделов и тем  | Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий,   | Объем, ак. ч. /<br>в том числе<br>в форме<br>практической<br>подготовки,<br>ак. ч. | Коды<br>компетенций,<br>формированию<br>которых<br>способствует<br>элемент<br>программы |
|---------------------------------|---|--|---|
|                                 | роектирования баз данных (64 час.)  | 72/44  |   |
| Тема 1.1.                       | Содержание  | 20/8   |   |
| Основные понятия теории         | Взаимосвязь понятий «данные», «информация», «база данных», «информационная система»   |  |   |
| проектирования<br>баз данных    | Типы моделей данных. Реляционная модель данных  |  | ОК.01   |
| оаз данных                      | Архитектура баз данных  | 12   | OK.01<br>OK.02  |
|                                 | Понятие СУБД, структура и виды СУБД.  | 12   | ПК 1.5<br>ПК 2.4  |
|                                 | Основные этапы проектирования баз данных. Концептуальное, логическое, физическое моделирование. Обзор графических нотаций   |  | 11K 2.4   |
|                                 | Нормализация данных   |  |   |
|                                 | В том числе практических и лабораторных занятий   | 8  |   |
|                                 | Практическое занятие № 1. Основные этапы проектирования баз данных.<br>Концептуальное, логическое, физическое моделирование | 2  |   |
|                                 | Практическое занятие № 2. Нормализация данных   | 2  |   |
|                                 | Практическое занятие № 3. Разработка проекта базы данных (индивидуальная работа)  | 4  |   |
| Тема 1.2. Подходы               | Содержание  | 52/36  |   |
| к реализации<br>реляционных баз | Структура языка SQL.  |  | OK.01   |
| данных. Язык<br>запросов SQL    | Синтаксис операторов определения данных. Создание, модификация и удаление объектов баз данных.                              | 12   | ОК.01<br>ОК.02<br>ПК 1.5  |
| ,                               | Синтаксис операторов манипулирования данными. Вставка, удаление, модификация, выборка данных                                |  | ПК 2.4  |

| Функции для работы со строками, датой и временем. Агрегатные функции и группировка данных в SQL  Мілоготабличные и вложенные запросы. Представления. Тритгеры и хранимые процедуры  Синтаксис операторов управления доступом. Управление транзакциями  Резервное копирование и восстановление данных  В том числе практических и лабораторных занятий  Практическое занятие № 4. Установка и настройка СУБД  Практическое занятие № 5. Создание, модификация и удаление объектов баз данных  Практическое занятие № 6. Мапипулирования данными. Выборка данных из одной таблицы: условия, сортировка данных, функции работы со строками  Практическое занятие № 7. Манипулирования данными. Выборка данных из одной таблицы: условия, сортировка данных, функции работы со строками  Практическое занятие № 9. Манипулирования данными. Выборка данных из одной таблицы: условия, функции работы со датой и временем  Практическое занятие № 9. Манипулирования данными. Выборка данных из одной таблицы: эгретатные функции, группировка данных. Выборка данных из одной таблицы: агретатные функции, группировка данным. Выборка данных из одной даблицы: агретатные функции, группировка данным. Выборка данных из одной даблицы: агретатные функции, группирования данными. Выборка данных из одной даблицы: агретатные функции, группировка данных из одной даблицы: агретатные функции, группирования данными. Выборка данных из одной даблицы: агретатные № 10. Манипулирования данными. Выборка данных из одной даблицы: агретатные функции, группирования данными. Выборка данных из одной даблицы: агретатные дапных из одной дапных из од |  |    |  |
|--|--|----|--|
| группировка данных в SQL  Многотабличнае и вложенные запросы. Представления. Тригтеры и хранимые процедуры  Синтаксис операторов управления доступом. Управление транзакциями  Резервное копирование и восстановление данных  В том числе практических и лабораторных занятий  Практическое занятие № 4. Установка и настройка СУБД  Практическое занятие № 5. Создание, модификация и удаление объектов баз данных  Практическое занятие № 6. Манипулирования данными. Вставка, удаление, модификация данных.  Практическое занятие № 7. Манипулирования данными. Выборка данных из одной таблицы: условия, сортировка данных, функции работы со строками  Практическое занятие № 8. Манипулирования данными. Выборка данных из одной таблицы: условия, сортировка данных, функции работы со строками  Практическое занятие № 9. Манипулирования данными. Выборка данных из одной таблицы: условия, функции работы с ратой и временем  Практическое занятие № 10. Манипулирования данными. Выборка данных из одной таблицы: агретатные функции, группировка данных  Практическое занятие № 11. Манипулирования данными. Вноженные запросы.  Практическое занятие № 11. Манипулирования данными. Вложенные запросы.  Практическое занятие № 12. Представления  Практическое занятие № 12. Представления  Практическое занятие № 13. Хранимые процедуры и тригтеры  Практическое занятие 14. Управление доступом к данным  Практическое занятие 14. Управление доступом к данным  В том числе самостоятельная работа обучающихся  4  Промежуточная аттестация в форме экзамена  | Организация запросов на выборку данных в SQL. Условия, Сортировка данных.      |    |  |
| Многотабличные и вложенные запросы. Представления. Тригтеры и хранимые процедуры       Синтаксие операторов управления доступом. Управление транзакциями         Резервное копирование и восстановление данных       30         В том числе практических и лабораторных занятий       30         Практическое занятие № 4. Установка и настройка СУБД       2         Практическое занятие № 5. Создание, модификация и удаление объектов баз данных       2         Практическое занятие № 6. Манипулирования данными. Вставка, удаление, модификация данных.       2         Практическое занятие № 7. Манипулирования данными. Выборка данных из одной таблицы: условия, сортировка данных, функции работы со строками       2         Практическое занятие № 8. Манипулирования данными. Выборка данных из одной таблицы: условия, функции работы с датой и временем       2         Практическое занятие № 9. Манипулирования данными. Выборка данных из одной таблицы: агрегатные функции, группировка данных       2         Практическое занятие № 10. Манипулирования данными. Выборка данных из одной таблицы: агрегатные функции, группировка данным. Выборка данных из одной даботы с датой и временем       2         Практическое занятие № 10. Манипулирования данными. Выборка данных из одной даботы с даботы выборка данных из одной даботы с даботы даботы выборка данных из одной даботы дабот  |  |    |  |
| Пропедуры Синтаксие операторов управления доступом. Управление транзакциями Резервное копирование и восстановление данных  В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 4. Установка и настройка СУБД Практическое занятие № 5. Создание, модификация и удаление объектов баз данных Практическое занятие № 6. Манипулирования данными. Вставка, удаление, модификация данных. Практическое занятие № 7. Манипулирования данными. Выборка данных из одной таблицы: условия, сортировка данных, функции работы со строками Практическое занятие № 8. Манипулирования данными. Выборка данных из одной таблицы: условия, функции работы с датой и временем Практическое занятие № 9. Манипулирования данными. Выборка данных из одной таблицы: агрегатные функции, группировка данных Практическое занятие № 10. Манипулирования данными. Выборка данных из одной таблицы: агрегатные функции, группировка данных Практическое занятие № 11. Манипулирования данными. Вложенные запросы. 1 Практическое занятие № 11. Манипулирования данными. Вложенные запросы 1 Практическое занятие № 12. Представления 1 Практическое занятие № 12. Представления 1 Практическое занятие 13. Хранимые процедуры и тритгеры 1 Практическое занятие 15. Резервное копирование и восстановление данных 4 Практическое занятие 15. Резервное копирование и восстановление данных 4 В том числе самостоятельная работа обучающихся 4 Иромежуточная аттестация в форме экзамена   | группировка данных в SQL   |    |  |
| Синтаксие операторов управления доступом. Управление транзакциями         Резервное копирование и восстановление данных         В том числе практических и лабораторных занятий         Практическое занятие № 4. Установка и настройка СУБД       2         Практическое занятие № 5. Создание, модификация и удаление объектов баз данных       2         Практическое занятие № 6. Манипулирования данными. Вставка, удаление, модификация данным.       2         Практическое занятие № 7. Манипулирования данными. Выборка данных из одной таблицы: условия, функции работы с датой и временем       2         Практическое занятие № 8. Манипулирования данными. Выборка данных из одной таблицы: загрегатные функции, группировка данных       2         Практическое занятие № 10. Манипулирования данными. Выборка данных из одной таблицы: агрегатные функции, группировка данных       2         Практическое занятие № 11. Манипулирования данными. Вноборка данных из одной таблицы: агрегатные функции, группировка данным. Вноборка данных из одной данными.       2         Практическое занятие № 11. Манипулирования данными. Вложенные запросы.       2         Практическое занятие № 12. Представления       2         Практическое занятие № 12. Представления       2         Практическое занятие 14. Управление доступом к данным       4         Практическое занятие 15. Резервное копирование и восстановление данных       4         Практическое занятие 15. Резервное копирование и восстановление данн  | Многотабличные и вложенные запросы. Представления. Триггеры и хранимые         |    |  |
| Резервное копирование и восстановление данных         В том числе практических и лабораторных занятий         Практическое занятие № 4. Установка и настройка СУБД       2         Практическое занятие № 5. Создание, модификация и удаление объектов баз данных       2         Практическое занятие № 6. Манипулирования данными. Вставка, удаление, модификация данных.       2         Практическое занятие № 7. Манипулирования данными. Выборка данных из одной таблицы: условия, сортировка данных, функции работы со строками       2         Практическое занятие № 8. Манипулирования данными. Выборка данных из одной таблицы: условия, функции работы с датой и временем       2         Практическое занятие № 9. Манипулирования данными. Выборка данных из одной таблицы: агрегатные функции, группировка данных       2         Практическое занятие № 10. Манипулирования данными. Вноженные запросы.       2         Практическое занятие № 11. Манипулирования данными. Вложенные запросы.       2         Практическое занятие № 12. Представления       2         Практическое занятие 13. Хранимые процедуры и тритгеры       4         Практическое занятие 14. Управление доступом к данным       4         Практическое занятие 15. Резервное копирование и восстановление данных       4         В том числе самостоятельная работа обучающихся       4         Иромежуточная аттестация в форме экзамена       6   | процедуры  |    |  |
| В том числе практических и лабораторных занятий       30         Практическое занятие № 4. Установка и настройка СУБД       2         Практическое занятие № 5. Создание, модификация и удаление объектов баз данных       2         Практическое занятие № 6. Манипулирования данными. Вставка, удаление, модификация данным.       2         Практическое занятие № 7. Манипулирования данными. Выборка данных из одной таблицы: условия, сортировка данных, функции работы со строками       2         Практическое занятие № 8. Манипулирования данными. Выборка данных из одной таблицы: эсловия, функции работы с датой и временем       2         Практическое занятие № 9. Манипулирования данными. Выборка данных из одной таблицы: агрегатные функции, группировка данных       2         Практическое занятие № 10. Манипулирования данными. Многотабличные запросы.       2         Практическое занятие № 11. Манипулирования данными. Вложенные запросы.       2         Практическое занятие № 12. Представления       2         Практическое занятие 13. Хранимые процедуры и тритгеры       4         Практическое занятие 14. Управление доступом к данным       4         Практическое занятие 15. Резервное копирование и восстановление данных       4         Практическое занятие 15. Резервное копирование и восстановление данных       4         В том числе самостоятельная работа обучающихся       4         Промежуточная аттестация в форме экзамена       6 <td>Синтаксис операторов управления доступом. Управление транзакциями</td> <td></td> <td></td>   | Синтаксис операторов управления доступом. Управление транзакциями              |    |  |
| Практическое занятие № 4. Установка и настройка СУБД Практическое занятие № 5. Создание, модификация и удаление объектов баз данных Практическое занятие № 6. Манипулирования данными. Вставка, удаление, модификация данных. Практическое занятие № 7. Манипулирования данными. Выборка данных из одной таблицы: условия, сортировка данных, функции работы со строками Практическое занятие № 8. Манипулирования данными. Выборка данных из одной таблицы: условия, функции работы с датой и временем Практическое занятие № 9. Манипулирования данными. Выборка данных из одной таблицы: агрегатные функции, группировка данных Практическое занятие № 10. Манипулирования данными. Выборка данных из одной таблицы: агрегатные функции, группировка данных Практическое занятие № 10. Манипулирования данными. Вложенные запросы. 2 Практическое занятие № 11. Манипулирования данными. Вложенные запросы 2 Практическое занятие № 12. Представления 1 Практическое занятие № 13. Хранимые процедуры и тритгеры 1 Практическое занятие 14. Управление доступом к данным 4 Практическое занятие 15. Резервное копирование и восстановление данных 4 В том числе самостоятельная работа обучающихся 4 Промежуточная аттестация в форме экзамена 6  | Резервное копирование и восстановление данных                                  | 1  |  |
| Практическое занятие № 5. Создание, модификация и удаление объектов баз данных       2         Практическое занятие № 6. Манипулирования данными. Вставка, удаление, модификация данных.       2         Практическое занятие № 7. Манипулирования данными. Выборка данных из одной таблицы: условия, сортировка данных, функции работы со строками       2         Практическое занятие № 8. Манипулирования данными. Выборка данных из одной таблицы: условия, функции работы с датой и временем       2         Практическое занятие № 9. Манипулирования данными. Выборка данных из одной таблицы: агрегатные функции, группировка данных       2         Практическое занятие № 10. Манипулирования данными. Многотабличные запросы.       2         Практическое занятие № 11. Манипулирования данными. Вложенные запросы.       2         Практическое занятие № 12. Представления       2         Практическое занятие № 12. Представления       2         Практическое занятие 13. Хранимые процедуры и триггеры       4         Практическое занятие 14. Управление доступом к данным       4         Практическое занятие 15. Резервное копирование и восстановление данных       4         В том числе самостоятельная работа обучающихся       4         Промежуточная аттестация в форме экзамена       6  | В том числе практических и лабораторных занятий                                | 30 |  |
| Практическое занятие № 6. Манипулирования данными. Вставка, удаление, модификация данных. Практическое занятие № 7. Манипулирования данными. Выборка данных из одной таблицы: условия, сортировка данных, функции работы со строками Практическое занятие № 8. Манипулирования данными. Выборка данных из одной таблицы: условия, функции работы с датой и временем Практическое занятие № 9. Манипулирования данными. Выборка данных из одной таблицы: агрегатные функции, группировка данных. Практическое занятие № 10. Манипулирования данными. Многотабличные запросы. Практическое занятие № 11. Манипулирования данными. Вложенные запросы Практическое занятие № 12. Представления Практическое занятие № 12. Представления Практическое занятие 13. Хранимые процедуры и триггеры Практическое занятие 14. Управление доступом к данным Практическое занятие 15. Резервное копирование и восстановление данных В том числе самостоятельная работа обучающихся  Промежуточная аттестация в форме экзамена  | Практическое занятие № 4. Установка и настройка СУБД                           | 2  |  |
| модификация данных.       2         Практическое занятие № 7. Манипулирования данными. Выборка данных из одной таблицы: условия, сортировка данных, функции работы со строками       2         Практическое занятие № 8. Манипулирования данными. Выборка данных из одной таблицы: условия, функции работы с датой и временем       2         Практическое занятие № 9. Манипулирования данными. Выборка данных из одной таблицы: агрегатные функции, группировка данных       2         Практическое занятие № 10. Манипулирования данными. Многотабличные запросы.       2         Практическое занятие № 11. Манипулирования данными. Вложенные запросы       2         Практическое занятие № 12. Представления       2         Практическое занятие 13. Хранимые процедуры и триггеры       4         Практическое занятие 14. Управление доступом к данным       4         Практическое занятие 15. Резервное копирование и восстановление данных       4         В том числе самостоятельная работа обучающихся       4         Промежуточная аттестация в форме экзамена       6   | Практическое занятие № 5. Создание, модификация и удаление объектов баз данных | 2  |  |
| Модификация данных.       Практическое занятие № 7. Манипулирования данными. Выборка данных из одной таблицы: условия, сортировка данных, функции работы со строками       2         Практическое занятие № 8. Манипулирования данными. Выборка данных из одной таблицы: условия, функции работы с датой и временем       2         Практическое занятие № 9. Манипулирования данными. Выборка данных из одной таблицы: агрегатные функции, группировка данных       2         Практическое занятие № 10. Манипулирования данными. Многотабличные запросы.       2         Практическое занятие № 11. Манипулирования данными. Вложенные запросы.       2         Практическое занятие № 12. Представления       2         Практическое занятие 13. Хранимые процедуры и триггеры       4         Практическое занятие 14. Управление доступом к данным       4         Практическое занятие 15. Резервное копирование и восстановление данных       4         В том числе самостоятельная работа обучающихся       4         Промежуточная аттестация в форме экзамена       6  | Практическое занятие № 6. Манипулирования данными. Вставка, удаление,          | 2  |  |
| таблицы: условия, сортировка данных, функции работы со строками       2         Практическое занятие № 8. Манипулирования данными. Выборка данных из одной таблицы: условия, функции работы с датой и временем       2         Практическое занятие № 9. Манипулирования данными. Выборка данных из одной таблицы: агрегатные функции, группировка данных       2         Практическое занятие № 10. Манипулирования данными. Многотабличные запросы.       2         Практическое занятие № 11. Манипулирования данными. Вложенные запросы       2         Практическое занятие № 12. Представления       2         Практическое занятие 13. Хранимые процедуры и триггеры       4         Практическое занятие 14. Управление доступом к данным       4         Практическое занятие 15. Резервное копирование и восстановление данных       4         В том числе самостоятельная работа обучающихся       4         Промежуточная аттестация в форме экзамена       6  | модификация данных.  | 2  |  |
| Таблицы: условия, сортировка данных, функции работы со строками       2         Практическое занятие № 8. Манипулирования данными. Выборка данных из одной таблицы: условия, функции работы с датой и временем       2         Практическое занятие № 9. Манипулирования данными. Выборка данных из одной таблицы: агрегатные функции, группировка данных       2         Практическое занятие № 10. Манипулирования данными. Многотабличные запросы.       2         Практическое занятие № 11. Манипулирования данными. Вложенные запросы       2         Практическое занятие № 12. Представления       2         Практическое занятие 13. Хранимые процедуры и триггеры       4         Практическое занятие 14. Управление доступом к данным       4         Практическое занятие 15. Резервное копирование и восстановление данных       4         В том числе самостоятельная работа обучающихся       4         Промежуточная аттестация в форме экзамена       6  | Практическое занятие № 7. Манипулирования данными. Выборка данных из одной     | 2  |  |
| таблицы: условия, функции работы с датой и временем       2         Практическое занятие № 9. Манипулирования данными. Выборка данных из одной таблицы: агрегатные функции, группировка данных       2         Практическое занятие № 10. Манипулирования данными. Многотабличные запросы.       2         Практическое занятие № 11. Манипулирования данными. Вложенные запросы       2         Практическое занятие № 12. Представления       2         Практическое занятие 13. Хранимые процедуры и триггеры       4         Практическое занятие 14. Управление доступом к данным       4         Практическое занятие 15. Резервное копирование и восстановление данных       4         В том числе самостоятельная работа обучающихся       4         Промежуточная аттестация в форме экзамена       6   | таблицы: условия, сортировка данных, функции работы со строками                | 2  |  |
| таблицы: условия, функции работы с датой и временем Практическое занятие № 9. Манипулирования данными. Выборка данных из одной таблицы: агрегатные функции, группировка данных Практическое занятие № 10. Манипулирования данными. Многотабличные запросы.  Практическое занятие № 11. Манипулирования данными. Вложенные запросы  Практическое занятие № 12. Представления  Практическое занятие 13. Хранимые процедуры и триггеры  Практическое занятие 14. Управление доступом к данным  Практическое занятие 15. Резервное копирование и восстановление данных  В том числе самостоятельная работа обучающихся  Промежуточная аттестация в форме экзамена  6   | Практическое занятие № 8. Манипулирования данными. Выборка данных из одной     | 2  |  |
| таблицы: агрегатные функции, группировка данных Практическое занятие № 10. Манипулирования данными. Многотабличные запросы. Практическое занятие № 11. Манипулирования данными. Вложенные запросы Практическое занятие № 12. Представления Практическое занятие 13. Хранимые процедуры и триггеры Практическое занятие 14. Управление доступом к данным Практическое занятие 15. Резервное копирование и восстановление данных В том числе самостоятельная работа обучающихся  Промежуточная аттестация в форме экзамена  6  | таблицы: условия, функции работы с датой и временем                            | 2  |  |
| таблицы: агрегатные функции, группировка данных Практическое занятие № 10. Манипулирования данными. Многотабличные запросы. Практическое занятие № 11. Манипулирования данными. Вложенные запросы Практическое занятие № 12. Представления Практическое занятие 13. Хранимые процедуры и триггеры Практическое занятие 14. Управление доступом к данным Практическое занятие 15. Резервное копирование и восстановление данных В том числе самостоятельная работа обучающихся  Промежуточная аттестация в форме экзамена  6  | Практическое занятие № 9. Манипулирования данными. Выборка данных из одной     | 2  |  |
| Практическое занятие № 10. Манипулирования данными. Многотабличные запросы.       2         Практическое занятие № 11. Манипулирования данными. Вложенные запросы       2         Практическое занятие № 12. Представления       2         Практическое занятие 13. Хранимые процедуры и триггеры       4         Практическое занятие 14. Управление доступом к данным       4         Практическое занятие 15. Резервное копирование и восстановление данных       4         В том числе самостоятельная работа обучающихся       4         Промежуточная аттестация в форме экзамена       6  |  | 2  |  |
| Практическое занятие № 11. Манипулирования данными. Вложенные запросы       2         Практическое занятие № 12. Представления       2         Практическое занятие 13. Хранимые процедуры и триггеры       4         Практическое занятие 14. Управление доступом к данным       4         Практическое занятие 15. Резервное копирование и восстановление данных       4         В том числе самостоятельная работа обучающихся       4         Промежуточная аттестация в форме экзамена       6  |  | 2  |  |
| Практическое занятие № 12. Представления       2         Практическое занятие 13. Хранимые процедуры и триггеры       4         Практическое занятие 14. Управление доступом к данным       4         Практическое занятие 15. Резервное копирование и восстановление данных       4         В том числе самостоятельная работа обучающихся       4         Промежуточная аттестация в форме экзамена       6  | _ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | 2  |  |
| Практическое занятие 13. Хранимые процедуры и триггеры       4         Практическое занятие 14. Управление доступом к данным       4         Практическое занятие 15. Резервное копирование и восстановление данных       4         В том числе самостоятельная работа обучающихся       4         Промежуточная аттестация в форме экзамена       6   |  | 2  |  |
| Практическое занятие 15. Резервное копирование и восстановление данных       4         В том числе самостоятельная работа обучающихся       4         Промежуточная аттестация в форме экзамена       6  |  | 4  |  |
| Практическое занятие 15. Резервное копирование и восстановление данных       4         В том числе самостоятельная работа обучающихся       4         Промежуточная аттестация в форме экзамена       6  | Практическое занятие 14. Управление доступом к данным                          | 4  |  |
| Промежуточная аттестация в форме экзамена 6  |  | 4  |  |
|  | В том числе самостоятельная работа обучающихся                                 | 4  |  |
| Bcero 72   | Промежуточная аттестация в форме экзамена                                      | 6  |  |
|  | Всего  | 72 |  |

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты общепрофессиональных дисциплин: Основы алгоритмизации и программирования, Основы проектирования баз данных, Архитектура аппаратных средств, Операционные системы и среды, Технологии физического уровня передачи данных, ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие., оснащенные в соответствии с приложением 3 ООП-П.

Лаборатория(и) «Проектирование баз данных», оснащенная в соответствии с приложением 3 ООП-П.

### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации

### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Нестеров, С. А. Базы данных: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Нестеров. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 230 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11629-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/495981

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ |   |                         |  |  |
|--|---|-------------------------|--|--|
| Результаты<br>обучения                               | Показатели освоенности компетенций      | Методы оценки           |  |  |
| Знает:   | - при проектировании базы данных        | Тестирование на знание  |  |  |
| основ построения                                     | отражает особенности выбранной модели   | терминологии по теме;   |  |  |
| концептуальных                                       | данных,                                 | Тестирование на знание  |  |  |
| моделей  | соблюдает все требования данной         | синтаксиса основных     |  |  |
| информационных                                       | модели;                                 | операторов языка SQL;   |  |  |
| ресурсов средствами                                  | - различает и использует различные      | Оценка выполнения       |  |  |
| графических  | графические нотации для построения      | практического задания   |  |  |
| нотаций;   | моделей баз данных;                     | Подготовка и            |  |  |
| - программных  | - обосновывает выбор СУБД для           | выступление с докладом, |  |  |
| средств и платформ                                   | реализации базы данных на основе ее     | сообщением,             |  |  |
| для разработки web-                                  | ключевых особенностей;                  | презентацией            |  |  |
| ресурсов;  | - знает особенности синтаксиса основных | Решение ситуационной    |  |  |
| особенностей систем                                  | операторов (функций) языка запросов в   | задачи                  |  |  |
| управления базами                                    | выбранной СУБД                          |                         |  |  |
| данных;  | - знает назначение процессов резервного |                         |  |  |
| - общих основ  | копирования и восстановления данных.    |                         |  |  |
| решения  |   |                         |  |  |
| практических задач                                   |   |                         |  |  |
| по созданию  |   |                         |  |  |
| резервных копий;                                     |   |                         |  |  |
| основ резервного                                     |   |                         |  |  |
| развертывания и                                      |   |                         |  |  |
| резервного   |   |                         |  |  |
| копирования  |   |                         |  |  |
| информационных                                       |   |                         |  |  |
| ресурсов.  |   |                         |  |  |
| Умеет:   | - на основе анализа предметной области  | Экспертное наблюдение   |  |  |
| - интерпретировать                                   | строит                                  | за ходом выполнения     |  |  |
| бизнес-требования                                    | концептуальную/логическую/физическую    | практической работы     |  |  |
| заказчика для  | модели баз данных в выбранной нотации;  | Оценка результатов      |  |  |
| разработки   | - выполняет установку и настройку       | выполнения              |  |  |

|                    | T                                     |                     |
|--------------------|---------------------------------------|---------------------|
| концептуальной     | СУБД;                                 | практической работы |
| модели             | - создает, модифицирует, удаляет      |                     |
| информационного    | объекты базы данных;                  |                     |
| pecypca;           | - использует язык запросов SQL для    |                     |
| - устанавливать    | обновления, удаления, а также         |                     |
| систему управления | извлечения сведений из баз данных;    |                     |
| базами данных      | - создает резервную копию базы данных |                     |
| (СУБД);            | - выполняет восстановление данных из  |                     |
| - использовать     | имеющейся резервной копии;            |                     |
| средства системы   | - осуществляет управление правами     |                     |
| управления базами  | доступа к различным объектам баз      |                     |
| данных;            | данных.                               |                     |
| - выполнять        |                                       |                     |
| регламентные       |                                       |                     |
| процедуры по       |                                       |                     |
| резервированию     |                                       |                     |
| данных;            |                                       |                     |
| - применять        |                                       |                     |
| регламентные       |                                       |                     |
| процедуры          |                                       |                     |
| управления правами |                                       |                     |
| доступа            |                                       |                     |
| пользователей      |                                       |                     |
| информационных     |                                       |                     |
| ресурсов.          |                                       |                     |

Приложение 2.6 к ООП-П по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

# Рабочая программа дисциплины «ОП.06 АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ»

### СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

| СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ   | 56 |
|--|----|
| 1. Общая характеристика  |    |
| 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы |    |
| 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины                    |    |
| 2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ                               | 59 |
| 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины                              |    |
| 2.2. Содержание дисциплины   |    |
| 3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ                                   |    |
| 3.1. Материально-техническое обеспечение                           | 63 |
| 3.2. Учебно-методическое обеспечение                               | 63 |
| 4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ               | 63 |

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### «ОП.06 АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ»

### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Архитектура аппаратных средств»: является формирование у студентов понимания архитектуры компьютерных систем и их компонентов, а также способности анализировать и оптимизировать работу аппаратных средств.

Дисциплина «Архитектура аппаратных средств» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.2 ООП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

| Код <i>ОК</i> , | Уметь                   | Знать                   | Владеть навыками |
|-----------------|-------------------------|-------------------------|------------------|
| ПК              |                         |                         |                  |
| OK.01           | распознавать задачу     | актуальный              | -                |
|                 | и/или проблему в        | профессиональный и      |                  |
|                 | профессиональном и/или  | социальный контекст, в  |                  |
|                 | социальном контексте,   | котором приходится      |                  |
|                 | анализировать и         | работать и жить;        |                  |
|                 | выделять её составные   | структура плана для     |                  |
|                 | части;                  | решения задач,          |                  |
|                 | определять этапы        | алгоритмы выполнения    |                  |
|                 | решения задачи,         | работ в                 |                  |
|                 | составлять план         | профессиональной и      |                  |
|                 | действия, реализовывать | смежных областях;       |                  |
|                 | составленный план,      | основные источники      |                  |
|                 | определять необходимые  | информации и ресурсы    |                  |
|                 | ресурсы;                | для решения задач и/или |                  |
|                 | выявлять и эффективно   | проблем в               |                  |
|                 | искать информацию,      | профессиональном и/или  |                  |
|                 | необходимую для         | социальном контексте;   |                  |
|                 | решения задачи и/или    | методы работы в         |                  |
|                 | проблемы;               | профессиональной и      |                  |
|                 | владеть актуальными     | смежных сферах;         |                  |
|                 | методами работы в       | порядок оценки          |                  |
|                 | профессиональной и      | результатов решения     |                  |
|                 | смежных сферах;         | задач профессиональной  |                  |
|                 | оценивать результат и   | деятельности;           |                  |
|                 | последствия своих       |                         |                  |
|                 | действий                |                         |                  |
|                 | (самостоятельно или с   |                         |                  |
|                 | помощью наставника);    |                         |                  |
| ОК.02           | определять задачи для   | номенклатура            | -                |
|                 | поиска информации,      | информационных          |                  |
|                 | планировать процесс     | источников,             |                  |
|                 | поиска, выбирать        | применяемых в           |                  |
|                 | необходимые источники   | профессиональной        |                  |
|                 | информации;             | деятельности;           |                  |
|                 | выделять наиболее       | приемы                  |                  |

значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска; оценивать практическую значимость результатов поиска; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач;

структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства;

### ПК 1.2

применять инструкции по установке и эксплуатации периферийного оборудования; выполнять замену расходных материалов и комплектующих периферийного оборудования; использовать контрольноизмерительное оборудование для проверки электрических соединений устройств инфокоммуникационных систем; выявлять и устранять механические повреждения и дефекты устройств инфокоммуникационных систем

основы архитектуры аппаратных средств; принципы функционирования аппаратных средств вычислительной техники; типовые регламентов обслуживания аппаратных средств; способы обнаружения механических неполадок в работе устройств инфокоммуникационных систем, причин их возникновения и приемов устранения; требования охраны труда при работе с программноаппаратными средствами инфокоммуникационных систем.

установки инфокоммуникационных систем на рабочих местах согласно трудовому заданию; выполнения диагностики аппаратных ошибок устройств инфокоммуникационных систем: демонтажа и замены узлов и элементов отдельных устройств инфокоммуникационных систем, в том числе периферийного оборудования.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

| Наименование составных частей<br>дисциплины | Объем в<br>часах | В т.ч. в форме практ.<br>подготовки |
|---|------------------|-------------------------------------|
| Учебные занятия                             | 60               | 38                                  |
| Самостоятельная работа                      | 2                | -                                   |
| Промежуточная аттестация в форме диф.зачёта | 2                | 2                                   |
| Всего                                       | 64               | 40                                  |

2.2. Содержание дисциплины

| Наименование<br>разделов и тем   | Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий,  | Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч. | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы |
|--|--|---|---|
| Раздел 1 Вычислите.  | льные приборы и устройства   | 4/2   |   |
| Тема 1.1   | Содержание   | 4/2   |   |
| Классы вычислительных машин.   | История развития вычислительных устройств и приборов. Классификация ЭВМ: по принципу действия, по поколения, назначению, по размерам и функциональным возможностям.  | 2   | ОК.01<br>ОК.02<br>ПК 1.2  |
|  | В том числе практических и лабораторных занятий  | 2   |   |
|  | Практическое занятие № 1. Анализ конфигурации вычислительной машины.   | 2   |   |
| Раздел 2. Архитектура и принципы работы основных логических блоков системы |  | 32/16   |   |
| Тема 2.1   | Содержание   | 6/4   |   |
| Логические основы ЭВМ, элементы и узлы                                     | Базовые логические операции и схемы: конъюнкция, дизъюнкция, отрицание. Таблицы истинности. Схемные логические элементы: регистры, триггеры, сумматоры, мультиплексор, демультиплексор, шифратор, дешифратор, компаратор. Принципы работы, таблица истинности, логические выражения, схема.                                    | 2   | ОК.01<br>ОК.02<br>ПК 1.2  |
|  | В том числе практических и лабораторных занятий  | 4   |   |
|  | Практическое занятие № 2. Логические основы ЭВМ. Анализ и синтез логических схем. Минимизация логических функций   | 2   |   |
|  | Практическое занятие № 3. Изучение принципа работы логических элементов  | 2   |   |
| Тема 2.2   | Содержание   | 2/-   |   |
| Принципы организации ЭВМ   | Базовые представления об архитектуре ЭВМ. Принципы (архитектура) фон Неймана. Простейшие типы архитектур. Принцип открытой архитектуры. Магистральномодульный принцип организации ЭВМ. Классификация параллельных компьютеров. Классификация архитектур вычислительных систем: классическая архитектура, классификация Флинна. | 2   | ОК.01<br>ОК.02<br>ПК 1.2  |
| Тема 2.3   | Содержание   | 10/8  |   |
| Классификация и  | Организация работы и функционирование процессора. Микропроцессоры типа CISC,   | 2   | OK.01   |

| типовая структура   | RISC, MISC. Характеристики и структура микропроцессора. Устройство управления,                     |       | OK.02    |
|---------------------|--|-------|----------|
| микропроцессоров    | арифметико-логическое устройство, микропроцессорная память: назначение,                            |       | ПК 1.2   |
|                     | упрощенные   |       |          |
|                     | Функциональные схемы.  |       |          |
|                     | В том числе практических и лабораторных занятий  | 8     |          |
|                     | Практическое занятие № 4. Выполнение арифметических операций с использованием умножения и деления. | 4     |          |
|                     | Практическое занятие № 5. Микропрограммное устройство управления. Принцип работы.                  | 4     |          |
| Тема 2.4            | Содержание   | 4/-   |          |
| Технологии          | Системы команд процессора. Регистры процессора: сущность, назначение, типы.                        |       |          |
| повышения           | Параллелизм вычислений. Конвейеризация вычислений. Суперскаляризация.                              |       | OK.01    |
| производительности  | Матричные и векторные процессоры. Динамическое исполнение. Технология Нурег-                       | 4     | OK.02    |
| процессоров         | Threading. Режимы работы процессора: характеристики реального, защищенного и                       |       | ПК 1.2   |
|                     | виртуального реального.  |       |          |
| Тема 2.5            | Содержание   | 4/-   |          |
| Компоненты          | Системные платы. Виды, характеристики, форм-факторы. Типы интерфейсов:                             |       |          |
| системного          | последовательный, параллельный, радиальный. Принцип организации интерфейсов                        |       | OK.01    |
| блока               | Корпуса ПК. Виды, характеристики, форм-факторы. Блоки питания. Виды,                               | 4     | OK.02    |
|                     | характеристики, форм-факторы. Основные шины расширения, принцип построения                         | · ·   | ПК 1.2   |
|                     | шин, характеристики, параметры. Прямой доступ к памяти. Прерывания. Драйверы.                      |       | 111( 1.2 |
|                     | Спецификация Р&Р.  |       |          |
| Тема 2.6            | Содержание   | 6/4   |          |
| Запоминающие        | Виды памяти в технических средствах информатизации: постоянная, переменная,                        |       |          |
| устройства ЭВМ      | внутренняя, внешняя. Принципы хранения информации. Накопители на жестких                           |       | OK.01    |
|                     | магнитных дисках. Приводы CD (ROM, R, RW), DVD-R (ROM, R, RW), BD (ROM, R,                         | 2     | OK.02    |
|                     | RW).   |       | ПК 1.2   |
|                     | Разновидности Flash памяти и принцип хранения данных. Накопители Flash-память с                    |       |          |
|                     | USВ интерфейсом.   |       |          |
|                     | В том числе практических и лабораторных занятий  | 4     |          |
|                     | Практическое занятие № 7. Утилиты обслуживания жестких магнитных дисков и                          | 4     |          |
| ъ эп г              | оптических дисков  |       |          |
| Раздел 3. Периферий |  | 28/22 |          |
| Тема 3.1            | Содержание   | 18/16 |          |

| Периферийные  | Мониторы и видеоадаптеры. Устройство, принцип действия, подключение.           |          |        |
|---|--|----------|--------|
| устройства  | Проекционные аппараты. Системы обработки и воспроизведения аудиоинформации.    |          | OK.01  |
| вычислительной  | Принтеры. Устройство, принцип действия, подключение. Сканеры. Устройство,      | 2        | ОК.02  |
| техники   | принцип действия, подключение. Клавиатура. Мышь. Устройство, принцип действия, |          | ПК 1.2 |
|   | подключение.   |          |        |
|   | В том числе практических и лабораторных занятий                                | 16       |        |
|   | Практическое занятие № 8. Периферийные устройства компьютера и интерфейсы их   | 2        |        |
|   | подключения.   | 2        |        |
|   | Практическое занятие № 9. Устройство клавиатуры и мыши, настройка параметров   | 2        |        |
|   | работы клавиатуры и мыши.  | 2        |        |
|   | Практическое занятие № 10. Подключение и настройка параметров работы модема.   | 4        |        |
|   | Практическое занятие № 11. Подключение и работа с нестандартными               | 2        |        |
|   | периферийными устройствами ПК  | <i></i>  |        |
|   | Практическое занятие № 12. Подключение и инсталляция сканеров. Настройка       | 2        |        |
|   | параметров работы сканера.   | <u> </u> |        |
|   | Практическое занятие № 13. Работа с программами сканирования и распознавания   | 4        |        |
|   | текстовых материалов   |          |        |
| Тема 3.2  | Содержание   | 10/6     |        |
| Нестандартные   |  |          | OK.01  |
| периферийные  | Нестандартные периферийные устройства: манипуляторы (джойстик, трекбол),       | 2        | OK.02  |
| устройства  | дигитайзер, мониторы.  |          | ПК 1.2 |
|   | В том числе практических и лабораторных занятий                                | 6        |        |
|   | Практическое занятие № 14. Конструкция, подключение и инсталляция              | 4        |        |
|   | нестандартных периферийных устройств.  | 4        |        |
|   | В том числе самостоятельная работа обучающихся                                 |          |        |
|   | Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной           |          |        |
|   | литературы. Подготовка к лабораторным и практическим работам с использованием  | 2        |        |
|   | методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-практических   |          |        |
|   | работ  |          |        |
| Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта |  | 2        |        |
| Всего   |  | 64       |        |

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты общепрофессиональных дисциплин: Основы алгоритмизации и программирования, Основы проектирования баз данных, Архитектура аппаратных средств, Операционные системы и среды, Технологии физического уровня передачи данных, ИТрешения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие., оснащенные в соответствии с приложением 3 ООП-П.

Лаборатория «Архитектура аппаратных средств», оснащенная в соответствии с приложением 3 ООП-П.

### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Сенкевич, А. В. Архитектура аппаратных средств: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/А. В. Сенкевич. - 3-е изд., перераб. - М.: Издательский Центр «Академия», 2020. - 256 с.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения     | Методы оценки              |                          |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------|
| гезультаты обучения     | компетенций                | методы оценки            |
| Знает:                  | «Отлично» - теоретическое  | Тестовые задания         |
| построение цифровых     | содержание курса освоено   | Оценка в рамках текущего |
| вычислительных систем и | полностью, без пробелов,   | контроля результатов     |
| их                      | умения сформированы, все   | выполнения               |
| архитектурные           | предусмотренные            | индивидуальных           |
| особенности;            | программой учебные         | контрольных заданий,     |
| - принципы работы       | задания выполнены,         | результатов выполнения   |
| основных                | качество их выполнения     | практических работ,      |
| логических блоков       | оценено высоко.            | устный индивидуальный    |
| системы;                |                            | опрос.                   |
| - параллелизм и         | «Хорошо» - теоретическое   |                          |
| конвейеризацию          | содержание курса освоено   | Письменный опрос в       |
| вычислений;             | полностью, без пробелов,   | форме тестирования.      |
| - классификацию         | некоторые умения           |                          |
| вычислительных          | сформированы               |                          |
| платформ;               | недостаточно, все          |                          |
| - принципы вычислений в | предусмотренные            |                          |
| многопроцессорных и     | программой учебные         |                          |
| многоядерных системах;  | задания выполнены,         |                          |
| - принципы работы кэш-  | некоторые виды заданий     |                          |
| памяти;                 | выполнены с ошибками.      |                          |
| - повышение             |                            |                          |
| производительности      | «Удовлетворительно» -      |                          |
| многопроцессорных и     | теоретическое содержание   |                          |
| многоядерных систем;    | курса освоено частично, но |                          |
| - энергосберегающие     | пробелы не носят           |                          |
| технологии;             | существенного характера,   |                          |
| - основные              | необходимые умения работы  |                          |
| конструктивные          | с освоенным материалом в   |                          |
| элементы средств        | основном сформированы,     |                          |
| вычислительной техники; | большинство                |                          |
| - периферийные          | предусмотренных            |                          |
| устройства              | программой обучения        |                          |
| вычислительной техники; | учебных заданий выполнено, |                          |

нестандартные периферийные устройства;
назначение и принципы работы основных узлов современных технических средств;
структурные схемы и порядок взаимодействия

компонентов современных

технических средств

некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.

«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

Наблюдения в процессе выполнения практических и оценивание выполнения практических работ.

Текущий контроль в форме защиты практических работ

### Умеет:

- определять оптимальную конфигурацию оборудования и характеристики устройств для конкретных задач; - идентифицировать основные узлы персонального компьютера, разъемы для подключения внешних устройств; - выбирать рациональную

- выбирать рациональную конфигурацию оборудования в соответствии с решаемой задачей;
- определять совместимость аппаратного и программного обеспечения;
- осуществлять модернизацию аппаратных средств;
- пользоваться основными видами современной вычислительной техники, периферийных и мобильных устройств и других технических средств;
- правильно эксплуатировать и устранять типичные выявленные дефекты технических средств.

Результаты выполнения практических заданий полностью соответствуют эталонным - оценка «отлично», результаты выполнения практических заданий соответствуют эталонным с незначительными отклонениями - оценка «хорошо», результаты выполнения практических заданий частично соответствуют эталонным оценка «удовлетворительно», результаты выполнения практических заданий не соответствуют эталонным оценка «неудовлетворительно».

Приложение 2.7 к ООП-П по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Рабочая программа дисциплины «ОП.07 ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ»

### СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

| СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ   | . 66         |
|--|--------------|
| 1. Общая характеристика  |              |
| 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы | . 67         |
| 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины                    | . 67         |
| 2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ                               | <b>. 7</b> 0 |
| 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины                              | . 70         |
| 2.2. Содержание дисциплины   | . 71         |
| 3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ                                   |              |
| 3.1. Материально-техническое обеспечение                           | . 75         |
| 3.2. Учебно-методическое обеспечение                               | . 75         |
| 4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ               | . 75         |

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### «ОП.07 ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ»

(наименование дисциплины)

### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Операционные системы и среды»: состоит в формировании у студентов понимания ключевых принципов работы операционных систем, их структуры и функций, а также способности к анализу и выбору оптимальных решений по управлению ресурсами компьютерной системы.

Дисциплина «Операционные системы и среды» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.2 ООП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

| Код <i>ОК</i> ,<br><i>ПК</i> | Уметь                   | Знать                   | Владеть навыками |
|------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|
| OK.01                        | распознавать задачу     | актуальный              | -                |
|                              | и/или проблему в        | профессиональный и      |                  |
|                              | профессиональном и/или  | социальный контекст, в  |                  |
|                              | социальном контексте,   | котором приходится      |                  |
|                              | анализировать и         | работать и жить;        |                  |
|                              | выделять её составные   | структура плана для     |                  |
|                              | части;                  | решения задач,          |                  |
|                              | определять этапы        | алгоритмы выполнения    |                  |
|                              | решения задачи,         | работ в                 |                  |
|                              | составлять план         | профессиональной и      |                  |
|                              | действия, реализовывать | смежных областях;       |                  |
|                              | составленный план,      | основные источники      |                  |
|                              | определять необходимые  | информации и ресурсы    |                  |
|                              | ресурсы;                | для решения задач и/или |                  |
|                              | выявлять и эффективно   | проблем в               |                  |
|                              | искать информацию,      | профессиональном и/или  |                  |
|                              | необходимую для         | социальном контексте;   |                  |
|                              | решения задачи и/или    | методы работы в         |                  |
|                              | проблемы;               | профессиональной и      |                  |
|                              | владеть актуальными     | смежных сферах;         |                  |
|                              | методами работы в       | порядок оценки          |                  |
|                              | профессиональной и      | результатов решения     |                  |
|                              | смежных сферах;         | задач профессиональной  |                  |
|                              | оценивать результат и   | деятельности;           |                  |
|                              | последствия своих       |                         |                  |
|                              | действий                |                         |                  |
|                              | (самостоятельно или с   |                         |                  |
|                              | помощью наставника);    |                         |                  |
| ЭК.02                        | определять задачи для   | номенклатура            | -                |
|                              | поиска информации,      | информационных          |                  |
|                              | планировать процесс     | источников,             |                  |
|                              | поиска, выбирать        | применяемых в           |                  |
|                              | необходимые источники   | профессиональной        |                  |

информации; выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска; оценивать практическую значимость результатов поиска; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач; администрировать

деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства;

ПК 3.1

локальные вычислительные сети; принимать меры по устранению возможных сбоев: создавать и конфигурировать учетные записи отдельных пользователей и пользовательских групп; обеспечивать защиту при подключении к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» средствами операционной системы

основные направления администрирования компьютерных сетей; типы серверов, технологию «клиентсервер»; классификацию программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения; порядок и основы лицензирования программного обеспечения; оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его использования

настраивать сервер и рабочие станции для безопасной передачи информации; устанавливать и настраивать операционную систему сервера и рабочих станций; управлять хранилищем данных; настраивать сетевые службы; настраивать удаленный доступ; настраивать отказоустойчивый кластер; организовывать доступ к локальным и глобальным сетям: проектировать стратегии виртуализации; планировать и развертывать

|        | 1                          |                         | <del>                                     </del> |
|--------|----------------------------|-------------------------|--|
|        |                            |                         | виртуальные машины;                              |
|        |                            |                         | управлять  |
|        |                            |                         | развёртыванием                                   |
|        |                            |                         | виртуальных машин;                               |
|        |                            |                         | реализовывать и                                  |
|        |                            |                         | планировать решения                              |
|        |                            |                         | высокой доступности                              |
|        |                            |                         | для файловых служб                               |
| ПК 3.2 | устанавливать              | основные направления    | настраивать службы                               |
|        | информационную             | администрирования       | каталогов;                                       |
|        | систему;                   | компьютерных сетей;     | организовывать и                                 |
|        | создавать и                | типы серверов,          | проводить мониторинг и                           |
|        | конфигурировать            | технологию «клиент-     | поддержку серверов;                              |
|        | учетные записи             | сервер»;                | планировать и внедрять                           |
|        | отдельных                  | утилиты, функции,       | файловые хранилища и                             |
|        | пользователей и            | удаленное управление    | системы хранения                                 |
|        | пользовательских групп;    | сервером;               | данных;  |
|        | регистрировать             | порядок взаимодействия  | разрабатывать стратегии                          |
|        | подключение к домену,      | различных               | размещения                                       |
|        | вести отчетную             | операционных систем;    | контроллеров домена;                             |
|        | документацию;              | классификацию           | внедрять   |
|        | устанавливать и            | программного            | инфраструктуру                                   |
|        | конфигурировать            | обеспечения сетевых     | открытых ключей;                                 |
|        | антивирусное               | технологий, и область   | планировать и                                    |
|        | программное                | его применения;         | реализовывать                                    |
|        | обеспечение,               | порядок и основы        | инфраструктуру служб                             |
|        | программное                | лицензирования          | управления правами                               |
|        | обеспечение баз данных,    | программного            |  |
|        | программное                | обеспечения;            |  |
|        | обеспечение                | оценку стоимости        |  |
|        | мониторинга;               | программного            |  |
|        | обеспечивать защиту при    | обеспечения в           |  |
|        | подключении к              | зависимости от способа  |  |
|        | информационно-             | и места его             |  |
|        | телекоммуникационной       | использования           |  |
|        | сети «Интернет»            |                         |  |
|        | средствами                 |                         |  |
|        | операционной системы       |                         |  |
| ПК 3.4 | рассчитывать стоимость     | способы установки и     | организовывать доступ к                          |
|        | лицензионного              | управления сервером;    | локальным и                                      |
|        | программного               | порядок использования   | глобальным сетям;                                |
|        | обеспечения сетевой        | кластеров;              | рассчитывать стоимость                           |
|        | инфраструктуры;            | порядок взаимодействия  | лицензионного                                    |
|        | обеспечивать защиту при    | различных               | программного                                     |
|        | подключении к              | операционных систем;    | обеспечения сетевой                              |
|        | информационно-             | алгоритм автоматизации  | инфраструктуры;                                  |
|        | телекоммуникационной       | задач обслуживания;     | осуществлять сбор                                |
|        | сети «Интернет»            | технологию ведения      | данных для анализа                               |
|        | средствами                 | отчетной документации;  | использования и                                  |
|        | операционной системы       | классификацию           | функционирования                                 |
|        | and partition of the temps | программного            | программно-технических                           |
|        |                            | обеспечения сетевых     | средств компьютерных                             |
|        |                            | Occide felling ectedbia | ередеть компьютерных                             |

| технологий, и область  | сетей;               |
|------------------------|----------------------|
| его применения;        | планировать и        |
| порядок и основы       | реализовывать        |
| лицензирования         | инфраструктуру служб |
| программного           | управления правами   |
| обеспечения;           |                      |
| оценку стоимости       |                      |
| программного           |                      |
| обеспечения в          |                      |
| зависимости от способа |                      |
| и места его            |                      |
| использования          |                      |

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

| Наименование составных частей<br>дисциплины | Объем в часах | В т.ч. в форме практ.<br>подготовки |  |
|---|---------------|-------------------------------------|--|
| Учебные занятия                             | 60            | 38                                  |  |
| Самостоятельная работа                      | 2             | -                                   |  |
| Промежуточная аттестация в форме диф.зачёта | 2             | 2                                   |  |
| Всего                                       | 64            | 40                                  |  |

2.2. Содержание дисциплины

| Наименование разделов<br>и тем | Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий,   | Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч. | Коды<br>компетенций,<br>формированию<br>которых<br>способствует<br>элемент<br>программы |
|--------------------------------|---|---|---|
| Раздел 1. Основы опера         |   | 20/14   |   |
| Тема 1.1. Основные             | Содержание  | 4/2   |   |
| понятия об<br>операционных     | Понятие операционной системы. Общие сведения об операционных системах. Цели и задачи операционной системы. Основная классификация операционных систем.  |   | OK.01<br>OK.02  |
| системах                       | Задачи администрирования операционных систем.  Отличительные особенности современных операционных систем: DOS, Windows, Mac OS, Linux, QNX OS/2.  | 2   | ПК 3.1<br>ПК 3.2<br>ПК 3.4  |
|                                | В том числе практических и лабораторных занятий   | 2   |   |
|                                | Лабораторное занятие № 1. Работа в оболочке командной строки. PowerShell, CMD.  | 2   |   |
| Тема 1.2.                      | Содержание  | 16/12   |   |
| Работа с файлами               | Работа с файлами. Файловая система. Виды файловых систем. Физическая организация файловой системы. Цели и задачи файловой системы. Структура файловой системы.  Типы файлов. Файловые операции, контроль доступа к файлам. Планирование задания. Переносимость ОС. Имена файлов. Атрибуты файлов. Работа с файлами и каталогами.  Основные операции при работе с каталогами (создание, удаление, рекурсивное удаление, переименование, копирование). Основные операции при работе с файлами: создание, удаление, переименование, копирование, создание жесткой ссылки, вывод содержимого файла, вывод содержимого файла в соответствии с заданными условиями. | 4   | ОК.01<br>ОК.02<br>ПК 3.1<br>ПК 3.2<br>ПК 3.4  |
|                                | В том числе практических и лабораторных занятий   | 12  |   |

|                               | Лабораторное занятие № 2. Установка и предварительная настройка ОС.   | 4     |  |
|-------------------------------|---|-------|--|
|                               | Лабораторное занятие № 3. Работа с реестром ОС.   | 4     |  |
|                               | Лабораторное занятие № 4. Работа с конфигурационными файлами ОС Unix.   | 4     |  |
| Раздел 2. Структура, пр       | оцессы и безопасность в операционных системах   | 28/16 |  |
| Гема 2.1.                     | Содержание  | 2/-   |  |
| Модели                        | Различные модели операционных систем. Структуры операционных систем.  |       | OK.01  |
| операционных систем.          | Устройство мобильных операционных систем. Виды ядер. Экзоядро. Модель клиент-   |       | OK.02  |
| Ідро операционной             | сервер.   | 2     | ПК 3.1                                       |
| системы                       | Виды оболочек операционных систем, различия, характеристики.  |       | ПК 3.2<br>ПК 3.4                             |
| Гема 2.2. Процессы и          | Содержание  | 10/6  |  |
| приоритеты.                   | Понятие процесса. Понятие потока. Межпроцессорное взаимодействие. Процессы. Создание процесса. Завершение процесса. Иерархии процессов. Состояния процессов. Контекст и дескриптор процесса.  Межпроцессорное взаимодействие. Понятие взаимоблокировки. Ресурсы, обнаружение взаимоблокировок. Избегание взаимоблокировок. Предотвращение взаимоблокировок.  Потоки. Определение. Классическая модель потоков. Реализация потоков в пользовательском пространстве. Реализация потоков в ядре. Гибридная реализация. Всплывающие потоки. | 4     | ОК.01<br>ОК.02<br>ПК 3.1<br>ПК 3.2<br>ПК 3.4 |
|                               | В том числе практических и лабораторных занятий   | 6     |  |
|                               | Лабораторное занятие № 5. Управление процессами ОС Linux  | 2     |  |
|                               | Лабораторное занятие № 6. Создание пользовательских скриптов ОС Unix.   | 4     |  |
| Гема 2.3.                     | Содержание  | 8/4   |  |
| Основы управления<br>памятью. | Основное управление памятью. Подкачка. Виртуальная память. Системные вызовы управления памятью. Реализация управления памятью. Ввод — вывод информации в операционных системах.  Конвейеры и фильтры. Работа с сетью. Системные вызовы ввода-вывода в операционных системах. Реализация ввода-вывода в операционных системах.  Алгоритмы замещения страниц. Взаимоблокировка (deadlock). Ресурсы. Выгружаемы  | 4     | ОК.01<br>ОК.02<br>ПК 3.1<br>ПК 3.2<br>ПК 3.4 |

|                               | и невыгружаемые ресурсы. Условия возникновения ресурсных взаимоблокировок. Вопросы реализации: участие ОС в процессе подкачки, обработка страничного прерывания, разделение политики и механизмы. Сегментация памяти. |       |                                |
|-------------------------------|---|-------|--------------------------------|
|                               | В том числе практических и лабораторных занятий   | 4     |                                |
|                               | Лабораторное занятие № 7. Настройка и работа с сетью. Конфигурирование сети ОС Unix.)   | 4     |                                |
| Тема 2.4. Основные            | Содержание  | 8/6   |                                |
| принципы<br>безопасности      | Основные понятия безопасности. Классификация угроз. Базовые технологии безопасности   | 2     | ОК.01, ОК.02<br>ПК 3.1, ПК 3.2 |
|                               | Механизмы защиты. Надежные системы. Восстанавливаемость файловых систем.  |       | ПК 3.4                         |
|                               | В том числе практических и лабораторных занятий   | 6     |                                |
|                               | Лабораторное занятие № 8. Резервное копирование и восстановление данных в Windows, Unix   | 2     |                                |
|                               | Лабораторное занятие № 9. Настройка брандмауэра и браузеров   | 4     |                                |
| Раздел 3. Сетевые опе         | рационные системы (10 часов)  | 16/10 |                                |
| Тема 3.1.                     | Содержание  | 6/4   |                                |
| Основы передачи данных в сети | Сетевая модель OSI. Основные протоколы передачи данных. Стеки протоколов FTP SSH.   | 2     | ОК.01, ОК.02<br>ПК 3.1, ПК 3.2 |
|                               | Обзор серверных дистрибутивов операционных систем.  | _     | ПК 3.4                         |
|                               | В том числе практических и лабораторных занятий   | 4     |                                |
|                               | Лабораторное занятие № 10. Настройка сетевого протокола   | 4     |                                |
| Тема 3.2.                     | Содержание  | 10/6  |                                |
| Среда передачи                | Проводной и беспроводной доступ к сети: устройства и кабели.  |       | OK.01, OK.02                   |
| данных                        | Адресация в сети. Провайдеры. Понятие хостинга.   | 2     | ПК 3.1, ПК 3.2<br>ПК 3.4       |
|                               | В том числе практических и лабораторных занятий   | 6     |                                |
|                               | Лабораторное занятие № 11. Обеспечение беспроводного подключения  | 4     |                                |

|                      | В том числе самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы. Подготовка к лабораторным и практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-практических работ | 2  |  |
|----------------------|--|----|--|
| Промежуточная аттест | ация в форме дифференцированного зачёта  | 2  |  |
| Всего (64 часа)      |  | 64 |  |

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты общепрофессиональных дисциплин: Основы алгоритмизации и программирования, Основы проектирования баз данных, Архитектура аппаратных средств, Операционные системы и среды, Технологии физического уровня передачи данных, ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие., оснащенные в соответствии с приложением 3 ООП-П.

Лаборатория «Информационных технологий», оснащённая в соответствии с приложением 3 ООП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Батаев, А. В. Операционные системы и среды: учебник / А. В. Батаев, Н. Ю. Налютин, С. В. Синицын. Изд. 4-е, стереотип. М.: Издательский Центр "Академия", 2020. 272 с.
- 2. Рудаков А.В. Операционные системы и среды. Учебник для СПО/ А.В. Рудаков, М.: Издательство КУРС. 2022. 304 с.
- 3. Партыка, Т. Л. Операционные системы, среды и оболочки [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. Л. Партыка, И. И. ООПов. 5-е изд., перераб. и доп. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 560 с.
- 4. Безопасность операционных систем: учеб. пособие / Под ред. С. В. Скрыля. М.: ИЦ «Академия», 2021. 256 с.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| 4. КОПТІ ОЛЬ ІІ ОЦЕПКА ГЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛІНІВІ<br>П |                             |                            |  |  |
|---|-----------------------------|----------------------------|--|--|
| Результаты обучения   | Показатели освоенности      | Методы оценки              |  |  |
| Ţ Ţ   | компетенций                 |                            |  |  |
| Знает:  | «Отлично» - теоретическое   | Оценка в рамках текущего   |  |  |
| состав и принципы   | содержание курса освоено    | контроля результатов       |  |  |
| работы операционных   | полностью, без пробелов,    | выполнения индивидуальных  |  |  |
| систем и сред;  | умения сформированы, все    | контрольных заданий,       |  |  |
| - понятие, основные   | предусмотренные программой  | результатов выполнения     |  |  |
| функции, типы   | учебные задания выполнены,  | практических работ, устный |  |  |
| операционных систем;  | качество их выполнения      | индивидуальный опрос.      |  |  |
| - машинно-зависимые   | оценено высоко.             | Письменный опрос в форме   |  |  |
| свойства операционных   | «Хорошо» - теоретическое    | тестирования               |  |  |
| систем: обработку   | содержание курса освоено    |                            |  |  |
| прерываний,   | полностью, без пробелов,    |                            |  |  |
| планирование процессов,                                       | некоторые умения            |                            |  |  |
| обслуживание ввода-   | сформированы недостаточно,  |                            |  |  |
| вывода, управление  | все предусмотренные         |                            |  |  |
| виртуальной памятью;  | программой учебные задания  |                            |  |  |
| - машинно-независимые   | выполнены, некоторые виды   |                            |  |  |
| свойства операционных   | заданий выполнены с         |                            |  |  |
| систем: работу с файлами,                                     | ошибками.                   |                            |  |  |
| планирование заданий,   | «Удовлетворительно» -       |                            |  |  |
| распределение ресурсов;                                       | теоретическое содержание    |                            |  |  |
| - принципы построения   | курса освоено частично, но  |                            |  |  |
| операционных систем;  | пробелы не носят            |                            |  |  |
| - способы организации   | существенного характера,    |                            |  |  |
| поддержки устройств,  | необходимые умения работы с |                            |  |  |
| драйверы оборудования;  | освоенным материалом в      |                            |  |  |
| - понятие, функции и  | основном сформированы,      |                            |  |  |
| способы использования   | большинство предусмотренных |                            |  |  |

| программного интерфейса | программой обучения учебных   |                           |
|-------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| операционной системы,   | заданий выполнено, некоторые  |                           |
| виды пользовательского  | из выполненных заданий        |                           |
| интерфейса.             | содержат ошибки.              |                           |
|                         | «Неудовлетворительно» -       |                           |
|                         | теоретическое содержание      |                           |
|                         | курса не освоено, необходимые |                           |
|                         | умения не сформированы,       |                           |
|                         | выполненные учебные задания   |                           |
|                         | содержат грубые ошибки        |                           |
| Умеет:                  | Соответствие результатов      | Экспертное наблюдение и   |
| - использовать средства | выполнения и оформления       | оценивание выполнения     |
| операционных систем и   | практических заданий          | практических работ.       |
| сред для обеспечения    | модельным результатам и/или   | Текущий контроль в форме  |
| работы вычислительной   | примерам выполнения           | защиты практических работ |
| техники;                |                               |                           |
| - работать в конкретной |                               |                           |
| операционной системе;   |                               |                           |
| - работать со           |                               |                           |
| стандартными            |                               |                           |
| программами             |                               |                           |
| операционной системы;   |                               |                           |
| - устанавливать и       |                               |                           |
| сопровождать            |                               |                           |
| операционные системы;   |                               |                           |
| - поддерживать          |                               |                           |
| приложения различных    |                               |                           |
| операционных систем.    |                               |                           |

Приложение 2.8 к ООП-П по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Рабочая программа дисциплины

«ОП. 08 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

| СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ   | 78 |
|--|----|
| 1. Общая характеристика  | 79 |
| 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы | 79 |
| 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины                    | 79 |
| 2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ                               | 81 |
| 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины                              | 81 |
| 2.2. Содержание дисциплины   | 82 |
| 3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ                                   |    |
| 3.1. Материально-техническое обеспечение                           | 86 |
| 3.2. Учебно-методическое обеспечение                               | 86 |
| 4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ               | 86 |

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## «ОП. 08 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

(наименование дисциплины)

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Информационные технологии»: дать современное представление о процессах преобразования информации в информационном обществе и профессиональной деятельности.

Дисциплина «Информационные технологии» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.2 ООП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

| Код <i>ОК</i> , | езультате освоения дисципл<br>Уметь | Знать                   | Владеть навыками |
|-----------------|-------------------------------------|-------------------------|------------------|
| ПК              |                                     |                         |                  |
| ОК.01           | распознавать задачу                 | актуальный              |                  |
|                 | и/или проблему в                    | профессиональный и      |                  |
|                 | профессиональном и/или              | социальный контекст, в  |                  |
|                 | социальном контексте,               | котором приходится      |                  |
|                 | анализировать и                     | работать и жить;        |                  |
|                 | выделять её составные               | структура плана для     |                  |
|                 | части;                              | решения задач,          |                  |
|                 | определять этапы                    | алгоритмы выполнения    |                  |
|                 | решения задачи,                     | работ в                 |                  |
|                 | составлять план                     | профессиональной и      |                  |
|                 | действия, реализовывать             | смежных областях;       |                  |
|                 | составленный план,                  | основные источники      |                  |
|                 | определять необходимые              | информации и ресурсы    |                  |
|                 | ресурсы;                            | для решения задач и/или |                  |
|                 | выявлять и эффективно               | проблем в               |                  |
|                 | искать информацию,                  | профессиональном и/или  |                  |
|                 | необходимую для                     | социальном контексте;   |                  |
|                 | решения задачи и/или                | методы работы в         |                  |
|                 | проблемы;                           | профессиональной и      |                  |
|                 | владеть актуальными                 | смежных сферах;         |                  |
|                 | методами работы в                   | порядок оценки          |                  |
|                 | профессиональной и                  | результатов решения     |                  |
|                 | смежных сферах;                     | задач профессиональной  |                  |
|                 | оценивать результат и               | деятельности;           |                  |
|                 | последствия своих                   |                         |                  |
|                 | действий                            |                         |                  |
|                 | (самостоятельно или с               |                         |                  |
|                 | помощью наставника);                |                         |                  |
| ОК.02           | определять задачи для               | номенклатура            |                  |
|                 | поиска информации,                  | информационных          |                  |
|                 | планировать процесс                 | источников,             |                  |
|                 | поиска, выбирать                    | применяемых в           |                  |
|                 | необходимые источники               | профессиональной        |                  |
|                 | информации;                         | деятельности;           |                  |
|                 | выделять наиболее                   | приемы                  |                  |

|        | значимое в перечне                | структурирования            |                        |
|--------|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------|
|        | информации,                       | информации;                 |                        |
|        | структурировать                   | формат оформления           |                        |
|        | получаемую                        | результатов поиска          |                        |
|        | информацию, оформлять             | информации;                 |                        |
|        | результаты поиска;                | современные средства и      |                        |
|        | оценивать практическую            | устройства                  |                        |
|        | значимость результатов            | информатизации,             |                        |
|        |                                   | 1                           |                        |
|        | поиска;                           | порядок их применения       |                        |
|        | применять средства информационных | и программное обеспечение в |                        |
|        | технологий для решения            | профессиональной            |                        |
|        | _                                 |                             |                        |
|        | профессиональных                  | деятельности, в том         |                        |
|        | задач;                            | числе цифровые              |                        |
|        | использовать                      | средства;                   |                        |
|        | современное                       |                             |                        |
|        | программное обеспечение в         |                             |                        |
|        |                                   |                             |                        |
|        | профессиональной                  |                             |                        |
|        | деятельности;                     |                             |                        |
|        | использовать различные            |                             |                        |
|        | цифровые средства для решения     |                             |                        |
|        | профессиональных                  |                             |                        |
|        |                                   |                             |                        |
| ОК.04  | задач; организовывать работу      | психологические основы      |                        |
| OK.04  | коллектива и команды;             |                             |                        |
|        | взаимодействовать с               | деятельности<br>коллектива; |                        |
|        | коллегами,                        | психологические             |                        |
|        | руководством,                     | особенности личности;       |                        |
|        | клиентами в ходе                  | occocimiceth in moeth,      |                        |
|        | профессиональной                  |                             |                        |
|        | деятельности;                     |                             |                        |
| ПК 2.3 | использовать процедуры            | общих принципов             | восстановления         |
| 2.5    | восстановления данных;            | функционирования            | параметров по          |
|        | определять точки                  | аппаратных,                 | умолчанию согласно     |
|        | восстановления данных;            | программных и               | документации           |
|        | работать с серверами              | программно-аппаратных       | операционных систем;   |
|        | архивирования и                   | средств                     | восстановления         |
|        | средствами управления             | администрируемой            | параметров при помощи  |
|        | операционных систем;              | информационно-              | серверов архивирования |
|        | пользоваться                      | коммуникационной            | и средств управления   |
|        | нормативно-технической            | системы;                    | специализированных     |
|        | документацией в области           | международных               | операционных систем    |
|        | инфокоммуникационных              | стандартов локальных        | сетевого оборудования; |
|        | технологий;                       | вычислительных сетей;       | мониторинга            |
|        | выполнять плановое                | регламентов проведения      | проведенного планового |
|        | архивирование                     | профилактических работ      | архивирования          |
|        | программного                      | на                          | пользовательских       |
|        | обеспечения                       | администрируемой            | устройств              |
|        | пользовательских                  | информационно-              | -                      |
|        | устройств согласно                | коммуникационной            |                        |
|        | •                                 |                             | •                      |

| Графику    |                 |                         |                        |
|------------|-----------------|-------------------------|------------------------|
| графику    |                 | системе;                |                        |
|            |                 | требований охраны       |                        |
|            |                 | труда при работе с      |                        |
|            |                 | сетевой аппаратурой     |                        |
|            |                 | администрируемой        |                        |
|            |                 | информационно-          |                        |
|            |                 | коммуникационной        |                        |
|            |                 | системе                 |                        |
|            | ь процедуру     | лицензионных            | запуска, мониторинга и |
| установки  | и прикладного   | требования по настройке | контроля процедуры     |
| программ   |                 | устанавливаемого        | установки прикладного  |
| обеспечен  | ния в           | программного            | программного           |
| соответст  |                 | обеспечения;            | обеспечения на         |
| требовани  | ИМКИ            | типовых причин          | конечных устройствах   |
| организац  | ции-            | инцидентов,             | пользователей и/или    |
| производи  | ителя;          | возникающих при         | серверном              |
| идентифи   | цировать        | установке программного  | оборудовании;          |
| инцидент   | ы,              | обеспечения;            | резервного копирования |
| возникаю   | щие при         | требований охраны       | программного           |
| установке  | е программного  | труда при работе с      | обеспечения            |
| обеспечен  | ния, и          | аппаратными,            | технических средств;   |
| принимат   | ъ решение по    | программно-             | работы с системой по   |
| изменени   | ю процедуры     | аппаратными и           | контролю за            |
| установки  | ı;              | программными            | профилактическим       |
| пользоват  | ТЬСЯ            | средствами              | обслуживанием;         |
| норматив   | но-технической  | администрируемой        | выполнения обновления  |
| документа  | ацией в области | инфокоммуникационной    | программного           |
| инфокомм   | муникационных   | системы;                | обеспечения            |
| технологи  | ий;             | типовых процедур и      | технических средств    |
| использон  | вать различные  | стандартов обновления   | согласно инструкции    |
| средства і | и режимы        | программного            | = -                    |
| _          | и и обновления  | обеспечения             |                        |
| программ   | Ного            | технических средств;    |                        |
| обеспечен  |                 | лицензионных            |                        |
| информац   | ционно-         | требований по настройке |                        |
| 1          | сационной       | обновляемого            |                        |
| системы,   | в том числе     | программного            |                        |
| автоматич  |                 | обеспечения             |                        |

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

| Наименование составных частей<br>дисциплины | Объем в часах | В т.ч. в форме практ.<br>подготовки |
|---|---------------|-------------------------------------|
| Учебные занятия                             | 66            | 52                                  |
| Самостоятельная работа                      | 4             | -                                   |
| Промежуточная аттестация в форме диф.зачёта | 2             | 2                                   |
| Всего                                       | 72            | 54                                  |

2.2. Содержание дисциплины

| Наименование<br>разделов и тем                       | Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий,  | Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч. | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы |
|--|--|---|---|
|  | я и информационные технологии. Виды программного обеспечения.  | 16/12   |   |
|  | операционными системами  |   |   |
| Тема 1.1.  | Содержание   | 6/4   |   |
| Информация и информационные технологии               | Понятие об информационных системах и информационных технологиях, структура и практические примеры. Виды информационных систем на производстве, в науке, образовании. Информация, ее виды и свойства, методы кодирования. Способы обработки, передачи и хранения данных.  | 2   | ОК.01, ОК.02<br>ОК.04<br>ПК 2.3, ПК 2.4                               |
|  | В том числе практических и лабораторных занятий  | 4   |   |
|  | Лабораторное занятие № 1. Определение количества информации в файлах.  | 4   |   |
| Тема 1.2.  | Содержание   | 10/8  |   |
| Виды программного обеспечения. Операционные системы. | Виды программного обеспечения. Системное ПО, функции операционных систем, сервисное ПО, вирусы и антивирусы.  Классификация прикладных программ. Понятие окна. Структура и назначение элементов окна. Рабочий стол. Системное меню. Запуск программ. Система помощи (справка). Диалоговые окна. Файловая система (файл, имя файла, каталога, папки, имена дисков, путь к файлу).  Операционные системы семейства Windows, Linux. Назначение, состав и загрузка ОС. | 2   | ОК.01, ОК.02<br>ОК.04<br>ПК 2.3, ПК 2.4                               |
|  | В том числе практических и лабораторных занятий  | 8   |   |
|  | Лабораторное занятие № 2. Формирование тематических директорий. Формирование и применение пути к файлам.   | 2   |   |
|  | Лабораторное занятие № 3. Поиск заданных файлов.   | 2   |   |
|  | Лабораторное занятие № 4. Пользовательские настройки в операционной системе.   | 4   |   |

| Раздел 2. Обработка            | гекстовой и числовой информации  | 26/20 |                         |
|--------------------------------|--|-------|-------------------------|
| Тема 2.1. Обработка            | Содержание   | 10/8  |                         |
| текстовой информации           | Виды текстовых процессоров и их возможности.   |       |                         |
| информации                     | Основные элементы главного меню. Создание и сохранение документов. Навигация.  | 2     | OK.01, OK.02            |
|                                | Редактирование документа: удаление, копирование и перемещение фрагментов в пределах одного документа. Вставка фрагментов в документ. |       | ОК.04<br>ПК 2.3, ПК 2.4 |
|                                | Форматирование документа и отдельных фрагментов. Свойства документа.   |       | ,                       |
|                                | Параметры страницы. Колонтитулы. Параметры печати.   |       |                         |
|                                | В том числе практических и лабораторных занятий  | 8     |                         |
|                                | Лабораторное занятие № 5. Ввод и обработка простого текста.  | 4     |                         |
|                                | Лабораторное занятие № 6. Форматирование текста. Вставка колонтитулов.<br>Защита документа от изменения.                             | 4     |                         |
| Тема 2.2.                      | Содержание   | 6/4   |                         |
| Таблицы и<br>графические       | Вставка и форматирование таблиц  | 2     |                         |
| изображения в                  | Вставка, форматирование и обработка рисунков   | 2     |                         |
| текстовых                      | В том числе практических и лабораторных занятий  | 4     |                         |
| документах.                    | Лабораторное занятие № 7. Вставка рисунков и таблиц в текстовый документ   | 4     |                         |
| Тема 2.3.                      | Содержание   | 10/8  |                         |
| Обработка числовой информации. | Табличные процессоры. Основные возможности. Главное меню   |       |                         |
| информации.                    | Структура электронных таблиц: ячейка, строка, столбец. Адреса ячеек. Панели инструментов.  |       | OK.01, OK.02            |
|                                | Ввод данных в таблицу. Типы и формат данных: числа, формулы, текст. Вычисления в электронных таблицах. Ссылки. Типичные ошибки.      | 2     | ОК.04<br>ПК 2.3, ПК 2.4 |
|                                | Построение диаграмм и графиков. Форматирование готовых диаграмм.   |       | ĺ                       |
|                                | Поиск и фильтрация данных. Типы критериев.   |       |                         |
|                                | В том числе практических и лабораторных занятий  | 8     |                         |

|                                  | Лабораторное занятие № 8. Выполнение ввода данных и вычислений.  | 4     |                       |
|----------------------------------|--|-------|-----------------------|
|                                  | Лабораторное занятие № 9. Поиск данных в таблице по заданным критериям.  | 4     |                       |
| Раздел 3. Мультимедиа технологии |  | 12/10 |                       |
| Тема 3.1.                        | Содержание   | 12/10 |                       |
| Мультимедиа<br>технологии        | Средства создания презентационных материалов: обзор, основные возможности. Основные инструменты главного меню сервисов для создания презентаций. |       | 034.04.034.03         |
|                                  | Вставка в презентацию звука и видео. Настройка анимации. Настройка демонстрации.   | 2     | OK.01, OK.02<br>OK.04 |
|                                  | Технические и программные средства ввода и обработки звука.  |       | ПК 2.3, ПК 2.4        |
|                                  | Технические и программные средства обработки видео.  |       |                       |
|                                  | В том числе практических и лабораторных занятий  | 10    |                       |
|                                  | Лабораторное занятие № 10. Подготовка презентации на заданную тему.  | 2     |                       |
|                                  | Лабораторное занятие № 11. Подготовка и обработка видеоролика.   | 4     |                       |
|                                  | Лабораторное занятие № 12. Доработка презентации: вставка заданных объектов.   | 4     |                       |
| Раздел 4. Работа с гра           | фическими редакторами  | 18/12 |                       |
| Тема 4.1. Растровая и            | Содержание   | 18/12 |                       |
| векторная графика                | Современные графические редакторы: обзор, возможности, сравнительный анализ. 3D-редакторы.   |       | ОК.01, ОК.02          |
|                                  | Панель инструментов векторного редактора. Демонстрация возможностей.   | 2     | OK.04                 |
|                                  | Панель инструментов растрового редактора. Демонстрация возможностей.   |       | ПК 2.3, ПК 2.4        |
|                                  | В том числе практических и лабораторных занятий  | 12    |                       |
|                                  | Лабораторное занятие № 13. Подготовка векторного изображения на заданную тему. Коллаж  | 2     |                       |
|                                  | Лабораторное занятие № 14. Обработка векторного изображения. Работа со слоями.   | 4     |                       |
|                                  | Лабораторное занятие № 15. Обработка растрового изображения.   | 4     |                       |
|                                  | В том числе самостоятельная работа обучающихся   | 4     |                       |

|   | Работа с конспектами лекций и рекомендованной литературой. |   |  |
|---|--|---|--|
| Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта |  | 2 |  |
| Всего   |  |   |  |

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Лаборатория «Информационных технологий», оснащенная в соответствии с приложением 3 ООП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Гохберг, Г. С. Информационные технологии: учебник для СПО / Г. С. Гохберг, А. В. Зафиевский, А. А. Короткин. Изд. 3-е, стереотип. М.: ИЦ «Академия», 2020. 240с.
- 2. Петлина, Е. М. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие для СПО / Е. М. Петлина, А. В. Горбачев. —Саратов: Профобразование 2021. 111с.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| 4. KOH 11 OSIB 11 OI     | ЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕТ Показатели освоенности |                            |
|--------------------------|---|----------------------------|
| Результаты обучения      | показатели освоенности<br>компетенций           | Методы оценки              |
| Знать:                   | Не менее 60 % правильных                        | Экзамен/зачет в форме      |
| понятие информационных   | ответов   | собеседования:             |
|                          |   |                            |
| систем и информационных  | Соответствие результатов                        | практическое задание по    |
| технологий,              | выполнения практических работ                   | построению алгоритма в     |
| автоматизированной       | примерам.                                       | соответствии с техническим |
| обработки информации;    | Оценка «отлично» - техническое                  | заданием                   |
| основные правила и       | задание проанализировано,                       | Оценка полноты перечня     |
| методы работы с пакетами | алгоритм разработан,                            | подобранных вариантов.     |
| прикладных программ;     | соответствует техническому                      | Экспертное наблюдение      |
| возможности сетевых      | заданию и оформлен в                            | навыков устного и          |
| технологий работы с      | соответствии со стандартами,                    | письменного общения в ходе |
| информацией;             | пояснены его основные                           | обучения.                  |
| методы и средства сбора, | структуры.                                      |                            |
| обработки, хранения,     | Оценка «хорошо» -алгоритм                       |                            |
| передачи и накопления    | разработан, оформлен в                          |                            |
| информации;              | соответствии со стандартами и                   |                            |
| принципы защиты          | соответствует заданию,                          |                            |
| информации от            | пояснены его основные                           |                            |
| несанкционированного     | структуры.                                      |                            |
| доступа                  | Оценка «удовлетворительно» -                    |                            |
| теоретические основы,    | алгоритм разработан и                           |                            |
| виды и структуру баз     | соответствует заданию                           |                            |
| данных;                  |   |                            |
| принципы классификации   |   |                            |
| и кодирования            |   |                            |
| информации;              |   |                            |
| номенклатура             |   |                            |
| информационных           |   |                            |
| источников, применяемых  |   |                            |
| в профессиональной       |   |                            |
| деятельности; приемы     |   |                            |
| структурирования         |   |                            |
| информации; формат       |   |                            |
| оформления результатов   |   |                            |
| поиска информации;       |   |                            |
| основы современных       |   |                            |
| систем управления базами |   |                            |

данных.

#### Уметь:

использовать программное обеспечение в профессиональной деятельности; использовать информационные ресурсы для поиска и хранения информации; обрабатывать текстовую и табличную информацию; использовать деловую графику и мультимедиаинформацию; использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных; обрабатывать текстовую и числовую информацию; применять мультимедийные технологии обработки и представления информации; обрабатывать информацию, используя средства пакетов прикладных программ.

Подготовлены и сохранены в заданном формате текстовые, графические и презентационные материалы в соответствии с требованиями. Результаты выполнения заданий соответствуют заданным

результаты выполнения задан соответствуют заданным шаблонам и требованиям. При выполнении заданий использованы рациональные методы и средства обработки информации.

Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по построению алгоритма в соответствии с техническим заданием Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы.

Защита отчетов по практическим и лабораторным работам

Оценка результатов выполнения практических работ.

Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы

Приложение 2.9 к ООП-П по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

## Рабочая программа дисциплины

«ОП.09 ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

| СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ   | 89 |
|--|----|
| 1. Общая характеристика  |    |
| 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы |    |
| 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины                    | 90 |
| 2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ                               | 92 |
| 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины                              |    |
| 2.2. Содержание дисциплины   | 93 |
| 3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ                                   |    |
| 3.1. Материально-техническое обеспечение                           |    |
| 3.2. Учебно-методическое обеспечение                               |    |
| 4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ               |    |

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.09 ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» (наименование дисциплины)

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»: предназначена для изучения действующего законодательства, регулирующего хозяйственно-экономические отношения, приобретение навыков работы с нормативным материалом, его анализа и практического использования.

Дисциплина «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.2 ООП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

| Код <i>ОК</i> , | Уметь                   | Знать                   | Владеть навыками |
|-----------------|-------------------------|-------------------------|------------------|
| ПК              |                         |                         |                  |
| OK.01           | распознавать задачу     | актуальный              | -                |
|                 | и/или проблему в        | профессиональный и      |                  |
|                 | профессиональном и/или  | социальный контекст, в  |                  |
|                 | социальном контексте,   | котором приходится      |                  |
|                 | анализировать и         | работать и жить;        |                  |
|                 | выделять её составные   | структура плана для     |                  |
|                 | части;                  | решения задач,          |                  |
|                 | определять этапы        | алгоритмы выполнения    |                  |
|                 | решения задачи,         | работ в                 |                  |
|                 | составлять план         | профессиональной и      |                  |
|                 | действия, реализовывать | смежных областях;       |                  |
|                 | составленный план,      | основные источники      |                  |
|                 | определять необходимые  | информации и ресурсы    |                  |
|                 | ресурсы;                | для решения задач и/или |                  |
|                 | выявлять и эффективно   | проблем в               |                  |
|                 | искать информацию,      | профессиональном и/или  |                  |
|                 | необходимую для         | социальном контексте;   |                  |
|                 | решения задачи и/или    | методы работы в         |                  |
|                 | проблемы;               | профессиональной и      |                  |
|                 | владеть актуальными     | смежных сферах;         |                  |
|                 | методами работы в       | порядок оценки          |                  |
|                 | профессиональной и      | результатов решения     |                  |
|                 | смежных сферах;         | задач профессиональной  |                  |
|                 | оценивать результат и   | деятельности;           |                  |
|                 | последствия своих       |                         |                  |
|                 | действий                |                         |                  |
|                 | (самостоятельно или с   |                         |                  |
|                 | помощью наставника);    |                         |                  |
| OK.02           | определять задачи для   | номенклатура            | -                |
|                 | поиска информации,      | информационных          |                  |
|                 | планировать процесс     | источников,             |                  |
|                 | поиска, выбирать        | применяемых в           |                  |
|                 | необходимые источники   | профессиональной        |                  |

|        | информации;                  | деятельности;            |                         |
|--------|------------------------------|--------------------------|-------------------------|
|        | выделять наиболее            |                          |                         |
|        |                              | приемы                   |                         |
|        | значимое в перечне           | структурирования         |                         |
|        | информации,                  | информации;              |                         |
|        | структурировать              | формат оформления        |                         |
|        | получаемую                   | результатов поиска       |                         |
|        | информацию, оформлять        | информации;              |                         |
|        | результаты поиска;           | современные средства и   |                         |
|        | оценивать практическую       | устройства               |                         |
|        | значимость результатов       | информатизации,          |                         |
|        | поиска;                      | порядок их применения    |                         |
|        | применять средства           | и программное            |                         |
|        | информационных               | обеспечение в            |                         |
|        | технологий для решения       | профессиональной         |                         |
|        | профессиональных             | деятельности, в том      |                         |
|        | задач;                       | числе цифровые           |                         |
|        | использовать                 | средства;                |                         |
|        | современное                  |                          |                         |
|        | программное                  |                          |                         |
|        | обеспечение в                |                          |                         |
|        | профессиональной             |                          |                         |
|        | деятельности;                |                          |                         |
|        | использовать различные       |                          |                         |
|        | цифровые средства для        |                          |                         |
|        | решения                      |                          |                         |
|        | профессиональных             |                          |                         |
|        |                              |                          |                         |
| ОК.04  | задач; организовывать работу | HOUSE HOPHIOCINE COHORIS |                         |
| OK.04  | коллектива и команды;        | психологические основы   |                         |
|        |                              | деятельности             |                         |
|        | взаимодействовать с          | коллектива;              |                         |
|        | коллегами,                   | психологические          |                         |
|        | руководством,                | особенности личности;    |                         |
|        | клиентами в ходе             |                          |                         |
|        | профессиональной             |                          |                         |
|        | деятельности;                | -                        |                         |
| ПК 1.5 | использовать процедуры       | общие принципы           | восстановления          |
|        | восстановления данных;       | функционирования         | параметров по           |
|        | определять точки             | аппаратных,              | умолчанию согласно      |
|        | восстановления данных;       | программных и            | документации            |
|        | работать с серверами         | программно-аппаратных    | операционных систем;    |
|        | архивирования и              | средств                  | восстановления          |
|        | средствами управления        | администрируемой         | параметров при помощи   |
|        | операционных систем;         | информационно-           | серверов архивирования; |
|        | пользоваться                 | коммуникационной         | восстановления          |
|        | нормативно-технической       | системы;                 | параметров при помощи   |
|        | документацией в области      | архитектура аппаратных,  | средств управления      |
|        | инфокоммуникационных         | программных и            | специализированных      |
|        | технологий;                  | программно-аппаратных    | операционных систем     |
|        | выполнять плановое           | средств                  | сетевого оборудования;  |
|        | архивирование                | администрируемой         | планирования            |
|        | программного                 | информационно-           | расписания              |
|        |                              | 1                        | _                       |
|        | обеспечения                  | коммуникационной         | архивирования и         |

| пользовательских   | системы;                | архивирования           |
|--------------------|-------------------------|-------------------------|
| устройств согласно | требования к            | параметров              |
| графику;           | компьютерным сетям;     | пользовательских        |
|                    | архитектуру протоколов  | устройств;              |
|                    | стандартизацию сетей;   | сопровождения серверов, |
|                    | организацию работ по    | архивирования           |
|                    | вводу в эксплуатацию    | программного            |
|                    | объектов и сегментов    | обеспечения             |
|                    | компьютерных сетей;     | информационно-          |
|                    | стандарты кабелей,      | коммуникационной        |
|                    | основные виды           | системы;                |
|                    | коммуникационных        | мониторинга             |
|                    | устройств, термины,     | проведенного планового  |
|                    | понятия, стандарты и    | архивирования           |
|                    | типовые элементы        | пользовательских        |
|                    | структурированной       | устройств.              |
|                    | кабельной системы:      |                         |
|                    | монтаж, тестирование;   |                         |
|                    | средства тестирования и |                         |
|                    | анализа;                |                         |
|                    | программно-аппаратные   |                         |
|                    | средства технического   |                         |
|                    | контроля;               |                         |

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

| Наименование составных частей дисциплины    | Объем в<br>часах | В т.ч. в форме практ.<br>подготовки |
|---|------------------|-------------------------------------|
| Учебные занятия                             | 32               | 12                                  |
| Самостоятельная работа                      | 2                | -                                   |
| Промежуточная аттестация в форме диф.зачёта | 2                | 2                                   |
| Всего                                       | 36               | 14                                  |

2.2. Содержание дисциплины

| Наименование<br>разделов и тем                    | Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий,  | Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч. | Коды<br>компетенций,<br>формированию<br>которых<br>способствует<br>элемент<br>программы |
|---|--|---|---|
|   | гулирование экономических отношений  | 8/2   |   |
| Тема 1.1  | Содержание   | 8/2   |   |
| Правовое регулирование экономических отношений на | Введение. Предмет, содержание и задачи дисциплины «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»  Понятие и признаки субъектов предпринимательской деятельности. Виды субъектов предпринимательского права. Формы собственности в РФ.  |   | OK.01   |
| примере предпринимательской деятельности.         | Правовой статус индивидуального предпринимателя. Государственная регистрация. Гражданская правоспособность и дееспособность. Понятие юридического лица, его признаки. Учредительные документы юридического лица. Организационно-правовые формы юридических лиц их классификация. Понятие и виды экономических споров. Иск. | 6   | ОК.01<br>ОК.02<br>ОК.04<br>ПК 1.5   |
|   | В том числе практических и лабораторных занятий  | 2   |   |
|   | Практическое занятие № 1. Изучение правовых основ государственной регистрации индивидуального предпринимателя  | 1   |   |
|   | Практическое занятие № 2. Применение норм законодательства при решении правовых ситуаций в сфере предпринимательских отношений.  | 1   |   |
| Раздел 2. Трудовое пра                            | аво  | 8/4   |   |
| Тема 2.1  | Содержание   | 4/2   |   |
| Трудовые правоотношения. Трудовой договор.        | Общая характеристика законодательства РФ о трудоустройстве и занятости населения. Государственные органы занятости населения, их права и обязанности. Понятие трудового договора, его значение. Составление трудового договора.  | 2   | OK.01<br>OK.02<br>OK.04   |

|                                     |  |      | ПК 1.5                            |
|-------------------------------------|--|------|-----------------------------------|
|                                     | В том числе практических и лабораторных занятий  | 2    |                                   |
|                                     | Практическое занятие № 3. Применение норм трудового законодательства при решении правовых ситуаций в сфере трудовых отношений.   | 2    |                                   |
| Тема 2.2                            | Содержание   | 4/2  |                                   |
| Рабочее время.<br>Заработная плата. | Понятие рабочего времени, его виды. Время отдыха. Виды отпусков и порядок их предоставления.  Понятие и условия выплаты заработной платы.  | 2    | ОК.01<br>ОК.02<br>ОК.04<br>ПК 1.5 |
|                                     | В том числе практических и лабораторных занятий  | 2    |                                   |
|                                     | Практическое занятие № 4. Применение норм трудового права для решения практических ситуаций, связанных с нарушением правил внутреннего трудового распорядка.   | 2    |                                   |
| Раздел 3. Информац                  |  | 10/4 |                                   |
| Тема 3. 1                           | Содержание   | 10/4 |                                   |
| Правовые режимы информации          | Информационное право, как отрасль права. Понятие правового режима информации и его разновидности.  Режим государственной и служебной тайны. Защита персональных данных. Понятие коммерческой тайны.  Понятие и система телекоммуникационного права. Субъекты телекоммуникационного права. Правовая характеристика информационнотелекоммуникационных сетей.  Понятие и виды информационных ресурсов. Правовой режим баз данных.  Правовое регулирование деятельности СМИ. Понятие информационной безопасности | 6    | ОК.01<br>ОК.02<br>ОК.04<br>ПК 1.5 |
|                                     | В том числе практических и лабораторных занятий  | 4    |                                   |
|                                     | Практическое занятие № 5. Применение норм информационного права для решения практических ситуаций.   | 2    |                                   |
|                                     | Практическое занятие № 6. Определение составов информационных правонарушений при решении ситуационных задач  | 2    |                                   |

| Раздел 4. Административное право                                    |   |      |                                   |
|---|---|------|-----------------------------------|
| Тема 4.1  | Содержание  | 10/4 |                                   |
| Административные правонарушения и административная ответственность. | Понятие административной ответственности, ее цели, функции и признаки. Основания административной ответственности. Понятие и виды административных правонарушений. Понятие и виды административных наказаний. | 4    | ОК.01<br>ОК.02<br>ОК.04<br>ПК 1.5 |
|   | В том числе практических и лабораторных занятий   | 4    | 111(1.5                           |
|   | Практическое занятие № 7. Определение составов административных правонарушений при решении ситуационных задач.  | 2    |                                   |
|   | В том числе самостоятельная работа обучающихся  | 2    |                                   |
| Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта         |   | 2    |                                   |
| Всего   |   | 36   |                                   |

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты «Обществознания и правового обеспечения профессиональной деятельности» оснащенные в соответствии с приложением 3 ООП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Бялт, В. С. Правовые основы профессиональной деятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. С. Бялт. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 302 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| 4. КОНТРОЛЬ И ОП        | ЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕ             | ния дисциплины               |
|-------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| Результаты обучения     | Показатели освоенности компетенций | Методы оценки                |
| Перечень знаний,        |                                    | Оценка в рамках текущего     |
| осваиваемых в рамках    | Не менее 60 % правильных           | контроля знаний, результатов |
| дисциплины              | ответов по результатам             | выполнения проверочных       |
| Основные положения      | тестирования                       | работ, устный                |
| Конституции Российской  | 1                                  | индивидуальный опрос.        |
| Федерации.              |                                    | Письменный опрос в форме     |
| Права и свободы         |                                    | тестирования.                |
| человека и гражданина,  |                                    | 1                            |
| механизмы их            |                                    |                              |
| реализации.             |                                    |                              |
| Понятие правового       |                                    |                              |
| регулирования в сфере   |                                    |                              |
| профессиональной        |                                    |                              |
| деятельности.           |                                    |                              |
| Законодательные, иные   |                                    |                              |
| нормативные правовые    |                                    |                              |
| акты, другие документы, |                                    |                              |
| регулирующие            |                                    |                              |
| правоотношения в        |                                    |                              |
| процессе                |                                    |                              |
| профессиональной        |                                    |                              |
| деятельности.           |                                    |                              |
| Организационно-         |                                    |                              |
| правовые формы          |                                    |                              |
| юридических лиц.        |                                    |                              |
| Правовое положение      |                                    |                              |
| субъектов               |                                    |                              |
| предпринимательской     |                                    |                              |
| деятельности.           |                                    |                              |
| Права и обязанности     |                                    |                              |
| работников в сфере      |                                    |                              |
| профессиональной        |                                    |                              |
| деятельности.           |                                    |                              |
| Порядок заключения      |                                    |                              |
| трудового договора и    |                                    |                              |
| основания для его       |                                    |                              |
| прекращения.            |                                    |                              |
| Правила оплаты труда.   |                                    |                              |
| Роль государственного   |                                    |                              |

|                          |                             | T                         |
|--------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| регулирования в          |                             |                           |
| обеспечении занятости    |                             |                           |
| населения.               |                             |                           |
| Право социальной         |                             |                           |
| защиты граждан.          |                             |                           |
| Понятие                  |                             |                           |
| дисциплинарной и         |                             |                           |
| материальной             |                             |                           |
| ответственности          |                             |                           |
| работника.               |                             |                           |
| Виды административных    |                             |                           |
| правонарушений и         |                             |                           |
| административной         |                             |                           |
| ответственности.         |                             |                           |
| Нормы защиты             |                             |                           |
| нарушенных прав и        |                             |                           |
| судебный порядок         |                             |                           |
| разрешения споров.       |                             |                           |
| Умеет:                   | Демонстрация умения         | Экспертное наблюдение и   |
| Использовать             | пользоваться нормативной    | оценивание выполнения     |
| нормативные правовые     | правовой документацией для  | практических работ.       |
| акты в                   | решения профессиональных    | Текущий контроль в форме  |
| профессиональной         | задач.                      | защиты практических работ |
| деятельности.            | Демонстрация умения         |                           |
| Защищать свои права в    | применять законодательные   |                           |
| соответствии с           | акты при защите своих прав. |                           |
| гражданским,             | Демонстрация умения         |                           |
| гражданским              | оценивать результаты и      |                           |
| процессуальным и         | последствия деятельности с  |                           |
| трудовым                 | правовой точки зрения.      |                           |
| законодательством.       |                             |                           |
| Анализировать и          |                             |                           |
| оценивать результаты и   |                             |                           |
| последствия              |                             |                           |
| деятельности             |                             |                           |
| (бездействия) с правовой |                             |                           |
| точки зрения.            |                             |                           |
| Находить и использовать  |                             |                           |
| необходимую              |                             |                           |
| экономическую            |                             |                           |
| информацию.              |                             |                           |

Приложение 2.10 к ООП-П по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

## Рабочая программа дисциплины

# «ОП.10 СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

| СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ   | 99  |
|--|-----|
| 1. Общая характеристика  |     |
| 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы | 100 |
| 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины                    | 100 |
| 2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ                               | 106 |
| 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины                              | 106 |
| 2.2. Содержание дисциплины   | 107 |
| 3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ                                   | 110 |
| 3.1. Материально-техническое обеспечение                           | 110 |
| 3.2. Учебно-методическое обеспечение                               | 110 |
| 4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ               | 110 |

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# «ОП.10 СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ»

(наименование дисциплины)

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Стандартизация, сертификация и техническое документоведение»: является изучение метрологии, стандартизации и сертификации как нормотворческой и практической дисциплины, обеспечивающей соблюдение качества товаров и услуг в области информационно- коммуникационных технологий.

Дисциплина «Стандартизация, сертификация и техническое документоведение» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.2 ООП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

| Код <i>ОК</i> , | Уметь                   | Знать                   | Владеть навыками |
|-----------------|-------------------------|-------------------------|------------------|
| ПК              |                         |                         |                  |
| OK.01           | распознавать задачу     | актуальный              | -                |
|                 | и/или проблему в        | профессиональный и      |                  |
|                 | профессиональном и/или  | социальный контекст, в  |                  |
|                 | социальном контексте,   | котором приходится      |                  |
|                 | анализировать и         | работать и жить;        |                  |
|                 | выделять её составные   | структура плана для     |                  |
|                 | части;                  | решения задач,          |                  |
|                 | определять этапы        | алгоритмы выполнения    |                  |
|                 | решения задачи,         | работ в                 |                  |
|                 | составлять план         | профессиональной и      |                  |
|                 | действия, реализовывать | смежных областях;       |                  |
|                 | составленный план,      | основные источники      |                  |
|                 | определять необходимые  | информации и ресурсы    |                  |
|                 | ресурсы;                | для решения задач и/или |                  |
|                 | выявлять и эффективно   | проблем в               |                  |
|                 | искать информацию,      | профессиональном и/или  |                  |
|                 | необходимую для         | социальном контексте;   |                  |
|                 | решения задачи и/или    | методы работы в         |                  |
|                 | проблемы;               | профессиональной и      |                  |
|                 | владеть актуальными     | смежных сферах;         |                  |
|                 | методами работы в       | порядок оценки          |                  |
|                 | профессиональной и      | результатов решения     |                  |
|                 | смежных сферах;         | задач профессиональной  |                  |
|                 | оценивать результат и   | деятельности;           |                  |
|                 | последствия своих       |                         |                  |
|                 | действий                |                         |                  |
|                 | (самостоятельно или с   |                         |                  |
|                 | помощью наставника);    |                         |                  |
| ОК.02           | определять задачи для   | номенклатура            |                  |
|                 | поиска информации,      | информационных          |                  |
|                 | планировать процесс     | источников,             |                  |
|                 | поиска, выбирать        | применяемых в           |                  |

|        | необходимые источники   | профессиональной   |  |
|--------|---|--|--|
| 1      | информации;   | * *  |  |
|        |   | деятельности;  |  |
|        | выделять наиболее   | приемы   |  |
|        | значимое в перечне  | структурирования   |  |
|        | информации,   | информации;  |  |
|        | структурировать   | формат оформления  |  |
|        | получаемую  | результатов поиска   |  |
|        | информацию, оформлять   | информации;  |  |
|        | результаты поиска;  | современные средства и   |  |
|        | оценивать практическую  | устройства   |  |
|        | значимость результатов  | информатизации,  |  |
|        | поиска;   | порядок их применения  |  |
|        | применять средства  | и программное  |  |
|        | информационных  | обеспечение в  |  |
|        | технологий для решения  | профессиональной   |  |
|        | профессиональных  | деятельности, в том  |  |
|        | задач;  | числе цифровые   |  |
|        | использовать  | средства;  |  |
|        | современное   |  |  |
|        | программное   |  |  |
|        | обеспечение в   |  |  |
|        | профессиональной  |  |  |
|        | деятельности;   |  |  |
|        | использовать различные  |  |  |
|        | _   |  |  |
|        | цифровые средства для   |  |  |
|        | решения   |  |  |
|        | профессиональных  |  |  |
| OIC 04 | задач;  |  |  |
| ОК.04  | организовывать работу   | психологические основы   |  |
| 1      |   |  |  |
|        | коллектива и команды;   | деятельности   |  |
|        | взаимодействовать с   | коллектива;  |  |
|        | взаимодействовать с коллегами,  | коллектива;<br>психологические   |  |
|        | взаимодействовать с коллегами, руководством,  | коллектива;  |  |
|        | взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе   | коллектива;<br>психологические   |  |
|        | взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной  | коллектива;<br>психологические   |  |
|        | взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе   | коллектива;<br>психологические   |  |
| OK.05  | взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной  | коллектива;<br>психологические   |  |
| OK.05  | взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;  | коллектива;<br>психологические<br>особенности личности;  |  |
| OK.05  | взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; грамотно излагать свои   | коллектива; психологические особенности личности; правила оформления   |  |
| OK.05  | взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; грамотно излагать свои мысли и оформлять   | коллектива;<br>психологические<br>особенности личности;<br>правила оформления<br>документов;   |  |
| OK.05  | взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по  | коллектива;<br>психологические<br>особенности личности;<br>правила оформления<br>документов;<br>правила построения   |  |
| OK.05  | взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной   | коллектива;<br>психологические<br>особенности личности;<br>правила оформления<br>документов;<br>правила построения<br>устных сообщений;  |  |
| OK.05  | взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке;  | коллектива; психологические особенности личности; правила оформления документов; правила построения устных сообщений; особенности социального и  |  |
| OK.05  | взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке; проявлять толерантность  | коллектива;<br>психологические<br>особенности личности;<br>правила оформления<br>документов;<br>правила построения<br>устных сообщений;<br>особенности   |  |
| OK.05  | взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке; проявлять толерантность в рабочем коллективе;  | коллектива; психологические особенности личности; правила оформления документов; правила построения устных сообщений; особенности социального и культурного контекста;   |  |
|        | взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке; проявлять толерантность в рабочем коллективе; понимать общий смысл   | коллектива; психологические особенности личности; правила оформления документов; правила построения устных сообщений; особенности социального и культурного контекста; правила построения  |  |
|        | взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке; проявлять толерантность в рабочем коллективе; понимать общий смысл четко произнесенных   | коллектива; психологические особенности личности; правила оформления документов; правила построения устных сообщений; особенности социального и культурного контекста; правила построения простых и сложных  |  |
|        | взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке; проявлять толерантность в рабочем коллективе; понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на   | коллектива; психологические особенности личности; правила оформления документов; правила построения устных сообщений; особенности социального и культурного контекста; правила построения простых и сложных предложений на   |  |
|        | взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке; проявлять толерантность в рабочем коллективе; понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы  | коллектива; психологические особенности личности; правила оформления документов; правила построения устных сообщений; особенности социального и культурного контекста; правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;                              |  |
|        | взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке; проявлять толерантность в рабочем коллективе; понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и                    | коллектива; психологические особенности личности; правила оформления документов; правила построения устных сообщений; особенности социального и культурного контекста; правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные                     |  |
|        | взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке; проявлять толерантность в рабочем коллективе; понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать | коллектива; психологические особенности личности; правила оформления документов; правила построения устных сообщений; особенности социального и культурного контекста; правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные |  |
|        | взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке; проявлять толерантность в рабочем коллективе; понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и                    | коллектива; психологические особенности личности; правила оформления документов; правила построения устных сообщений; особенности социального и культурного контекста; правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные                     |  |

участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы;

лексика);
лексический минимум,
относящийся к описанию
предметов, средств и
процессов
профессиональной
деятельности;
особенности
произношения;
правила чтения текстов
профессиональной
направленности;

#### ПК 1.1 пользоваться

нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий; сопровождать техническую документацию по объектам инфокоммуникационных систем; контролировать наличие и движение аппаратных, программно-аппаратных и программных средств; работать с информационной системой по управлению запасами и ремонтом; оформлять заявки на материалы и комплектующие инфокоммуникационных систем.

правила и процедура проведения инвентаризации; правила маркировки устройств и элементы инфокоммуникационной системы; основы делопроизводства; процедура списания технических средств; программные средства инвентаризации; принципы классификации и кодирования информации; типовые варианты взаимозаменяемости; принципы организации инфокоммуникационных систем по управлению ремонтом и обслуживанием; типовые сроки проведения профилактических ремонтов; терминология и правила чтения технической документации; правила оформления технической документации по результатам проверки

работоспособности

устройств

составления регламентных отчетов о замеченных отклонениях от штатного режима функционирования инфокоммуникационных систем; документирования базовой конфигурации и программного обеспечения устройств инфокоммуникационных систем.

|        |                                    | инфокоммуникационных                 |                         |
|--------|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
|        |                                    | систем.                              |                         |
| ПК 1.4 | идентифицировать                   | общие принципы                       | подготовки к            |
|        | инциденты,                         | функционирования                     | проведению              |
|        | возникающие при                    | аппаратных,                          | предварительных         |
|        | проведении                         | программных и                        | испытаний               |
|        | предварительных                    | программно-аппаратных                | составления графика     |
|        | испытаний                          | средств                              | предварительных         |
|        | использовать процедуры             | администрируемой сети                | испытаний               |
|        | восстановления данных              | архитектура аппаратных,              | оповещения              |
|        | определять точки                   | программных и                        | пользователей о         |
|        | восстановления данных              | программно-аппаратных                | возможных перерывах в   |
|        | оценивать риски                    | средств                              | предоставлении сервисов |
|        | перерывов в                        | администрируемой                     | выполнения              |
|        | предоставлении сервисов            | информационно-                       | предварительных         |
|        | при проведении                     | коммуникационной                     | испытаний               |
|        | испытаний                          | системы                              |                         |
|        | пользоваться                       | требования к                         |                         |
|        | нормативно-технической             | компьютерным сетям                   |                         |
|        | документацией в области            | архитектура протоколов               |                         |
|        | инфокоммуникационных<br>технологий | стандартизация сетей                 |                         |
|        | технологии                         | этапы проектирования сетевой         |                         |
|        |                                    |                                      |                         |
|        |                                    | инфраструктуры, организация работ по |                         |
|        |                                    | вводу в эксплуатацию                 |                         |
|        |                                    | объектов и сегментов                 |                         |
|        |                                    | компьютерных сетей                   |                         |
|        |                                    | стандарты кабелей,                   |                         |
|        |                                    | основные виды                        |                         |
|        |                                    | коммуникационных                     |                         |
|        |                                    | устройств, термины,                  |                         |
|        |                                    | понятия, стандарты и                 |                         |
|        |                                    | типовые элементы                     |                         |
|        |                                    | структурированной                    |                         |
|        |                                    | кабельной системы:                   |                         |
|        |                                    | монтаж, тестирование                 |                         |
|        |                                    | средства тестирования и              |                         |
|        |                                    | анализа                              |                         |
|        |                                    | программно-аппаратные                |                         |
|        |                                    | средства технического                |                         |
|        |                                    | контроля                             |                         |
| ПК 1.5 | использовать процедуры             | общие принципы                       | восстановления          |
|        | восстановления данных;             | функционирования                     | параметров по           |
|        | определять точки                   | аппаратных,                          | умолчанию согласно      |
|        | восстановления данных;             | программных и                        | документации            |
|        | работать с серверами               | программно-аппаратных                | операционных систем;    |
|        | архивирования и                    | средств                              | восстановления          |
|        | средствами управления              | администрируемой                     | параметров при помощи   |
|        | операционных систем;               | информационно-                       | серверов архивирования; |
|        | пользоваться                       | коммуникационной                     | восстановления          |

нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий; выполнять плановое архивирование программного обеспечения пользовательских устройств согласно графику;

системы; архитектура аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой информационнокоммуникационной системы; требования к компьютерным сетям; архитектуру протоколов стандартизацию сетей; организацию работ по вводу в эксплуатацию объектов и сегментов компьютерных сетей; стандарты кабелей, основные виды коммуникационных устройств, термины, понятия, стандарты и типовые элементы структурированной кабельной системы: монтаж, тестирование; средства тестирования и анализа; программно-аппаратные средства технического контроля;

параметров при помощи средств управления специализированных операционных систем сетевого оборудования; планирования расписания архивирования и архивирования параметров пользовательских устройств; сопровождения серверов, архивирования программного обеспечения информационнокоммуникационной системы; мониторинга проведенного планового архивирования пользовательских устройств.

### ПК 1.6

вести техническую документацию по объектам информационно-коммуникационной системы; контролировать наличие и движение аппаратных, программно-аппаратных и программных средств; пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий

правила и процедуры проведения инвентаризации; правила маркировки устройств и элементов информационно коммуникационной системы; основы делопроизводства; процедура списания технических средств; отраслевые нормативные правовые акты; требования охраны труда при работе с аппаратными, программноаппаратными и программными средствами

проведение инвентаризации; проверка отчетов по результатам инвентаризации и списанию аппаратных, программно-аппаратных и программных средств; фиксирование в журнале инвентарных номеров технических средств администрируемой сети; фиксирование в журнале месторасположения технических средств администрируемой сети; маркировка технических средств администрируемой сети

| ПК 2.3   использовать прощедуры восстановления данных; определять точки восстановления данных; операционноть середерами архивирования и средствами управления операционных систем; пользоваться порятивно-технической документацией в области информационно-коммуникационных технологий; выполнять плановое архивирование программного обеспечения пользовательских устройств согласно графику   трограмменто обеспечения в соответвии с обеспечения в соответвии операционных программного обеспечения в соответствии с тиговых причип программного обеспечения, и приграммного обеспечения, и приграманного обеспечения программного обеспечения программного обеспечения, и приграманного обеспечения, и приграманного обеспечения программного обеспечения п    |        |                         | администрируемой        |                        |
|--|--------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| ПК 2.3 использовать процедуры восстановления данных; определять точки восстановления данных; работать с серверами архивирования и средства и управления операционных систем; пользоваться информационно- гехнической документацией в области инфокомуникационных технологий; выполиять плановое архивирование пользовательских устройств сотласно графику  ПК 2.4 соблюдать процедуру установки приграммного обеспечения в соответствии с требовании портавмацииноравини организации программного обеспечения в соответствии с требования по пастройке установки принимать решение по изменению принимать решение по изменению програры установки; пользоваться пользоваться и программного обеспечения, принимать решение по изменению програры установки; пользоваться по потраммного обеспечения принимать решение по изменению програры установки; пользоваться по по тротраммного обеспечения принимать решение по изменению програры установки; пользоваться по по тротраммного обеспечения принимать решение по изменению процедуры установки; пользоваться по по тротраммного обеспечения принимать решение по изменению процедуры установки; пользоваться программного обеспечения программного обеспечения и программного обеспечения; программного обеспечения; программного обеспечения; программного обеспечения программного обеспечения; программного обеспечения программного обеспечения; программного обеспечения; программного обеспечения программного обеспечения; программного обеспечения; программного обеспечения; программного обеспечения программного обеспечения программного обеспечения программного обеспечения; программного обеспечения програмного обес  |        |                         | _ = = =                 |                        |
| ПК 2.3 использовать процедуры восстановления данных; работать с серверами архивирования и средствами управления операционных систем; пользоваться пормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий; выполнять плановое архивирование программного обеспечения и пользовательских устройств согласно графику  ПК 2.4 соблюдать процедуру установки приграммного обеспечения в состетение требований охраны труда при работе с сетемой динформационной системе; требований охраны труда при работе с сетемой администрируемой информационной системе; требований охраны труда при работе с сетемой администрируемой информационной системе; требований охраны труда при работе с сетемой администрируемой информационной системе даркивировать инциденты, возникающие при установки программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки; пользоваться  ПК 2.4 принимать решение по изменению процедуры установки; пользоваться  принимать решение по изменению процедуры установки; пользоваться  пользоваться  состановления профилактических работ информационной системе; требований охраны труда при работе с сатемой по обеспечения; программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки; программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки; программным и программными и программными обестечения при работь с системой по контролю за профилактическим обслуживанием;  |        |                         |                         |                        |
| ПК 2.3 использовать процедуры восстановления данных; определять точки восстановления данных; работать с серверами архивирования и средствами управления операционных систем; пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммущикационной систем; выполнять плановое архивирования профилактических работ в госечения программного обеспечения в соответствии с требования поразводителя; идентифицировать иппризводителя; идентифицировать иппризводителя; идентифицировать иппридимать решение по изменению процедуры установки; пользоваться и принимать решение по изменению процедуры установки; пользоваться программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки; пользоваться с требования по пастройке установки прикладного программного обеспечения в соответствии с требования по пастройке установки прикладного программного обеспечения в соответствии с требования по пастройке установки прикладного программного обеспечения, подызоваться программного обеспечения, принимать решение по изменению процедуры установки; программными принимать решение по изменению процедуры установки; программными обеспечения принимать решение по изменению процедуры установки; программными программными программными обеспечения программными обеспечения программными обеспечения принимать решение по изменению процедуры установки; программными программными обеспечения программным обеспечения програмным обеспечения программным обеспечения программным обеспечения п  |        |                         |                         |                        |
| ПК 2.3 использовать процедуры восстановления данных; определять точки восстановления данных; определять точки архивирования и средствами управления операционных систем; пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммушкащиоппых технологий; выполнять плановое архивирование программного обеспечения пользовательских устройств согласпо графику  ПК 2.4 соблюдать процедуру установки приграммного обеспечения в соствется информационно-коммушкационной системе; требований охраны труда при работе с сетезой апдаратурой администрируемой информационно-коммушкационной системе; требований охраны труда при работе с сетезой апдаратнурой администрируемой информационно-коммушкационной системе; требований охраны труда при работе с сетезой апдаратнурой администрируемой информационно-коммушкационной системе требования по пастройке устанавливаемого программного обеспечения в соответствии с требования призации производителя; идептифицировать инциденты, возникающих при установке программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки; и принимать решение по изменению процедуры установки; пользоваться с системой по контролю за профилактическим обслуживанием;  |        |                         | •                       |                        |
| ПК 2.4 использовать процедурь восстановления данных; определять точки программного подеделять точки программного обеспечения выпользоваться установки программного обеспечения программного программного обеспечения опрограммного обеспечения программного обеспечения; програмного обеспечения; програмного обеспечения; програмного обеспечения; програмного обеспечения; програмного обеспечения; програмнного обеспечения; програмного обеспечения; програмнного обеспечения; програмнного обеспечения; програмнного обеспечения; програмнного обеспечения; програмнного обеспечения; програмного обеспечения; програмного обеспечения; програмного обеспечения; програмного обеспечения програмного обеспечения; програмного обеспечения;   |        |                         |                         |                        |
| восстановления данных; определять точки восетановления дапиых; работать с серверами архивирования и средствами управления систем; пользоваться пормативно-технической документацией в области инфокоммуникационнох технологий; выполнять плановое архивирование программного обеспечения в обеспечения в густановки призводителя; идентифицировать инциденты, возникающие при установке программного обеспечения, производителя; идентифицировать инциденты, возникающие при установки программного обеспечения, призводителя; идентифицировать инциденты, возникающие при установки программного обеспечения, призводаться с аппаратными, призводаться с аппаратными программного обеспечения программного обеспечения, призводаться и программного обеспечения программного обеспечения при установки программного обеспечения, призводаться и программного обеспечения программного обеспечения призмененню процедуры установки программного обеспечения программного о  | ПК 2.3 | использовать процедуры  | •                       | восстановления         |
| определять точки восстановления данных; работать с серверами архивирования и средствами управления операционных систем; пользоваться пормативно-технической документации информационной системы; выполнять плановое архивирование программного обеспечения программного обеспечения обеспечения обеспечения обеспечения восотасно графику  ТК 2.4  ТК 2.5  ТК 2.4  ТК 2.5  ТК 2.5  ТК 2.4  ТК 2.6  ТК 2.6  ТК 2.6  ТК 2.6  ТК 2.6  ТК 2.7  ТК 2.7  ТК 2.7  ТК 2.7  ТК 2.7  ТК 2.8  ТК 2.8  ТК 2.8  ТК 2.8  ТК 2.9  ТК  |        | 1                       | <u> </u>                | параметров по          |
| восстановления данных; работать с серверами архивирования и средствами управления операционных систем; пользоваться пораминоных системы; пораминоном коммуникационной системы; пораминого программного программного программного обеспечения в соответствии с требованиями организациипровать и программного обеспечения в соответствии с требованиями организациипровать и принимать решение по изменеиню процедуры установки; принимать решение по изменеиню процедуры установки; принимать решение по изменеиню процедуры установки; программного обеспечения; программного обеспечения; программного обеспечения; программного обеспечения; программного обеспечения; провраемного обеспечения; программного обеспечения програ  |        |                         | -                       |                        |
| работать с серверами архивирования и средств администрируемой информационной серверов архивирования и документацией в области инфокоммуникационных технологий; выполнять плановое архивирование программного обеспечения пользовательских устройств согласно графику типовых приграминого обеспечения в соответствии с обеспечения в соответствии с требованиями организации программного обеспечения в соответствии с требованиями организации программного инщидентов, возинкающие при установки приведения пробраммного обеспечения в соответствии с требованиями организации программного обеспечения; программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки пропредуры установки программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки; программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки; пользоваться и программными организации программного обеспечения, и программного обеспечения и программного обеспечения, и программного обеспечения, и программного обеспечения, и программного обеспечения и программного обеспечения, и программного обеспечения   |        | _                       | • '                     | •                      |
| архивирования и средствами управления администрируемой информационной системы; пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий; выполнять плановое архивирование программного обеспечения пользовательских устройств согласно графику  ПК 2.4  Соблюдать процедуру установки прикладпого обеспечения в соответствии с требованиями организации-программного обеспечения в соответствии с требованиями организации-производителя; идентифицировать инциденты, возникающих ристановке программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки; программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки; программного обеспечения, и программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки; программного обеспечения, и программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки; программного обеспечения, и программного обеспечения программного обеспечения, и программного обеспечения, и программного обеспечения, и программного обеспечения программного обеспечения программного обеспечения и программного   |        | <u> </u>                |                         | 1                      |
| операционных систем; пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий; выполнять плановое архивирование программного обеспечения пользовательских устройств согласно графику  ТК 2.4  ТК 2.4  Соблюдать процедуру установки прикладного программного обеспечения в состветствии с ответствии с обеспечения прораммного обеспечения в сответствии с требованиями организациинорганизациинорганизациинорганизациинорганизациинорганизациинорганизациинорганизациинорганизациинорганов информационно коммуникационной системе требования по пастройке установке программного обеспечения в собеспечения; производителя; идентифицировать инциденты, возникающие при установке программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки; программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки; программного обеспечения, и программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки; программного аппаратными и программного аппаратными и программного аппаратными и программными обслуживанием; обеслуживанием;   |        | 1 -                     |                         | _                      |
| операционных систем; пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий; выполнять плановое архивирование программного обеспечения информационно-коммуникационной системе; требований охраны труда при работе с сетевой аппаратурой администрируемой информационно-коммуникационной системе; требований охраны труда при работе с сетсевой аппаратурой администрируемой информационно-коммуникационной системе; требования по настройке установки прикладного программного обеспечения в соответствии с требования производителя; идентифицировать иппиденты, возникающие при установке программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки; программно- изменению процедуры установки; программно- аппаратными программного обеспечения, и программно- аппаратными программного новым программно- аппаратными программного аспуживанием; обеслуживанием;  |        |                         | -                       | параметров при помощи  |
| пользоваться промативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий; выполнять плановое архивирование программного обеспечения пользовательских устройств согласно графику  ПК 2.4  Соблюдать процедуру установки прикладного программного обеспечения в соответствии с требованиями организации- производителя; идентифицировать инциденты, возникающие при установки принимать решение по изменению процедуры установки; пользоваться  ПК 2.4 принимать решение по изменению процедуры установки; программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки; программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки; программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки; программными и программного обеспечения, и программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки; программными обслуживанием; программными обслуживанием; программными обслуживанием; просраммными обслуживанием; пробраммными обслуживанием; пробраммными обслуживанием; пробраммными обслуживанием; пробраммными обслуживанием;   |        | 1 -                     | _ = = =                 |                        |
| нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий; выполнять плановое архивирование программного обеспечения пользовательских устройств согласно графику  ПК 2.4 соблюдать процедуру установки приграммного программного обеспечения в соответствии с требованиями организации-производителя; идентифицировать инцидентов, возникающие при установке программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки; пользоваться  Не обеспечения и принимать решение по изменению процедуры установки; пользоваться  Не обеспечения и программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки; программного обеспечения и программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки; программного обеспечения пользоваться  Не обеспечения и программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки; программно- аппаратными и программного обеспечения программно- обеспечения программно- обеспечения пользоваться  Не обеспечения в программно- обеспечения пользователей и/или серверном оборудовании; резервного копирования программно- обеспечения п  |        | *                       |                         |                        |
| документацией в области инфокоммуникационных технологий; выполнять плановое архивирование программного обеспечения пользовательских устройств согласно графику (системе; требований охраны труда при работе с сетевой аппаратурой администрируемой информационнокоммуникационной системе (стетований охраны труда при работе с сетевой аппаратурой администрируемой информационнокоммуникационной системе (системе) (системой программного) (системе) (системой покальных сетой, мониторинга и программного) (системе) (системой поконтрольо за программного) (системой поконтролю за пработы с системой поконтрольных ситемоготовети программного) (системоготовети прог  |        | нормативно-технической  | •                       |                        |
| инфокоммуникационных технологий; выполнять плановое архивирование программного обеспечения пользовательских устройств согласно графику становки приграммного обеспечения в соответствии с оредения в организации- производителя; идентифицировать инциденты, возникающие при установке программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки; пользоваться стандартов локальных вычислительных сетей; регламентов проредения профилактических работ архивирования пользовательских устройств обеспечения и пользовательских устройств обеспечения; обеспечения и констроля процедуры установки прикладного программного обеспечения; обеспечения и конечных устройствах пользователей и/или серверном обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки принамными организации- программного обеспечения, и программного обеспечения, и программного обеспечения, и программного обеспечения и труда при работе с аппаратными, программными организации программного обеспечения программными обелуживанием;  |        | _                       | •                       | _                      |
| технологий; выполнять плановое архивирование программного обеспечения пользовательских устройств согласно графику  ПК 2.4  Соблюдать процедуру установки программного программного программного программного обеспечения в соответствии с требования поразводителя; идентифицировать ипциденты, возникающие при установке программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки; пользоваться  Вычислительных сетей; регламеното профилактических работ на архивирования пользовательских устройств проведенного пархивирования пользовательских устройств архивирования пользовать процедуры установки прикладного программного обеспечения в соответствии с обеспечения; обеспечения инцидентов, программного обеспечения; программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки программного обеспечения, и программного обеспечения и программного обеспечения и программного обеспечения и программного обеспечения программным профилактическим обеслуживанием;  |        | 1                       |                         | _                      |
| выполнять плановое архивирование профилактических работ программного обеспечения пользовательских устройств согласно графику пребований охраны труда при работе с сстевой аппаратурой администрируемой информационно-коммуникационной системе: требований охраны труда при работе с сстевой аппаратурой администрируемой информационно-коммуникационной системе программного обеспечения в соответствии с требования по настройке ореспечения в соответствии с требования по настройке ореспечения; типовых причин идентов, программного обеспечения; возникающих при установки при установке программного обеспечения; программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки; программным и программным программного обеспечения пользоваться средствами обслуживанием;  |        | l = -                   | =                       | _ ·                    |
| архивирование программного обеспечения пользовательских устройств согласно графику программного обеспечения в соответствии с требования порграммного обеспечения в соответствии с требования порграммного обеспечения в программного обеспечения; и протраммного обеспечения, и принимать решение по изменению программного обеспечения, и программного обеспечения програмного обеспечения програм  |        | · ·                     |                         | _                      |
| программного обеспечения пользовательских устройств согласно графику информационной системе; требований охраны труда при работе с сетевой аппаратурой администрируемой информационно-коммуникационной системе  ПК 2.4 соблюдать процедуру установки прикладного программного обеспечения в соответствии с требования по настройке установки прикладного программного обеспечения в соответствии с требованиями организации-производителя; идентифицировать инцидентов, возникающих при установке программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки; пользоваться инфирмационной системе  На администрируемой информационной системе; требований охраны труда при работе с аппаратными, программного обеспечения технических средств, работы с системой по контролю за программными средствами обслуживанием;  |        | архивирование           | =                       | _ =                    |
| обеспечения пользовательских устройств согласно графику информационно- коммуникационной системе; требований охраны труда при работе с сетевой аппаратурой администрируемой информационно- коммуникационной системе информационно- коммуникационной системе информационно- коммуникационной системе информационно- коммуникационной системе информационной системе; обеспечения и контроля процедуры установки приграммного обеспечения; обеспечения; обеспечения конечных устройствах пользователей и/или серверном оборудовании; резервного копирования программного обеспечения, программного обеспечения информационной системе информационной системе информационной системе информационной системе информационной системе информационной системе информационной   |        | 1 -                     |                         |                        |
| пользовательских устройств согласно графику  ПК 2.4  Соблюдать процедуру установки прикладного программного обеспечения в соответствии с требования по настройке организации- производителя; идентифицировать инцидентов, возникающие при установке программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки; пользоваться  пользоваться  информационной системе  требований охраны труда от раммного системе  лицензионных требования по настройке установки прикладного программного обеспечения; обеспечения на конечных устройствах пользователей и/или серверном оборудовании; резервного копирования программного обеспечения, и программного обеспечения, и программного обеспечения, и программного обеспечения программного обеспечения программного обеспечения, и программного обеспечения  |        | 1                       | администрируемой        | устройств              |
| устройств согласно графику  Коммуникационной системе; требований охраны труда при работе с сетевой аппаратурой администрируемой информационно- коммуникационной системе  ПК 2.4  Соблюдать процедуру установки прикладного программного обеспечения в соответствии с требования по настройке установки прикладного обеспечения в соответствии с требования по настройке установки прикладного программного обеспечения в типовых причин конечных устройствах пользователей и/или серверном оборудовании; резервного копирования производителя; возникающих при установке программного обеспечения; возникающих при установке программного обеспечения; программного обеспечения; программного обеспечения, и программного обеспечения, и программного обеспечения програм  |        | пользовательских        |                         |                        |
| трафику системе; требований охраны труда при работе с сетевой аппаратурой администрируемой информационно- коммуникационной системе лицензионных требования по настройке программного обеспечения в соответствии с обеспечения; требованиями организации- производителя; возникающих при установке программного инцидентов, возникающих при установке программного обеспечения; обеспечения; обеспечения; производителя; возникающих при установке программного обеспечения; программного обеспечения пр  |        | устройств согласно      |                         |                        |
| требований охраны труда при работе с сетевой аппаратурой администрируемой информационнокоммуникационной системе  ПК 2.4 соблюдать процедуру установки прикладного программного обеспечения в соответствии с обеспечения; типовых причин организации-производителя; возникающих при установки программного инцидентов, возникающих при установке программного обеспечения; возникающих при установке программного обеспечения; производителя установке программного обеспечения; программного обеспечения; программного обеспечения; программного обеспечения, и программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки; программными и профилактическим обелуживанием;   |        | • •                     |                         |                        |
| Труда при работе с сетевой аппаратурой администрируемой информационно-коммуникационной системе  ПК 2.4 соблюдать процедуру установки прикладного программного обеспечения в программного обеспечения в требования по настройке требования по настройке обеспечения в программного программного обеспечения; обеспечения на конечных устройствах программного идентифицировать идентифицировать идентифицировать установке программного обеспечения; возникающие при установке программного обеспечения; возникающие при установке программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки; программного изменению процедуры установки; программными профилактическим обслуживанием;   |        |                         |                         |                        |
| сетевой аппаратурой администрируемой информационно-коммуникационной системе  ПК 2.4 соблюдать процедуру установки прикладного программного обеспечения в программного обеспечения в требования по настройке требования по настройке обеспечения в программного обеспечения; обеспечения на типовых причин конечных устройствах производителя; возникающих при идентифицировать установке программного инциденты, возникающие при установке программного обеспечения; резервного копирования программного обеспечения, и при работе с обеспечения программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки; программными и контролю за профилактическим обслуживанием;  |        |                         |                         |                        |
| администрируемой информационно- коммуникационной системе  ПК 2.4 соблюдать процедуру установки прикладного программного обеспечения в программного обеспечения в требования по настройке требования по настройке обеспечения в программного программного обеспечения; обеспечения; обеспечения на конечных устройствах производителя; возникающих при индидентов, пользователей и/или серверном оборудовании; разоватия программного обеспечения; резервного копирования программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки; программными профилактическим обслуживанием;  |        |                         |                         |                        |
| информационно- коммуникационной системе  ПК 2.4 соблюдать процедуру установки прикладного программного обеспечения в соответствии с требования по настройке программного обеспечения; тобеспечения; производителя; идентифицировать инциденты, возникающие при установке программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки; пользоваться  информационно- коммуникационной системе  лицензионных запуска, мониторинга и контроля процедуры установки приастения; программного программного программного обеспечения; программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки; пользоваться  информационно- коммуникациинных запуска, мониторинга и контроля процедуры установки прининать конечных установки поназоваться пользоваться  запуска, мониторинга и контроля процедуры установки принимать решения тобеспечения; пользоваться  запуска, мониторинга и контроля процедуры установки принимать решения пользоваться  |        |                         |                         |                        |
| ПК 2.4 соблюдать процедуру установки прикладного программного обеспечения в соответствии с требования по настройке организации- производителя; возникающих при установке программного идентифицировать инциденты, возникающие при установке программного обеспечения; резервного копирования программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры аппаратными и контролю за программными пробрамживанием;  |        |                         | 1                       |                        |
| ПК 2.4 соблюдать процедуру установки прикладного программного обеспечения в программного обеспечения; обеспечения; обеспечения на типовых причин производителя; возникающих при идентифицировать инцидентов, возникающих при установке программного обеспечения; обеспечения; обеспечения; программного обеспечения; программного обеспечения; программного обеспечения; программного обеспечения; программного обеспечения; программного обеспечения программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры аппаратными и контролю за установки; программными программными профилактическим обслуживанием;  |        |                         |                         |                        |
| установки прикладного программного обеспечения в соответствии с требования по настройке требования по настройке установки прикладного программного обеспечения; обеспечения на конечных устройствах пользователей и/или серверном оборудовании; резервного копирования программного обеспечения; резервного копирования программного обеспечения, и программного обеспечения программного обеспечения, и программного обеспечения про |        |                         | системе                 |                        |
| установки прикладного программного обеспечения в соответствии с требования; требования; требования; требования по настройке установки прикладного программного обеспечения; обеспечения на конечных устройствах пользователей и/или серверном оборудовании; резервного копирования программного обеспечения, и программного обеспечения, и программного обеспечения, и программного обеспечения, и программного обеспечения программ  | ПК 2.4 | соблюдать процедуру     | лицензионных            | запуска, мониторинга и |
| обеспечения в программного обеспечения; обеспечения на типовых причин конечных устройствах пользователей и/или серверном оборудовании; резервного копирования программного обеспечения, и программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки; пользоваться программными профилактическим обслуживанием;  |        | установки прикладного   | требования по настройке | контроля процедуры     |
| соответствии с требованиями типовых причин конечных устройствах производителя; возникающих при идентифицировать установке программного обеспечения, и программного обеспечения и программного изменению процедуры аппаратными и контролю за профилактическим профилактическим обслуживанием;  |        | программного            | устанавливаемого        | установки прикладного  |
| соответствии с требованиями типовых причин конечных устройствах производителя; возникающих при идентифицировать установке программного обеспечения, и программного обеспечения и программного изменению процедуры аппаратными и контролю за профилактическим профилактическим обслуживанием;   |        |                         | _                       | программного           |
| организации- производителя; возникающих при идентифицировать установке программного инциденты, возникающие при установке программного установке программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки; программными пользователей и/или серверном оборудовании; резервного копирования программного обеспечения программного аппаратными, технических средств; работы с системой по контролю за программными профилактическим обслуживанием;  |        | соответствии с          |                         |                        |
| производителя; идентифицировать инциденты, обеспечения; резервного копирования программного установке программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки; пользоваться возникающих при установке программного обеспечения программного обеспечения программного обеспечения программного обеспечения технических средств; работы с системой по контролю за программными профилактическим обслуживанием;  |        | требованиями            | типовых причин          | конечных устройствах   |
| идентифицировать установке программного оборудовании; резервного копирования программного обеспечения; резервного копирования программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки; программными программными профилактическим обслуживанием;  |        | организации-            | инцидентов,             | пользователей и/или    |
| идентифицировать установке программного оборудовании; резервного копирования программного установке программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки; программными программными профилактическим средствами обслуживанием;   |        | производителя;          | возникающих при         | серверном              |
| возникающие при установке программного обеспечения, и программно- программными пользоваться программными пользоваться программными профилактическим обслуживанием;   |        | идентифицировать        | установке программного  | оборудовании;          |
| установке программного обеспечения, и аппаратными, технических средств; принимать решение по изменению процедуры установки; программными пользоваться труда при работе с обеспечения технических средств; работы с системой по контролю за программными профилактическим обслуживанием;  |        | инциденты,              | I                       | резервного копирования |
| обеспечения, и аппаратными, технических средств; принимать решение по изменению процедуры аппаратными и контролю за установки; программными пользоваться средствами обслуживанием;   |        | возникающие при         | требований охраны       |                        |
| принимать решение по изменению процедуры установки; программными средствами обслуживанием; пользоваться программными средствами обслуживанием;   |        | установке программного  | труда при работе с      | обеспечения            |
| изменению процедуры аппаратными и контролю за установки; программными пользоваться средствами обслуживанием;   |        | обеспечения, и          | аппаратными,            | технических средств;   |
| установки; программными профилактическим пользоваться средствами обслуживанием;  |        | принимать решение по    | программно-             | работы с системой по   |
| пользоваться средствами обслуживанием;   |        | изменению процедуры     | аппаратными и           | контролю за            |
|  |        | установки;              | программными            | профилактическим       |
| нормативно-технической администрируемой выполнения обновления  |        | · ·                     |                         |                        |
|  |        | нормативно-технической  | администрируемой        | выполнения обновления  |
| документацией в области инфокоммуникационной программного  |        | документацией в области | инфокоммуникационной    | программного           |

| инфокоммуникационных   | системы;                | обеспечения         |
|------------------------|-------------------------|---------------------|
| технологий;            | типовых процедур и      | технических средств |
| использовать различные | стандартов обновления   | согласно инструкции |
| средства и режимы      | программного            |                     |
| установки и обновления | обеспечения             |                     |
| программного           | технических средств;    |                     |
| обеспечения            | лицензионных            |                     |
| информационно-         | требований по настройке |                     |
| коммуникационной       | обновляемого            |                     |
| системы, в том числе   | программного            |                     |
| автоматические         | обеспечения             |                     |

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

| Наименование составных частей               | Объем в | В т.ч. в форме практ. |
|---|---------|-----------------------|
| дисциплины                                  | часах   | подготовки            |
| Учебные занятия                             | 30      | 8                     |
| Самостоятельная работа                      | 4       | -                     |
| Промежуточная аттестация в форме диф.зачёта | 2       | 2                     |
| Всего                                       | 36      | 10                    |

2.2. Содержание дисциплины

| Наименование<br>разделов и тем | Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий,  | Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч. | Коды<br>компетенций,<br>формированию<br>которых<br>способствует<br>элемент<br>программы               |
|--------------------------------|--|---|---|
| Тема 1.                        | Содержание   | 18/2  |   |
| Основы<br>стандартизации.      | Государственная система стандартизации Российской Федерации. Обеспечение качества и безопасности процессов, продукции и услуг в сфере информационных технологий, требований международных стандартов серии ИСО 9000 в части создания систем менеджмента качества, структуры и основных требований национальных и международных стандартов в сфере средств информационных технологий  Стандартизация в различных сферах. Организационная структура технического комитета ИСО 176, модель описания системы качества в стандартах ИСО 9001 и 9004 и модель функционирования системы менеджмента качества (СМК), основанной на процессном подходе  Международная стандартизация. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии РФ и его основные задачи, межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств и других национальных организациях  Организация работ по стандартизации в Российской Федерации.  Правовые основы стандартизации и ее задачи. Органы и службы по стандартизации. Порядок разработки стандартов. Государственные контроль и надзор за соблюдением обязательных требований стандартов. Маркировка продукции знаком соответствия государственным стандартам. Нормоконтроль технической документации  Техническое регулирование и стандартизация в области ИКТ.  Обеспечение качества и безопасности процессов, продукции и услуг в сфере информационных технологий, требований международных стандартов серии ИСО | 16  | ОК.01<br>ОК.02<br>ОК.04<br>ОК.05<br>ОК.09<br>ПК 1.1<br>ПК 1.4<br>ПК 1.5<br>ПК 1.6<br>ПК 2.3<br>ПК 2.4 |

|                        | 9000 в части создания систем менеджмента качества, структуры и основных требований национальных и международных стандартов в сфере средств информационных технологий   |     |  |
|------------------------|--|-----|--|
|                        | Организация работ по стандартизации в области ИКТ и открытые системы. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии РФ и его  |     |  |
|                        | основные задачи, межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств и других национальных организациях   |     |  |
|                        | Стандарты и спецификации в области информационной безопасности Российское и зарубежное законодательство в области ИБ. Обзор международных и национальных стандартов и спецификаций в области ИБ: «Оранжевая книга», ИСО 15408 и др.  |     |  |
|                        | Системы менеджмента качества. Менеджмент качества. Предпосылки развития менеджмента качества. Принципы обеспечения качества программных средств. Основные международные стандарты в области ИТ: ISO/IEC 9126, ISO/IEC 14598 и ИСО/МЭК 9126-1   |     |  |
|                        | В том числе практических и лабораторных занятий  | 2   |  |
|                        | Практическое занятие № 1. Разработка и анализ стандарта на продукцию (услугу) в соответствии с требованиями национальной системы стандартизации  | 2   |  |
| Тема 2.                | Содержание   | 6/2 |  |
| Основы<br>сертификации | Сущность и проведение сертификации. Сущность сертификации. Проведение сертификации. Правовые основы сертификации. Организационно-методические принципы сертификации. Деятельность ИСО в области сертификации. Деятельность МЭК в сертификации  Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты                                    |     | OK.01<br>OK.02<br>OK.04<br>OK.05<br>OK.09      |
|                        | <b>информации и информационной безопасности.</b> Международные правовые и нормативные акты обеспечения информационной безопасности процессов переработки информации. Отечественное организационное, правовое и нормативное обеспечении и регулирование в сфере информационной безопасности. Система менеджмента информационной безопасности. | 4   | ПК 1.1<br>ПК 1.4<br>ПК 1.5<br>ПК 1.6<br>ПК 2.3 |
|                        | Сертификация систем обеспечения качества. Экологическая сертификация.  |     | ПК 2.4   |

|                              | Сертификация информационно-коммуникационных технологий и система<br>ИНКОМТЕХСЕРТ   |      |  |
|------------------------------|--|------|--|
|                              | В том числе практических и лабораторных занятий  | 2    |  |
|                              | Практическое занятие № 2. Анализ процедуры сертификации продукции на соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза        | 2    |  |
| Тема 3.                      | Содержание   | 12/6 |  |
| Техническое документоведение | Основные виды технической и технологической документации.  Стандарты оформления документов, регламентов, протоколов по информационным системам | 2    | OK.01, OK.02<br>OK.04, OK.05<br>OK.09<br>ПК 1.1, ПК 1.4<br>ПК 1.5, ПК 1.6<br>ПК 2.3,ПК 2.4 |
|                              | В том числе практических и лабораторных занятий  | 6    |  |
|                              | Практическое занятие № 3. «Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты информации и информационной безопасности»                | 1    |  |
|                              | Практическое занятие № 4. «Системы менеджмента качества»   | 1    |  |
|                              | Практическое занятие № 5. «Стандарты и спецификации в области информационной безопасности»   | 1    |  |
|                              | Практическое занятие № 6. «Основные виды технической и технологической документации»   | 1    |  |
|                              | В том числе самостоятельная работа обучающихся   | 4    |  |
| Промежуточная ат             | тестация в форме дифференцированного зачёта  | 2    |  |
| Всего:                       |  | 36   |  |

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты «Метрологии, стандартизации, сертификации» оснащенные в соответствии с приложением 3 ООП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Лифиц, И.М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И.М. Лифиц. 14-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 423 с. (Профессиональное образование)
- 2. Ляпина, О. П. Стандартизация, сертификация и техническое документирование: учебник / О. П. Ляпина, О. Н. Перлова. Изд. 2-е, стереотип. М.: Академия, 2020. 208 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕІ         | 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ |                      |  |  |  |
|----------------------------|--|----------------------|--|--|--|
| Розун тету обущения        | Показатели освоенности                               | Мотони и ономиси     |  |  |  |
| Результаты обучения        | компетенций  | Методы оценки        |  |  |  |
| Знает:                     | «Отлично» - теоретическое                            | Оценка в рамках      |  |  |  |
| Правовые основы            | содержание курса освоено                             | текущего контроля    |  |  |  |
| метрологии, стандартизации | полностью, без пробелов, умения                      | результатов          |  |  |  |
| и сертификации.            | сформированы, все                                    | выполнения           |  |  |  |
| Основные понятия и         | предусмотренные программой                           | индивидуальных       |  |  |  |
| определения метрологии,    | учебные задания выполнены,                           | контрольных          |  |  |  |
| стандартизации и           | качество их выполнения оценено                       | заданий, результатов |  |  |  |
| сертификации.              | высоко.  | выполнения           |  |  |  |
| Основные положения систем  | «Хорошо» - теоретическое                             | практических работ,  |  |  |  |
| (комплексов)               | содержание курса освоено                             | устный               |  |  |  |
| общетехнических и          | полностью, без пробелов,                             | индивидуальный       |  |  |  |
| организационно-            | некоторые умения сформированы                        | опрос.               |  |  |  |
| методических стандартов.   | недостаточно, все предусмотренные                    | Письменный опрос в   |  |  |  |
| Показатели качества и      | программой учебные задания                           | форме тестирования   |  |  |  |
| методы их оценки.          | выполнены, некоторые виды                            |                      |  |  |  |
| Системы качества.          | заданий выполнены с ошибками.                        |                      |  |  |  |
| Основные термины и         | «Удовлетворительно» -                                |                      |  |  |  |
| определения в области      | теоретическое содержание курса                       |                      |  |  |  |
| сертификации.              | освоено частично, но пробелы не                      |                      |  |  |  |
| Организационную структуру  | носят существенного характера,                       |                      |  |  |  |
| сертификации.              | необходимые умения работы с                          |                      |  |  |  |
| Системы и схемы            | освоенным материалом в основном                      |                      |  |  |  |
| сертификации.              | сформированы, большинство                            |                      |  |  |  |
| Умеет:                     | предусмотренных программой                           | Экспертное           |  |  |  |
| Применять требования       | обучения учебных заданий                             | наблюдение и         |  |  |  |
| нормативных актов к        | выполнено, некоторые из                              | оценивание           |  |  |  |
| основным видам продукции   | выполненных заданий содержат                         | выполнения           |  |  |  |
| (услуг) и процессов.       | ошибки.  | практических работ.  |  |  |  |
| Применять документацию     | «Неудовлетворительно» -                              | Текущий контроль в   |  |  |  |
| систем качества.           | теоретическое содержание курса не                    | форме защиты         |  |  |  |
| Применять основные         | освоено, необходимые умения не                       | практических работ   |  |  |  |
| правила и документы        | сформированы, выполненные                            | •                    |  |  |  |
| системы сертификации       | учебные задания содержат грубые                      |                      |  |  |  |
| Российской Федерации.      | ошибки.  |                      |  |  |  |

Приложение 2.11 к ООП-П по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Рабочая программа дисциплины

«ОП.11 ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

| СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ   | 112 |
|--|-----|
| 1. Общая характеристика  |     |
| 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы |     |
| 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины                    | 113 |
| 2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ                               | 117 |
| 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины                              |     |
| 2.2. Содержание дисциплины   | 118 |
| 3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ                                   | 122 |
| 3.1. Материально-техническое обеспечение                           | 122 |
| 3.2. Учебно-методическое обеспечение                               | 122 |
| 4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ               | 122 |

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «ОП.11 ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ»

(наименование дисциплины)

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Основы электротехники»: формирование профессионального представления о составе и принципах работы электрических устройств, их конструкции, принципах действия и технологическом исполнении.

Дисциплина «Основы электротехники» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.2 ООП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

| Код <i>ОК</i> , | Уметь                   | Знать                   | Владеть навыками |
|-----------------|-------------------------|-------------------------|------------------|
| ПК              |                         |                         |                  |
| OK.01           | распознавать задачу     | актуальный              | -                |
|                 | и/или проблему в        | профессиональный и      |                  |
|                 | профессиональном и/или  | социальный контекст, в  |                  |
|                 | социальном контексте,   | котором приходится      |                  |
|                 | анализировать и         | работать и жить;        |                  |
|                 | выделять её составные   | структура плана для     |                  |
|                 | части;                  | решения задач,          |                  |
|                 | определять этапы        | алгоритмы выполнения    |                  |
|                 | решения задачи,         | работ в                 |                  |
|                 | составлять план         | профессиональной и      |                  |
|                 | действия, реализовывать | смежных областях;       |                  |
|                 | составленный план,      | основные источники      |                  |
|                 | определять необходимые  | информации и ресурсы    |                  |
|                 | ресурсы;                | для решения задач и/или |                  |
|                 | выявлять и эффективно   | проблем в               |                  |
|                 | искать информацию,      | профессиональном и/или  |                  |
|                 | необходимую для         | социальном контексте;   |                  |
|                 | решения задачи и/или    | методы работы в         |                  |
|                 | проблемы;               | профессиональной и      |                  |
|                 | владеть актуальными     | смежных сферах;         |                  |
|                 | методами работы в       | порядок оценки          |                  |
|                 | профессиональной и      | результатов решения     |                  |
|                 | смежных сферах;         | задач профессиональной  |                  |
|                 | оценивать результат и   | деятельности;           |                  |
|                 | последствия своих       | ·                       |                  |
|                 | действий                |                         |                  |
|                 | (самостоятельно или с   |                         |                  |
|                 | помощью наставника);    |                         |                  |
| ОК.02           | определять задачи для   | номенклатура            | -                |
|                 | поиска информации,      | информационных          |                  |
|                 | планировать процесс     | источников,             |                  |
|                 | поиска, выбирать        | применяемых в           |                  |
|                 | необходимые источники   | профессиональной        |                  |
|                 | информации;             | деятельности;           |                  |
|                 | выделять наиболее       | приемы                  |                  |

значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска; оценивать практическую значимость результатов поиска; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных

структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства;

#### OK.03

определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования;

презентовать идеи

содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности; правила разработки презентации; основные этапы разработки и реализации проекта;

| 1110 1.1          | нормативно-технической                   | проведения             | регламентных отчетов о |
|-------------------|--|------------------------|------------------------|
|                   | т пользоваться                           | правила и процедура    | составления            |
| ПК 1.1            | пользоваться                             | правила и процедура    | состарления            |
|                   | в чрезвычаиных ситуациях;                |                        |                        |
|                   | в чрезвычайных                           |                        |                        |
|                   | региона; эффективно действовать          |                        |                        |
|                   | климатических условий                    | ситуациях;             |                        |
|                   | знаний об изменении                      | чрезвычайных           |                        |
|                   | деятельность с учетом                    | правила поведения в    |                        |
|                   | профессиональную                         | региона;               |                        |
|                   | организовывать                           | климатических условий  |                        |
|                   | производства;                            | изменения              |                        |
|                   | бережливого                              | основные направления   |                        |
|                   | соблюдением принципов                    | производства;          |                        |
|                   | деятельность с                           | принципы бережливого   |                        |
|                   | профессиональную                         | ресурсосбережения;     |                        |
|                   | организовывать                           | пути обеспечения       |                        |
|                   | специальности;                           | деятельности;          |                        |
|                   | деятельности по                          | профессиональной       |                        |
|                   | профессиональной                         | задействованные в      |                        |
|                   | рамках                                   | основные ресурсы,      |                        |
|                   | ресурсосбережения в                      | деятельности;          |                        |
|                   | определять направления                   | профессиональной       |                        |
|                   | безопасности;                            | ведении                |                        |
| 010.07            | экологической                            | безопасности при       |                        |
| ОК.07             | соблюдать нормы                          | правила экологической  |                        |
|                   | профессиональной деятельности;           |                        |                        |
|                   | профессиональной                         |                        |                        |
|                   | руководством, клиентами в ходе           | осоосиности личности,  |                        |
|                   | руководством,                            | особенности личности;  |                        |
|                   | коллегами,                               | психологические        |                        |
|                   | взаимодействовать с                      | коллектива;            |                        |
| OK.U <del>1</del> | коллектива и команды;                    | деятельности           |                        |
| ОК.04             | организовывать работу                    | психологические основы |                        |
|                   | проектнои идеи, составлять план проекта; |                        |                        |
|                   | проектной идеи,                          |                        |                        |
|                   | жизнеспособность                         |                        |                        |
|                   | оценивать                                |                        |                        |
|                   | формулировать и документировать;         |                        |                        |
|                   | формунировать и                          |                        |                        |
|                   | проектные идеи,                          |                        |                        |
|                   | находить интересные                      |                        |                        |
|                   | правовые документы;                      |                        |                        |
|                   | составлять различные                     |                        |                        |
|                   | информации;                              |                        |                        |
|                   | достоверной правовой                     |                        |                        |
|                   | определять источники                     |                        |                        |
|                   | деятельности;                            |                        |                        |
|                   | профессиональной                         |                        |                        |
|                   | дела в                                   |                        |                        |
|                   | открытия собственного                    |                        |                        |

документацией в области инфокоммуникационных технологий; сопровождать техническую документацию по объектам инфокоммуникационных систем; контролировать наличие и движение аппаратных, программно-аппаратных и программных средств; работать с информационной системой по управлению запасами и ремонтом; оформлять заявки на материалы и комплектующие инфокоммуникационных систем.

инвентаризации; правила маркировки устройств и элементы инфокоммуникационной системы; основы делопроизводства; процедура списания технических средств; программные средства инвентаризации; принципы классификации и кодирования информации; типовые варианты взаимозаменяемости; принципы организации инфокоммуникационных систем по управлению ремонтом и обслуживанием; типовые сроки проведения профилактических ремонтов; терминология и правила чтения технической документации; правила оформления технической документации по результатам проверки работоспособности устройств инфокоммуникационных систем.

замеченных отклонениях от штатного режима функционирования инфокоммуникационных систем; документирования базовой конфигурации и программного обеспечения устройств инфокоммуникационных систем.

ПК 1.4

идентифицировать инциденты, возникающие при проведении предварительных испытаний использовать процедуры восстановления данных определять точки восстановления данных оценивать риски перерывов в предоставлении сервисов при проведении испытаний

общие принципы функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети архитектура аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой информационно-коммуникационной системы

подготовки к
проведению
предварительных
испытаний
составления графика
предварительных
испытаний
оповещения
пользователей о
возможных перерывах в
предоставлении сервисов
выполнения
предварительных
испытаний

|        | <u> </u>                |                        |                         |
|--------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
|        | пользоваться            | требования к           |                         |
|        | нормативно-технической  | компьютерным сетям     |                         |
|        | документацией в области | архитектура протоколов |                         |
|        | инфокоммуникационных    | стандартизация сетей   |                         |
|        | технологий              | этапы проектирования   |                         |
|        |                         | сетевой                |                         |
|        |                         | инфраструктуры,        |                         |
|        |                         | организация работ по   |                         |
|        |                         | вводу в эксплуатацию   |                         |
|        |                         | объектов и сегментов   |                         |
|        |                         | компьютерных сетей     |                         |
| ПК 3.2 | устанавливать           | основные направления   | настраивать службы      |
|        | информационную          | администрирования      | каталогов;              |
|        | систему;                | компьютерных сетей;    | организовывать и        |
|        | создавать и             | типы серверов,         | проводить мониторинг и  |
|        | конфигурировать         | технологию «клиент-    | поддержку серверов;     |
|        | учетные записи          | сервер»;               | планировать и внедрять  |
|        | отдельных               | утилиты, функции,      | файловые хранилища и    |
|        | пользователей и         | удаленное управление   | системы хранения        |
|        | пользовательских групп; | сервером;              | данных;                 |
|        | регистрировать          | порядок взаимодействия | разрабатывать стратегии |
|        | подключение к домену,   | различных              | размещения              |
|        | вести отчетную          | операционных систем;   | контроллеров домена;    |
|        | документацию;           | классификацию          | внедрять                |
|        | устанавливать и         | программного           | инфраструктуру          |
|        | конфигурировать         | обеспечения сетевых    | открытых ключей;        |
|        | антивирусное            | технологий, и область  | планировать и           |
|        | программное             | его применения;        | реализовывать           |
|        | обеспечение,            | порядок и основы       | инфраструктуру служб    |
|        | программное             | лицензирования         | управления правами      |
|        | обеспечение баз данных, | программного           |                         |
|        | программное             | обеспечения;           |                         |
|        | обеспечение             | оценку стоимости       |                         |
|        | мониторинга;            | программного           |                         |
|        | обеспечивать защиту при | обеспечения в          |                         |
|        | подключении к           | зависимости от способа |                         |
|        | информационно-          | и места его            |                         |
|        | телекоммуникационной    | использования          |                         |
|        | сети «Интернет»         |                        |                         |
|        | средствами              |                        |                         |
|        | операционной системы    |                        |                         |
|        |                         | I                      |                         |

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

| Наименование составных частей<br>дисциплины | Объем в часах | В т.ч. в форме практ.<br>подготовки |
|---|---------------|-------------------------------------|
| Учебные занятия                             | 60            | 30                                  |
| Самостоятельная работа                      | 2             | -                                   |
| Промежуточная аттестация в форме диф.зачёта | 2             | 2                                   |
| Bcero                                       | 64            | 32                                  |

2.2. Содержание дисциплины

| Наименование<br>разделов и тем | Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий,  | Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч. | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы |
|--------------------------------|--|---|---|
|                                | лектрические величины и их измерение   | 15/9  |   |
| Тема 1.1.                      | Содержание   | 2/1   |   |
| Основы электробезопасности     | Опасные и вредные факторы электрического тока. Правила техники безопасности и электробезопасности при проведении работ. Безопасность при организации рабочего места. | 1   | OK.01, OK.02<br>OK.03, OK.04<br>OK.07                                 |
|                                | В том числе практических и лабораторных занятий  | 1   |   |
|                                | Практическая работа № 1. Организация рабочего места для выполнения заданного вида работ  | 1   |   |
| Тема 1.2.                      | Содержание   | 13/8  |   |
| Основные                       | Электрическая цепь и ее элементы. Основные графические обозначения   |   |   |
| параметры электрических цепей  | Электрические сигналы, параметры электрических сигналов. Мгновенные и действующие значения токов и напряжений.   |   | ОК.01, ОК.02  |
|                                | Правила Кирхгофа. Основные уравнения электрической цепи.   | ~   | OK.03, OK.04  |
|                                | Измерение постоянных токов и напряжений. Измерение активного и реактивного сопротивления.  | 5   | ОК.07<br>ПК 1.1, ПК 1.4   |
|                                | Измерение переменных токов и напряжений.   |   | ПК 3.2  |
|                                | Измерение и расчет мощности участка электрической цепи.  |   |   |
|                                | В том числе практических и лабораторных занятий  | 8   |   |
|                                | Практическая работа № 1. Решение задач на определение параметров электрических цепей.  | 2   |   |
|                                | Лабораторная работа № 2. Измерение постоянных токов и напряжений. Измерение  | 2   |   |

|                                       | сопротивления участка цепи.  |       |   |
|---------------------------------------|--|-------|---|
|                                       | Лабораторная работа № 3. Измерение переменных токов и напряжений.  | 2     |   |
|                                       | Лабораторная работа № 4. Измерение потребляемой мощности   | 2     |   |
| Раздел 2. Дискретно-                  | аналоговые и цифровые цепи   | 6/3   |   |
| Тема 2.1.                             | Содержание   | 6/3   |   |
| Цифровые сигналы                      | Виды цифровых сигналов. Дискретный сигнал. Параметры цифровых сигналов.  Понятие цифрового преобразователя. Аналого-цифровой преобразователь. Основные характеристики цифроаналоговых преобразователей.  Использование осциллографа для измерения основных параметров цифровых сигналов. Основы использования частотомера для измерения параметров аналоговых и цифровых сигналов. | 3     | OK.01, OK.02<br>OK.03, OK.04<br>OK.07<br>ПК 1.1, ПК 1.4<br>ПК 3.2 |
|                                       | В том числе практических и лабораторных занятий  | 3     |   |
|                                       | Лабораторная работа № 4. Изучение органов управления и пределов измерений осциллографов.   | 1     |   |
|                                       | Лабораторная работа № 5. Измерение параметров цифровых сигналов с помощью осциллографа.  | 2     |   |
| Раздел 3. Полупрово                   | дниковые аналоговые и цифровые устройства  | 20/10 |   |
| Тема 3.1.                             | Содержание   | 9/6   |   |
| Элементная база электронных устройств | Свойства р-п перехода. Полупроводниковые диоды. Обозначения основных полупроводниковых элементов. Выпрямители: типовые схемы, основные параметры.  | 3     | OK.01, OK.02<br>OK.03, OK.04<br>OK.07                             |
|                                       | Транзисторы. Транзисторные каскады. Усилители: виды и основные параметры усилителей. Понятие частотной характеристики.   |       | ПК 1.1, ПК 1.4<br>ПК 3.2  |
|                                       | В том числе практических и лабораторных занятий  | 6     |   |
|                                       | Лабораторная работа № 6. Получение характеристик полупроводниковых диодов  | 2     |   |
|                                       | Лабораторная работа № 7. Измерение параметров выпрямителей   | 2     |   |
|                                       | Лабораторная работа № 8. Измерение параметров усилителей   | 2     |   |
| Тема 3.2.                             | Содержание   | 11/4  |   |
| Цифровые                              | Основы алгебры логики. Основные логические элементы цифровых устройств.  | 7     | OK.01, OK.02  |

| устройства                         | Обозначения логических элементов.  |      | OK.03, OK.04                      |
|------------------------------------|--|------|-----------------------------------|
|                                    | Элементы памяти. Арифметические устройства.  |      | OK.07                             |
|                                    | Коммутаторы. Сумматоры.  |      | ПК 1.1, ПК 1.4                    |
|                                    | Триггеры: основные типы, обозначение, применение.  |      | ПК 3.2                            |
|                                    | Регистры. Счетчики.  |      |                                   |
|                                    | Микропроцессоры: виды и особенности, элементная база.  |      |                                   |
|                                    | В том числе практических и лабораторных занятий  | 4    |                                   |
|                                    | Практическая работа № 3. Моделирование заданных логических устройств   | 2    |                                   |
|                                    | Лабораторная работа № 9. Исследование работы комбинированных цифровых устройств  | 2    |                                   |
| Раздел 4. Вторичные                | е источники электропитания   | 9/4  |                                   |
| Тема 4.1.                          | Содержание   | 4/2  |                                   |
| Структурные<br>схемы вторичных     | Виды силовых преобразователей, назначение, условия применения. Типовые схемы преобразователей.                                 |      | OK.01, OK.02<br>OK.03, OK.04      |
| источников<br>электропитания       | Понятие стабилизатора напряжения. Типовая схема стабилизатора напряжения. Основные параметры стабилизаторов напряжения и тока. | 2    | ОК.07<br>ПК 1.1, ПК 1.4<br>ПК 3.2 |
|                                    | В том числе практических и лабораторных занятий  | 2    |                                   |
|                                    | Лабораторная работа № 10. Измерение заданных параметров стабилизатора напряжения   | 2    |                                   |
| Тема 4.2.                          | Содержание   | 5/2  |                                   |
| Типовые блоки<br>питания устройств | Основные узлы блоков питания персональных устройств.  Источников бесперебойного питания: типовые схемы и основные параметры.   |      | OK.01, OK.02<br>OK.03, OK.04      |
| информационных систем.             | Рекомендации по выбору источников питания.   | 3    | OK.07                             |
| систем.                            | Типовые неисправности источников питания   |      | ПК 1.1, ПК 1.4<br>ПК 3.2          |
|                                    | В том числе практических и лабораторных занятий  | 2    |                                   |
|                                    | Лабораторная работа № 11. Поиск неисправностей источников питания  | 2    |                                   |
| Раздел 5. Оптоэлект                | ронные системы   | 14/6 |                                   |

| Тема 5.1.  | Содержание   | 4/2 |   |
|--|--|-----|---|
| Источники и                                      | Светоизлучающие диоды: типы, основные параметры, область применения.                           |     | OK.01, OK.02  |
| приемники<br>излучения                           | Фотодиоды, фототранзисторы: типы, основные параметры, область применения.                      | 2   | ОК.03, ОК.04<br>ОК.07<br>ПК 1.1, ПК 1.4<br>ПК 3.2                 |
|  | В том числе практических и лабораторных занятий  | 2   |   |
|  | Изучение характеристик различных источников и приёмников электромагнитного излучения           | 2   |   |
| Тема 5.2.  | Содержание   | 3/1 |   |
| Оптоэлектронные приборы и оптические линии связи | Оптронные пары: виды, область применения. Основные элементы оптических линий связи             | 2   | ОК.01, ОК.02<br>ОК.03, ОК.04<br>ОК.07<br>ПК 1.1, ПК 1.4<br>ПК 3.2 |
|  | В том числе практических и лабораторных занятий  | 1   |   |
|  | Исследование характеристик оптоэлектронных приборов и их применение в оптических линиях связи  | 1   |   |
| Тема 5.3.  | Содержание   | 7/3 |   |
| Устройства<br>отображения<br>информации          | Дисплеи: основные параметры, принцип действия, интерфейсы подключения                          | 2   | ОК.01, ОК.02<br>ОК.03, ОК.04<br>ОК.07<br>ПК 1.1                   |
|  | В том числе практических и лабораторных занятий  | 3   |   |
|  | Исследование принципов работы и характеристик различных типов устройств отображения информации | 1   |   |
|  | В том числе самостоятельная работа обучающихся   | 2   |   |
|  | естация в форме дифференцированного зачёта   | 2   |   |
| Всего  |  | 64  |   |

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты «Физики и технической механики» оснащенные в соответствии с приложением 3 ООП-П.

Лаборатория «Электротехники и электроники», оснащенная в соответствии с приложением 3 ООП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 431 с. (Профессиональное образование).
- 2. Немцов, М. В. Электротехника и электроника: учебник / М. В. Немцов, М. Л. Немцова. Изд. 3-е, испр. М.: Издательский Центр «Академия», 2020. 480 с.
- 3. Ярочкина, Г. В. Электротехника: учебник для СПО / Г. В. Ярочкина. М.: ИЦ «Академия», 2020. 240c.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения       | Показатели освоенности         | Методы оценки           |
|---------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| гезультаты обучения       | компетенций                    | методы оценки           |
| Знает:                    |                                | Устные ответы на        |
| Основные характеристики,  | Характеристики                 | контрольные вопросы     |
| параметры и элементы      | демонстрируемых знаний,        | Решение задач           |
| электрических цепей при   | которые могут быть проверены:  | Тестирование            |
| гармоническом             | - демонстрируется понимание    | Результаты выполнения   |
| воздействии в             | сущности рассматриваемых       | практических работ.     |
| установившемся режиме.    | процессов и явлений;           |                         |
| Свойства основных         | - демонстрируется знание       |                         |
| электрических RC и RLC-   | основных свойств, параметров и |                         |
| цепочек, цепей с взаимной | элементов электрических цепей, |                         |
| индукцией.                | методов их расчета.            |                         |
| Трехфазные электрические  |                                |                         |
| цепи.                     | - ответы на тестовые задания   |                         |
| Основные свойства         | содержат не менее 90%          |                         |
| фильтров. Непрерывные и   | правильных ответов – оценка    |                         |
| дискретные сигналы.       | «отлично»,                     |                         |
| Методы расчета            | не менее 75% правильных        |                         |
| электрических цепей.      | ответов – оценка «хорошо»,     |                         |
| Спектр дискретного        | не менее 60% правильных        |                         |
| сигнала и его анализ.     | ответов – оценка               |                         |
| Цифровые фильтры.         | «удовлетворительно.            |                         |
| Умеет:                    | Демонстрируется соблюдение     | Оценка результатов      |
| Применять основные        | правил подключения             | выполнения практических |
| определения и законы      | измерительных приборов и       | работ.                  |
| теории электрических      | проведения измерений;          | Экспертное наблюдение   |
| цепей.                    | Демонстрируется правильное     | за ходом выполнения     |
| Учитывать на практике     | выполнение измерений           | практических работ.     |
| свойства цепей с          | параметров заданных узлов,     |                         |
| распределенными           | устройств, сигналов.           |                         |
| параметрами и             | Демонстрируется умение         |                         |
| нелинейных электрических  | определять неисправности в     |                         |
| цепей.                    | заданном устройстве с          |                         |
| Различать непрерывные и   | соблюдением требований         |                         |

| дискретные сигналы и их | техники безопасности и   |  |
|-------------------------|--------------------------|--|
| параметры. распознавать | рациональной организации |  |
| типовые неисправности   | рабочего места.          |  |
| устройств               |                          |  |
| инфокоммуникационных    |                          |  |
| систем;                 |                          |  |
| применять безопасные    |                          |  |
| методы измерений с      |                          |  |
| учетом сохранения       |                          |  |
| окружающей среды.       |                          |  |

Приложение 2.12 к ООП-П по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

# Рабочая программа дисциплины

#### «ОП.12 ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

| СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ   | 125 |
|--|-----|
| 1. Общая характеристика  | 126 |
| 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы |     |
| 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины                    | 126 |
| 1.3.Обоснование часов вариативной части ООП-П                      | 128 |
| 2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ                               |     |
| 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины                              |     |
| 2.2. Содержание дисциплины   |     |
| 3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ                                   |     |
| 3.1. Материально-техническое обеспечение                           |     |
| 3.2. Учебно-методическое обеспечение                               |     |
| 4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ               |     |

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «ОП.12 ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА»

(наименование дисциплины)

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Инженерная компьютерная графика»: является изучение основ компьютерной графики и подготовка к работе с современными графическими системами.

Дисциплина «Инженерная компьютерная графика» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.2 ООП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

| <b>Код</b> <i>ОК</i> , | Уметь                   | Знать                   | Владеть навыками |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|
| ПК                     |                         |                         |                  |
| OK.03                  | определять актуальность | содержание актуальной   | -                |
|                        | нормативно-правовой     | нормативно-правовой     |                  |
|                        | документации в          | документации;           |                  |
|                        | профессиональной        | современная научная и   |                  |
|                        | деятельности;           | профессиональная        |                  |
|                        | применять современную   | терминология;           |                  |
|                        | научную                 | возможные траектории    |                  |
|                        | профессиональную        | профессионального       |                  |
|                        | терминологию;           | развития и              |                  |
|                        | определять и            | самообразования;        |                  |
|                        | выстраивать траектории  | основы                  |                  |
|                        | профессионального       | предпринимательской     |                  |
|                        | развития и              | деятельности, правовой  |                  |
|                        | самообразования;        | и финансовой            |                  |
|                        | выявлять достоинства и  | грамотности;            |                  |
|                        | недостатки              | правила разработки      |                  |
|                        | коммерческой идеи;      | презентации;            |                  |
|                        | определять              | основные этапы          |                  |
|                        | инвестиционную          | разработки и реализации |                  |
|                        | привлекательность       | проекта;                |                  |
|                        | коммерческих идей в     |                         |                  |
|                        | рамках                  |                         |                  |
|                        | профессиональной        |                         |                  |
|                        | деятельности, выявлять  |                         |                  |
|                        | источники               |                         |                  |
|                        | финансирования;         |                         |                  |
|                        | презентовать идеи       |                         |                  |
|                        | открытия собственного   |                         |                  |
|                        | дела в                  |                         |                  |
|                        | профессиональной        |                         |                  |
|                        | деятельности;           |                         |                  |
|                        | определять источники    |                         |                  |
|                        | достоверной правовой    |                         |                  |
|                        | информации;             |                         |                  |

|        | COCTABUITE DAZUMUM IA                    |                        |                         |
|--------|--|------------------------|-------------------------|
|        | составлять различные правовые документы; |                        |                         |
|        |  |                        |                         |
|        | находить интересные                      |                        |                         |
|        | проектные идеи,                          |                        |                         |
|        | грамотно их                              |                        |                         |
|        | формулировать и                          |                        |                         |
|        | документировать;                         |                        |                         |
|        | оценивать                                |                        |                         |
|        | жизнеспособность                         |                        |                         |
|        | проектной идеи,                          |                        |                         |
|        | составлять план проекта;                 |                        |                         |
| OK.09  | понимать общий смысл                     | правила построения     | -                       |
|        | четко произнесенных                      | простых и сложных      |                         |
|        | высказываний на                          | предложений на         |                         |
|        | известные темы                           | профессиональные темы; |                         |
|        | (профессиональные и                      | основные               |                         |
|        | бытовые), понимать                       | общеупотребительные    |                         |
|        | тексты на базовые                        | глаголы (бытовая и     |                         |
|        | профессиональные темы;                   | профессиональная       |                         |
|        | участвовать в диалогах                   | лексика);              |                         |
|        | на знакомые общие и                      | лексический минимум,   |                         |
|        | профессиональные темы;                   | относящийся к описанию |                         |
|        | строить простые                          | предметов, средств и   |                         |
|        | высказывания о себе и о                  | процессов              |                         |
|        |  | <u> </u>               |                         |
|        | своей профессиональной                   | профессиональной       |                         |
|        | деятельности;                            | деятельности;          |                         |
|        | кратко обосновывать и                    | особенности            |                         |
|        | объяснять свои действия                  | произношения;          |                         |
|        | (текущие и                               | правила чтения текстов |                         |
|        | планируемые);                            | профессиональной       |                         |
|        | писать простые связные                   | направленности;        |                         |
|        | сообщения на знакомые                    |                        |                         |
|        | или интересующие                         |                        |                         |
|        | профессиональные темы;                   |                        |                         |
| ПК 3.4 | рассчитывать стоимость                   | способы установки и    | организовывать доступ к |
|        | лицензионного                            | управления сервером;   | локальным и             |
|        | программного                             | порядок использования  | глобальным сетям;       |
|        | обеспечения сетевой                      | кластеров;             | рассчитывать стоимость  |
|        | инфраструктуры;                          | порядок взаимодействия | лицензионного           |
|        | обеспечивать защиту при                  | различных              | программного            |
|        | подключении к                            | операционных систем;   | обеспечения сетевой     |
|        | информационно-                           | алгоритм автоматизации | инфраструктуры;         |
|        | телекоммуникационной                     | задач обслуживания;    | осуществлять сбор       |
|        | сети «Интернет»                          | технологию ведения     | данных для анализа      |
|        | средствами                               | отчетной документации; | использования и         |
|        | операционной системы                     | классификацию          | функционирования        |
|        |  | программного           | программно-технических  |
|        |  | обеспечения сетевых    | средств компьютерных    |
|        |  | технологий, и область  | сетей;                  |
|        |  | его применения;        | планировать и           |
|        |  | порядок и основы       | реализовывать           |
|        |  | -                      | -                       |
|        |  | лицензирования         | инфраструктуру служб    |

|  | программного           | управления правами |
|--|------------------------|--------------------|
|  | обеспечения;           |                    |
|  | оценку стоимости       |                    |
|  | программного           |                    |
|  | обеспечения в          |                    |
|  | зависимости от способа |                    |
|  | и места его            |                    |
|  | использования          |                    |

### 1.4.Обоснование часов вариативной части ООП-П

| No No | Дополнительные   | №, наименование   | Объем | Обоснование                   |
|-------|--|---|-------|-------------------------------|
| п/п   | знания, умения,  | темы  | часов | включения в рабочую программу |
| 1     | Умение. Применять автоматизированные системы проектирования (AutoCAD, КОМПАС-3D) для разработки технической  | Тема 1.2. Введение в автоматизированную систему проектирования AutoCAD. | 42    | По запросу работодателя.      |
| 2     | документации, трёхмерного моделирования и подготовки проектных решений в соответствии с профессиональными стандартами и нормативно-правовыми требованиями. | Тема 3.1.<br>Оформление<br>текстовых документов                         | 34    | По запросу работодателя.      |

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

| Наименование составных частей дисциплины      | Объем в<br>часах | В т.ч. в форме практ.<br>подготовки |
|---|------------------|-------------------------------------|
| Учебные занятия                               | 128              | 110                                 |
| Самостоятельная работа                        | 10               | -                                   |
| Промежуточная аттестация в форме дифф. зачёта | 2                | 2                                   |
| Всего   | 140              | 112                                 |

2.2. Содержание дисциплины

| Наименование<br>разделов и тем | Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий,       | Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч. | Коды<br>компетенций,<br>формированию<br>которых<br>способствует<br>элемент<br>программы |
|--------------------------------|---|---|---|
|                                | андарты и средства оформления конструкторской документации                | 64/56   |   |
| Тема 1.1.                      | Содержание  | 12/4  |   |
| Стандарты на                   | Оформление чертежей: стандарты (ЕСКД); форматы чертежей основные и        |   |   |
| содержание и                   | дополнительные их размеры и обозначение (ГОСТ 2.30168); основная надпись  |   | OK.03   |
| оформление                     | чертежа ее форма, размеры, форма 1, форма 2, форма 2а, порядок заполнения | 4   | ОК.09   |
| конструкторских                | основных надписей и дополнительных граф (ГОСТ 2.104-2006); масштабы (ГОСТ |   | ПК 3.4  |
| документов                     | 2.302-68); линии чертежа и их конструкция (ГОСТ 2.303-8).                 |   |   |
|                                | ГОСТ 19.301-79 Единая система программной документации (ЕСПД). ГОСТ       |   |   |
|                                | 34.201-89 Виды, комплектность и обозначения документов при создании       | 4   |   |
|                                | автоматизированных систем.  |   |   |
|                                | В том числе практических и лабораторных занятий                           | 4   |   |
|                                | Практическое занятие № 1. Основные элементы интерфейсов систем            | 4   |   |
|                                | автоматизированного проектирования конструкторской документации           |   |   |
| Тема 1.2.                      | Содержание  | 52/52   |   |
| Введение в                     | В том числе практических и лабораторных занятий                           | 52  |   |
| автоматизированную             | Практическое занятие № 2. Главное меню AutoCAD. Стандартная панель. Вид.  | 2   |   |
| систему                        | Панель переключений. Основные инструменты. Панель свойств.                | 2   | OK 02   |
| проектирования                 | Практическое занятие № 3. Шрифты: заполнение основной надписи, применение | 4   | OK.03<br>OK.09  |
| AutoCAD.                       | наклонного и прямого шрифтов  | <del>'1</del>   | ПК 3.4  |
|                                | Практическое занятие № 4. Нанесение размеров на чертежах в соответствии с | 4   | 11K 3.4   |
|                                | 2.307-81, ΓΟCT 2.3318-81  | •   |   |
|                                | Практическое занятие № 5 «Определение трехмерных координат. Ввод          | 2   |   |
|                                | трехмерных декартовых координат»  |   |   |

|                        | Практическое занятие № 6 «Ввод цилиндрических координат. Ввод сферических               | 2     |        |
|------------------------|---|-------|--------|
|                        | координат»  | 2     |        |
|                        | Практическое занятие № 7 «Определение пользовательской системы координат»               | 2     |        |
|                        | Практическое занятие № 8 «Примитивы и их характеристики (многоугольник, круг)»          | 2     |        |
|                        | Практическое занятие № 9 «Операции редактирования примитивов»                           | 2     |        |
|                        | Практическое занятие № 10 «Виды примитивов»   | 2     |        |
|                        | Практическое занятие № 11 «Создание массива»  | 2     |        |
|                        | Практическое занятие № 12 «Перенос, зеркало, сопряжение»                                | 2     |        |
|                        | Практическое занятие № 13 «Дуга. Окружность. Кольцо»                                    | 2     |        |
|                        | Практическое занятие № 14 «Сплайн. Эллипс. Облако»                                      | 2     |        |
|                        | Практическое занятие № 15 «Построение криволинейных объектов»                           | 2     |        |
|                        | Практическое занятие № 16 «Блок. Создание блока. Вставка и разбиение блока.             |       |        |
|                        | Динамический блок. Редактор блоков. Палитры вариаций блоков. Атрибуты блока»            | 2     |        |
|                        | Практическое занятие № 17 «Редактор блоков. Палитры вариаций блоков.<br>Атрибуты блока» | 2     |        |
|                        | Практическое занятие № 18 «Многострочный текст»   | 2     |        |
|                        | Практическое занятие № 19 «Построение сложных объектов»                                 | 2     |        |
|                        | Практическое занятие № 20 «Штриховка. Типы штриховки»                                   | 2     |        |
|                        | Практическое занятие № 21 «Заливка и штриховка»   | 2     |        |
|                        | Практическое занятие № 22 «Виды поверхностей. Редактирование поверхностей»              | 4     |        |
|                        | Практическое занятие № 23 «Построение трехмерных моделей»                               | 4     |        |
| Раздел 2. Разработка и | и оформление схем электрических   | 22/16 |        |
| Тема 2.1.              | Содержание  | 10/4  |        |
| Общие сведения об      | Виды и типы схем. Условно-графические обозначения элементов схем в                      |       | ОК.03  |
| электрических          | соответствии со стандартами отраслевыми/ корпоративными).                               | 6     | OK.09  |
| схемах                 |   |       | ПК 3.4 |
|                        | В том числе практических и лабораторных занятий   | 4     |        |
|                        | Практическое занятие № 24. Основные элементы интерфейсов систем                         | 4     |        |

|                                      | автоматизированного проектирования электрических схем   |       |                          |
|--------------------------------------|---|-------|--------------------------|
| Тема 2.2.                            | Содержание  | 12/12 |                          |
| Оформление схем                      | В том числе практических и лабораторных занятий   | 12    |                          |
| электрических                        | Практическое занятие № 25. Схема электрическая структурная Э1   | 2     |                          |
|                                      | Практическое занятие № 26. Оформление схемы электрической принципиальной Э3.  | 2     | OK.03<br>OK.09           |
|                                      | Практическое занятие № 27. Оформление перечня элементов.  | 4     | ПК 3.4                   |
|                                      | Практическое занятие № 28. Разработка и оформление чертежей печатных плат   | 4     |                          |
| Раздел 3. Разработка                 | и оформление технической документации (8 часов)   | 58/40 |                          |
|                                      | Содержание  | 54/38 |                          |
| Тема 3.1.<br>Оформление<br>текстовых | Общие требования к текстовым документам ГОСТ Р 2.105-2019   | 6     | ОК.03<br>ОК.09<br>ПК 3.4 |
| документов                           | В том числе практических и лабораторных занятий   | 38    |                          |
|                                      | Практическое занятие № 29 «Форматы чертежей»  | 2     |                          |
|                                      | Практическое занятие № 30 «Линии на чертежах. Основные надписи. Выполнение элементарных построений: точки, отрезка, прямой»   | 2     |                          |
|                                      | Практическое занятие № 31 «Выполнение построений с применением привязок: середина, пересечение, центр»  | 2     |                          |
|                                      | Практическое занятие № 32 «Выполнение элементарных построений с применением привязок: ортогональное проектирование, касание, нормаль»   | 2     |                          |
|                                      | Практическое занятие № 33 «Выполнение надписей на чертежах»   | 2     |                          |
|                                      | Практическое занятие № 34 «Общие правила выполнения чертежных шрифтов: Размер и конструкция прописных и строчных букв русского алфавита, цифр и знаков. Нанесение слов и предложений чертёжным шрифтом. Сведения о стандартных шрифтах, размерах и конструкции букв, и цифр.» | 2     |                          |
|                                      | Практическое занятие № 35 «Построение текстовых документов с примечаниями и сносками средствами АСП КОМПАС-ГРАФИК или аналогичных»  | 2     |                          |
|                                      | Практическое занятие № 36. «Построение и включение в текстовый документ   | 2     |                          |

| таблиц и графиков с использованием электронных таблиц»   |     |  |
|--|-----|--|
| Практическое занятие № 37. Трехмерное построение фигур.  | 2   |  |
| Практическое занятие № 38.» Трехмерное моделирование с применением метода перемещения по сечениям»               | 2   |  |
| Практическое занятие № 39 «Трехмерное моделирование с применением метода копирования объекта»                    | 2   |  |
| Практическое занятие № 40 «Трехмерное моделирование с применением метода копирования объекта к сложному объекту» | 2   |  |
| Практическое занятие № 41 «Трехмерное моделирование модели с применением операции зеркальное отражение»          | 4   |  |
| Практическое занятие № 42 «Построение модели видеокарты по ее 3D изображению»                                    | 4   |  |
| Практическое занятие № 43 «Создание модели материнской платы в КОМПАС»   | 4   |  |
| В том числе самостоятельная работа обучающихся   | 10  |  |
| Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта  | 2   |  |
| Всего:   | 140 |  |

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты «Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности, инженерной графики» оснащенные в соответствии с приложением 3 ООП-  $\Pi$ .

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Волошинов, Д. В. Инженерная компьютерная графика: учебник / Д. В. Волошинов, В. В. Громов. М.: ИЦ «Академия», 2020. 208 с.
- 2. Компьютерная графика в САПР: учебное пособие для СПО / А. В. Приемышев, В. Н. Крутов, В. А. Треяль, О. А. Коршакова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 196 с.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ

|                          | 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ  Показатели освоенности  м |                           |  |  |  |
|--------------------------|---|---------------------------|--|--|--|
| Результаты обучения      | компетенций   | Методы оценки             |  |  |  |
| Знать:                   | Не менее 60% верных ответов   | Тестовые задания          |  |  |  |
| основные требования к    | _   |                           |  |  |  |
| оформлению               |   |                           |  |  |  |
| конструкторской и        |   |                           |  |  |  |
| технической              |   |                           |  |  |  |
| документации в           |   |                           |  |  |  |
| соответствии со          |   |                           |  |  |  |
| стандартами;             |   |                           |  |  |  |
| методы построения        |   |                           |  |  |  |
| чертежей деталей;        |   |                           |  |  |  |
| основные системы САПР    |   |                           |  |  |  |
| и их области применения. |   |                           |  |  |  |
| Уметь:                   | Результаты выполнения   | Наблюдения в процессе     |  |  |  |
| выполнять сборочные      | практических заданий  | выполнения практических и |  |  |  |
| чертежи и чертежи        | полностью соответствуют   | контрольных/              |  |  |  |
| деталей в соответствии с | эталонным – оценка «отлично»,   | экзаменационных заданий   |  |  |  |
| ЕСКД средствами САПР;    | результаты выполнения   |                           |  |  |  |
| читать конструкторскую   | практических заданий  |                           |  |  |  |
| документацию;            | соответствуют эталонным с   |                           |  |  |  |
| выполнять схемы          | незначительными   |                           |  |  |  |
| электрические и чертежи  | отклонениями – оценка   |                           |  |  |  |
| печатных плат в          | «хорошо»,   |                           |  |  |  |
| соответствии с ЕСКД      | результаты выполнения   |                           |  |  |  |
| средствами САПР;         | практических заданий частично   |                           |  |  |  |
| составлять и оформлять   | соответствуют эталонным –   |                           |  |  |  |
| комплекты технической    | оценка «удовлетворительно»,   |                           |  |  |  |
| документации в           | результаты выполнения   |                           |  |  |  |
| соответствии со          | практических заданий не   |                           |  |  |  |
| стандартами с помощью    | соответствуют эталонным –   |                           |  |  |  |
| информационных           | оценка «неудовлетворительно».   |                           |  |  |  |
| технологий.              |   |                           |  |  |  |

Приложение 2.13 к ООП-П по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

### Рабочая программа дисциплины

«ОП.13 ТЕХНОЛОГИИ ФИЗИЧЕСКОГО УРОВНЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

| СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ   | 135 |
|--|-----|
| 1. Общая характеристика  |     |
| 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы |     |
| 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины                    | 136 |
| 2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ                               | 141 |
| 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины                              |     |
| 2.2. Содержание дисциплины   | 142 |
| 3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ                                   | 148 |
| 3.1. Материально-техническое обеспечение                           | 148 |
| 3.2. Учебно-методическое обеспечение                               | 148 |
| 4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ               | 148 |

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.13 ТЕХНОЛОГИИ ФИЗИЧЕСКОГО УРОВНЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ» (наименование дисциплины)

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Технологии физического уровня передачи данных»: является формирование навыков ценностно-информационного подхода к анализу и синтезу систем связи.

Дисциплина «Технологии физического уровня передачи данных» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.2 ООП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

| Код <i>ОК</i> , | Уметь                   | ины обучающийся должен:  Знать | Владеть навыками   |
|-----------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------|
| код ОК,<br>ПК   | SWICIB                  | Эпать                          | DJIAДCID ПАВВІКАМИ |
| OK.01           | распознавать задачу     | актуальный                     |                    |
| OK.01           | и/или проблему в        | профессиональный и             |                    |
|                 | профессиональном и/или  | социальный контекст, в         |                    |
|                 | социальном контексте,   | котором приходится             |                    |
|                 | анализировать и         | работать и жить;               |                    |
|                 | выделять её составные   | -                              |                    |
|                 |                         | структура плана для            |                    |
|                 | части;                  | решения задач,                 |                    |
|                 | определять этапы        | алгоритмы выполнения           |                    |
|                 | решения задачи,         | работ в                        |                    |
|                 | составлять план         | профессиональной и             |                    |
|                 | действия, реализовывать | смежных областях;              |                    |
|                 | составленный план,      | основные источники             |                    |
|                 | определять необходимые  | информации и ресурсы           |                    |
|                 | ресурсы;                | для решения задач и/или        |                    |
|                 | выявлять и эффективно   | проблем в                      |                    |
|                 | искать информацию,      | профессиональном и/или         |                    |
|                 | необходимую для         | социальном контексте;          |                    |
|                 | решения задачи и/или    | методы работы в                |                    |
|                 | проблемы;               | профессиональной и             |                    |
|                 | владеть актуальными     | смежных сферах;                |                    |
|                 | методами работы в       | порядок оценки                 |                    |
|                 | профессиональной и      | результатов решения            |                    |
|                 | смежных сферах;         | задач профессиональной         |                    |
|                 | оценивать результат и   | деятельности;                  |                    |
|                 | последствия своих       |                                |                    |
|                 | действий                |                                |                    |
|                 | (самостоятельно или с   |                                |                    |
|                 | помощью наставника);    |                                |                    |
| OK.02           | определять задачи для   | номенклатура                   |                    |
|                 | поиска информации,      | информационных                 |                    |
|                 | планировать процесс     | источников,                    |                    |
|                 | поиска, выбирать        | применяемых в                  |                    |
|                 | необходимые источники   | профессиональной               |                    |
|                 | информации;             | деятельности;                  |                    |
|                 | выделять наиболее       | приемы                         |                    |

значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска; оценивать практическую значимость результатов поиска; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных

структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства;

#### OK.03

определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования;

презентовать идеи

содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности; правила разработки презентации; основные этапы разработки и реализации проекта;

|       | открытия собственного    |                          |          |
|-------|--------------------------|--------------------------|----------|
|       | дела в                   |                          |          |
|       | профессиональной         |                          |          |
|       | деятельности;            |                          |          |
|       | определять источники     |                          |          |
|       | достоверной правовой     |                          |          |
|       | информации;              |                          |          |
|       | составлять различные     |                          |          |
|       | правовые документы;      |                          |          |
|       | находить интересные      |                          |          |
|       | проектные идеи,          |                          |          |
|       | грамотно их              |                          |          |
|       | формулировать и          |                          |          |
|       | документировать;         |                          |          |
|       | оценивать                |                          |          |
|       | жизнеспособность         |                          |          |
|       | проектной идеи,          |                          |          |
|       | составлять план проекта; |                          |          |
| ОК.06 | проявлять гражданско-    | сущность гражданско-     |          |
|       | патриотическую           | патриотической           |          |
|       | позицию;                 | позиции;                 |          |
|       | демонстрировать          | традиционных             |          |
|       | осознанное поведение;    | общечеловеческих         |          |
|       | описывать значимость     | ценностей, в том числе с |          |
|       | своей специальности;     | учетом гармонизации;     |          |
|       | применять стандарты      | межнациональных и        |          |
|       | антикоррупционного       | межрелигиозных           |          |
|       | поведения;               | отношений;               |          |
|       | •                        | значимость               |          |
|       |                          | профессиональной         |          |
|       |                          | деятельности по          |          |
|       |                          | специальности;           |          |
|       |                          | стандарты                |          |
|       |                          | антикоррупционного       |          |
|       |                          | поведения и последствия  |          |
|       |                          | его нарушения;           |          |
| ОК.07 | соблюдать нормы          | правила экологической    |          |
|       | экологической            | безопасности при         |          |
|       | безопасности;            | ведении                  |          |
|       | определять направления   | профессиональной         |          |
|       | ресурсосбережения в      | деятельности;            |          |
|       | рамках                   | основные ресурсы,        |          |
|       | профессиональной         | задействованные в        |          |
|       | деятельности по          | профессиональной         |          |
|       | специальности;           | деятельности;            |          |
|       | организовывать           | пути обеспечения         |          |
|       | профессиональную         | ресурсосбережения;       |          |
|       | деятельность с           | принципы бережливого     |          |
|       | соблюдением принципов    | производства;            |          |
|       | бережливого              | основные направления     |          |
|       | производства;            | изменения                |          |
|       | организовывать           | климатических условий    |          |
|       | -г                       |                          | <u>L</u> |

|        | профессиональную                | региона;               |                                |
|--------|---------------------------------|------------------------|--------------------------------|
|        | деятельность с учетом           | правила поведения в    |                                |
|        | знаний об изменении             | чрезвычайных           |                                |
|        | климатических условий           | ситуациях;             |                                |
|        | региона;                        | oni yazımı,            |                                |
|        | эффективно действовать          |                        |                                |
|        | в чрезвычайных                  |                        |                                |
|        | *                               |                        |                                |
| ОК.09  | ситуациях; понимать общий смысл | HOODING HOOTEONING     |                                |
| OK.09  |                                 | правила построения     |                                |
|        | четко произнесенных             | простых и сложных      |                                |
|        | высказываний на                 | предложений на         |                                |
|        | известные темы                  | профессиональные темы; |                                |
|        | (профессиональные и             | основные               |                                |
|        | бытовые), понимать              | общеупотребительные    |                                |
|        | тексты на базовые               | глаголы (бытовая и     |                                |
|        | профессиональные темы;          | профессиональная       |                                |
|        | участвовать в диалогах          | лексика);              |                                |
|        | на знакомые общие и             | лексический минимум,   |                                |
|        | профессиональные темы;          | относящийся к описанию |                                |
|        | строить простые                 | предметов, средств и   |                                |
|        | высказывания о себе и о         | процессов              |                                |
|        | своей профессиональной          | профессиональной       |                                |
|        | деятельности;                   | деятельности;          |                                |
|        | кратко обосновывать и           | особенности            |                                |
|        | объяснять свои действия         | произношения;          |                                |
|        | (текущие и                      | правила чтения текстов |                                |
|        | планируемые);                   | профессиональной       |                                |
|        | писать простые связные          | направленности;        |                                |
|        | сообщения на знакомые           | ,                      |                                |
|        | или интересующие                |                        |                                |
|        | профессиональные темы;          |                        |                                |
| ПК 3.1 | администрировать                | основные направления   | настраивать сервер и           |
|        | локальные                       | администрирования      | рабочие станции для            |
|        | вычислительные сети;            | компьютерных сетей;    | безопасной передачи            |
|        | принимать меры по               | типы серверов,         | информации;                    |
|        | устранению возможных            | технологию «клиент-    | информации,<br>устанавливать и |
|        | сбоев;                          |                        |                                |
|        |                                 | сервер»;               | настраивать                    |
|        | создавать и                     | классификацию          | операционную систему           |
|        | конфигурировать                 | программного           | сервера и рабочих              |
|        | учетные записи                  | обеспечения сетевых    | станций;                       |
|        | отдельных                       | технологий, и область  | управлять хранилищем           |
|        | пользователей и                 | его применения;        | данных;                        |
|        | пользовательских групп;         | порядок и основы       | настраивать сетевые            |
|        | обеспечивать защиту при         | лицензирования         | службы;                        |
|        | подключении к                   | программного           | настраивать удаленный          |
|        | информационно-                  | обеспечения;           | доступ;                        |
|        | телекоммуникационной            | оценку стоимости       | настраивать                    |
|        | сети «Интернет»                 | программного           | отказоустойчивый               |
|        | средствами                      | обеспечения в          | кластер;                       |
|        | операционной системы            | зависимости от способа | организовывать доступ к        |
|        |                                 | и места его            | локальным и                    |
|        |                                 | использования          | глобальным сетям;              |

|         | 1                        |                                  |  |
|---------|--------------------------|----------------------------------|--|
|         |                          |                                  | проектировать стратегии  |
|         |                          |                                  | виртуализации;   |
|         |                          |                                  | планировать и  |
|         |                          |                                  | развертывать   |
|         |                          |                                  | виртуальные машины;  |
|         |                          |                                  | управлять  |
|         |                          |                                  | развёртыванием   |
|         |                          |                                  | виртуальных машин;   |
|         |                          |                                  | реализовывать и  |
|         |                          |                                  | планировать решения  |
|         |                          |                                  | высокой доступности  |
| THE 2.2 |                          |                                  | для файловых служб   |
| ПК 3.2  | устанавливать            | основные направления             | настраивать службы   |
|         | информационную           | администрирования                | каталогов;   |
|         | систему;                 | компьютерных сетей;              | организовывать и   |
|         | создавать и              | типы серверов,                   | проводить мониторинг и   |
|         | конфигурировать          | технологию «клиент-              | поддержку серверов;  |
|         | учетные записи           | сервер»;                         | планировать и внедрять   |
|         | отдельных                | утилиты, функции,                | файловые хранилища и   |
|         | пользователей и          | удаленное управление             | системы хранения   |
|         | пользовательских групп;  | сервером;                        | данных;  |
|         | регистрировать           | порядок взаимодействия           | разрабатывать стратегии  |
|         | подключение к домену,    | различных                        | размещения   |
|         | вести отчетную           | операционных систем;             | контроллеров домена;   |
|         | документацию;            | классификацию                    | внедрять   |
|         | устанавливать и          | программного обеспечения сетевых | инфраструктуру   |
|         | конфигурировать          | технологий, и область            | открытых ключей;   |
|         | антивирусное             | ·                                | планировать и  |
|         | программное обеспечение, | его применения;                  | реализовывать инфраструктуру служб   |
|         | программное              | порядок и основы лицензирования  |  |
|         | обеспечение баз данных,  | программного                     | управления правами   |
|         | программное              | обеспечения;                     |  |
|         | обеспечение              | оценку стоимости                 |  |
|         | мониторинга;             | программного                     |  |
|         | обеспечивать защиту при  | обеспечения в                    |  |
|         | подключении к            | зависимости от способа           |  |
|         | информационно-           | и места его                      |  |
|         | телекоммуникационной     | использования                    |  |
|         | сети «Интернет»          | nonombodumini                    |  |
|         | средствами               |                                  |  |
|         | операционной системы     |                                  |  |
| ПК 3.3  | регистрировать           | порядок использования            | организовать и   |
|         | подключение к домену,    | кластеров;                       | проводить мониторинг и   |
|         | вести отчетную           | порядок взаимодействия           | поддержку серверов;  |
|         | документацию;            | различных                        | рассчитывать стоимость   |
|         | рассчитывать стоимость   | операционных систем;             | лицензионного  |
|         | лицензионного            | классификацию                    | программного   |
|         | программного             | программного                     | обеспечения сетевой  |
|         | обеспечения сетевой      | обеспечения сетевых              | инфраструктуры;  |
|         | инфраструктуры;          | технологий, и область            | осуществлять сбор  |
|         | устанавливать и          | его применения;                  | данных для анализа   |
|         | J - 1                    |                                  | The state of the s |

| антивирусное программное обеспечение, программное обеспечение баз данных, программное обеспечение мониторинга и места его использования программного обеспечения в зависимости от способа инфраструктуры; обеспечения сетевой инфраструктуры; обеспечения сетевой инфраструктуры; обеспечини к информационнот сети «Интернет» средствами операционной системы операционной системы операционной системы программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения; порядок и основы лицензирования программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения; порядок и основы лицензирования программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения; порядок и основы лицензирования программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения; порядок и основы лицензирования программного обеспечения; оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его   |        | 1                       | T                      |                         |
|--|--------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| программное обеспечение, программное обеспечение баз данных, программное обеспечение мониторинга обеспечения в зависимости от способа и места его использования  ПК 3.4 рассчитывать стоимость лицензионного программного обеспечения сетевой инфраструктуры; обеспечения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» средствами операционной системы операционной системы порядок и обеспечения сетевых технологию ведения отчетной документации; классификацию программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения; порядок и основы лицензирования программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения; порядок и основы лицензирования программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения; порядок и основы лицензирования программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения; оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его  |        | конфигурировать         | порядок и основы       | использования и         |
| обеспечение, программное обеспечение баз данных, программное обеспечение мониторинга обеспечения в зависимости от способа и места его использования программного обеспечения сетевой инфраструктуры; обеспечения к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» средствами операционной системы операционных систем; апгоритм автоматизации задач обслуживания; технологий, и область его применения; порядок и основы лищензирования программного обеспечения; оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места сго |        |                         | _                      |                         |
| программное обеспечение баз данных, программного обеспечение зависимости от способа и места его использования  ПК 3.4  рассчитывать стоимость лицензионного программного обеспечения сетвой инфраструктуры; обеспечения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» средствами операционной системы программного обеспечения сетемы программного обеспечения; порядок и основы лицензирования программного обеспечения; операционной системы программного обеспечения; операционной системы программного обеспечения; оперку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его  |        |                         |                        |                         |
| обеспечение баз данных, программного обеспечения в зависимости от способа и места его использования  ПК 3.4  рассчитывать стоимость лицензионного программного обеспечения сетевой инфраструктуры; обеспечения сатеров; порядок взаимодействия различных операционной системы программного обеспечения сетевой информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» средствами операционной системы программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения; порядок и основы лицензирования программного обеспечения; операцования программного обеспечения; порядок и основы лицензирования и функционирования программного обеспечения; операционной системы программного обеспечения; оперктов обеспечения; оперктов обеспечения; оперктов обеспечения; оперктов обеспечения в зависимости от способа и места его   |        | обеспечение,            |                        | -                       |
| программное обеспечение зависимости от способа и места его использования  ПК 3.4  рассчитывать стоимость порядок использования сервером; порядок использования кластеров; порядок взаимодействия обеспечения сетевой инфракционной сети «Интернет» средствами операционной системы порядок и основы лицензирования программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения; порядок и основы лицензирования программного обеспечения; оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его   |        | программное             | оценку стоимости       | сетей                   |
| обеспечение мониторинга и места его использования  ПК 3.4  рассчитывать стоимость лицензионного программного обеспечения сетевой инфраструктуры; обеспечивать защиту при подключении к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» средствами операционной системы обеспечения сетевых технологий, и область его применения; порядок и основы лицензирования программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения; порядок и основы лицензирования программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения; порядок и основы лицензирования программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения; порядок и основы лицензирования программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения; оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его   |        | обеспечение баз данных, | программного           |                         |
| ПК 3.4 рассчитывать стоимость лицензионного программного обеспечения сетевой инфраструктуры; обеспечивать защиту при подключении к информационной сети «Интернет» средствами операционной системы операционной системы порядок использования кластеров; порядок взаимодействия различных операционных систем; алгоритм автоматизации задач обслуживания; средствами операционной системы классификацию программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения; порядок и основы лицензирования программного обеспечения; оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его   |        | программное             | обеспечения в          |                         |
| ПК 3.4 рассчитывать стоимость лицензионного программного обеспечения сетевой инфраструктуры; обеспечения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» средствами операционной системы порядок использования классификацию порграммного обеспечения сетевых технологий, и область его применения; порядок и основы лицензирования программного обеспечения; оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его  |        | обеспечение             | зависимости от способа |                         |
| ПК 3.4 рассчитывать стоимость лицензионного программного обеспечения сетевой инфраструктуры; обеспечения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» средствами операционной системы порядок и основы лицензирования программного обеспечения; порядок и основы лицензирования программного обеспечения; оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его   |        | мониторинга             | и места его            |                         |
| лицензионного программного обеспечения сетевой инфраструктуры; обеспечивать защиту при подключении к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» средствами операционной системы  порядок использования кластеров; порядок взаимодействия различных операционных систем; алгоритм автоматизации задач обслуживания; технологию ведения отчетной документации; классификацию программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения; порядок и соновы лицензирования программного обеспечения; оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его  |        |                         | использования          |                         |
| программного обеспечения сетевой инфраструктуры; обеспечивать защиту при подключении к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» средствами операционной системы отчетной документации; классификацию программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения; порядок и основы лицензирования программного обеспечения; оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его  | ПК 3.4 | рассчитывать стоимость  | способы установки и    | организовывать доступ к |
| обеспечения сетевой инфраструктуры; обеспечивать защиту при подключении к информационнот телекоммуникационной сети «Интернет» средствами операционной системы отчетной документации; классификацию программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения; порядок и основы лицензирования программного обеспечения; оценку стоимости программного обеспечения; оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его  |        | лицензионного           | управления сервером;   | локальным и             |
| инфраструктуры; обеспечивать защиту при подключении к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» средствами операционной системы программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения; порядок и основы лицензирования программного обеспечения; оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его  |        | программного            | порядок использования  | глобальным сетям;       |
| обеспечивать защиту при подключении к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» средствами операционной системы программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения; порядок и основы лицензирования программного обеспечения; оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его  |        | обеспечения сетевой     | кластеров;             | рассчитывать стоимость  |
| подключении к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» средствами операционной системы отчетной документации; отчетной документации; отчетной документации; отчетной документации; отчетной документации; отчетной документации; операммного обеспечения сетевых технологий, и область его применения; порядок и основы лицензирования программного обеспечения; оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его   |        | инфраструктуры;         | порядок взаимодействия | лицензионного           |
| информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» средствами операционной системы  программного обеспечения; порядок и основы лицензирования программного обеспечения; оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его  |        | обеспечивать защиту при | различных              | программного            |
| телекоммуникационной сети «Интернет» технологию ведения отчетной документации; классификацию программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения; порядок и основы лицензирования программного обеспечения; оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его   |        | подключении к           | операционных систем;   | обеспечения сетевой     |
| сети «Интернет» средствами отчетной документации; классификацию программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения; порядок и основы лицензирования программного обеспечения; оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его  |        | информационно-          | алгоритм автоматизации | инфраструктуры;         |
| средствами операционной системы классификацию программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения; планировать и порядок и основы лицензирования программного обеспечения; оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его  |        | телекоммуникационной    | задач обслуживания;    | осуществлять сбор       |
| операционной системы классификацию программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения; порядок и основы лицензирования программного обеспечения; оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его   |        | сети «Интернет»         | технологию ведения     | данных для анализа      |
| программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения; планировать и порядок и основы лицензирования программного обеспечения; оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его  |        | средствами              | отчетной документации; | использования и         |
| обеспечения сетевых технологий, и область его применения; планировать и порядок и основы лицензирования инфраструктуру служб программного обеспечения; оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его  |        | операционной системы    | классификацию          | функционирования        |
| технологий, и область его применения; планировать и порядок и основы лицензирования инфраструктуру служб программного обеспечения; оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его  |        |                         | программного           | программно-технических  |
| технологий, и область его применения; планировать и порядок и основы лицензирования инфраструктуру служб программного обеспечения; оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его  |        |                         | обеспечения сетевых    | средств компьютерных    |
| порядок и основы лицензирования инфраструктуру служб программного обеспечения; оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его  |        |                         | технологий, и область  |                         |
| порядок и основы лицензирования инфраструктуру служб программного обеспечения; оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его  |        |                         | его применения;        | планировать и           |
| лицензирования инфраструктуру служб программного обеспечения; оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его   |        |                         | _                      | _                       |
| программного обеспечения; оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его   |        |                         | _                      | инфраструктуру служб    |
| обеспечения;<br>оценку стоимости<br>программного<br>обеспечения в<br>зависимости от способа<br>и места его   |        |                         | _                      |                         |
| оценку стоимости<br>программного<br>обеспечения в<br>зависимости от способа<br>и места его   |        |                         | _ = =                  |                         |
| программного обеспечения в зависимости от способа и места его  |        |                         |                        |                         |
| обеспечения в<br>зависимости от способа<br>и места его   |        |                         | 1                      |                         |
| и места его  |        |                         | _ = =                  |                         |
| и места его  |        |                         | зависимости от способа |                         |
|  |        |                         |                        |                         |
|  |        |                         | использования          |                         |

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

| Наименование составных частей<br>дисциплины | Объем в часах | В т.ч. в форме практ.<br>подготовки |
|---|---------------|-------------------------------------|
| Учебные занятия                             | 64            | 38                                  |
| Самостоятельная работа                      | 2             | -                                   |
| Промежуточная аттестация в форме экзамена   | 6             | 6                                   |
| Всего                                       | 72            | 44                                  |

2.2. Содержание дисциплины

| Наименование разделов<br>и тем   | Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий,   | Объем, ак. ч. /<br>в том числе<br>в форме<br>практической<br>подготовки,<br>ак. ч. | Коды<br>компетенций,<br>формированию<br>которых<br>способствует<br>элемент<br>программы |
|--|---|--|---|
| Раздел 1. Физические сре   | ды передачи данных, типы линий связи  | 25/16  |   |
| Тема 1.1.  | Содержание  | 3/2  |   |
| Исторические этапы развития технологий физического уровня передачи данных. | Цели и задачи дисциплины. Исторические этапы развития технологий физического уровня передачи данных. Перспективы развития сред передачи данных.   | 1  | OK.01, OK.02<br>OK.03, OK.06<br>OK.07, OK.09<br>ПК 3.1                                  |
|  | В том числе практических и лабораторных занятий   | 2  |   |
|  | Анализ исторических этапов развития средств и технологий физического уровня передачи данных: от телеграфа до оптоволоконных линий связи   | 2  |   |
| Тема 1.2.  | Содержание  | 6/4  |   |
| Типы линий связи.  | Понятие физической среды передачи данных, типы линий связи. Электрические сигналы и их характеристики, непрерывные электрические сигналы, дискретные сигналы. Дискретизация аналоговых сигналов | 2  | OK.01, OK.02<br>OK.03, OK.06<br>OK.07, OK.09<br>ПК 3.1, ПК 3.2                          |
|  | В том числе практических и лабораторных занятий   | 4  |   |
|  | Лабораторное занятие № 1. Исследование электрических сигналов и измерение их параметров   | 2  |   |
|  | Практическое занятие. Аналого-цифровое преобразование сигналов  | 2  |   |
| Тема 1.3.  | Содержание  | 4/2  |   |
| Характеристики линий связи.  | Затухание и волновое сопротивление Помехоустойчивость и достоверность   | 2  | OK.01, OK.02<br>OK.03, OK.06<br>OK.07, OK.09  |
|  | Полоса пропускания и пропускная способность. Биты и боты  |  | ПК 3.2, ПК 3.3  |

|                                      | В том числе практических и лабораторных занятий   | 2   |  |
|--------------------------------------|---|-----|--|
|                                      | Практическое занятие. Расчет пропускной способности   | 2   |  |
| Тема 1.4.                            | Содержание  | 8/6 |  |
| Типы кабелей.                        | Классификация кабельных линий. Параметры и конструктивное исполнение коаксиальных кабелей и кабелей типа «витая пара».  Волоконно-оптический кабель, конструктивное исполнение, классификация.  Параметры оптических волокон Узкополосная и широкополосная передача сигналов. | 2   | ОК.01, ОК.02<br>ОК.03, ОК.06<br>ОК.07, ОК.09<br>ПК 3.3, ПК 3.4 |
|                                      | В том числе практических и лабораторных занятий   | 6   |  |
|                                      | Практическое занятие. Изучение конструкции и маркировки коаксиальных кабелей и кабелей типа «витая пара»  | 2   |  |
|                                      | Практическое занятие. Изучение конструкции и маркировки оптических кабелей.   | 2   |  |
|                                      | Практическое занятие № 5. Расчет параметров оптических волокон.   | 2   |  |
| Тема 1.5.                            | Содержание  | 4/2 |  |
| Структурированные кабельные системы. | Структурированные кабельные системы.  Принцип построения СКС  Требования при проектировании СКС   | 2   | OK.01, OK.02<br>OK.03, OK.06<br>OK.07, OK.09<br>IIK 3.3,       |
|                                      | В том числе практических и лабораторных занятий   | 2   | ,  |
|                                      | Практическое занятие. Проектирование и анализ элементов структурированной кабельной системы для локальной вычислительной сети (ЛВС)   | 2   |  |
| Раздел 2. Методы перед               | цачи дискретной информации  | 4/2 |  |
| Тема 2.1.                            | Содержание  | 4/2 |  |
| Аппаратура передачи данных.          | Аппаратура передачи данных и ее основные характеристики. Технологии передачи данных.  | 2   | OK.01, OK.02<br>OK.03, OK.06<br>OK.07, OK.09<br>ПК 3.4         |
|                                      | В том числе практических и лабораторных занятий   | 2   |  |
|                                      | Практическое занятие. Изучение и классификация аппаратных средств   | 2   |  |

|  | передачи данных в цифровых и аналоговых сетях  |      |   |
|--|--|------|---|
| Раздел 3. Принципы построения систем передачи информации |  | 11/8 |   |
| Тема 3.1.  | Содержание   | 3/2  |   |
| Архитектура физического уровня.                          | Взаимодействие устройств. Архитектура физического уровня и топологии сетей. Топология физических связей. Сетевая архитектура. Аппаратные компоненты. | 1    | OK.01, OK.02<br>OK.03, OK.06<br>OK.07, OK.09<br>ПК 3.1, ПК 3.2<br>ПК 3.4  |
|  | В том числе практических и лабораторных занятий  | 2    |   |
|  | Практическое занятие. Изучение архитектуры физического уровня модели OSI и её реализации в современных сетевых технологиях                           | 2    |   |
| Тема 3.2.  | Содержание   | 3/2  |   |
| Методы доступа.  | Методы доступа   | 1    | OK.01, OK.02<br>OK.03, OK.06<br>OK.07, OK.09<br>ПК 3.1,<br>ПК 3.3, ПК 3.4 |
|  | В том числе практических и лабораторных занятий  | 2    | 1110 5.5, 1110 5.4  |
|  | Практическое занятие. Изучение методов доступа к среде передачи данных и их применение в сетевых технологиях   | 2    |   |
| Тема 3.3.  | Содержание   | 5/4  |   |
| Коммутация каналов и коммутация пакетов.                 | Задача коммутации. Коммутация каналов. Коммутация пакетов  | 1    | OK.01, OK.02<br>OK.03, OK.06<br>OK.07, OK.09<br>ПК 3.1, ПК 3.2<br>ПК 3.3, |
|  | В том числе практических и лабораторных занятий  | 4    |   |
|  | Практическое занятие. Изучение топологий компьютерных сетей  | 2    |   |
|  | Практическое занятие. Изучение процессов коммутации  | 2    |   |

| Раздел 4. Особенности протоколов канального |  |     |  |
|---|--|-----|--|
| Тема 4.1.                                   | Содержание   | 3/2 |  |
| Функции канального уровня.                  | Канальный уровень. Функции канального уровня. Структура кадра данных.<br>Стандарты Ethernet.                               | 1   | OK.01, OK.02<br>OK.03, OK.06<br>OK.07, OK.09<br>ПК 3.1, ПК 3.2<br>ПК 3.3,        |
|   | В том числе практических и лабораторных занятий  | 2   |  |
|   | Практическое занятие. Анализ функций канального уровня модели OSI и их реализация в современных протоколах передачи данных | 2   |  |
| Тема 4.2.                                   | Содержание   | 3/2 |  |
| Протоколы канального уровня.                | Протоколы канального уровня: Frame Relay, Token Ring, FDDI, PPP, STP.  | 1   | OK.01, OK.02<br>OK.03, OK.06<br>OK.07, OK.09<br>ПК 3.2<br>ПК 3.3, ПК 3.4         |
|   | В том числе практических и лабораторных занятий  | 2   |  |
|   | Практическое занятие. Изучение протоколов канального уровня и их особенностей в различных типах сетей                      | 2   |  |
| Тема 4.3.                                   | Содержание   | 4/2 |  |
| Безопасность канального уровня.             | Безопасность канального уровня. Атаки на канальном уровне сети. Роль коммутаторов в безопасности канального уровня         | 2   | OK.01, OK.02<br>OK.03, OK.06<br>OK.07, OK.09<br>ПК 3.1, ПК 3.2<br>ПК 3.3, ПК 3.4 |
|   | В том числе практических и лабораторных занятий  | 2   |  |
|   | Практическое занятие. Изучение стандартов Ethernet   | 2   |  |
| Раздел 5. Беспроводная                      | Раздел 5. Беспроводная передача данных   |     |  |
| Тема 5.1.                                   | Содержание   | 4/2 |  |

| Беспроводная среда    |   |      | OK.01, OK.02   |
|-----------------------|---|------|----------------|
| передачи.             |   |      | ОК.03, ОК.06   |
|                       | Преимущества беспроводных коммутаций. Беспроводная линия связи.           | 2    | ОК.07, ОК.09   |
|                       | Диапазоны электромагнитного спектра. Распространение электромагнитных     |      | ПК 3.1, ПК 3.2 |
|                       | волн.   |      | ПК 3.3, ПК 3.4 |
|                       | В том числе практических и лабораторных занятий                           | 2    |                |
|                       | Практическое занятие. Изучение беспроводных технологий передачи данных и  | 2    |                |
|                       | их применения в современных сетевых инфраструктурах                       |      |                |
| Тема 5.2              | Содержание  | 4/2  |                |
| Технологии            |   |      | OK.01, OK.02   |
| беспроводной передачи |   |      | OK.03, OK.06   |
| данных.               |   | 2    | OK.07, OK.09   |
|                       |   |      | ПК 3.1, ПК 3.2 |
|                       | Технологии беспроводной передачи данных. Стандарты мобильной связи.       |      | ПК 3.3, ПК 3.4 |
|                       | В том числе практических и лабораторных занятий                           | 2    |                |
|                       | Практическое занятие. Изучение и анализ современных технологий            |      |                |
|                       | беспроводной передачи данных: Wi-Fi, Bluetooth, LTE, 5G и их применение в | 2    |                |
|                       | сетевых инфраструктурах   |      |                |
| TI 7.3                | Содержание  | 3/1  |                |
| <b>Тема 5.3</b>       |   |      | OK.01, OK.02   |
| Беспроводные          |   |      | OK.03, OK.06   |
| компьютерные сети.    |   | 2    | OK.07, OK.09   |
|                       |   |      | ПК 3.1, ПК 3.2 |
|                       | Беспроводные компьютерные сети. Стандарты беспроводных сетей              |      | ПК 3.3, ПК 3.4 |
|                       | В том числе практических и лабораторных занятий                           | 1    |                |
|                       | Практическое занятие. Проектирование, настройка и анализ работы           |      |                |
|                       | беспроводных компьютерных сетей на базе технологий Wi-Fi и их интеграция  | 1    |                |
|                       | в современные инфраструктуры  |      |                |
| Тема 5.4              | Содержание  | 11/7 |                |

| Безопасность                              |  |    | OK.01, OK.02   |
|---|--|----|----------------|
| беспроводных                              |  |    | OK.03, OK.06   |
| компьютерных сетей.                       |  | 2  | OK.07, OK.09   |
|   |  |    | ПК 3.1, ПК 3.2 |
|   | Безопасность беспроводных компьютерных сетей   |    | ПК 3.3, ПК 3.4 |
|   | В том числе практических и лабораторных занятий  | 7  |                |
|   | Практическое занятие. Изучение угроз безопасности беспроводных компьютерных сетей и методов защиты от атак | 1  |                |
|   | Самостоятельная работа   | 2  |                |
| Промежуточная аттестация в форме экзамена |  | 6  |                |
| Всего                                     |  | 72 |                |

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты общепрофессиональных дисциплин: Основы алгоритмизации и программирования, Основы проектирования баз данных, Архитектура аппаратных средств, Операционные системы и среды, Технологии физического уровня передачи данных, ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие., оснащенные в соответствии с приложением 3 ООП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Сети и телекоммуникации: учебник и практикум для СПО / Под ред. К. Е. Самуйлова, И. А. Шалимова, Д. С. Кулябова. — М.: Изд-во Юрайт, 2019. - 363 с. 2. Технологии физического уровня передачи данных: учебник / Б.В. Костров, А.В. Кистрин, А.И. Ефимов, Д.И. Устюков; под ред. Б.В. Кострова. — Москва: КУРС: ИНФРА-

M, 2022. — 208 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906818-37-9.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| ·                         | 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ  Показатели освоенности  М |                       |  |  |  |
|---------------------------|---|-----------------------|--|--|--|
| Результаты обучения       | компетенций   | Методы оценки         |  |  |  |
| Знать:                    |   | Тестовые задания      |  |  |  |
| - физические среды        | - ответы на тестовые задания  | Оценка в рамках       |  |  |  |
| передачи данных;          | содержат не менее 90%   | текущего контроля     |  |  |  |
| - типы линий связи;       | правильных ответов – оценка   | результатов           |  |  |  |
| характеристики линий      | «отлично»,  | выполнения            |  |  |  |
| связи передачи данных;    | не менее 75% правильных   | индивидуальных        |  |  |  |
| - классификации кабельных | ответов – оценка «хорошо»,  | контрольных заданий,  |  |  |  |
| линий;                    | не менее 60% правильных   | результатов           |  |  |  |
| - принципы построения     | ответов – оценка  | выполнения            |  |  |  |
| систем передачи           | «удовлетворительно.   | практических работ,   |  |  |  |
| информации;               |   | устный                |  |  |  |
| - особенности протоколов  |   | индивидуальный опрос. |  |  |  |
| канального уровня;        |   | Письменный опрос в    |  |  |  |
| - беспроводные каналы     |   | форме тестирования    |  |  |  |
| связи, системы мобильной  |   |                       |  |  |  |
| связи.                    |   |                       |  |  |  |
| Уметь:                    | Демонстрируется умение  | Наблюдения в процессе |  |  |  |
| - осуществлять            | проводить измерение параметров  | выполнения            |  |  |  |
| необходимые измерения     | сигналов.   | практических и        |  |  |  |
| параметров сигналов;      |   | оценивание            |  |  |  |
| - рассчитывать пропускную | Демонстрируется умение  | выполнения            |  |  |  |
| способность линии связи.  | проводить расчеты основных  | практических работ.   |  |  |  |
|                           | характеристик линий связи.  | Текущий контроль в    |  |  |  |
|                           |   | форме защиты          |  |  |  |
|                           | Результаты выполнения   | практических работ    |  |  |  |
|                           | практических заданий полностью  |                       |  |  |  |
|                           | соответствуют эталонным –   |                       |  |  |  |
|                           | оценка «отлично»,   |                       |  |  |  |
|                           | результаты выполнения   |                       |  |  |  |
|                           | практических заданий  |                       |  |  |  |
|                           | соответствуют эталонным с   |                       |  |  |  |
|                           | незначительными отклонениями  |                       |  |  |  |
|                           | – оценка «хорошо»,  |                       |  |  |  |

| результаты выполнения практических заданий частично |  |
|---|--|
| •   |  |
| соответствуют эталонным –                           |  |
| оценка «удовлетворительно»,                         |  |
| результаты выполнения                               |  |
| практических заданий не                             |  |
| соответствуют эталонным –                           |  |
| оценка «неудовлетворительно».                       |  |

Приложение 2.14 к ООП-П по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Рабочая программа дисциплины «ОП.14 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ЗДОРОВЬЕ»

#### СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

| СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ   | 151 |
|--|-----|
| 1. Общая характеристика  |     |
| 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы |     |
| 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины                    | 152 |
| 2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ                               | 153 |
| 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины                              |     |
| 2.2. Содержание дисциплины   | 154 |
| 3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ                                   | 157 |
| 3.1. Материально-техническое обеспечение                           | 157 |
| 3.2. Учебно-методическое обеспечение                               | 157 |
| 4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ               | 157 |

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «ОП.14 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ЗДОРОВЬЕ»

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ЗДОРОВЬЕ»: формирование у студентов знаний и навыков, необходимых для поддержания и укрепления здоровья в условиях профессиональной деятельности.

Дисциплина «ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ЗДОРОВЬЕ» включена в вариативную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.2 ООП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

| Код<br>ПК,<br>ОК | Умения                   | Знания                   | Владеть навыками |
|------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|
| OK 01            | выполнять требования по  | правил по охране труда и |                  |
| OK 02            | охране труда и технике   | технике безопасности;    |                  |
| OK 04            | безопасности;            | технологию работы с      |                  |
| OK 08            | организовывать рабочее   | нормативно-              |                  |
|                  | место для максимально    | методическими            |                  |
|                  | эффективной работы;      | материалами по           |                  |
|                  | использовать нормативно- | охране труда,            |                  |
|                  | методические материалы   | корпоративной культуре   |                  |
|                  | по проблеме              | здоровья и здорового     |                  |
|                  | здоровья и безопасности  | образа жизни;            |                  |
|                  | профессиональной         | технологию разработки и  |                  |
|                  | деятельности в части     | проведения               |                  |
|                  | создания                 | пропагандистских и       |                  |
|                  | здорового и безопасного  | оздоровительных          |                  |
|                  | рабочего места и         | мероприятий на рабочем   |                  |
|                  | культуры здорового и     | месте;                   |                  |
|                  | безопасного              | условия создания         |                  |
|                  | образа жизни             | здоровьесберегающей      |                  |
|                  |                          | среды и мониторинга      |                  |
|                  |                          | факторов риска.          |                  |
| KK 01            | корректно                | строение позвоночника,   |                  |
|                  | организовывать рабочее   | его функций и факторов,  |                  |
|                  | место и выполнять        | влияющих на его          |                  |
|                  | рабочие операции с       | здоровье в условиях      |                  |
|                  | учетом минимизации       | профессиональной         |                  |
|                  | нагрузки на позвоночник  | деятельности             |                  |
|                  | проводить комплекс       | правила организации      |                  |
|                  | упражнений для           | рабочего места и         |                  |
|                  | укрепления мышц спины,   | выполнения рабочих       |                  |
|                  | улучшения гибкости       | операций для             |                  |
|                  | позвоночника и снятия    | минимизации нагрузки на  |                  |
|                  | напряжения               | позвоночник              |                  |
|                  | планировать и            | влияние вибрации,        |                  |

|        |                          | T                       | T                     |
|--------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|
|        | распределять рабочую     | статических нагрузок,   |                       |
|        | нагрузку, соблюдая       | подъема тяжестей и      |                       |
|        | режим труда и отдыха для | других факторов на      |                       |
|        | избегания переутомления  | здоровье позвоночника   |                       |
|        | и чрезмерного            | комплекс мер, включая   |                       |
|        | напряжения позвоночника  | физические упражнения,  |                       |
|        | анализировать условия    | режим труда и отдыха,   |                       |
|        | труда и принимать меры   | использование средств   |                       |
|        | для их минимизации       | индивидуальной защиты   |                       |
|        | оказывать первую         | положения нормативно-   |                       |
|        | помощь                   | правовых документов,    |                       |
|        | соблюдать требования     | регламентирующих        |                       |
|        | охраны труда и           | безопасность и здоровье |                       |
|        | санитарно-               | на рабочем месте        |                       |
|        | эпидемиологических       | действия при            |                       |
|        | норм, связанных с        | возникновении болевого  |                       |
|        | обеспечением здоровья на | синдрома или травмы в   |                       |
|        | рабочем месте            | условиях производства   |                       |
| ПК 1.3 | Определять характер и    | Основы техники          | Быстро и безопасно    |
|        | место неисправности с    | безопасности при работе | производить замену    |
|        | помощью                  | с активным сетевым      | повреждённых          |
|        | диагностического         | оборудованием и         | компонентов (кабели,  |
|        | оборудования и           | электрическими          | разъёмы, модули) без  |
|        | программных средств.     | соединениями            | нарушения условий     |
|        |                          |                         | труда.                |
|        |                          |                         |                       |
| ПК 1.4 | Проводить контрольные    | Нормативные требования  | Оформлять             |
|        | измерения параметров     | и стандарты по          | техническую           |
|        | сети (пропускная         | электробезопасности и   | документацию по       |
|        | способность, задержка,   | защите информации при   | результатам испытаний |
|        | потери) в соответствии с | проведении испытаний.   | с указанием рисков и  |
|        | техническими             |                         | нарушений, влияющих   |
|        | требованиями.            |                         | на безопасность.      |
| ПК 1.6 | Вести учет технических   | Правила безопасной      | Использовать средства |
|        | средств с фиксацией      | эксплуатации и хранения | идентификации и       |
|        | состояния, сроков        | оборудования, включая   | контроля (штрих-коды, |
|        | эксплуатации и ремонта.  | температурные и         | RFID-метки, ПО для    |
|        |                          | электрические режимы.   | учёта) без нарушения  |
|        |                          |                         | требований охраны     |
|        |                          |                         | труда.                |
|        | ı                        | I .                     | 1 ± ₽'''              |

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

| Наименование составных частей<br>дисциплины                 | Объем в часах | В т.ч. в форме практ. подготовки |
|---|---------------|----------------------------------|
| Учебные занятия   | 26            | 14                               |
| Самостоятельная работа                                      | 6             | -                                |
| Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта | 2             | 2                                |
| Всего   | 36            | 18                               |

### 2.2. Примерное содержание дисциплины

| Наименование<br>разделов и тем | Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий  | Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч. | Коды<br>компетенций,<br>формировани<br>ю которых<br>способствует<br>элемент<br>программы |
|--------------------------------|---|---|--|
| Тема 1. Введение в             | Содержание  | 2/1   | OK 01  |
| профессиональное<br>здоровье   | Рассмотрение понятия профессионального здоровья, его значимость для работников архивных и документационных служб, влияние работы на здоровье. | 1   | OK 02<br>OK 04   |
|                                | В том числе практических занятий и работ  | 1   | OK 08  |
|                                | Практическое занятие: анализ состояния здоровья работников в профессии.   | 1   | ПК 1.3   |
| Тема 2. Элементы               | Содержание  | 2/1   | OK 01  |
| профессионально                | Понятие профессиональной гигиены, влияние рабочей среды на здоровье (освещение,   |   | OK 02  |
| й гигиены                      | вентиляция, шум, температурный режим).  | 1   | OK 04<br>OK 08   |
|                                | В том числе практических занятий и работ  | 1   | ПК 1.4   |
|                                | Практическое занятие: оценка условий труда на рабочем месте.  | 1   |  |
| Тема 3.                        | Содержание  | 4/2   | ОК 01  |
| Эргономика и                   | Основы эргономики, правила безопасной организации рабочего места в архиве или   | 2   | OK 02  |
| безопасность                   | офисе, предотвращение перегрузок и заболеваний.   | 2   | OK 04  |
| рабочего места                 | В том числе практических занятий и работ  | 2   | OK 08  |
|                                | Практическое занятие: разработка рекомендаций по улучшению рабочего места.  | 2   | ПК 1.6   |
| Тема 4. Стресс и               | Содержание  | 3/1   | OK 01  |
| профессиональное               | Стресс, его причины и последствия в профессии архивиста или специалиста по  | 2   | OK 02  |
| выгорание в                    | документационному обеспечению, методы борьбы с профессиональным выгоранием.   | 2   | OK 04  |
| профессии                      | В том числе практических занятий и работ  | 1   | OK 08  |
| архивиста:<br>причины,         | Практическое занятие: анализ стрессовых ситуаций на рабочем месте.  | 1   | ПК 1.3<br>ПК 1.6   |

| последствия и      |   |          |                |
|--------------------|---|----------|----------------|
| методы             |   |          |                |
| преодоления        |   |          |                |
| Тема 5.            | Содержание  | 4/2      | ОК 01          |
| Профилактика       | 1. Обзор наиболее распространённых профессиональных заболеваний в сфере             |          | OK 02          |
| профессиональных   | архивоведения и документационного обеспечения, методы профилактики.                 | 2        | ОК 04          |
| заболеваний        | Профессиональные заболевания позвоночника.  | 2        | OK 08          |
|                    | 1-p o p   |          | ПК 1.3         |
|                    | В том числе практических занятий и работ  | 2        | ПК 1.4         |
|                    | Практическое занятие: составление программы профилактики заболеваний.               | 1        |                |
|                    | Практическое занятие: составление программы профилактики заболеваний позвоночника.  | 1        |                |
| Тема 6.            | Содержание  | 3/1      |                |
| Физическая         | Важность физической активности для работников архивов и офисов, упражнения для      | 2        | ОК 01          |
| культура и её      | профилактики заболеваний.   | <u>Z</u> | OK 02          |
| роль в             | В том числе практических занятий и работ  | 1        | OK 04          |
| профессионально    | Практическое занятие: разработка комплекса упражнений для офисных работников.       |          | OK 08          |
| м здоровье         |   | 1        | ПК 1.3         |
|                    |   |          | ПК 1.4         |
| Тема 7. Питание и  | Содержание  | 4/2      | ПК 1.6         |
| режим работы       |   | 4/2      | ОК 01          |
| режим рассты       | Роль правильного питания и режима работы для поддержания здоровья на рабочем месте. | 2        | OK 01<br>OK 02 |
|                    | В том числе практических занятий и работ  | 2        | OK 02<br>OK 04 |
|                    | Практическое занятие: создание рекомендаций по организации питания для              | <u>~</u> | OK 08          |
|                    | работников офиса.   | 2        | ПК 1.3         |
|                    |   | 2        | ПК 1.4         |
|                    |   |          | ПК 1.6         |
| Тема 8. Санитарно- | Содержание  | 3/2      | OK 01          |
| эпидемиологически  | Основные санитарные нормы и требования для рабочих мест архивистов и офисных        | 1        | OK 02          |

| е требования  | сотрудников, профилактика инфекционных заболеваний.  |      | OK 04                               |
|---|--|------|-------------------------------------|
|   | В том числе практических занятий и работ   | 2    | ОК 08<br>ПК 1.3<br>ПК 1.4<br>ПК 1.6 |
|   | Практическая работа: проведение санитарного контроля на рабочем месте.                                       | 2    |                                     |
| Тема 10.  | Содержание   | 11/4 | OK 01                               |
| Психологическое здоровье и                                  | Психология трудового коллектива, важность здоровых межличностных отношений, разрешение конфликтных ситуаций. | 1    | OK 02<br>OK 04                      |
| эффективное   | В том числе практических занятий и работ   | 2    | OK 08                               |
| взаимодействие в<br>коллективе                              | Практическое занятие: анализ и решение типичных конфликтных ситуаций на рабочем месте.                       | 2    | ПК 1.3<br>ПК 1.4<br>ПК 1.6          |
| Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта |  | 2    |                                     |
| Самостоятельная р   | абота  | 6    |                                     |
| Всего   |  | 36   |                                     |

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «ОБЗР, безопасности жизнедеятельности и охраны труда», оснащенный в соответствии с приложением 3 ООП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Карнаух, Н. Н. Охрана труда: [Текст]: учебник для студентов образоват. учреждений сред. проф. образования / Н. Н. Карнаух. - М.: Юрайт, 2018. - 380 с.

#### 3.2.2. Дополнительные источники:

Трудовой Кодекс РФ http://tkodeksrf.ru/

Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-Ф3 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

Федеральный закон от 23.02.2013 г. № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака»;

Приказ Минздравсоцразвития РФ от 12.04.2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования)

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 21 июня 2016 г. N 81"Об утверждении СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах"

ГОСТ 12.0.004-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ).

Организация обучения безопасности труда. Общие положения

ГОСТ 12.0.003-2015; Опасные и вредные производственные факторы

ГОСТ 12.4.026-2015Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная

ГОСТ 12.0.230.1-2015 Система управления охраной труда

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения         | Показатели освоенности компетенций | Методы оценки          |
|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|
| Знает:                      |                                    |                        |
| Правила по охране труда и   | «Отлично» - теоретическое          |                        |
| технике безопасности;       | содержание курса освоено           | Анализ результатов     |
| технологию работы с         | полностью, без пробелов, умения    | тестовых заданий.      |
| нормативно-методическими    | сформированы, все                  | Экспертное наблюдение  |
| материалами по              | предусмотренные программой         | и оценка за действиями |
| охране труда, корпоративной | учебные задания выполнены,         | обучающихся на         |
| культуре здоровья и         | качество их выполнения оценено     | практических занятиях. |
| здорового образа жизни;     | высоко.                            | Текущий контроль       |
| технологию разработки и     | «Хорошо» - теоретическое           | применения знаний в    |
| проведения                  | содержание курса освоено           | ходе выполнения        |
| пропагандистских и          | полностью, без пробелов,           | практических заданий.  |
| оздоровительных             | некоторые умения сформированы      | Дифференцированный     |
| мероприятий на рабочем      | недостаточно, все                  | зачёт.                 |
| месте;                      | предусмотренные программой         |                        |
| условия создания            | учебные задания выполнены,         |                        |
| здоровьесберегающей среды   | некоторые виды заданий             |                        |
| и мониторинга               | выполнены с ошибками.              |                        |
| факторов риска;             | «Удовлетворительно» -              |                        |
| факторы, влияющих на        | теоретическое содержание курса     |                        |
| профессиональное здоровье,  | =                                  |                        |
| таких как условия труда,    | носят существенного характера,     |                        |

стрессовые нагрузки и влияние рабочего окружения на физическое и психоэмоциональное состояние работников.

необходимые умения работы с освоенным материалом основном сформированы, предусмотренных большинство программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

#### Умеет:

Выполнять требования охране технике труда И безопасности; организовывать рабочее максимально место ДЛЯ эффективной работы; использовать нормативнометодические материалы по проблеме безопасности здоровья И профессиональной деятельности части создания здорового И безопасного рабочего места и культуры здорового и безопасного образа жизни; выявлять профессиональные здоровья риски ДЛЯ разрабатывать мероприятия улучшению условий ПО профилактике труда, заболеваний и стрессов на рабочем месте.

«Отлично» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой vчебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, предусмотренные программой учебные выполнены, задания некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом сформированы, основном большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

Экспертное наблюдение действиями обучающегося в ходе выполнения практической работы. Анализ результатов наблюдения деятельностью обучающегося В ходе выполнения практической работы. Оценка результатов выполнения практической работы. Дифференцированный зачёт.

Приложение 2.15 к ООП-П по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

#### Рабочая программа дисциплины

«ОП.15 ИТ-РЕШЕНИЯ ДЛЯ БИЗНЕСА НА ПЛАТФОРМЕ 1С: ПРЕДПРИЯТИЕ»

### СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

| СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ   | 160 |
|--|-----|
| 1. Общая характеристика  | 161 |
| 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы |     |
| 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины                    | 161 |
| 2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ                               | 163 |
| 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины                              |     |
| 2.2. Содержание дисциплины   |     |
| 3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ                                   | 171 |
| 3.1. Материально-техническое обеспечение                           |     |
| 3.2. Учебно-методическое обеспечение                               | 171 |
| 4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ               | 171 |

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «ОП.15 ИТ-РЕШЕНИЯ ДЛЯ БИЗНЕСА НА ПЛАТФОРМЕ 1С: ПРЕДПРИЯТИЕ»

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП.15 ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие» заключается в формировании у студентов знаний и навыков, необходимых для эффективного использования платформы «1С: Предприятие» в бизнес-среде. Это включает в себя изучение основ программирования на платформе, разработку алгоритмов для решения бизнес-задач, а также освоение методов проверки и отладки кода. Дисциплина направлена на подготовку студентов к применению полученных знаний в реальных условиях работы.

Дисциплина «ОП.15 ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие» включена в вариативную часть образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.2 ООП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

| Код ОК, | Уметь                                     | Знать                                    | Владеть навыками |
|---------|---|--|------------------|
| ПК      |   |  |                  |
| OK.01   | – распознавать задачу и/или               | – актуальный                             | -                |
|         | проблему в                                | профессиональный и                       |                  |
|         | профессиональном и/или                    | социальный контекст, в                   |                  |
|         | социальном контексте,                     | котором приходится                       |                  |
|         | анализировать и выделять                  | работать и жить;                         |                  |
|         | её составные части;                       | <ul><li>– структура плана для</li></ul>  |                  |
|         | – определять этапы                        | решения задач,                           |                  |
|         | решения задачи, составлять                | алгоритмы выполнения                     |                  |
|         | план действия,                            | работ в                                  |                  |
|         | реализовывать                             | профессиональной и                       |                  |
|         | составленный план,                        | смежных областях;                        |                  |
|         | определять необходимые                    | <ul> <li>– основные источники</li> </ul> |                  |
|         | ресурсы;                                  | информации и ресурсы                     |                  |
|         | <ul> <li>выявлять и эффективно</li> </ul> | для решения задач и/или                  |                  |
|         | искать информацию,                        | проблем в                                |                  |
|         | необходимую для решения                   | профессиональном                         |                  |
|         | задачи и/или проблемы;                    | и/или социальном                         |                  |
|         | – владеть актуальными                     | контексте;                               |                  |
|         | методами работы в                         | <ul> <li>методы работы в</li> </ul>      |                  |
|         | профессиональной и                        | профессиональной и                       |                  |
|         | смежных сферах;                           | смежных сферах;                          |                  |
|         | – оценивать результат и                   | – порядок оценки                         |                  |
|         | последствия своих                         | результатов решения                      |                  |
|         | действий (самостоятельно                  | задач профессиональной                   |                  |
|         | или с помощью                             | деятельности.                            |                  |
|         | наставника).                              |  |                  |
| ОК.02   | <ul><li>– определять задачи для</li></ul> | – номенклатура                           | -                |
|         | поиска информации,                        | информационных                           |                  |
|         | планировать процесс                       | источников,                              |                  |
|         | поиска, выбирать                          | применяемых в                            |                  |
|         | необходимые источники                     | профессиональной                         |                  |
|         | информации;                               | деятельности;                            |                  |

|         | – выделять наиболее   | – приемы                              |                     |
|---------|---|---------------------------------------|---------------------|
|         | значимое в перечне  | структурирования                      |                     |
|         | информации,   | информации;                           |                     |
|         | структурировать   | <ul><li>– формат оформления</li></ul> |                     |
|         | получаемую информацию,  | результатов поиска                    |                     |
|         | оформлять результаты  | информации;                           |                     |
|         | поиска;   |                                       |                     |
|         | ·   | – современные средства                |                     |
|         | <ul><li>– оценивать практическую<br/>значимость результатов</li></ul> | и устройства                          |                     |
|         | поиска;   | информатизации,                       |                     |
|         | ·   | порядок их применения                 |                     |
|         | <ul> <li>применять средства</li> </ul>                                | и программное обеспечение в           |                     |
|         | информационных  |                                       |                     |
|         | технологий для решения  | профессиональной                      |                     |
|         | профессиональных задач;   | деятельности, в том                   |                     |
|         | – использовать  | числе цифровые                        |                     |
|         | современное программное   | средства.                             |                     |
|         | обеспечение в   |                                       |                     |
|         | профессиональной  |                                       |                     |
|         | деятельности;   |                                       |                     |
|         | <ul> <li>использовать различные</li> </ul>                            |                                       |                     |
|         | цифровые средства для   |                                       |                     |
|         | решения   |                                       |                     |
| THC 1.5 | профессиональных задач.   |                                       |                     |
| ПК 1.5  | – использовать процедуры  | – общие принципы                      | – восстановление    |
|         | восстановления данных;  | функционирования                      | параметров по       |
|         | – определять точки  | аппаратных,                           | умолчанию согласно  |
|         | восстановления данных;  | программных и                         | документации        |
|         | <ul><li>– работать с серверами</li></ul>                              | программно-аппаратных                 | операционных        |
|         | архивирования и   | средств                               | систем;             |
|         | средствами управления   | администрируемой                      | – восстановление    |
|         | операционных систем;  | информационно-                        | параметров при      |
|         | – пользоваться нормативно-  | коммуникационной                      | помощи серверов     |
|         | технической   | системы;                              | архивирования;      |
|         | документацией в области   | <ul><li>– архитектура</li></ul>       | – восстановление    |
|         | инфокоммуникационных  | аппаратных,                           | параметров при      |
|         | технологий;   | программных и                         | помощи средств      |
|         | – выполнять плановое  | программно-аппаратных                 | управления          |
|         | архивирование   | средств                               | специализированных  |
|         | программного обеспечения  | администрируемой                      | операционных систем |
|         | пользовательских  | информационно-                        | сетевого            |
|         | устройств согласно  | коммуникационной                      | оборудования;       |
|         | графику.  | системы;                              | – планирование      |
|         |   | – инструкции по                       | расписания          |
|         |   | установке                             | архивирования и     |
|         |   | администрируемых                      | архивирование       |
|         |   | сетевых устройств                     | параметров          |
|         |   | информационно-                        | пользовательских    |
|         |   | коммуникационной                      | устройств;          |
|         |   | системы;                              | – сопровождение     |
|         |   | – требования охраны                   | серверов            |
|         |   | труда при работе с                    | архивирования       |

|        | T  | U U                     | 1                                       |
|--------|--|-------------------------|---|
|        |  | сетевой аппаратурой     | программного                            |
|        |  | администрируемой        | обеспечения                             |
|        |  | информационно-          | информационно-                          |
|        |  | коммуникационной        | коммуникационной                        |
|        |  | системы.                | системы;                                |
|        |  |                         | – мониторинг                            |
|        |  |                         | проведенного                            |
|        |  |                         | планового                               |
|        |  |                         | архивирования                           |
|        |  |                         | пользовательских                        |
|        |  |                         | устройств.                              |
| ПК 2.4 | <ul><li>– соблюдать процедуру</li></ul>    | – лицензионных          | – запуска,                              |
|        | установки прикладного                      | требования по настройке | мониторинга и                           |
|        | программного обеспечения                   | устанавливаемого        | контроля процедуры                      |
|        | в соответствии с                           | программного            | установки                               |
|        | требованиями организации-                  | обеспечения;            | прикладного                             |
|        | производителя;                             | – типовых причин        | программного                            |
|        | <ul><li>идентифицировать</li></ul>         | инцидентов,             | обеспечения на                          |
|        | инциденты, возникающие                     | возникающих при         | конечных                                |
|        | при установке                              | установке программного  | устройствах                             |
|        | программного обеспечения,                  | обеспечения;            | пользователей и/или                     |
|        | и принимать решение по                     | – требований охраны     | серверном                               |
|        | изменению процедуры                        | труда при работе с      | оборудовании;                           |
|        | установки;                                 | аппаратными,            | – резервного                            |
|        | – пользоваться нормативно-                 | программно-             | копирования                             |
|        | технической                                | аппаратными и           | программного                            |
|        | документацией в области                    | программными            | обеспечения                             |
|        | инфокоммуникационных                       | средствами              | технических средств;                    |
|        | технологий;                                | администрируемой        | <ul> <li>– работы с системой</li> </ul> |
|        | <ul> <li>использовать различные</li> </ul> | инфокоммуникационной    | по контролю за                          |
|        | средства и режимы                          | системы;                | профилактическим                        |
|        | установки и обновления                     | – типовых процедур и    | обслуживанием;                          |
|        | программного обеспечения                   | стандартов обновления   | – выполнения                            |
|        | информационно-                             | программного            | обновления                              |
|        | коммуникационной                           | обеспечения             | программного                            |
|        | системы, в том числе                       | технических средств;    | обеспечения                             |
|        | автоматические.                            | – лицензионных          | технических средств                     |
|        |  | требований по           | согласно инструкции.                    |
|        |  | настройке обновляемого  |   |
|        |  | программного            |   |
|        |  | обеспечения.            |   |

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

| Наименование составных частей дисциплины  | Объем в<br>часах | В т.ч. в форме практ. подготовки |
|---|------------------|----------------------------------|
| Учебные занятия                           | 88               | 66                               |
| Самостоятельная работа                    | 14               | -                                |
| Промежуточная аттестация в форме экзамена | 6                | 6                                |
| Всего                                     | 108              | 72                               |

2.2. Содержание дисциплины

| Наименование разделов и<br>тем                  | Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий  | Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч. | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы |
|---|---|---|---|
| Раздел 1. Предметно-ориент                      | тированная среда быстрой разработки прикладного решения «1С: Предприятие 8»   | 30/18   |   |
| Тема 1.1. Обзор системы                         | Содержание  | 4/2   | OK.01   |
| «1С: Предприятие 8»                             | Инструктаж по технике безопасности при работе в компьютерном классе. Обзор системы «1С: Предприятие 8». Области применения. Технологическая платформа. Прикладные решения. Инструмент разработчика «1С: Библиотека стандартных подсистем 8.3» (БСП).  | 2   | OK.02   |
|   | В том числе практических и лабораторных занятий   | 2   |   |
|   | Практическое занятие 1 «Мастер-класс по «1С: Предприятие 8.3». Построение простейшей системы CRM (Customer Relationship Management – управление взаимоотношениями с клиентами)  | 2   |   |
| Тема 1.2. Архитектура                           | Содержание  | 7/4   | ОК.01   |
| платформы «1С:<br>Предприятие 8»                | Архитектура платформы «1С: Предприятие 8». Работа через Интернет. Работа на мобильных устройствах. Облачные технологии. Многоплатформенность. Бизнес-процессы. Экономическая и аналитическая отчетность. Интерфейсные механизмы. Интернационализация. Масштабируемость. Интеграция. Криптография. | 2   | OK.02   |
|   | В том числе практических и лабораторных занятий   | 4   |   |
|   | Практическое занятие 2 «Мастер-класс по «1С: Предприятие 8.3». Построение простейшей системы CRM (Customer Relationship Management – управление взаимоотношениями с клиентами). Часть 2 «Регистры, документы».  | 4   |   |
|   | В том числе самостоятельная работа обучающихся Система прав доступа. Хранилища данных. Базовые и прикладные механизмы. Юзабилити. Среда быстрой разработки. Методики внедрения. Инструменты администратора.   | 1   |   |
| Тема 1.3. Концепция системы «1С: Предприятие 8» | Содержание  | 6/4   | OK.01   |
|   | Концепция системы «1С: Предприятие 8».<br>Конфигурируемость и функционирование системы. Основные понятия (объект конфигурации, командный интерфейс, форма, модуль, макет). Варианты работы.<br>Технологические средства разработки.   | 2   | OK.02   |

|                                      | В том числе практических и лабораторных занятий   | 4     |                           |
|--------------------------------------|---|-------|---------------------------|
|                                      | Практическое занятие 3 «Мастер-класс по «1С: Предприятие 8.3». Построение простейшей системы CRM (Customer Relationship Management – управление взаимоотношениями с клиентами). Часть 3 «Отчеты».   | 4     |                           |
| Тема 1.4. Работа с                   | Содержание  | 7/4   | OK.01                     |
| конфигурацией «1С:<br>Предприятие 8» | Общие сведения о системе. Конфигурация и прикладное решение. Знакомство с конфигуратором. Дерево объектов конфигурации. Объекты конфигурации. Добавление и удаление объектов конфигурации. Запуск отладки в режиме «1С: Предприятие». Внешний вид интерфейса прикладного решения. Работа с конфигурацией «1С: Предприятие 8». Создание новой информационной базы. Режимы работы системы Открытие, закрытие, сохранение конфигурации. Палитра свойств. Окно редактирования объектов. | 2     | ОК.02<br>ПК 1.5<br>ПК 2.4 |
|                                      | В том числе практических и лабораторных занятий   | 4     |                           |
|                                      | Практическое занятие 4 «Мастер-класс по «1С: Предприятие 8.3». Построение простейшей системы CRM (Customer Relationship Management – управление взаимоотношениями с клиентами). Часть 4. «Интерфейс».   | 4     |                           |
|                                      | В том числе самостоятельная работа обучающихся<br>Создание раздела справочной информации. Глобальный поиск и замена.  | 1     |                           |
| Тема 1.5. Объекты                    | Содержание  | 6/4   | OK.01                     |
| конфигурации «1С:<br>Предприятие 8»  | В том числе практических и лабораторных занятий   | 4     | ОК.02<br>ПК 1.5           |
| предприятие о»                       | Практическое занятие 5 «Мастер-класс по «1С: Предприятие 8.3». Построение простейшей системы СКМ (Customer Relationship Management — управление взаимоотношениями с клиентами). Часть 5. «Веб-клиент, функциональные опции».  | 2     | ПК 2.4                    |
|                                      | Лабораторная работа 1<br>Разработка справочной системы прикладного решения.   | 2     |                           |
|                                      | В том числе самостоятельная работа обучающихся Объекты конфигурации «1С: Предприятие 8». Модуль управляемого приложения. Ветвь конфигурации «Общие». Общие свойства объектов конфигурации. Константы. Справочники. Документы. Журналы документов. Перечисления. Отчеты и обработки. Планы видов характеристик. Регистры.  | 2     |                           |
|                                      | :Преприятие 8» как инструментальное средство разработки бизнес-приложений   | 46/26 | 011.01                    |
| Тема 2.1. Подсистемы                 | Содержание  | 6/4   | OK.01                     |

|                       | подсистемы. Порядок разделов. Окно редактирования объекта конфигурации и палитра свойств.  |     | ПК 1.5<br>ПК 2.4          |
|-----------------------|--|-----|---------------------------|
|                       | В том числе практических и лабораторных занятий  | 2   |                           |
|                       | Практическое занятие 6 Разработка конфигурации для автоматизации деятельности ООО «На все руки мастер». Создание новой информационной базы. Подсистемы.  | 2   |                           |
| Тема 2.2. Справочники | Содержание   | 6/4 | ОК.01                     |
| •                     | Справочники. Формы справочника. «Простой» справочник. Представления объекта конфигурации. Принадлежность объекта к подсистемам. Простой справочник. Код и наименование справочника. Команда добавления нового элемента. Создание элементов справочника. Справочник с табличной частью. Иерархический справочник. Справочник с предопределенными элементами. Основная конфигурация и конфигурация базы данных. Настройка отображения панелей прикладного решения. | 2   | ОК.02<br>ПК 1.5<br>ПК 2.4 |
|                       | В том числе практических и лабораторных занятий  | 4   |                           |
|                       | Практическое занятие 7 Разработка конфигурации для автоматизации деятельности ООО «На все руки мастер». Справочники.   | 2   |                           |
|                       | Лабораторная работа 2 Семестровая проверочная работа по разработке конфигурации для автоматизации деятельности ООО «На все руки мастер».   | 2   |                           |
| Тема 2.3. Документы   | Содержание   | 2/2 | ОК.01                     |
|                       | В том числе практических и лабораторных занятий  | 2   | ОК.02<br>ПК 1.5           |
|                       | Практическое занятие 8 Разработка конфигурации для автоматизации деятельности ООО «На все руки мастер». Документы.   | 2   | ПК 2.4                    |
| Тема 2.4. Регистры    | Содержание   | 4/4 | ОК.01                     |
| накопления            | В том числе практических и лабораторных занятий  | 4   | ОК.02<br>ПК 1.5           |
|                       | Практическое занятие 9 Разработка конфигурации для автоматизации деятельности ООО «На все руки мастер». Регистры накопления.   | 2   | ПК 2.4                    |
|                       | Практическое занятие 10 Разработка конфигурации для автоматизации деятельности ООО «На все руки мастер». Построение простого отчета.   | 1   |                           |

|                        | Практическое занятие 11 Разработка конфигурации для автоматизации деятельности ООО «На все руки мастер». Макет печатной формы. Редактирование макетов и форм.   | 1   |                           |
|------------------------|---|-----|---------------------------|
| Тема 2.5. Регистры     | Содержание  | 6/2 | OK.01                     |
| сведений               | Периодические регистры сведений. Добавление периодического регистра сведений. Измерения и ресурсы. Создание записей в регистре сведений. Автоматическая подстановка цены в документ при выборе номенклатуры. Функция, возвращающая цену номенклатуры.   | 2   | ОК.02<br>ПК 1.5<br>ПК 2.4 |
|                        | В том числе практических и лабораторных занятий   | 2   | 7                         |
|                        | Практическое занятие 12 Разработка конфигурации для автоматизации деятельности ООО «На все руки мастер». Периодические регистры сведений.   | 2   |                           |
|                        | В том числе самостоятельная работа обучающихся Документы. Форма документа. Документ «Приходная накладная». Теория: справочники и документы. Автоматический пересчет суммы в строках документа. Одна процедура для обработки нескольких событий. Документ «Оказание услуги».   | 2   |                           |
| Тема 2.6. Перечисления | Содержание  | 6/2 | OK.01                     |
|                        | Перечисления. Добавление перечисления. Привязка номенклатуры к значениям перечисления «ВидНоменклатуры». Произвольное представление номенклатуры. Регистрация расхода только той номенклатуры, которая является материалом.   | 2   | ОК.02<br>ПК 1.5<br>ПК 2.4 |
|                        | В том числе практических и лабораторных занятий   | 2   | 1                         |
|                        | Практическое занятие 13 Разработка конфигурации для автоматизации деятельности ООО «На все руки мастер». Перечисления.  | 2   | _                         |
|                        | В том числе самостоятельная работа обучающихся Регистры накопления. Добавление регистра накопления. Движения документа «Оказание услуги». Команда перехода к движениям в форме документа. Теория: способы работы с коллекцией.  | 2   |                           |
| Тема 2.7. Оборотные    | Содержание  | 6/4 | OK.01                     |
| регистры накопления    | Проведение документа по нескольким регистрам. Добавление еще одного регистра накопления. Проведение приходной накладной по двум регистрам. Изменение процедуры проведения. Команда перехода к записям регистра. Оборотные регистры накопления. Добавление оборотного регистра накопления. Проведение документа «Оказание услуги» по трем регистрам. | 2   | ОК.02<br>ПК 1.5<br>ПК 2.4 |

|  | В том числе практических и лабораторных занятий   | 4    |                           |
|--|---|------|---------------------------|
|  | Практическое занятие 14 Разработка конфигурации для автоматизации деятельности ООО «На все руки мастер». Проведение документа по нескольким регистрам.  | 2    |                           |
|  | Практическое занятие 15 Разработка конфигурации для автоматизации деятельности ООО «На все руки мастер». Оборотные регистры накопления.   | 2    |                           |
| Тема 2.8. Разработка                                   | Содержание  | 12/6 | OK.01                     |
| отчетов в 1С на основе<br>Системы компоновки<br>данных | Система компоновки данных (СКД). Выбор данных из одной таблицы. Выбор данных из двух таблиц. Запрос для набора данных. Ресурсы. Параметры. Настройки. Быстрые пользовательские настройки. Настройки в конфигураторе и в режиме «1С: Предприятие». | 2    | ОК.02<br>ПК 1.5<br>ПК 2.4 |
|  | В том числе практических и лабораторных занятий   | 6    |                           |
|  | Практическое занятие 16 Разработка отчета «Реестр документов оказание услуги» с использованием СКД.   | 1    |                           |
|  | Практическое занятие 17 Разработка отчета «Рейтинг услуг» с использованием СКД.   | 1    |                           |
|  | Практическое занятие 18 Разработка отчета «Выручка мастеров» с использованием СКД.  | 1    |                           |
|  | Практическое занятие 19 Разработка отчета «Перечень услуг» с использованием СКД.  | 1    |                           |
|  | Лабораторная работа 3<br>Разработка отчета «Рейтинг клиентов» с использованием СКД.   | 1    |                           |
|  | Лабораторная работа 4 Разработка отчета «Универсальный отчет» с использованием СКД.   | 1    |                           |
|  | В том числе самостоятельная работа обучающихся<br>Разработка сложных отчетов на СКД   | 4    |                           |
| Раздел 3. Язык запросов 10                             |   | 8/4  | OK.01                     |
| Тема 3.1   | Содержание  | 8/4  | OK.02                     |
| Работа с запросами «1С:<br>Предприятие 8»              | Работа с запросами «1С: Предприятие 8». Источники данных (таблицы) запросов. Язык запросов. Выполнение и работа с запросами во встроенном языке. Консоль запросов для управляемого приложения 1С 8.3 (Такси).                                     | 2    | ПК 1.5<br>ПК 2.4          |
|  | В том числе практических и лабораторных занятий   | 4    |                           |
|  | Практическое занятие 20 Язык запросов 1С_Часть 1. Запрос по справочнику, методы. Выбрать и Выгрузить, Параметры запроса, Консоль запросов, Псевдонимы, Сортировка, Получить первые, Без   | 1    |                           |

|                        | повторяющихся, Реальные таблицы, Условия, Виртуальные таблицы, Параметры виртуальной таблицы.   |       |                  |
|------------------------|---|-------|------------------|
|                        | Практическое занятие 21 Язык запросов 1С_Часть 2. Таблицы справочников и документов, Группировки, Итоги в запросе, Копирование текста запроса, Выборка с итогами в отладчике, Отчет с итогами, Общие итоги, Виртуальная таблица, Регистр накопления Остатки, Регистр накопления Обороты, Регистр накопления Остатки и обороты, Соединение таблиц. | 1     |                  |
|                        | Практическое занятие 22 Язык запросов 1С_Часть 3. Детальный пример по соединению таблиц. Объединение таблиц. Вложенные запросы. Функции языка запросов (Строковые, Работа с датами, Агрегатные функции, Ссылки и типы), Условия (Ссылка, В, в иерархии, ЕстьNULL, Выбор, подобно, И, ИЛИ, Не).  | 1     |                  |
|                        | Практическое занятие 23 Язык запросов 1С_Часть 4. Временные таблицы (Менеджер временных таблиц, Менеджер таблиц из другого запроса, Передача таблицы значений из другого запроса, Передача своей таблицы значений, Уничтожение временной таблицы), Пакет запросов.  | 1     |                  |
|                        | В том числе самостоятельная работа обучающихся Работа с запросами «1С: Предприятие 8». Консоль запросов для управляемого приложения 1С 8.3 (Такси)  | 2     |                  |
|                        | ских задач на платформе «1С: Предприятие 8»   | 24/14 | 074.04           |
| Тема 4.1 Разработка    | Содержание  | 2/2   | OK.01            |
| простой системы        | В том числе практических и лабораторных занятий   | 2     | ОК.02<br>ПК 1.5  |
| кадрового учета        | Практическое занятие 24 Разработка простой системы кадрового учета (создание справочников конфигурации, документов «Прием На Работу» и «Увольнение», Журнала «Кадровые Документы»).   | 2     | ПК 2.4           |
| Тема 4.2 Разработка    | Содержание учебного материала   | 4/4   | ОК.01            |
| конфигурации «Домашняя | В том числе практических и лабораторных занятий   | 4     | ОК.02            |
| бухгалтерия»           | Практическое занятие 25 Разработка конфигурации «Домашняя бухгалтерия» с нуля (разработка объектов — справочники «Счета Денежных Средств», «Статьи Доходов Денежных средств», документ Поступление Денежных Средств).   | 1     | ПК 1.5<br>ПК 2.4 |
|                        | Практическое занятие 26 Разработка конфигурации «Домашняя бухгалтерия» с нуля (разработка объектов – регистр накопления Остаток По Счетам Денежных Средств», справочник «Статьи расходов денежных средств», документ «Расход Денежных Средств»).  | 1     |                  |
|                        | Практическое занятие 27   | 1     |                  |

|                         | Разработка конфигурации «Домашняя бухгалтерия» с нуля (проведение документа «Расход   |      |        |
|-------------------------|---|------|--------|
|                         | Денежных Средств», Вложенный запрос, Запрос с параметром, разработка регистров        |      |        |
|                         | «Доход Денежных Средств», «Расход Денежных Средств»).                                 |      |        |
|                         | Практическое занятие 28   | 1    |        |
|                         | Разработка конфигурации «Домашняя бухгалтерия» с нуля (разработка отчетов – «Отчет по |      |        |
|                         | счетам денежных средств», «Отчёт по доходам», «Отчёт по расходам»).                   |      |        |
| Тема 4.3 Разработка     | Содержание  | 2/2  | ОК.01  |
| конфигурации «Биржа     | В том числе практических и лабораторных занятий                                       | 2    | OK.02  |
| труда»                  | Практическое занятие 29   | 2    | ПК 1.5 |
|                         | Разработка конфигурация «Биржа труда».  |      | ПК 2.4 |
| Тема 4.4 Разработка     | Содержание  | 2/2  | OK.01  |
| конфигурации            | В том числе практических и лабораторных занятий                                       | 2    | OK.02  |
| «Элементарная торговля» | Практическое занятие 30   | 2    | ПК 1.5 |
|                         | Разработка конфигурации «Элементарная торговля».                                      | _    | ПК 2.4 |
| Тема 4.5 Разработка     | Содержание  | 2/2  | OK.01  |
| конфигурации «Фитнес-   | В том числе практических и лабораторных занятий                                       | 2    | OK.02  |
| центр»                  | Практическое занятие 31   | 2    | ПК 1.5 |
|                         | Разработка конфигурации «Фитнес-центр».   | _    | ПК 2.4 |
| Тема 4.5 Разработка     | Содержание  | 12/2 | OK.01  |
| конфигурации            | Анализ программного кода 1С с помощью синтакс-помощника. Анализ программного кода     | 2    | OK.02  |
| «Автоматизация          | 1С с помощью отладчика. Сервер и клиенты. Компиляция общих модулей. Директивы         |      | ПК 1.5 |
| деятельности сервисного | компиляции. Исполнение кода на клиенте и на сервере.                                  |      | ПК 2.4 |
| центра по ремонту       | В том числе практических и лабораторных занятий                                       | 2    |        |
| бытовой техники»        | Лабораторная работа 5   | 2    |        |
|                         | Разработка конфигурации «Автоматизация деятельности сервисного центра по ремонту      |      |        |
|                         | бытовой техники»  |      |        |
|                         | Консультация  | 2    |        |
| Промежуточная аттеста   | ция в форме экзамена  | 6    |        |
|                         |   | 108  |        |

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты общепрофессиональных дисциплин: Основы алгоритмизации и программирования, Основы проектирования баз данных, Архитектура аппаратных средств, Операционные системы и среды, Технологии физического уровня передачи данных, ИТрешения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие., оснащенный в соответствии с приложением 3 ООП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Hello, 1С. Пример быстрой разработки приложений на платформе 1С: Предприятие 8.3. Мастер-класс (+CD). Версия 2. Издательство ООО «1С-Паблишинг», (артикул 4601546071576), 2023.
- 2. Радченко М.Г. 1С: Предприятие 8.3. Практическое пособие разработчика. Примеры и типовые приемы / М.Г. Радченко. М.: 1С-Паблишинг, 2023. 964 с.

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. 1C: Предприятие 8.3. Руководство разработчика Ч. 2. / А. Алексеев, А. Безбородов, Д. Бескоровайнов [и др]. 2-е изд. М.: Фирма «1 С», 2022. 1286 с.
- 2. 1С: Предприятие 8.3. Руководство разработчика Ч. 1. / А. Алексеев, А. Безбородов, Д. Бескоровайнов [и др]. -2-е изд. М.: Фирма «1 С», 2022-706 с.
- 3. Ажеронок В. А. Профессиональная разработка в системе 1С: Предприятие 8 / В.А. Ажеронок. М.: 1С-Паблишинг, 2023. 704 с.
- 4. Разработка мобильных приложений на «1С:Предприятие 8.3» [Электронный ресурс] / Команда разработчиков «1С» Руководство разработчика М., 2015 Режим доступа: http://www.v8.1c.ru/overview/DeveloperMetadata.htm
- 5. СКД 1С [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://howknow1c.ru/ programmirovanie-1c/skd-1s.html

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| 4. KOITTOJIB II OLEIIKA LESI JIBTATOB OCDOEIIINI AIICHIIJIIIIIBI |                                       |  |  |  |
|--|---------------------------------------|--|--|--|
| Результаты обучения  | Показатели освоенности компетенций    | Методы оценки                                  |  |  |
| Знает:   | «Отлично» – теоретическое             | <ul> <li>компьютерное тестирование</li> </ul>  |  |  |
| - основные элементы  | содержание курса освоено              | на знание терминологии по                      |  |  |
| встроенного языка 1С,  | полностью, без пробелов, умения       | теме;  |  |  |
| структура программы,   | сформированы, все                     | <ul> <li>самостоятельная работа;</li> </ul>    |  |  |
| операторы и операции,  | предусмотренные программой            | <ul><li>защита реферата;</li></ul>             |  |  |
| управляющие структуры,   | учебные задания выполнены,            |  |  |  |
| структуры данных, файлы;   | качество их выполнения оценено        | <ul><li>наблюдение за</li></ul>                |  |  |
| – подпрограммы,  | высоко.                               | выполнением практического                      |  |  |
| библиотека стандартных   | « $\mathbf{Xopomo}$ » – теоретическое | задания (деятельностью                         |  |  |
| подсистем;   | содержание курса освоено              | студента);                                     |  |  |
| – предметно-   | полностью, без пробелов,              | <ul> <li>оценка выполнения</li> </ul>          |  |  |
| ориентированная модель   | некоторые умения сформированы         | практического задания                          |  |  |
| программирования;  | недостаточно, все                     | (работы);                                      |  |  |
| <ul> <li>основные принципы</li> </ul>                            | предусмотренные программой            | <ul> <li>подготовка и выступление с</li> </ul> |  |  |
| предметно-ориентированного                                       | учебные задания выполнены,            | докладом, сообщением,                          |  |  |
| программирования на  | некоторые виды заданий                | презентацией;                                  |  |  |
| примере языка 1С.  | выполнены с ошибками.                 | <ul><li>решение ситуационных</li></ul>         |  |  |
| Умеет:   | «Удовлетворительно» –                 | задач.   |  |  |
| <ul> <li>разрабатывать алгоритмы</li> </ul>                      | теоретическое содержание курса        | Sudu II  |  |  |
| решения бизнес-задач для   | освоено частично, но пробелы не       |  |  |  |
| реализации в системе   | носят существенного характера,        |  |  |  |
| «1С: Предприятие»;   | необходимые умения работы с           |  |  |  |
| – реализовывать  | освоенным материалом в основном       |  |  |  |
| построенные алгоритмы в  | сформированы, большинство             |  |  |  |
| виде программ на встроенном                                      | предусмотренных программой            |  |  |  |

языке программирования 1С; обучения учебных заданий - работать в среде выполнено, некоторые из программирования «1С: выполненных заданий содержат ошибки. Предприятие»; «Неудовлетворительно» -- оформлять код программы теоретическое содержание курса не в соответствии со стандартом освоено, необходимые умения не кодирования; сформированы, выполненные выполнять проверку, отладку учебные задания содержат грубые кода программы на ошибки. встроенном языке программирования 1С.

Приложение 2.16 к ООП-П по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

#### Рабочая программа дисциплины

«ОП.16 ОСНОВЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ АДАПТАЦИИ И КОММУНИКАЦИИ»

### СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

| СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ   | 174 |
|--|-----|
| 1. Общая характеристика  |     |
| 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы |     |
| 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины                    | 175 |
| 2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ                               | 176 |
| 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины                              |     |
| 2.2. Содержание дисциплины   | 177 |
| 3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ                                   | 180 |
| 3.1. Материально-техническое обеспечение                           | 180 |
| 3.2. Учебно-методическое обеспечение                               | 180 |
| 4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ               | 180 |

## 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «ОП.16 ОСНОВЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ АДАПТАЦИИ И КОММУНИКАЦИИ»

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Основы профессиональной адаптации и коммуникации»: предоставить студентам знания и практические навыки, необходимые для успешной профессиональной адаптации в условиях современного рынка труда, а также развития эффективных коммуникативных навыков, которые необходимы для успешного взаимодействия в профессиональной среде.

Дисциплина «Основы профессиональной адаптации и коммуникации» включена в вариативную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.2 ООП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

| Код<br>ПК,<br>ОК | Умения                                      | Знания                   | Владеть навыками |
|------------------|---|--------------------------|------------------|
| OK 01            | анализировать ситуации                      | основные понятия         |                  |
| OK 02            | взаимодействия людей,                       | профессиональной         |                  |
| OK 03            | находить причины                            | ориентации и адаптации   |                  |
| OK 04            | определённого                               | на рабочем месте;        |                  |
| OK 05            | поведения, предвидеть                       | основы теории            |                  |
| OK 09            | последствия поведения                       | межличностного           |                  |
|                  | окружающих,                                 | взаимодействия; мотивы   |                  |
|                  | основываясь на                              | социального поведения    |                  |
|                  | понимании чувств,                           | человека; пути выхода    |                  |
|                  | мыслей, намерений                           | из конфликтных           |                  |
|                  | участников                                  | ситуаций; понятия        |                  |
|                  | коммуникации;                               | стресса и его влияния на |                  |
|                  | адекватно оценивать                         | здоровье; способы        |                  |
|                  | состояния, чувства,                         | поиска работы;           |                  |
|                  | намерения людей по их                       | принципы адаптации на    |                  |
|                  | невербальным                                | рабочем месте; понятия:  |                  |
|                  | проявлениям;                                | социальные роли;         |                  |
|                  | использовать навыки                         | социальный статус,       |                  |
|                  | построения                                  | социальные нормы         |                  |
|                  | эффективных                                 |                          |                  |
|                  | взаимоотношений в                           |                          |                  |
|                  | коллективе; сознательно                     |                          |                  |
|                  | регулировать                                |                          |                  |
|                  | собственное поведение,                      |                          |                  |
|                  | учитывать чувства,                          |                          |                  |
|                  | интересы других людей                       |                          |                  |
|                  | и ориентироваться на них в своём поведении; |                          |                  |
|                  | ·   |                          |                  |
|                  | использовать навыки самопрезентации в       |                          |                  |

|        | разговоре с                        |  |                         |
|--------|------------------------------------|--|-------------------------|
|        | разговоре с работодателем.         |  |                         |
| KK 02  | устанавливать и                    | этапы адаптации и                          |                         |
| KK 02  | поддерживать рабочие               | этапы адаптации и факторы, влияющие на     |                         |
|        | отношения с коллегами,             | её успешность в                            |                         |
|        | демонстрируя уважение,             | горнодобывающей                            |                         |
|        | открытость и готовность            | промышленности                             |                         |
|        | к сотрудничеству                   | правила устной и                           |                         |
|        | вести устные и                     | письменной                                 |                         |
|        | письменные                         | коммуникации, включая                      |                         |
|        | коммуникации,                      | структуру деловой                          |                         |
|        | соблюдая                           | переписки, телефонного                     |                         |
|        | профессиональный                   | этикета и ведения                          |                         |
|        | этикет и нормы деловой             | переговоров                                |                         |
|        | переписки                          | нормы                                      |                         |
|        | действовать в                      | профессиональной                           |                         |
|        | соответствии с нормами             | этики, включая                             |                         |
|        | корпоративной                      | уважение к коллегам,                       |                         |
|        | культуры, уважая                   | соблюдение                                 |                         |
|        | правила субординации и             | субординации и                             |                         |
|        | демонстрируя                       | принципов                                  |                         |
|        | ответственность в                  | корпоративной культуры                     |                         |
|        | профессиональных                   | ценности, традиции и                       |                         |
|        | ситуациях                          | нормы поведения,                           |                         |
|        | осваивать ценности и               | принятые в отрасли,                        |                         |
|        | нормы                              | включая акцент на                          |                         |
|        | горнодобывающей                    | безопасность,                              |                         |
|        | компании, включая                  | командную работу и                         |                         |
|        | приоритет безопасности             | ответственность                            |                         |
|        | и командной работы, и              | основы психологии                          |                         |
|        | интегрироваться в                  | общения, включая                           |                         |
|        | коллектив                          | управление                                 |                         |
|        | разрешать                          | конфликтами,                               |                         |
|        | межличностные                      | распознавание                              |                         |
|        | конфликты                          | невербальных сигналов                      |                         |
|        | конструктивно,                     | и адаптацию к                              |                         |
|        | используя навыки                   | различным типам                            |                         |
|        | активного слушания,                | личности<br>положения Трудового            |                         |
|        | аргументации и поиска компромиссов | положения Трудового кодекса РФ, внутренних |                         |
|        | использовать методы                | регламентов                                |                         |
|        | саморегуляции для                  | предприятия и                              |                         |
|        | преодоления стресса в              | стандартов поведения в                     |                         |
|        | процессе адаптации                 | профессиональной                           |                         |
|        | следовать внутренним               | среде.                                     |                         |
|        | регламентам                        | техники саморегуляции                      |                         |
|        | предприятия, нормам                | и управления стрессом                      |                         |
|        | охраны труда и                     | для поддержания                            |                         |
|        | стандартам                         | психологической                            |                         |
|        | профессионального                  | устойчивости в условиях                    |                         |
|        | поведения                          | адаптации                                  |                         |
| ПК 1.3 | Объяснять                          | Основы делового                            | Вести корректный диалог |

|        | пользователям суть      | общения и               | С                        |
|--------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
|        | проблемы и давать       | взаимодействия с        | клиентами/пользователями |
|        | рекомендации по         | пользователями и        | в стрессовых ситуациях,  |
|        | предотвращению          | техническими            | сохраняя                 |
|        | подобных                | специалистами при       | профессионализм и        |
|        | неисправностей в        | решении проблем.        | спокойствие.             |
|        | будущем.                |                         |                          |
| ПК 1.4 | Документировать и       | Правила составления     | Эффективно               |
|        | представлять результаты | технических отчетов и   | взаимодействовать с      |
|        | испытаний в доступной   | требования к передаче   | членами команды и        |
|        | форме для технических и | информации между        | заказчиком в процессе    |
|        | нетехнических           | специалистами и         | приемки оборудования и   |
|        | специалистов.           | заказчиками.            | сдачи проектов.          |
| ПК 2.5 | Оперативно              | Протоколы               | Передавать техническую   |
|        | координировать          | взаимодействия при      | информацию простым       |
|        | действия с другими      | инцидентах, в том числе | языком пользователю или  |
|        | специалистами при       | нормы                   | руководству без          |
|        | возникновении           | профессиональной этики  | искажения смысла.        |
|        | инцидента.              | и внутреннего делового  |                          |
|        |                         | общения.                |                          |

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

| Наименование составных частей<br>дисциплины                 | Объем в часах | В т.ч. в форме практ. подготовки |
|---|---------------|----------------------------------|
| Учебные занятия   | 62            | 34                               |
| Самостоятельная работа                                      | 8             | -                                |
| Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта | 2             | 2                                |
| Bcero   | 72            | 36                               |

2.2. Примерное содержание дисциплины

| Наименование<br>разделов и тем          | Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий  | Объем, ак. ч. /<br>в том числе<br>в форме<br>практической<br>подготовки,<br>ак. ч. | Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы |
|---|---|--|--|
| Раздел №1. Професси                     |   | 50/24  |  |
| Тема 1.1                                | Содержание  | 10/4   |  |
| Профессиональная                        | Понятие профессиональной адаптации: цели, этапы, механизмы  | 6  | OK 01, OK 02   |
| адаптация                               | Профессиональная мотивация и формирование профессиональной идентичности   | U  | OK 03, OK 04   |
|   | В том числе практических и лабораторных занятий   | 4  | ОК 05, ОК 09   |
|   | Самодиагностика методика диагностики типа поведенческой активности Л. И.  |  | ПК 1.3   |
|   | Вассермана и Н. В. Гумелюка   | 4  |  |
|   | Факторы, влияющие на успешность адаптации (сообщения, презентации)  |  |  |
| Тема 1.2. Варианты                      | Содержание  | 8/4  | ОК 01, ОК 02   |
| и виды                                  | Варианты и виды профессиональной адаптации  | 4  | OK 03, OK 04   |
| профессиональной                        | В том числе практических и лабораторных занятий   | 4  | OK 05, OK 09   |
| адаптации                               | Анализ производственных ситуаций  | 2  | ПК 1.4   |
|   | Деловая игра «Адаптация работника на производстве»  | 2  |  |
| Тема 1.3 Стратегии                      | Содержание  | 8/4  |  |
| и стили поведения                       | Адаптивные и неадаптивные стратегии. Конформизм и индивидуализм. Лидерство и  | 4  | OK 01, OK 02   |
| в коллективе                            | подчинение  | 4  | OK 03, OK 04   |
|   | В том числе практических и лабораторных занятий   | 4  | ОК 05, ОК 09   |
|   | Анализ производственных ситуаций.   | 4  | ПК 2.5   |
|   | Самодиагностика по теме «Стратегии и стили поведения в коллективе»  | 4  |  |
| Тема 1.4 Психология                     |   | 8/4  | ОК 01, ОК 02   |
| личности в процессе<br>профессиональной | Типы личности и их влияние на адаптацию. Личностные качества, способствующие успешной адаптации. Психологическая готовность к профессиональной деятельности | 4  | OK 03, OK 04<br>OK 05, OK 09   |
| трофессиональной                        | успешной адаптации. Психологическая готовность к профессиональной деятельности  |  | OR 05, OR 07   |

| адаптации           | В том числе практических и лабораторных занятий                             | 4     | ПК 1.3                       |
|---------------------|---|-------|------------------------------|
|                     | Самодиагностика определения типа личности, темперамента, готовности к       |       | ПК 1.4                       |
|                     | профессиональной деятельности.  | 4     |                              |
|                     | Влияние темперамента на профессиональную адаптацию (анализ производственных | 7     |                              |
|                     | ситуаций)   |       |                              |
| Тема 1.5.           | Содержание  | 8/4   |                              |
| Профессиональная    | Стимулы и мотивы труда. Понятие профессионального самосознания.             | 4     | OK 01, OK 02                 |
| мотивация и         | Самореализация в профессии.   | 4     | OK 03, OK 04                 |
| формирование        | В том числе практических и лабораторных занятий                             | 4     | OK 05, OK 09                 |
| профессиональной    | Практическое занятие «Мотивация деятельности в организации»                 | 4     | ПК 1.3                       |
| идентичности        | Семинар на тему «Российские теории мотивации и стимулирования труда»        |       | ПК 2.5                       |
| Тема 1.6 Конфликты  | <u>-</u>  | 8/4   |                              |
| в профессиональной  |   | 4     | OK 01, OK 02                 |
| среде и пути их     | предупреждения конфликтов. Роль медиации и переговоров                      | 4     | OK 03, OK 04                 |
| разрешения          | В том числе практических и лабораторных занятий                             | 4     | OK 05, OK 09                 |
|                     | Самодиагностика по теме «Конфликт»  | 4     | ПК 1.4                       |
|                     | Решение производственных ситуаций   | 4     | ПК 2.5                       |
| Раздел 2. Коммуника | ция в профессиональной деятельности   | 22/10 |                              |
| Тема 2.1.           | Содержание  | 4/2   | OK 01, OK 02                 |
| Коммуникация в      | Устная, письменная и невербальная коммуникация. Коммуникационные барьеры и  | 2     | OK 03, OK 04                 |
| профессиональной    | способы их преодоления. Эффективное деловое общение                         | 2     | OK 05, OK 09                 |
| деятельности:       | В том числе практических и лабораторных занятий                             | 2     | ПК 1.3                       |
| структура и виды    | Самодиагностика «Профессиональная коммуникация»                             | 2     | ПК 1.4                       |
|                     | Решение производственных ситуаций   | Δ     | ПК 2.5                       |
| Тема 2.2 Деловое    | Содержание  | 18/8  |                              |
| общение             | Стилевые особенности общения (формальный, неформальный). Языковые средства  |       | OK 01, OK 02<br>OK 03, OK 04 |
|                     | деловой речи.   | 2     | OK 05, OK 04<br>OK 05, OK 09 |
|                     | Основы командной работы и делового взаимодействия                           |       | ПК 1.3                       |
|                     | В том числе практических и лабораторных занятий                             | 8     | — ПК 1.3<br>— ПК 1.4         |
|                     | Самодиагностика по теме «Деловое общение»                                   | 2     | ПК 1.4                       |
|                     | Практическая работа. Тренинг «Эффективное командное взаимодействие»         | 2     | 111( 2.3                     |

| Практическая работа. Тренинг «Методы убеждения»             |    |  |
|---|----|--|
| Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта |    |  |
| Самостоятельная работа                                      |    |  |
| Всего   | 72 |  |

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Общепрофессиональных дисциплин и МДК», оснащенный в соответствии с приложением 3 ООП-П.

### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Морозов, А.В. Профессиональная адаптация: теория и практика [Электронный ресурс] / А.В. Морозов. М.: Юрайт, 2021. Режим доступа: <a href="https://www.yurait.ru/catalog/">https://www.yurait.ru/catalog/</a> (дата обращения: 25.03.2024).
- 2. Григорьева, Л.М. Психология профессиональной адаптации [Электронный ресурс] / Л.М. Григорьева. СПб.: Питер, 2020. Режим доступа: <a href="https://www.piter.com/">https://www.piter.com/</a> (дата обращения: 25.03.2024).
- 3. Зимняя, И.А. Психология профессионального развития [Электронный ресурс] / И.А. Зимняя. М.: Академия, 2022. Режим доступа: <a href="https://www.academia.ru/">https://www.academia.ru/</a> (дата

### 3.2.2. Дополнительные источники:

- 1. Рогов Е.И. Психология профессионального развития личности. М.: Владос, 2020.
- 2. Бодалев А.А. Психология межличностного общения. М.: Юрайт, 2019.
- 3. Гусейнов А.А. Этика в профессиональной деятельности. М.: Гардарика, 2022.
- 4. Розин В.М. Этика и деловой этикет. М.: Инфра-М, 2021.
- 5. Федосеева Л.В. Деловой этикет и культура поведения. М.: Юрайт, 2023.
- 6. Волкова Н.П. Этика делового общения для профессионалов. СПб.: Питер, 2020.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения       | Показатели освоенности компетенций  | Методы оценки         |
|---------------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| Знает:                    |                                     |                       |
| Правила по охране труда и | «Отлично» - теоретическое           |                       |
| технике безопасности;     | содержание курса освоено полностью, | Анализ результатов    |
| технологию работы с       | без пробелов, умения сформированы,  | тестовых заданий.     |
| нормативно-               | все предусмотренные программой      | Экспертное            |
| методическими             | учебные задания выполнены, качество | наблюдение и оценка   |
| материалами по            | их выполнения оценено высоко.       | за действиями         |
| охране труда,             | «Хорошо» - теоретическое            | обучающихся на        |
| корпоративной культуре    | содержание курса освоено полностью, | практических          |
| здоровья и здорового      | без пробелов, некоторые умения      | занятиях.             |
| образа жизни;             | сформированы недостаточно, все      | Текущий контроль      |
| технологию разработки и   | предусмотренные программой          | применения знаний в   |
| проведения                | учебные задания выполнены,          | ходе выполнения       |
| пропагандистских и        | некоторые виды заданий выполнены с  | практических заданий. |
| оздоровительных           | ошибками.                           | Дифференцированный    |
| мероприятий на рабочем    | «Удовлетворительно» - теоретическое | зачёт.                |
| месте;                    | содержание курса освоено частично,  |                       |
| условия создания          | но пробелы не носят существенного   |                       |
| здоровьесберегающей       | характера, необходимые умения       |                       |
| среды и мониторинга       | работы с освоенным материалом в     |                       |
| факторов риска;           | основном сформированы,              |                       |
| факторы, влияющих на      | большинство предусмотренных         |                       |
| профессиональное          | программой обучения учебных         |                       |
| здоровье, таких как       | заданий выполнено, некоторые из     |                       |
| условия труда, стрессовые | выполненных заданий содержат        |                       |
| нагрузки и влияние        | ошибки.                             |                       |
| рабочего окружения на     | «Неудовлетворительно» -             |                       |

физическое психоэмоциональное состояние работников.

теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

### Умеет:

Выполнять требования по охране труда и технике безопасности; организовывать рабочее место для максимально эффективной работы; использовать нормативнометодические материалы по проблеме здоровья и безопасности профессиональной деятельности части создания здорового и безопасного рабочего места и культуры здорового и безопасного образа жизни; выявлять профессиональные риски ДЛЯ здоровья И разрабатывать мероприятия ПО улучшению условий труда, профилактике заболеваний и стрессов на рабочем месте.

«Отлично» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, предусмотренные программой учебные задания выполнены. некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных обучения учебных программой заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения

сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

Экспертное наблюдение за лействиями обучающегося в ходе выполнения практической работы. Анализ результатов наблюдения รล деятельностью обучающегося в ходе выполнения практической работы. Оценка результатов выполнения практической работы. Дифференцированный зачёт.

Приложение 2.17 к ООП-П по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Рабочая программа дисциплины

«СГ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

| СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ   | 183 |
|--|-----|
| 1. Общая характеристика  |     |
| 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы |     |
| 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины                    | 184 |
| 2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ                               | 185 |
| 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины                              |     |
| 2.2. Содержание дисциплины   | 186 |
| 3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ                                   | 192 |
| 3.1. Материально-техническое обеспечение                           | 192 |
| 3.2. Учебно-методическое обеспечение                               | 192 |
| 4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ               |     |

## 1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## «СГ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ»

(наименование дисциплины)

### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «СГ.01. ИСТОРИЯ РОССИИ»: формировании у студентов целостного представления о развитии российской государственности, основных исторических процессах, событиях и явлениях, а также в понимании их воздействия на современное общество.

Дисциплина «СГ.01. ИСТОРИЯ РОССИИ» включена в обязательную часть социально гуманитарного цикла образовательной программы.

## 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.2 ООП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

| Коды             | результате освоения дисциплины<br>Умения | Знания                            | Владеть навыками |
|------------------|--|-----------------------------------|------------------|
| ок, пк           |  |                                   |                  |
| ОК 01,           | Должен уметь:                            | Должен знать:                     |                  |
| ОК 02,           | – выделять факторы,                      | - ключевые события,               |                  |
| OK 03,           | определившие уникальность                | основные даты и                   |                  |
| OK 04,<br>OK 05, | становления духовно-                     | исторические этапы                |                  |
| OK 05,<br>OK 06, | нравственных ценностей в                 | развития России до                |                  |
| OK 09            | России;                                  | настоящего времени;               |                  |
|                  | – анализировать,                         | – выдающихся                      |                  |
|                  | характеризовать, выделять                | деятелей отечественной            |                  |
|                  | причинно-следственные связи              | истории, внесших                  |                  |
|                  | и пространственно-временные              | значительный вклад в              |                  |
|                  | характеристики исторических              | социально-                        |                  |
|                  | событий, явлений, процессов с            | экономическое,                    |                  |
|                  | времен образования                       | политическое и                    |                  |
|                  | Древнерусского государства               | культурное развитие               |                  |
|                  | до настоящего времени;                   | России;                           |                  |
|                  | – анализировать                          | – традиционные                    |                  |
|                  | историческую информацию,                 | российские духовно-               |                  |
|                  | руководствуясь принципами                | нравственные ценности;            |                  |
|                  | научной объективности и                  | <ul><li>роль и значение</li></ul> |                  |
|                  | достоверности, с целью                   | России в современном              |                  |
|                  | формирования научно                      | мире                              |                  |
|                  | обоснованного понимания                  |                                   |                  |
|                  | прошлого и настоящего                    |                                   |                  |
|                  | России;                                  |                                   |                  |
|                  | - защищать историческую                  |                                   |                  |
|                  | правду, не допускать                     |                                   |                  |
|                  | умаления подвига российского             |                                   |                  |

|        |                             |                      | I                  |
|--------|-----------------------------|----------------------|--------------------|
|        | народа по защите Отечества; |                      |                    |
|        | – демонстрировать           |                      |                    |
|        | готовность противостоять    |                      |                    |
|        | фальсификациям российской   |                      |                    |
|        | истории;                    |                      |                    |
|        | - демонстрировать           |                      |                    |
|        | уважительное отношение к    |                      |                    |
|        | историческому наследию и    |                      |                    |
|        | социокультурным традициям   |                      |                    |
|        | Российского государства     |                      |                    |
| ПК 1.4 | Осуществлять проверку       | Требования           | Составление акта   |
|        | работоспособности сетевого  | стандартов к приемо- | испытаний и        |
|        | оборудования и соответствие | сдаточным            | грамотное          |
|        | параметров заданным         | испытаниям и правила | представление      |
|        | требованиям.                | оформления           | результатов в      |
|        |                             | технической          | устной и           |
|        |                             | документации.        | письменной форме,  |
|        |                             |                      | в том числе при    |
|        |                             |                      | взаимодействии с   |
|        |                             |                      | заказчиком или     |
|        | -                           |                      | руководством.      |
| ПК 1.6 | Проводить инвентаризацию    | Правила ведения      | Ведение учётных    |
|        | технических средств и       | технической          | форм (ведомостей,  |
|        | составлять соответствующие  | документации,        | актов, реестров) с |
|        | отчётные документы.         | нормативные акты по  | соблюдением        |
|        |                             | учету оборудования,  | установленных      |
|        |                             | включая основы       | правил, а также    |
|        |                             | трудовой и           | взаимодействие с   |
|        |                             | материальной         | другими            |
|        |                             | ответственности.     | специалистами при  |
|        |                             |                      | приеме/сдаче       |
|        |                             |                      | оборудования.      |

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

| Наименование составных частей дисциплины                    | Объем в<br>часах | В т.ч. в форме практ. подготовки |
|---|------------------|----------------------------------|
| Учебные занятия   | 32               | 4                                |
| Самостоятельная работа                                      |                  | -                                |
| Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта | 2                | 2                                |
| Всего   | 36               | 6                                |

2.2. Содержание дисциплины

| Наименование<br>разделов и тем  | Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий,  | Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч. | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы |
|---|--|---|---|
| Тема 1. Россия –  | Содержание учебного материала:   | 1/-   | OK 01, OK 02,   |
| великая наша держава  | Гимн России. Становление духовных основ России. Место и роль России в мировом сообществе. Содружество народов России и единство российской цивилизации. Пространство России и его геополитическое, экономическое и культурное значение. Российские инновации и устремленность в будущее.                                   | 1   | OK 03, OK 04,<br>OK 05, OK 06,<br>OK 09                               |
| Тема 2. От Руси до  | Содержание учебного материала:   | 1/-   |   |
| России: выбор пути, обретение независимости и становление единого государства | Экспансия католичества против православия. Русь и Орда. Агрессия Запада: Невская битва и Ледовое побоище. Александр Невский — выбор пути. Собирание русских земель вокруг Москвы. Обретение независимости Руси от Орды. Иван IV — Россия становится царством.  | 1   | OK 01, OK 02,<br>OK 03, OK 05,<br>OK 06, OK 09                        |
| Тема 3. Смута и её  | Содержание учебного материала:   | 1/-   |   |
| преодоление   | Земские соборы — народное представительство и волеизъявление. Причины, ход и последствия Смутного времени. 4 ноября — смысл Дня народного единства, как объединения народов России против внутреннего раскола и иностранной интервенции. Зарождение гражданского и патриотического самосознания в ходе народного ополчения | 1   | OK 01, OK 02,<br>OK 03, OK 05,<br>OK 06, OK 09                        |
| Тема 4.   | Содержание учебного материала:   | 1/-   |   |
| Восстановление единства русского народа: объединение Великой и Малой Руси     | Угнетение православных русских людей в составе Литвы, Польши, Речи Посполитой. Борьба запорожских казаков под руководством Богдана Хмельницкого за православную веру и единство с Россией. Спасение Малороссии Великой Россией: Земский собор 1653 г., Переяславская Рада 1654 г., Русско-польская война 1654-1667 гг.     | 1   | OK 01, OK 02,<br>OK 03, OK 05,<br>OK 06, OK 09                        |
| Тема 5. Пётр Великий.   | Содержание учебного материала:   | 2/1   | OK 01, OK 02,   |
| Строитель великой   | Консолидация Петром I внутренних сил России с целью ее выхода на широкую   | 1   | OK 03, OK 05,   |

| Наименование<br>разделов и тем                         | Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий,   | Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч. | Коды<br>компетенций,<br>формированию<br>которых<br>способствует<br>элемент<br>программы |
|--|---|---|---|
| империи  | мировую арену. Внутренние реформы для развития производительных сил страны и укрепления военной безопасности. Строительство великой империи: цена и результаты. Продолжение освоения Сибири и Дальнего Востока: история русских открытий в сравнении с колониальными захватами западных стран   |   | ОК 06, ОК 09<br>ПК 1.4<br>ПК 1.6  |
|  | Практическая работа №1 «Освоение Сибири и Дальнего Востока: история русских открытий в сравнении с колониальными захватами западных стран»  | 1   |   |
| Тема 6. Екатерина II: продолжатель великих дел Петра I | Содержание учебного материала: Просвещённый абсолютизм в России. Решение национальных задач: присоединение Крыма, освоение Новороссии, воссоединение Правобережья Днепра и Белоруссии с Россией. Противоречия развития науки и культуры с существующим крепостным правом  | 2/  | ОК 01, ОК 02,<br>ОК 03, ОК 05,<br>ОК 06, ОК 09<br>ПК 1.4<br>ПК 1.6                      |
| Тема 7. От победы над Наполеоном до Крымской войны     | Содержание учебного материала:  Роль России в спасении Европы от экспансии наполеоновской Франции.  Истоки патриотизма народов страны. Расширение границ и статуса великой державы России в первой половине XIX в. «Восточный вопрос». Крымская война, как попытка Запада нанести «стратегическое поражение» России.  Память о героях обороны Севастополя. Итоги Крымской войны: Великие реформы Александра II, модернизация страны при Александре III. | 2/-   | ОК 01, ОК 02,<br>ОК 03, ОК 05,<br>ОК 06, ОК 09<br>ПК 1.6                                |
| Тема 8. Гибель империи                                 | Содержание учебного материала:  Русская революция 1905-1907 гг. — начало либерального эксперимента над исторической Россией. Первая мировая война и её уроки: герои сражений и мобилизация страны. От Февраля к Октябрю 1917 года: как свергали царя, но сломали государство. Гражданская война: крах идеи мировой революции, но возрождение инстинкта национального самосохранения   | 2 /-  | OK 01, OK 02,<br>OK 03, OK 05,<br>OK 06, OK 09  |
| Тема 9. От великих                                     | Содержание учебного материала:  | 2/-   |   |

| Наименование<br>разделов и тем       | Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий,   | Объем, ак. ч. /<br>в том числе<br>в форме<br>практической<br>подготовки,<br>ак. ч. | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы |
|--------------------------------------|---|--|---|
| потрясений к Великой победе.         | Выбор пути развития: восстановления цивилизационного пространства России в виде СССР. Перекосы «коренизации» в союзных республиках и территориальные «подарки» большевиков Украинской ССР. Антирелигиозная кампания. Историческое значение индустриализации. Коллективизация и ее последствия. Поворот в сторону преемственности от дореволюционной России,   | 2  | OK 01, OK 02,<br>OK 03, OK 05,<br>OK 06, OK 09<br>ПК 1.4              |
|                                      | подъем патриотизма и его выражение в Великой Отечественной войне. Содержание учебного материала:  | 2/1  |   |
| Тема 10. Вставай,<br>страна огромная | Причины и предпосылки Великой Отечественной войны как составной части Второй мировой войны. Против кого мы сражались:Европа объединенная под нацистской свастикой. Основные этапы и события Великой Отечественной войны. Патриотический подъем народа. Актуальные уроки: понятие единства фронта и тыла. Защитники Родины и предатели-отщепенцы. Великая Отечественная война в исторической памяти нашего народа. Истоки подвига народов СССР и достижения ими Великой Победы. Практическая работа №2 «Великая Отечественная война в исторической памяти нашего народа» | 1  | OK 01, OK 02,<br>OK 03, OK 05,<br>OK 06, OK 09<br>ПК 1.4<br>ПК 1.6    |
|                                      | памяти нашего народа» Содержание учебного материала:  | 3/1  |   |
| Тема 11. В буднях великих строек     | Геополитические результаты победы в Великой Отечественной войне. Возрождение разрушенной экономики, культура и общество СССР после войны. Ликвидация СССР ядерной монополии США и жизнь в условиях навязанной Западом холодной войны. НАТО и Варшавский договор. СССР лидер борьбы за освобождение стран Азии, Африки и Латинской Америки от колониальной и неоколониальной зависимости. Этапы экономического развития в 1950-1970-х гг.: значение достижений в науке, промышленности и сельском хозяйстве для современной Российской Федерации.                        | 2  | ОК 01, ОК 02,<br>ОК 03, ОК 05,<br>ОК 06, ОК 09<br>ПК 1.4<br>ПК 1.6    |
|                                      | Практическая работа №3 Этапы экономического развития в 1950-1970-х гг.: значение достижений в науке, промышленности и сельском хозяйстве для  | 1  |   |

| Наименование<br>разделов и тем                              | Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий,  | Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч. | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы |
|---|--|---|---|
|   | современной Российской Федерации.  |   |   |
|   | Содержание учебного материала:   | 2/-   |   |
| Тема 12. От перестройки к кризису, от кризиса к возрождению | Причины «перестройки»: роль объективных и субъективных факторов в ее ходе и итогах. Поддержка Западом сепаратизма и радикального национализма: распад СССР — величайшая геополитическая катастрофа. Россия в 1990-е гг.: кризис экономики, обнищание населения и криминализация общества — цена реформ 1990-х гг. Попытка диктата олигархов. Конфликты на Северном Кавказе и других регионах России: опасность распада страны. Россия в условиях установления США однополярного миропорядка: зависимость от экономик западного мира, снижение роли СНГ, разрыв связей с бывшими странами социалистического лагеря. Кризис духовных ценностей у населения России  | 2   | OK 01, OK 02,<br>OK 03, OK 05,<br>OK 06, OK 09                        |
|   | Содержание учебного материала:   | 2/-   |   |
| Тема 13. Россия. XXI век                                    | Запрос на национальное возрождение в обществе. Укрепление патриотических настроений. Владимир Путин. Устранение олигархата от власти и укрепление ее вертикали. Успешная борьба с национальным сепаратизмом, экстремизмом и терроризмом. Курс на суверенную внешнюю политику: от Мюнхенской речи до специальной военной операции. Экономическое возрождение: энергетика, сельское хозяйство, национальные проекты, наукоемкое производство. Возвращение уважения к традиционным ценностям народов России. Национальные проекты. Поправки в конституцию. Поступательное развитие в условиях западных санкций и агрессии НАТО против России руками Украины. Специальная военная операция. Становление Россией и дружественными ей странами многополярного мира в условиях кризиса доминирования США и их союзников | 2   | OK 01, OK 02,<br>OK 03, OK 05,<br>OK 06, OK 09<br>ПК 1.4<br>ПК 1.6    |
| Тема 14. История  | Содержание учебного материала:   | 2/-   | OK 01, OK 02,   |

| Наименование<br>разделов и тем | Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий,  | Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч. | Коды<br>компетенций,<br>формированию<br>которых<br>способствует<br>элемент<br>программы |
|--------------------------------|--|---|---|
| антироссийской<br>пропаганды   | Истоки русофобии — «сказания иностранцев о России». Ливонская война — становление русофобской мифологии. «Завещание Петра Великого» — антироссийская фальшивка. Пропаганда Наполеона Бонапарта. Либеральная и революционная антироссийская пропаганда в Европе в XIX столетии и роль в ней российской революционной эмиграции. Формирования образа агрессивной и тоталитарной России в США во 2-й пол. XIX в. Образ большевистской угрозы в подготовке гитлеровской агрессии. Антисоветская пропаганда эпохи Холодной войны. Расистские и неонацистские корни пропаганды против СССР и Российской Федерации во второй половине XX в начале XXI в. Мифологемы и центры распространения современной русофобии. | 2   | OK 03, OK 05,<br>OK 06, OK 09   |
|                                | Содержание учебного материала:   | 3/1   |   |
| Тема 15. Слава русского оружия | Ранние этапы истории российского оружейного дела: государев пушечный двор, тульские оружейники. Значение военно-промышленного комплекса в истории экономической модернизации Российской Империи: Путиловский, Александровский, Обуховский и др. заводы, развитие авиации. Сталинская индустриализация. Пятилетки. ВПК в эпоху Великой Отечественной войны — всё для фронта, всё для победы. Космическая отрасль, авиация, ракетостроение, кораблестроения. Современный российский ВПК и его новейшие разработки  | 2   | OK 01, OK 02,<br>OK 03, OK 05,<br>OK 06, OK 09<br>ПК 1.4<br>ПК 1.6                      |
|                                | Практическая работа №4 «Космическая отрасль, авиация, ракетостроение, кораблестроения Современный российский ВПК и его новейшие разработки»  | 1   |   |
|                                | Содержание учебного материала:   | 8/2   |   |
| Тема 16. Россия в деле         | Высокие технологии. Достижения в области искусственного интеллекта. Энергетика. Сельское хозяйство. Освоение Арктики. Развитие сообщений — дороги и мосты. Транспорт. Космос. Перспективы импортозамещения и технологических рывков. Развитие цифровых технологий. Роль гражданственности и патриотической позиции молодежи в достижении Россией полного суверенитета в экономике, культуре, науке. Значение истории   | 4   | OK 01, OK 02,<br>OK 03, OK 05,<br>OK 06, OK 09  |

| Наименование<br>разделов и тем | Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий,  для современного гражданина Российской Федерации | Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч. | Коды<br>компетенций,<br>формированию<br>которых<br>способствует<br>элемент<br>программы |
|--------------------------------|---|---|---|
| Проможения                     | Самостоятельная работа  | 2   |   |
| <b>ВСЕГО:</b>                  | стация: дифференцированный зачет  | 36  |   |

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Истории и социально-гуманитарных дисциплин», оснащенный в соответствии с приложением 3 ООП-П.

### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Наименование.
- 1. Мединский, В. Р. История. История России. 1914—1945 годы. Учебник. Минпросвещения России. Образовательно-издательский центр «Академия», 2024. 2024. 496 с. ISBN 978-5-0054-2948-3 Текст: непосредственный.
- 2. Мединский, В. Р. История. История России. 1945 год начало XXI века. Учебник. Минпросвещения России. Образовательно-издательский центр «Академия», 2024. 2024. 448 с. ISBN 978-50054-2948-3 Текст: непосредственный.
- 3. Соловьев, К. А. История России: учебник и практикум для среднего профессионального образования / К. А. Соловьев [и др.]; под редакцией К. А. Соловьева. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 241 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15877-9. Текст: непосредственный.

### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Наименование.
- 1. Артемов В.В. История (для всех специальностей СПО): учебник для студентов, обучающихся по профессиям и специальностям сред. проф. образования: учебное издание /Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. Москва: Академия, 2024. 256 с. (Специальности среднего профессионального образования) ISBN 978-5-0054-2323-8.
- 2. Карпачев, С. П. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. П. Карпачев. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 248 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08753-6. Текст: непосредственный.
- 3. Касьянов, В.В. История: учебное пособие / В.В. Касьянов, П.С. Самыгин, С.И. Самыгин, В.Н. Шевелев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2024. 550 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/1086532. ISBN 978-5-16-016200-3. Текст: электронный.
- 4. Кириллов, В. В. История России: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Кириллов, М. А. Бравина. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 596 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19455-5. Текст: непосредственный.
- 5. Кислицын, С.А., История (с учетом новой Концепции преподавания истории России): учебник / С. А. Кислицын, С. И. Самыгин, П. С. Самыгин. Москва: КноРус, 2024. 335 с. ISBN 978-5-406-12188-7. Текст: непосредственный.
- 6. Крамаренко, Р. А. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. А. Крамаренко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 197 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09199-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539174.
- 7. Мокроусова, Л. Г. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Г. Мокроусова, А. Н. Павлова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 122 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17068-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/532336.
- 8. Некрасова, М. Б. История России: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Б. Некрасова. 6-е изд., перераб. и доп. Москва:

Издательство Юрайт, 2024. — 436 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15987-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/536636.

- 9. Тропов, И. А. История / И. А. Тропов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 472 с. ISBN 978-5-507-47383-0. Текст: непосредственный.
- 10. Фирсов, С. Л. История России: учебник для среднего профессионального образования / С. Л. Фирсов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 380 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08721-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/540360.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения   | Критерии оценки  | Методы оценки   |
|---|--|---|
|   | сваиваемых в рамках учебной дисци  |   |
|   |  |   |
| Перечень умений, о  | современном мире.<br>сваиваемых в рамках учебной дисци   | плины   |
| Уметь:  | – выделяет факторы,  | Подготовка  |
| <ul> <li>выделять факторы,</li> <li>определившие уникальность</li> <li>становления духовно -</li> <li>нравственных основ России;</li> <li>анализировать,</li> <li>характеризовать, выделять</li> <li>причинно-следственные связи</li> </ul> | определившие уникальность становления духовно - нравственных основ России;  — анализирует, характеризует, выделяет причинно-следственные связи и пространственно- временные характеристики | выступлений с проблемно-<br>тематическими сообщениями (докладами, презентациями). |

и пространственно - временные характеристики исторических событий, явлений, процессов с времен образования Древнерусского государства до настоящего времени;

- анализировать историческую информацию, руководствуясь принципами научной объективности достоверности, c целью формирования научно обоснованного понимания прошлого настоящего России;
- защищать историческую правду, не допускать умаления подвига российского народа по защите Отечества,
- демонстрировать
   готовность противостоять
   фальсификациям российской истории;
- демонстрировать уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям российского государства.

исторических событий, явлений, процессов с древних времен до настоящего времени;

- демонстрирует умения анализировать историческую информацию, руководствуясь принципами научной объективности и достоверности, с целью формирования научного понимания прошлого и настоящего России;
- демонстрирует умения защищать историческую правду, не допускает умаления подвига народа при защите Отечества,
- проявляет готовность противостоять фальсификациям Российской истории;
- демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям российского государства.

Приложение 2.18 к ООП-П по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

# Рабочая программа дисциплины

«СГ.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

| СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ   | 196 |
|--|-----|
| 1. Общая характеристика  |     |
| 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы |     |
| 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины                    | 197 |
| 2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ                               | 198 |
| 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины                              |     |
| 2.2. Содержание дисциплины   | 199 |
| 3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ                                   | 206 |
| 3.1. Материально-техническое обеспечение                           | 206 |
| 3.2. Учебно-методическое обеспечение                               | 206 |
| 4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ               |     |

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# «СГ.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» (наименование дисциплины)

### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «СГ.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»: развитие и совершенствование коммуникативных навыков обучающихся в иностранном языке, необходимых для эффективного выполнения профессиональных задач в области документооборота и архивоведения, а также для общения в международной.

Дисциплина «СГ.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» включена в обязательную часть социально гуманитарного цикла образовательной программы.

### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.2 ООП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

|        | езультате освоения дисциплин |                       |                  |
|--------|------------------------------|-----------------------|------------------|
| Коды   | Умения                       | Знания                | Владеть навыками |
| ОК, ПК |                              |                       |                  |
| ОК 02  | Уметь:                       | <u>Знать:</u>         |                  |
| OK 04  | строить простые              | лексический и         |                  |
| OK 05  | высказывания о себе и о      | грамматический        |                  |
| OK 09  | своей профессиональной       | минимум, относящийся  |                  |
|        | деятельности;                | к описанию предметов, |                  |
|        | взаимодействовать в          | средств и процессов   |                  |
|        | коллективе, принимать        | профессиональной      |                  |
|        | участие в диалогах на        | деятельности;         |                  |
|        | общие и профессиональные     | лексический и         |                  |
|        | темы;                        | грамматический        |                  |
|        | применять различные          | минимум,              |                  |
|        | формы и виды устной и        | необходимый для       |                  |
|        | письменной коммуникации      | чтения и перевода     |                  |
|        | на иностранном языке при     | текстов               |                  |
|        | межличностном,               | профессиональной      |                  |
|        | межкультурном и              | направленности (со    |                  |
|        | профессиональном             | словарем);            |                  |
|        | взаимодействии;              | общеупотребительн     |                  |
|        | понимать общий смысл         | ые глаголы (общая и   |                  |
|        | четко произнесенных          | профессиональная      |                  |
|        | высказываний на общие и      | лексика);             |                  |
|        | базовые профессиональные     | правила чтения        |                  |
|        | темы;                        | текстов               |                  |
|        | понимать тексты на           | профессиональной      |                  |
|        | базовые профессиональные     | направленности;       |                  |
|        | темы;                        | правила построения    |                  |
|        | составлять простые           | простых и сложных     |                  |
|        | связные сообщения на         | предложений на        |                  |
|        | общие или                    | профессиональные      |                  |
|        | профессиональные темы;       | темы;                 |                  |
|        | общаться (устно и            | правила речевого      |                  |

|        | письменно) на иностранном        | этикета и                  |                        |
|--------|----------------------------------|----------------------------|------------------------|
|        | языке на профессиональные        | социокультурные            |                        |
|        | и повседневные темы <del>;</del> | нормы общения на           |                        |
|        | переводить иностранные           | иностранном языке;         |                        |
|        | тексты профессиональной          | формы и виды               |                        |
|        | направленности (со               | устной и письменной        |                        |
|        | словарем);                       | коммуникации на            |                        |
|        | самостоятельно                   | иностранном языке при      |                        |
|        | совершенствовать устную и        | межличностном,             |                        |
|        | письменную речь,                 | межкультурном и            |                        |
|        | пополнять словарный запас        | профессиональном           |                        |
|        |                                  | взаимодействии             |                        |
| ПК 2.2 | Настраивать доступ к             | Основные команды и         | Работа с               |
|        | сетевым ресурсам с               | термины,                   | англоязычными          |
|        | использованием средств           | используемые в             | интерфейсами           |
|        | операционных систем, в том       | командной строке и         | Windows Server /       |
|        | числе через англоязычные         | графических                | Linux при              |
|        | интерфейсы и утилиты.            | интерфейсах                | управлении             |
|        |                                  | администрирования          | сетевыми ресурсами     |
|        |                                  | ОС (на английском          | и разрешениями.        |
|        |                                  | языке).                    |                        |
| ПК 3.3 | Настраивать средства             | Базовая англоязычная       | Использование          |
|        | защиты информации                | терминология в             | англоязычных           |
|        | (файрволы, антивирусы,           | области                    | руководств и справок   |
|        | IDS/IPS) с учётом                | информационной             | для настройки          |
|        | требований безопасности и        | безопасности               | программно-            |
|        | англоязычной технической         | (например: <i>threat</i> , | аппаратных средств     |
|        | документации.                    | vulnerability, firewall,   | защиты (например,      |
|        |                                  | access control, data       | Fortinet, Cisco, ESET, |
|        |                                  | breach).                   | Kaspersky Endpoint, и  |
|        |                                  |                            | др.).                  |

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

| Наименование составных частей дисциплины                    |       | В т.ч. в форме    |
|---|-------|-------------------|
| паименование составных частей дисциплины                    | часах | практ. подготовки |
| Учебные занятия   | 94    | 94                |
| Самостоятельная работа                                      | 12    | -                 |
| Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта | 2     | 2                 |
| Всего   | 108   | 96                |

2.2. Содержание дисциплины

| Наименование<br>разделов и тем              | Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий,   | Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч. | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы |
|---|---|---|---|
| Раздел 1. Роль и                            | ностранного языка в профессиональной деятельности   | 44/44   |   |
| <b>Тема 1.1.</b> Россия в современном мире. | Состояние современной экономики. Россия и сотрудничество с другими государствами. Англоязычные страны. Краткое описание отрасли. Система времен действительного залога в английском языке. Исчисляемые и неисчисляемые существительные. Артикль. Употребление артикля с именами собственными.   | 6   | OK 02   |
| Экономика                                   | В том числе практических занятий  | 6   | OK 04   |
| отрасли.                                    | Практическое занятие № 1. Введение новых лексических единиц по теме занятия для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку лексических единиц. Групповое изучающее чтение текста по теме «Мировая экономика» с извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов.         | 2   | ОК 05<br>ОК 09<br>ПК 2.2<br>ПК 3.3                                    |
|   | Практическое занятие № 2. Предпросмотровые вопросы по теме «Культура, достопримечательности и обычаи страны изучаемого языка». Просмотр учебных видео по теме «Россия и сотрудничество с другими государствами» Ответы на вопросы по просмотренному видео (упражнения лексико-грамматического характера по содержанию видео, тестовые вопросы по содержанию видео, вопросы дискуссионного характера, требующие развернутого ответа) | 2   |   |
|   | Практическое занятие № 3. Подготовка устного сообщения учащимися по теме «Экономика отрасли» на основе лексико-грамматического материала предыдущих практических занятий. Диалог-дискуссия по теме «Чем определяется выбор профессии?»  | 2   |   |
| <b>Тема 1.2.</b> Роль                       | Система образования России и других стран. Согласование времен. Косвенная речь. Личные местоимения. Притяжательные местоимения. Вопросительные местоимения. Относительные местоимения   | 8   | OK 02<br>OK 04<br>OK 05   |

| образования в | В том числе практических занятий  | 8  | OK 09  |
|---------------|---|----|--------|
| современном   | Практическое занятие № 4. Введение новых лексических единиц по теме занятия для   |    | ПК 2.2 |
| мире          | последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на фонетическую отработку    |    | ПК 3.3 |
|               | и закрепление активной лексики и фразеологических оборотов. Ознакомительное       | 2  |        |
|               | чтение текста по теме «Система образования России». Введение новых лексических    |    |        |
|               | единиц по теме. Фразы, речевые обороты и выражения.                               |    |        |
|               | Практическое занятие № 5. Предпросмотровые вопросы по теме «Образование в         |    |        |
|               | современном мире: Китай, США, Европа». Просмотр учебных видео по предложенной     |    |        |
|               | теме. Ответы на вопросы по просмотренному видео (упражнения лексико-              | 2  |        |
|               | грамматического характера по содержанию видео, тестовые вопросы по содержанию     |    |        |
|               | видео, вопросы дискуссионного характера, требующие развернутого ответа)           |    |        |
|               | Практическое занятие № 6. Предпросмотровые вопросы по теме «Образование в         |    |        |
|               | России для иностранных студентов». Просмотровое чтение текстов по теме «Система   |    |        |
|               | среднего профессионального образования в России». Ответы на вопросы по тексту.    | 2  |        |
|               | Составление диалогов по теме «Иностранный студент поступает в учебное заведение в |    |        |
|               | России».  |    |        |
|               | Практическое занятие № 7. Круглый стол с обсуждением заранее подготовленных       |    |        |
|               | групповых сообщений на базе материала видео и текстов предыдущих практических     |    |        |
|               | занятий по темам: «Сравнение среднего профессионального образования в России,     | 2  |        |
|               | Великобритании, США и Китае»; «Роль образования в жизни»; «Важность получения     | 2  |        |
|               | образования» (темы распределяются на практическом занятии №6 на каждую рабочую    |    |        |
|               | группу в аудитории)   |    |        |
| Гема 1.3.     | География английского языка. Английский язык в профессиональной                   |    |        |
|               | деятельности. Словообразование: наречия. Степени сравнения прилагательных и       | 10 |        |
| Вначение      | наречий. Повторение пройденного грамматического материала.                        |    |        |
| иностранного  | В том числе практических занятий  | 10 |        |
| ізыка в       |   |    |        |
| освоении      | Фразы, речевые обороты и выражения. Предтекстовая фонетическая отработка и        |    | OK 02  |
| грофессии     | выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на       |    | OK 04  |
|               | закрепление активной лексики и фразеологических оборотов. Изучающее чтение        | 2  | OK 05  |
|               | текста по теме «Английский язык в современном мире». Выполнение тренировочных     |    | OK 09  |
|               | лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики   |    | ПК 2.2 |
|               | и фразеологических оборотов.  |    |        |
|               | Практическое занятие № 9. Просмотровое чтение текста по теме «Я и моя профессия». | 4  |        |

| Дискуссия: «Взаимосвязь иностранного языка и моей профессии».  Практическое занятие № 10. Просмотр видео по теме «Профессиональный диалог».  Ответы на вопросы по просмотренному видео (упражнения лексико-грамматического |        |
|--|--------|
|  |        |
| Ответы на вопросы по просмотренному видео (упражнения лексико-грамматического  |        |
|  |        |
| характера по содержанию видео, тестовые вопросы по содержанию видео, вопросы   |        |
| дискуссионного характера, требующие развернутого ответа).  |        |
| Тема № 1.4. Светская беседа (Small talk). Деловой звонок. Деловая переписка. Страдательный 10  |        |
| залог. Неопределенные и отрицательные местоимения  |        |
| Основы В том числе практических занятий 10   |        |
| делового Практическое занятие № 11. Групповое изучающее чтение диалогов по теме «Светская  |        |
| общения беседа (Small talk)» с извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение  | OK 02  |
| тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление 2   | ОК 04  |
| активной лексики и фразеологических оборотов. Обсуждение особенностей светской   | OK 05  |
| беседы, тематики. Составление диалогов-моделей «Беседа с иностранным партнером».   | ОК 09  |
| Практическое занятие № 12. Введение новых лексических единиц по теме занятия для   | ПК 3.3 |
| снятия языковых трудностей при просмотре видео. Просмотр видео по теме   |        |
| «Составление деловых писем, докладных записок, заявлений». Ответы на вопросы по 4  |        |
| видео (упражнения на отработку лексического материала по тематическому   |        |
| содержанию) Составление деловых писем на основе просмотренного материала.  |        |
| Практическое занятие № 13. Введение новых лексических единиц по теме занятия для   |        |
| снятия языковых трудностей в аудировании и ознакомительном чтении.   |        |
| Предтекстовые упражнения на отработку лексических единиц. Групповое изучающее  |        |
| чтение диалогов по теме «Деловой разговоров по телефону, электронное письмо».  |        |
| Составление диалогов и перевод их на иностранный язык. Проведение телефонных   |        |
| переговоров. «Приглашение на конференцию»  |        |
| Тема 1.5. Резюме. Прохождение собеседования. Страдательный залог. Числительные.  |        |
| Повторение пройденного ранее грамматического материала.  |        |
| Рынок труда, В том числе практических занятий 10   |        |
| трудоустройств Практическое занятие № 14. Введение новых лексических единиц по теме занятия для  |        |
| о и карьера последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку лексических  |        |
| елинии Групповое изучающее чтение текста по теме «Поиск работы Полготовка  |        |
| резюме. Прохождение собеседования» с извлечением новых речевых оборотов и  | OK 02  |
| выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических   | ОК 04  |
| упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов.  | OK 05  |
| Практическое занятие № 15. Просмотр видео/ прослушивание аудиоматериала по теме 2  | OK 09  |

|  | «Трудоустройство и карьера», «Интервью и собеседование». Ответы на вопросы по просмотренному видео / прослушанному аудиоматериалу (упражнения лексического характера по содержанию видео, тестовые вопросы по содержанию видео, вопросы с развернутым ответом).  |       | ПК 2.2<br>ПК 3.3                           |
|--|--|-------|--|
|  | Практическое занятие № 16. Заполнение анкеты-заявки о приеме на работу. Составление резюме и портфолио для работодателя.   | 2     |  |
|  | Практическое занятие № 17. Деловая игра «Собеседование с работодателем в кадровом агентстве»/ Составление диалогов и проведение ролевой игры по темам: «Личная встреча с работодателем», «Беседа претендента на вакансию по телефону», «Переписка в интернете», «Основные ошибки при собеседовании», «Деловой стиль одежды»  | 4     |  |
| Раздел 2. Научн  | о-технический прогресс: открытия, которые потрясли мир   | 6/6   |  |
| Тема 2.1.  | Достижения и инновации в науке и технике. Открытия XXI века. Посещение отраслевой выставки. Придаточные предложения условия (1-2 тип)  | 6     |  |
|  | В том числе практических занятий   | 6     |  |
| инновации в науке и технике и их изобретатели. Отраслевые выставки | Практическое занятие № 18. Введение новых лексических единиц по теме занятия для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку лексических единиц. Групповое изучающее чтение текста по теме «Достижения и инновации в науке и технике. Открытия XXI века» с извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов. | 2     | ОК 02<br>ОК 04<br>ОК 05<br>ОК 09<br>ПК 2.2 |
|  | Практическое занятие № 19. Предпросмотровые вопросы по теме «Отраслевая выставка». Просмотр учебных видео по теме. Ответы на вопросы по просмотренному видео (упражнения лексико-грамматического характера по содержанию видео, тестовые вопросы по содержанию видео, вопросы дискуссионного характера, требующие развернутого ответа)   | 2     | ПК 3.3                                     |
|  | Практическое занятие № 20. Подготовка сообщений «Достижение в области науки и техники, изменившее мою жизнь» и «Посещение отраслевой выставки». Дискуссия  | 2     |  |
| · ' '  | емпионатное движение. Государственная итоговая аттестация в форме  | 10/10 |  |
| демонстрационн<br>Тема № 3.1.                                      | ного экзамена<br>История чемпионатов. Чемпионаты России по профессиональному мастерству.   |       |  |
| Чемпионаты   | Демонстрационный экзамен как форма проведения ГИА. Придаточные предложения условия (1,2,3 тип). Повторение пройденного ранее   | 10    |  |
| России по  | грамматического материала  |       |  |

| профессиональ                              | В том числе практических занятий  | 10    |   |
|--|---|-------|---|
| ному мастерству. Демонстрацион ный экзамен | Практическое занятие № 21. Введение новых лексических единиц по теме занятия для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку лексических единиц. Групповое изучающее чтение текста по теме «История чемпионатов России» с извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов. | 2     | ОК 02<br>ОК 04<br>ОК 05<br>ОК 09<br>ПК 2.2  |
|  | Практическое занятие № 22. Предпросмотровые вопросы по теме «What is World Skills?». Просмотр учебных видео по предложенной теме. Ответы на вопросы по просмотренному видео (упражнения лексико-грамматического характера по содержанию видео, тестовые вопросы по содержанию видео, вопросы дискуссионного характера, требующие развернутого ответа).  | 2     | ПК 3.3                                      |
|  | Практическое занятие № 23. Изучающее чтение технической документации Демонстрационного экзамена (определение тематики и назначения текста; знакомство со структурой документов; поиск в тексте запрашиваемой информации, угадывание значения незнакомых слов по контексту)  | 2     |   |
|  | Практическое занятие № 24. Подготовка сообщения «Описание задания Демонстрационного экзамена». Составление диалогов по заданным ситуациям   | 4     |   |
| Раздел 4. Профе                            | ессиональное содержание   | 34/34 |   |
| <b>Тема № 4.1.</b><br>Чертежи и            | Техническое бюро. Технологические карты. Чертежи. Придаточные предложения условия (Mixed conditionals, предложения с "I wish"). Повторение пройденного ранее грамматического материала  | 8     |   |
| техническая                                | В том числе практических занятий  | 8     |   |
| документация                               | Практическое занятие № 25. Введение новых лексических единиц по теме занятия для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку лексических единиц. Групповое изучающее чтение текста по теме «Техническое бюро» с извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов.           | 2     | OK 02<br>OK 04<br>OK 05<br>OK 09<br>IIK 2.2 |
|  | Практическое занятие № 26. Групповое изучающее чтение технологических карт. Выполнение тренировочных лексических упражнений на закрепление узкоспециализированной лексики.  | 2     | ПК 3.3                                      |
|  | Практическое занятие № 27. Презентация собственных чертежей, схем, рисунков, презентаций на английском языке перед аудиторией, обсуждение.  | 4     |   |

| Тема № 4.2.                              | Работа мастерской /цеха/бюро. Неличные формы глагола (Infinitive).   | 8 |  |
|--|--|---|--|
| **                                       | В том числе практических занятий   | 8 |  |
| Инструменты,<br>оборудование и<br>станки | Практическое занятие № 28. Введение новых лексических единиц по теме занятия для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку лексических единиц. Групповое изучающее чтение текста по теме «Инструменты, оборудование, станки»/ «Программы и программное обеспечение» с извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексикограмматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов. | 2 | ОК 02<br>ОК 04<br>ОК 05<br>ОК 09<br>ПК 2.2 |
|  | Практическое занятие 29. Просмотровое чтение текстов по теме «Инструменты, оборудование, станки»/ «Программы и программное обеспечение». Ответы на вопросы.  | 2 | 11K 3.3                                    |
|  | Практическое занятие 30. Групповая презентация «Необходимое оборудование в моей работе». Обсуждение, диалог  | 4 |  |
| Тема 4.3.                                | «Техника безопасности и охрана труда на производстве». World Skills International Health and Safety documentation. Неличные формы глагола (Gerund).  | 8 |  |
| Техника                                  | В том числе практических занятий   | 8 |  |
| безопасности и охрана труда              | Практическое занятие № 31. Введение новых лексических единиц по теме занятия для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку лексических единиц. Групповое изучающее чтение текста по теме «Техника безопасности и охрана труда» с извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов.   | 2 | OK 02<br>OK 04<br>OK 05                    |
|  | Практическое занятие № 32. Просмотр видео по теме «Техника безопасности на производстве». Ответы на вопросы по видео (упражнения лексического характера по содержанию видео, тестовые вопросы по содержанию видео, вопросы с развернутым ответом).   | 2 | ОК 09<br>ПК 2.2<br>ПК 3.3                  |
|  | Практическое занятие № 33. Поисковое чтение документации «World Skills International Health and Safety documentation» для ответа на заранее предложенные вопросы и упражнения.   | 2 |  |
|  | Практическое занятие № 34. «Safety first /Безопасность превыше всего». Дискуссия по требованиям техники безопасности на производстве.  | 2 |  |
| Тема 4.4.                                | Профессиональные стандарты. Стандарты производства. Неличные формы глагола (Participles).  | 6 | OK 02<br>OK 04                             |

| Решение        | В том числе практических занятий   | 6        | OK 05  |
|----------------|--|----------|--------|
| стандартных и  | Практическое занятие № 35. Введение новых лексических единиц по теме занятия для |          | OK 09  |
| нестандартных  | последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку лексических    |          | ПК 2.2 |
| профессиональ  | единиц. Групповое изучающее чтение текста по теме «Стандарты в производстве» с   | 2.       | ПК 3.3 |
| ных ситуаций   | извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных         | 2        |        |
|                | лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики  |          |        |
|                | и фразеологических оборотов.   |          |        |
|                | Практическое занятие № 36. Просмотр видео по теме «Проблемы на производстве».    |          |        |
|                | Ответы на вопросы по просмотренному видео (упражнения лексического характера по  |          |        |
|                | содержанию видео, тестовые вопросы по содержанию видео, вопросы с развернутым    | 2        |        |
|                | ответом). Дискуссия по теме «Возможные нестандартные профессиональные ситуации   | 2        |        |
|                | и пути их решения» для подготовки к ролевой игре следующего практического        |          |        |
|                | занятия.   |          |        |
|                | Практическое занятие № 37. Ролевая игра «Обоснование несоответствия рабочего     |          |        |
|                | места требованиям охраны труда и поиск выхода из ситуации в условиях дефицита    | 2        |        |
|                | языковых средств»  |          |        |
| Тема 4.5.      | Роль самообразования и самосовершенствования в профессии. Неличные формы         | 4        |        |
|                | глагола. Повторение пройденного ранее грамматического материала.                 | <b>-</b> |        |
| Саморазвитие в | В том числе практических занятий   | 4        | OK 02  |
| профессии      | Практическое занятие № 38. Просмотровое чтение текстов по теме                   |          | OK 04  |
|                | «Профессиональный рост и самосовершенствование в профессиональной                | 2        | OK 05  |
|                | деятельности». Ответы на вопросы в форме дискуссии.                              |          | OK 09  |
|                | Практическое занятие № 39. Дискуссия «Если я буду участвовать во всероссийском   | 2        | ПК 2.2 |
|                | чемпионате   |          | ПК 3.3 |
| Промежуточная  | аттестация в форме дифференцированного зачёта                                    | 2        |        |
| Самостоятельна | ая работа  | 12       |        |
| Всего:         |  | 108      |        |

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Иностранного языка в профессиональной деятельности», оснащенный в соответствии с приложением 3 ООП-П.

### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Наименование.
- 1. Английский язык: учеб. пособие для студентов учреждений сред. проф. образования (Planet of English): учебное издание / Безкоровайная  $\Gamma$ . Т., Соколова Н.И., Койранская Е. А., Лаврик  $\Gamma$ .В. Москва: Академия, 2024. 272 с. ISBN 978-5-0054-2171-5
- 2. Голубев А.П. Английский язык: учебное издание / Голубев А.П., Балюк Н.В., Смирнова И.Б. Москва: Академия, 2024. 368 с. ISBN 978-5-0054-2840-01.
- 3. Карпова, Т. А., English for Colleges = Английский язык для колледжей: учебник / Т. А. Карпова. Москва: КноРус, 2024. 311 с. ISBN 978-5-406-12612-7
- 4. Куряева, Р. И. Английский язык. Лексика и грамматика: учебник для среднего профессионального образования / Р. И. Куряева. 8-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 497 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16553-1.
- 5. Маньковская, 3. В. Английский язык: учебное пособие / 3. В. Маньковская. Москва: ИНФРА-М, 2024. 200 с. (Среднее профессиональное образование)

### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Наименование.
- 1. Learn English. British Council The United Kingdom's international organisation for cultural

relations and educational opportunities. "/ Интернет-ресурс — British Council, 2024 — URL: https://learnenglish.britishcouncil.org/

- 2. Видео уроки по английскому языку / Проект Английский язык онлайн Native English // Интернет-ресурс ENGV.RU, 2024— URL: https://engv.ru/category/grammar/
- 3. Левченко, В. В. Английский язык для экономистов: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. В. Левченко, Е. Е. Долгалёва, О. В. Мещерякова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 408 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16155-7

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения       | Критерии оценки                | Методы оценки        |  |
|---------------------------|--------------------------------|----------------------|--|
| Перечень знаний, осваивае | мых в рамках дисциплины        |                      |  |
| Знать:                    | владеет лексическим и          | Письменный и устный  |  |
| лексический и             | грамматическим минимумом,      | опрос. Тестирование. |  |
| грамматический минимум,   | относящимся к описанию         | Дискуссия.           |  |
| относящийся к описанию    | предметов, средств и процессов | Участие в диалогах,  |  |
| предметов, средств и      | профессиональной деятельности; | ролевых играх.       |  |
| процессов                 | владеет лексическим и          | Практические задания |  |
| профессиональной          | грамматическим минимумом,      | по работе с          |  |
| деятельности;             | необходимым для чтения и       | информацией,         |  |
| лексический и             | перевода текстов               | документами,         |  |
| грамматический минимум,   | профессиональной               | профессиональной     |  |
| необходимый для чтения и  | направленности (со словарем);  | литературой.         |  |
| перевода текстов          | демонстрирует знания при       | Ответы на            |  |
| профессиональной          | употреблении глаголов (общая и | промежуточной        |  |

направленности (со словарем);

общеупотребительные глаголы (общая и профессиональная лексика);

правила чтения текстов профессиональной направленности;

правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;

правила речевого этикета и социокультурные нормы общения на иностранном языке;

формы и виды устной и письменной коммуникации на иностранном языке при межличностном и межкультурном взаимодействии

профессиональная лексика);

демонстрирует знания правил чтения текстов профессиональной направленности;

демонстрирует способность построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;

демонстрирует знания правил речевого этикета и социокультурных норм общения на иностранном языке;

демонстрирует знания форм и видов устной и письменной коммуникации на иностранном языке при межличностном и межкультурном взаимодействии

аттестации

## Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины

И

### Уметь:

строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;

взаимодействовать в коллективе, принимать участие в диалогах на общие и профессиональные темы;

применять различные формы и виды устной и письменной коммуникации на иностранном языке при межличностном,

межкультурном профессиональном взаимодействии;

понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на общие и базовые профессиональные темы;

понимать тексты на базовые профессиональные темы;

составлять простые связные сообщения на

строит простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;

взаимодействует в коллективе, принимает участие в диалогах на общие и профессиональные темы;

применяет различные формы и виды устной и письменной коммуникации на иностранном языке при межличностном и межкультурном взаимодействии;

понимает общий смысл четко произнесенных высказываний на общие и базовые профессиональные темы;

понимает тексты на базовые профессиональные темы;

составляет простые связные сообщения на общие или интересующие профессиональные темы;

общается (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;

переводит иностранные тексты профессионально направленности (со словарем);

Письменный и устный опрос. Тестирование. Дискуссия. Участие в диалогах, ролевых играх. Практические задания по работе с информацией, документами, профессиональной литературой. Ответы на промежуточной аттестации

| общие или                  | совершенствует   | устную и  |  |
|----------------------------|------------------|-----------|--|
| профессиональные темы;     | письменную речь, | пополняет |  |
| общаться (устно и          | словарный запас  |           |  |
| письменно) на иностранном  |                  |           |  |
| языке на профессиональные  |                  |           |  |
| и повседневные темы;       |                  |           |  |
| переводить иностранные     |                  |           |  |
| тексты профессиональной    |                  |           |  |
| направленности (со         |                  |           |  |
| словарем);                 |                  |           |  |
| самостоятельно             |                  |           |  |
| совершенствовать устную и  |                  |           |  |
| письменную речь, пополнять |                  |           |  |
| словарный запас            |                  |           |  |

Приложение 2.19 к ООП-П по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Рабочая программа дисциплины «СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

| СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ   | 210 |
|--|-----|
| 1. Общая характеристика  |     |
| 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы |     |
| 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины                    | 211 |
| 2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ                               | 213 |
| 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины                              |     |
| 2.2. Содержание дисциплины   |     |
| 3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ                                   |     |
| 3.1. Материально-техническое обеспечение                           | 219 |
| 3.2. Учебно-методическое обеспечение                               |     |
| 4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ               |     |

## 1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# «СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

(наименование дисциплины)

### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»: формирование у студентов знаний и навыков в области обеспечения безопасности жизни и здоровья человека в различных условиях жизнедеятельности, развитие способности к анализу опасных ситуаций, профилактике чрезвычайных ситуаций, а также готовности к действиям в случае их возникновения, с целью сохранения жизни, здоровья и имущества в процессе профессиональной деятельности.

Дисциплина «СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ» включена в обязательную часть социально гуманитарного цикла образовательной программы.

### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.2 ООП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

| Коды   | Умения                 | Знания                | Владеть навыками |
|--------|------------------------|-----------------------|------------------|
| ок, пк |                        |                       |                  |
| ОК 01. | соблюдать нормы        | актуальный            |                  |
|        | экологической          | профессиональный и    |                  |
|        | безопасности на        | социальный контекст   |                  |
|        | рабочем месте;         | поддержания           |                  |
|        | использовать на        | безопасных условий    |                  |
|        | рабочем месте средства | жизнедеятельности, в  |                  |
|        | индивидуальной         | том числе при         |                  |
|        | защиты от              | возникновении ЧС;     |                  |
|        | поражающих факторов    | область применения    |                  |
|        | при ЧС                 | получаемых            |                  |
|        |                        | профессиональных      |                  |
|        |                        | знаний при исполнении |                  |
|        |                        | обязанностей военной  |                  |
|        |                        | службы                |                  |
| OK 06  | Применение стандартов  | Понимание основ       |                  |
|        | антикоррупционного     | гражданско-           |                  |
|        | поведения в            | патриотической        |                  |
|        | повседневной           | позиции, принципов    |                  |
|        | деятельности,          | защиты прав и свобод  |                  |
|        | соблюдение принципов   | человека, а также     |                  |
|        | честности,             | значение традиционных |                  |
|        | ответственности и      | российских духовно-   |                  |
|        | уважения к правам      | нравственных          |                  |
|        | других людей, а также  | ценностей для         |                  |
|        | участие в гармонизации | укрепления            |                  |
|        | межнациональных и      | национальной          |                  |
|        | межрелигиозных         | безопасности и        |                  |
|        | отношений для          | стабильности в        |                  |
|        | укрепления социальной  | обществе.             |                  |
|        | согласованности.       |                       |                  |
| OK 07  | действовать в          | нормы экологической   |                  |

|        | чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени; | безопасности при ведении профессиональной деятельности; |  |
|--------|--|---|--|
|        | соблюдать правила поведения и порядок действий     | основы военной безопасности и обороны государства;      |  |
|        | населения по<br>сигналам гражданской<br>обороны    | организацию и порядок<br>призыва<br>граждан на военную  |  |
|        | владеть общей                                      | службу и  |  |
|        | физической и строевой подготовкой,                 | поступления на нее в добровольном порядке;              |  |
|        | навыками   | основы строевой,  |  |
|        | обязательной                                       | огневой и   |  |
|        | подготовки к<br>военной службе;                    | тактической<br>подготовки;                              |  |
|        | выполнять  | боевые традиции   |  |
|        | мероприятия  | Вооруженных   |  |
|        | доврачебной помощи пострадавшим;                   | Сил России;<br>характеристики                           |  |
|        | демонстрировать                                    | поражений   |  |
|        | основы оказания                                    | организма человека от                                   |  |
|        | первой доврачебной помощи                          | воздействий опасных факторов;                           |  |
|        | пострадавшим;                                      | классификацию и   |  |
|        | осуществлять                                       | общие   |  |
|        | профилактику                                       | признаки  |  |
|        | инфекционных<br>заболеваний;                       | инфекционных<br>заболеваний;                            |  |
|        | определять показатели                              | факторы формирования                                    |  |
|        | здоровья и   | здорового   |  |
|        | оценивать физическое состояние                     | образа жизни  |  |
| ПК 1.7 | Осуществлять регламентное                          | Знание норм и стандартов охраны                         | Навыки безопасной работы с периферийным  |
|        | обслуживание                                       | труда, требований                                       | и серверным                              |
|        | оборудования с учётом                              | электробезопасности,                                    | оборудованием, умение                    |
|        | техники безопасности,                              | а также методов   | проводить работы по                      |
|        | выявлять и устранять                               | предотвращения  | замене расходных<br>материалов, соблюдая |
|        | неисправности,<br>соблюдать <b>пожарную</b>        | несчастных случаев,<br>связанных с                      | при этом меры                            |
|        | безопасность при                                   | техническими  | предосторожности, такие                  |
|        | работе с устройствами,                             | устройствами,   | как отключение питания,                  |
|        | подключенными к                                    | электрическими и  | использование защитных                   |
|        | электрической сети.                                | механическими<br>системами.                             | средств и соблюдение инструкции по       |
|        |  | <del></del> -   | эксплуатации                             |
| TT 4 6 |  |   | оборудования.                            |
| ПК 4.2 | Осуществлять                                       | Знание правил   | Навыки                                   |
|        | обслуживание<br>технических средств,               | эксплуатации<br>электрических и                         | профилактического обслуживания           |
|        | теми темим средеть,                                | on the second in  |  |

| включая проверку       | механических          | оборудования, умение     |
|------------------------|-----------------------|--------------------------|
| исправности,           | устройств, норм       | оперативно устранять     |
| -                      | безопасности труда,   |                          |
| диагностику и          | 1                     | неисправности,           |
| устранение             | пожарной              | соблюдать требования     |
| неисправностей, следя  | безопасности и систем | безопасности при работе  |
| за соблюдением         | предотвращения        | с электрооборудованием,  |
| техники безопасности и | аварийных ситуаций,   | а также поддерживать     |
| правил охраны труда    | связанных с           | рабочее состояние систем |
| при работе с           | неисправностями       | защиты (защита от        |
| оборудованием.         | оборудования.         | коротких замыканий,      |
|                        |                       | перегрева и т. д.).      |

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

| Наименование составных частей дисциплины                    | Объем в<br>часах | В т.ч. в форме практ. подготовки |
|---|------------------|----------------------------------|
| Учебные занятия   | 62               | 26                               |
| Самостоятельная работа                                      | 4                | -                                |
| Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта | 2                | 2                                |
| Всего   | 68               | 28                               |

2.2. Содержание дисциплины

| Наименование<br>разделов и тем                                  | содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий,  | Объем, ак. ч. /<br>в том числе<br>в форме<br>практической<br>подготовки,<br>ак. ч. | Коды<br>компетенций,<br>формированию<br>которых<br>способствует<br>элемент<br>программы |
|---|--|--|---|
| Раздел 1. Теоретич чрезвычайных ситуа                           | еские основы безопасности жизнедеятельности и поведение человека в<br>щиях   | 14/4   |   |
| Тема 1.1.   | Содержание учебного материала  | 6/-  |   |
| Теоретические основы безопасности жизнедеятельности             | Цели и задачи изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Разновидности опасностей современного мира. Защита человека и окружающей среды от опасностей. Сущность понятия «безопасность жизнедеятельности». Возникновение и развитие научных представлений о человеко- и природозащитной деятельности. Представление о системе «человек – среда обитания», ее структуре и функциональных связях. Системы безопасности и их структура. Вред, ущерб – виды и характеристики. Нормы экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности. Способы минимизации угрозы потерь, вызываемых нарушениями норм безопасности жизнедеятельности на рабочем месте. Алгоритмы поддержания безопасных условий жизнедеятельности на рабочем месте архивариуса и делопроизаодителя. | 6  | ОК 01.<br>ОК 06<br>ОК 07<br>ПК 1.7<br>ПК 4.2  |
| Тема 1.2.   | Содержание учебного материала  | 8/4  |   |
| Безопасное<br>поведение человека<br>в чрезвычайных<br>ситуациях | Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций. ЧС природного, техногенного и социального характера. Общие правила безопасного поведения в ЧС и особенности безопасного поведения в процессе выполнения профессиональных функций. Действия населения по сигналам гражданской обороны Порядок применения современных средств и устройств информатизации и цифровых инструментов в обеспечении безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях в процессе выполнения профессиональных функций  В том числе практических занятий  | 4  | ОК 01.<br>ОК 06<br>ОК 07<br>ПК 1.7<br>ПК 4.2  |
|   | Использование на рабочем месте средств индивидуальной защиты от  |  |   |
|   | поражающих факторов при ЧС   | 2  |   |

|   | Правила поведения и действия по сигналам гражданской обороны  | 2     |                                    |
|---|---|-------|------------------------------------|
| Раздел 2. Основы во   | енной службы и медицинской подготовки   | 48/22 | OK 01.<br>OK 06<br>OK 07           |
| Модуль «Основы во   | енной службы» (для юношей)»   | 48/22 |                                    |
| Тема 2.1.   | Содержание учебного материала   | 4/-   |                                    |
| Основы военной безопасности Российской Федерации                        | Россия в современном мире, оборона страны как обязательное условие мирного социально-экономического развития Российской Федерации и обеспечение её военной безопасности. Военная служба в исторической ретроспективе и перспективе. Виды Вооруженных Сил Российской Федерации, рода войск, история их создания, их основные задачи. Руководство и управление Вооруженными Силами. Организация обороны Российской Федерации  | 4     | ОК 01.<br>ОК 06<br>ОК 07<br>ПК 1.7 |
| Тема 2.2.   | Содержание учебного материала   | 10/6  |                                    |
| Организационные и правовые основы военной службы в Российской Федерации | Военная служба как вид федеральной государственной службы и разновидность профессиональной служебной деятельности: особенности и предназначение. Правовой статус военнослужащих. Права и обязанности военнослужащих. Социальное обеспечение военнослужащих. Понятие и сущность воинской обязанности. Воинский учет граждан. Призыв граждан на военную службу. Медицинское освидетельствование и обследование граждан при постановке их на воинский учет и при призыве на военную службу. Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службе. Начало, срок и окончание военной службы. Увольнение с военной службы. Прохождение военной службы по призыву, по контракту. Альтернативная гражданская служба. Ответственность военнослужащих.  Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации | 4     | OK 01.<br>OK 06<br>OK 07           |
|   | В том числе практических занятий  | 6     |                                    |
|   | Самоподготовка будущего призывника к осуществлению военной деятельности   | 6     |                                    |
| Тема 2.3. Основы  | Содержание учебного материала   | 10/6  | OK 01.                             |
| строевой и<br>физической<br>подготовки                                  | Строевая подготовка: строи и управление ими, строевые приемы и движение без оружия, строевые приемы и движение с оружием, выполнение воинского приветствия, выход из строя и возвращение в строй, подход к начальнику и отход от него, строи отделения, действия военнослужащих у автомобилей и на  | 4     | OK 06<br>OK 07                     |

|                           | автомобилях.  Цель и задачи физической подготовки, содержание, средства физической подготовки. Этапы проведения физической подготовки военнослужащих. Техника выполнения физических упражнений и формирования двигательных навыков. Основные формы проведения физической подготовки: учебные занятия, утренняя физическая зарядка, попутные физические тренировки  |     |                          |
|---------------------------|--|-----|--------------------------|
|                           | В том числе практических занятий   | 6   | _                        |
|                           | Строевая и физическая подготовка   | 6   |                          |
| Тема 2.4. Основы          | Содержание учебного материала  | 8/6 |                          |
| огневой                   | Понятие «огневая подготовка». Требования к организации, порядку и мерам  | 0/0 |                          |
| подготовки                | безопасности во время стрельб и тренировок. Правила безопасного обращения с оружием. Изучение условий выполнения упражнения начальных стрельб из стрелкового оружия. Способы удержания оружия и правильность прицеливания. Материальная часть автомата Калашникова, разборка, сборка, чистка, смазка и хранение автомата, осмотр и подготовка автомата к стрельбе, | 2   | OK 01.<br>OK 06<br>OK 07 |
|                           | ведение огня из автомата, ручные осколочные гранаты В том числе практических занятий   | 6   |                          |
|                           | Отработка начальных навыков обращения с оружием  | 6   |                          |
| Тема 2.5. Основы          | Содержание учебного материала  | 2/- | OK 01.                   |
| тактической<br>подготовки | Основы общевойскового боя. Основные понятия общевойскового боя (бой, удар, огонь, маневр). Виды маневра. Походный, предбоевой и боевой порядок действия подразделений. Оборона, ее задачи и принципы. Наступление, задачи и способы  | 2   | OK 06<br>OK 07           |
| Тема 2.6. Основы          | Содержание учебного материала  | 2/- | OIC 01                   |
| военной<br>топографии     | Местность как элемент боевой обстановки. Тактические свойства местности, основные её разновидности и влияние на боевые действия войск. Сезонные изменения тактических свойств местности. Типы укрытий на разных типах местности (горная, степь, лес и т.д.)  | 2   | OK 01.<br>OK 06<br>OK 07 |
| Тема 2.7. Основы          | Содержание учебного материала  | 2/- | ОК 01.                   |
| инженерной<br>подготовки  | Порядок оборудования позиции отделения. Назначение, размеры и последовательность оборудования окопа для стрелка. Шанцевый инструмент, его назначение, применение и сбережение  | 2   | ОК 06<br>ОК 07           |
| Тема 2.8. Основы          | Содержание учебного материала  | 6/4 | OK 01.                   |
| военно-                   | Виды боевых ранений и опасность их получения. Состав и назначение  | 2   | ОК 06                    |

| медицинской       | штатных и подручных средств первой помощи. Алгоритм оказания первой        |          | ОК 07  |
|-------------------|--|----------|--------|
| подготовки.       | помощи при различных состояниях, в т.ч. боевых ранений.                    |          |        |
| Тактическая       | Условные зоны оказания первой помощи: характеристика особенностей          |          |        |
| медицина          | «красной», «желтой» и «зеленой» зон. Объем мероприятий первой помощи в     |          |        |
|                   | каждой зоне. Порядок выполнения мероприятий первой помощи в каждой зоне.   |          |        |
|                   | В том числе практических занятий   | 4        |        |
|                   | Общие принципы оказания первой медико-санитарной помощи. Методы            | 4        |        |
|                   | доврачебной реанимации   | 4        |        |
| Тема 2.9.         | Содержание учебного материала  | 4/-      |        |
| Символы воинской  | Боевое Знамя части – символ воинской чести, доблести и славы. Боевые       |          | OK 01. |
| чести. Боевые     | традиции Вооруженных сил РФ. Ордена – почетные награды за воинские         |          | OK 06  |
| традиции          | отличия в бою и заслуги в военной службе. Ритуалы Вооруженных Сил          | 4        | OK 07  |
| Вооруженных Сил   | Российской Федерации. Патриотизм и верность воинскому долгу. Дружба,       |          |        |
| России            | войсковое товарищество.  |          |        |
|                   | ·  |          | •      |
| Модуль «Основы ме | дицинских знаний» (для девушек)  | 50/22    |        |
| Тема 2.1.         | Содержание учебного материала  | 24/14    |        |
| Общие правила     | Оценка состояния пострадавшего. Общая характеристика поражений организма   |          |        |
| оказания первой   | человека от воздействия опасных факторов. Общие правила и порядок оказания |          |        |
| помощи            | первой медицинской помощи. Первая доврачебная помощь при различных         | 10       |        |
|                   | повреждениях и состояниях организма. Транспортная иммобилизация и          |          |        |
|                   | транспортирование пострадавших при различных повреждениях                  |          |        |
|                   | В том числе практических занятий   | 14       | OK 01. |
|                   | Общие принципы оказания первой медико-санитарной помощи. Методы            | 4        | OK 06  |
|                   | доврачебной реанимации   | 4        | ОК 07  |
|                   | Первая помощь при отсутствии сознания, при остановке дыхания и отсутствии  | 2        | ПК 1.7 |
|                   | кровообращения (остановке сердца)  | 3        |        |
|                   | Первая помощь при наружных кровотечениях, при травмах различных областей   | 2        |        |
|                   | тела   | 3        |        |
|                   | Первая помощь при ожогах и воздействии высоких температур, при             | 2        |        |
|                   | воздействии низких температур  | <u> </u> |        |
|                   | Первая помощь при попадании инородных тел в верхние дыхательные пути,      | 2        |        |
|                   | при отравлениях  | ۷        |        |

| Тема 2.2.                                | Содержание учебного материала  | 14/4 |                                    |
|--|--|------|------------------------------------|
| Профилактика инфекционных заболеваний    | Из истории инфекционных болезней. Классификация инфекционных заболеваний. Общие признаки инфекционных заболеваний. Естественный микробный фон кожи. Патогенные микроорганизмы. Бессимптомная латентная инфекция. Инфекционные заболевания и бациллоносительство. Периоды протекания инфекционных заболеваний. Воздушно-капельные инфекции. Желудочно-кишечные инфекции. Пищевые отравления бактериальными токсинами. Определение понятия «иммунитет». Виды и подвиды иммунитета. Антигены и антитела. Формы приобретенного иммунитета. Иммунитет и восприимчивость к инфекционным заболеваниям. Методы иммунопрофилактики. Общие принципы профилактики инфекционных заболеваний. | 10   | ОК 01.<br>ОК 06<br>ОК 07<br>ПК 1.7 |
|  | В том числе практических занятий   | 4    |                                    |
|  | Правила госпитализации инфекционных больных  | 4    |                                    |
| Тема 2.3.                                | Содержание учебного материала  | 10/4 |                                    |
| Обеспечение<br>здорового образа<br>жизни | Здоровье и факторы его формирования. Здоровый образ жизни и его составляющие. Двигательная активность и здоровье. Питание и здоровье. Вредные привычки. Факторы риска. Понятие об иммунитете и его видах   | 6    | OK 01.<br>OK 06<br>OK 07           |
|  | В том числе практических занятий   | 4    | ПК 1.7                             |
|  | Показатели здоровья и факторы, их определяющие   | 2    |                                    |
|  | Оценка физического состояния   | 2    |                                    |
| Самостоятельная р                        | Самостоятельная работа обучающихся   |      |                                    |
| Промежуточная атт                        | Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта  |      |                                    |
| Всего:                                   |  | 68   |                                    |

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «ОБЗР, безопасности жизнедеятельности и охраны труда», оснащенный в соответствии с приложением 3 ООП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Наименование.
- 1. Абрамова, С.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 399 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02041-0. Текст: непосредственный.
- 2. Арустамов, Э.А. Безопасность жизнедеятельности: учебное издание / Арустамов Э.А., Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А., Гуськов Г.В. Москва: Академия, 2023. 208 с. (Специальности среднего профессионального образования). ISBN 978-5-0054-1282-9 Текст: непосредственный.
- 3. Косолапова, Н. В., Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. Москва: КноРус, 2024. 222 с. ISBN 978-5-406-12361-4. Текст: непосредственный.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

1. Безопасность жизнедеятельности: практикум для СПО / составители С. М. Гребенкин, В. А. Майнингер. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 87 с. — ISBN 978-5-4497-2205-8. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/131103.html">https://www.iprbookshop.ru/131103.html</a>.

Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: ЭУМК: учебное издание / Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А., Побежимова Е. Л. - Москва: Академия, 2023. - (Профессии среднего профессионального образования). - Текст: электронный. - URL: <a href="https://academia-moscow.ru/catalogue/5540/692259">https://academia-moscow.ru/catalogue/5540/692259</a>

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Наименование.
- 1. Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Мисюк. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 379 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17442-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536769.
- 2. Микрюков, В. Ю., Основы военной службы: учебник / В. Ю. Микрюков, В. Г. Шамаев. Москва: КноРус, 2023. 505 с. ISBN 978-5-406-10496-5. URL: https://book.ru/book/945216. Текст: электронный.
- 3. Михаилиди, А. М. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда на производстве: учебное пособие для СПО / А. М. Михаилиди. 2-е изд. Саратов: Профобразование, 2024. 120 с. ISBN 978-5-4488-1333-7. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/137705.
- 4. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 639 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17400-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542696.

- 5. Родионова, О. М. Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Е. В. Аникина, Б. И. Лавер, Д. А. Семенов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 599 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17182-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538055.
- 6. Суворова, Г. М. Методика обучения безопасности жизнедеятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. М. Суворова, В. Д. Горичева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 212 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09079-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538524.
- 7. Суворова, Г. М. Психологические основы безопасности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. М. Суворова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 183 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09277-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513805.
  - 8.Официальный сайт МЧС РФ [Электронный ресурс] URL: http://www.mchs.gov.ru.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения          | Критерии оценки                | Методы оценки      |
|------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| Перечень знаний, осваиваемых | к в рамках дисциплины          |                    |
| <u>Знать:</u>                |                                | Письменный и       |
| актуальный                   |                                | устный опрос.      |
| профессиональный и           | владеет знаниями о             | Тестирование.      |
| социальный контекст          | безопасных условиях            | Оценка результатов |
| поддержания безопасных       | жизнедеятельности, в том числе | выполнения         |
| условий жизнедеятельности, в | при возникновении              | практических работ |
| том числе при возникновении  | чрезвычайных ситуаций мирного  | Промежуточная      |
| чрезвычайных ситуаций        | и военного времени;            | аттестация         |
| мирного и военного времени;  | знает порядок применения       |                    |
| порядок применения           | современных средств и          |                    |
| современных средств и        | устройств информатизации и     |                    |
| устройств информатизации и   | цифровых инструментов в        |                    |
| цифровых инструментов в      | обеспечении безопасности       |                    |
| обеспечении безопасности     | жизнедеятельности и защиты     |                    |
| жизнедеятельности и защиты   | окружающей среды в процессе    |                    |
| окружающей среды в процессе  | решения задач социальной и     |                    |
| решения задач социальной и   | профессиональной деятельности  |                    |
| профессиональной             | ориентируется в                |                    |
| деятельности;                | психологических аспектах       |                    |
| психологические аспекты      | деятельности трудового         |                    |
| деятельности трудового       | коллектива и личности для      |                    |
| коллектива и личности для    | минимизации опасностей и       |                    |
| минимизации опасностей и     | эффективного управления        |                    |
| эффективного управления      | рисками ЧС на рабочем месте.   |                    |
| рисками ЧС на рабочем месте; | знает нормы экологической      |                    |
| нормы экологической          | 1 ' '                          |                    |
| безопасности при ведении     | профессиональной деятельности; |                    |

профессиональной деятельности

#### Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины

#### Уметь:

выявлять И эффективно информацию, искать необходимую решения ДЛЯ залач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС:

участвовать в работе коллектива, команды, взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами для создания человеко - и природо-защитной среды осуществления профессиональной деятельности;

действовать в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;

соблюдать нормы экологической безопасности на рабочем месте;

использовать на рабочем месте средства индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС; соблюдать правила поведения и порядок действий населения по сигналам гражданской обороны

демонстрирует умение выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС;

эффективно участвует в работе коллектива, команды, взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами для создания человеко - и природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности; соблюдает нормы экологической безопасности на рабочем месте; правильно использует на рабочем месте средства индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС правильно соблюдает правила поведения и порядок действий населения по сигналам гражданской обороны

Экспертное наблюдение за ходом выполнения практических работ. Оценка результатов выполнения практических работ

## Перечень знаний, осваиваемых в рамках модуля «Основы военной службы» (юноши)

#### Знать:

основы военной безопасности и обороны государства;

организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;

основы строевой, огневой и тактической подготовки;

область применения получаемых демонстрирует знания об основах военной безопасности и обороны государства;

не уклоняется от службы в рядах ВС РФ;

демонстрирует владение основами строевой, огневой и тактической подготовки;

применяет профессиональные знания при исполнении обязанностей военной службы;

Письменный и устный опрос. Тестирование. Оценка результатов выполнения практических работ Промежуточная аттестация

| профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;   | демонстрирует знания боевых<br>традиций Вооруженных Сил<br>России   |  |
|---|---|--|
| боевые традиции   |   |  |
| Вооруженных Сил России  |   |  |
| = -   | ых в рамках модуля «Основы  | военной службы»  |
| (юноши)   |   | 2  |
| Уметь:           владеть общей физической и строевой подготовкой, навыками обязательной подготовки к военной службе; выполнять мероприятия доврачебной помощи пострологиям.                       | демонстрирует общую физическую и строевую подготовку, навыки обязательной подготовки к военной службе; быстро и правильно выполняет мероприятия первой доврачебной  | Экспертное наблюдение за ходом выполнения практических работ. Оценка результатов выполнения практических работ |
| пострадавшим  | помощи пострадавшим   |  |
| Перечень знаний, осваиваем (для девушек)  | мых в рамках модуля «Основы м   | едицинских знаний»   |
| <u>Знать:</u>   |   | Письменный и   |
| характеристики поражений  | владеет знаниями о  | устный опрос.  |
| организма человека от   | последствиях поражений  | Оценка результатов   |
| воздействий опасных   | организма человека от   | выполнения   |
| факторов; классификацию и общие признаки инфекционных заболеваний; факторы формирования здорового образа жизни  | воздействий опасных факторов; демонстрирует приемы оказания первой медико-санитарной помощи, владеет методами доврачебной реанимации; правильно классифицирует инфекционные заболевания демонстрирует знания основ здорового образа жизни | практических работ   |
| -   | мых в рамках модуля «Основы м   | едицинских знаний»   |
| (для девушек)   |   |  |
| Уметь: демонстрировать основы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим осуществлять профилактику инфекционных заболеваний; определять показатели здоровья и оценивать физическое состояние | демонстрирует основы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим владеет принципами профилактики инфекционных заболеваний; определяет показатели здоровья и оценивает физическое состояние  | Экспертное наблюдение за ходом выполнения практических работ. Оценка результатов выполнения практических работ |

Приложение 2.20 к ООП-П по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Рабочая программа дисциплины

«СГ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

| СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ   | 224 |
|--|-----|
| 1. Общая характеристика  |     |
| 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы |     |
| 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины                    | 225 |
| 2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ                               |     |
| 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины                              |     |
| 2.2. Содержание дисциплины   | 227 |
| 3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ                                   | 234 |
| 3.1. Материально-техническое обеспечение                           |     |
| 3.2. Учебно-методическое обеспечение                               | 234 |
| 4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ               | 234 |

#### 1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### «СГ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

(наименование дисциплины)

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «СГ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»: формирование у студентов знаний, умений и навыков, направленных на сохранение и укрепление здоровья, развитие физической выносливости, силы, гибкости, координации и других физических качеств, а также на освоение основ физической культуры и спортивной деятельности. Это также включает в себя привитие правильных привычек в области физической активности и пропаганду здорового образа жизни.

Дисциплина «СГ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА» включена в обязательную часть социально гуманитарного цикла образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.2 ООП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

| Коды     | Умения               | иплины ооучающиися должен:  Знания | Владеть навыками |
|----------|----------------------|------------------------------------|------------------|
| ок, пк   |                      |                                    |                  |
| OK 04    | Уметь:               | Знать:                             |                  |
| ОК 08    | использовать         | роль физической культуры           |                  |
|          | физкультурно-        | в общекультурном,                  |                  |
|          | оздоровительную      | профессиональном и                 |                  |
|          | деятельность для     | социальном развитии                |                  |
|          | укрепления здоровья, | человека;                          |                  |
|          | достижения           | основы здорового образа            |                  |
|          | жизненных и          | жизни;                             |                  |
|          | профессиональных     | условия профессиональной           |                  |
|          | целей;               | деятельности и зоны риска          |                  |
|          | применять            | физического здоровья для           |                  |
|          | рациональные приемы  | данной профессии;                  |                  |
|          | двигательных         | правила и способы                  |                  |
|          | функций в            | планирования системы               |                  |
|          | профессиональной     | индивидуальных занятий             |                  |
|          | деятельности;        | физическими упражнениями           |                  |
|          | пользоваться         | различной направленности           |                  |
|          | средствами           |                                    |                  |
|          | профилактики         |                                    |                  |
|          | перенапряжения,      |                                    |                  |
|          | характерными для     |                                    |                  |
|          | данной профессии /   |                                    |                  |
| FILC 1 7 | специальности        |                                    | D                |
| ПК 1.7   | Соблюдать технику    | Основ гигиены труда,               | Выполнения       |
|          | безопасности и       | влияния физической                 | производственной |
|          | эргономику при       | активности на                      | гимнастики для   |
|          | выполнении           | работоспособность и                | снижения         |
|          | физической           | профилактики                       | утомляемости при |
|          | активности и при     | профессиональных                   | продолжительной  |

| обслуживании  | заболеваний. | работе за    |
|---------------|--------------|--------------|
| оборудования. |              | компьютером. |

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

| Наименование составных частей дисциплины                           |   | Объем в<br>часах | В т.ч. в форме практ. подготовки |
|--|---|------------------|----------------------------------|
| Учебные занятия  |   | 98               | 94                               |
| Самостоятельная работа   |   | 6                | -                                |
| Промежуточная аттестация в форме зачёта дифференцированного зачёта | И | 4                | 4                                |
| Всего  |   | 108              | 98                               |

## 2.2. Содержание дисциплины

| Наименование<br>разделов и тем   | Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий   | Объем, ак. ч. /<br>в том числе<br>в форме<br>практической<br>подготовки,<br>ак. ч. | Коды<br>компетенц<br>ий,<br>формирова<br>нию<br>которых<br>способству<br>ет элемент<br>программ<br>ы |
|--|--|--|--|
|  | е основы физической культуры и формирование ЗОЖ  | 4/-  |  |
| Тема 1.1.  Физическая культура общекультурной профессиональной подготовке студентов  Тема 1.2.  Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями, самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом | Содержание учебного материала  Физическая культура и личность профессионала, взаимосвязь с получаемой профессией. В Значение двигательной активности для организма. Особенности организации занятий со и студентами в процессе освоения содержания учебной дисциплины «Физическая культура»  В том числе практических занятий  Содержание учебного материала  Эффекты физических упражнений. Нагрузка и отдых в процессе выполнения упражнений. Влияние занятий физическими упражнениями на функциональные возможности человека, умственную и физическую работоспособность, адаптационные возможности человека. Формирование валеологической компетенции в оценке уровня своего здоровья и формирования ЗОЖ. Мотивация и целенаправленность самостоятельных занятий, их формы и содержание. Самоконтроль, его методы, показатели и критерии оценки. Разработка дневника самоконтроля | 2  | ОК 04<br>ОК 08<br>ПК 1.7<br>ОК 04<br>ОК 08<br>ПК 1.7   |
| Раздел 2. Практические   | основы формирования физической культуры личности. Легкая атлетика  | 10/10  |  |
| Тема 2.1.  | Содержание учебного материала  | 2/2  | ОК 04  |
|  | В том числе практических занятий   | 2  | OK 08  |

| Совершенствование        | Практическое занятие. Биомеханические основы техники бега; техники низкого старта и   |       | ПК 1.7 |
|--------------------------|---|-------|--------|
| техники бега на короткие | стартового ускорения; бег по дистанции; финиширование, специальные упражнения         |       |        |
| дистанции, технике       |   |       |        |
| спортивной ходьбы        |   |       |        |
| Тема 2.2.                | Содержание учебного материала   | 2/2   | OK 04  |
|                          | В том числе практических занятий  | 2     | OK 08  |
| Совершенствование        | Практическое занятие. Совершенствование техники длительного бега во время             |       | ПК 1.7 |
| техники длительного      | кросса до 15-20 минут, техники бега на средние и длинные дистанции                    |       |        |
| бега                     |   |       |        |
| Тема 2.3.                | Содержание учебного материала:  | 2/2   | OK 04  |
|                          | В том числе практических занятий  | 2     | OK 08  |
| Совершенствование        | Практическое занятие. Специальные упражнения прыгуна, ОФП                             |       | ПК 1.7 |
| техники прыжка в длину   |   |       |        |
| с места, с разбега       |   |       |        |
| Тема 2.4.                | Содержание учебного материала   | 2/2   | OK 04  |
|                          | В том числе практических занятий  | 2     | OK 08  |
| Эстафетный бег 4х100.    | Практическое занятие. Выполнение эстафетного бега 4х100, челночного бега              |       | ПК 1.7 |
| Челночный бег            |   |       |        |
| Тема 2.5.                | Содержание учебного материала   | 2/2   | OK 04  |
| Выполнение               | В том числе практических занятий  | 2     | OK 08  |
| контрольных нормативов   | Практическое занятие. Выполнение контрольных нормативов в беге 30 м, 60 м, 100 м, 400 |       | ПК 1.7 |
| в беге и прыжках         | м, 500 м (д), 1000 м (ю), 2000 м (д), 3000 м (ю); прыжок в длину с места, с разбега   |       |        |
|                          | способом «согнув ноги», бег на выносливость   |       |        |
| Раздел 3. Волейбол       |   | 16/16 |        |
| Тема 3.1.                | Содержание учебного материала   | 2/2   | ОК 04  |
|                          | В том числе практических занятий  | 2     | OK 08  |
| Стойки игрока и          | Практическое занятие. Выполнение перемещения по зонам площадки, выполнение            |       | ПК 1.7 |
| перемещения. Общая       | тестов по ОФП   |       |        |
| физическая подготовка    |   |       |        |
| (ОФП)                    |   |       |        |
| Тема 3.2.                | Содержание учебного материала   | 2/2   | OK 04  |
| Приемы и передачи мяча   | В том числе практических занятий  | 2     | OK 08  |
| снизу и сверху двумя     | Практическое занятие. Выполнение комплекса упражнений по ОФП                          |       | ПК 1.7 |
| руками. ОФП              |   |       |        |

| Тема 3.3.                               | Содержание учебного материала   | 2/2   | OK 04  |
|---|---|-------|--------|
|   | В том числе практических занятий  | 2     | ОК 08  |
| Нижняя прямая и                         | Практическое занятие. Выполнение упражнений на укрепление мышц кистей, плечевого  |       | ПК 1.7 |
| боковая подача. ОФП                     | пояса, брюшного пресса, мышц ног  |       |        |
| Тема 3.4.                               | Содержание учебного материала   | 2/2   | OK 04  |
| Верхняя прямая подача.                  | В том числе практических занятий  | 2     | OK 08  |
| ОФП                                     | Практическое занятие. Обучение стойки волейболиста, верхней подачи, нападающему   |       | ПК 1.7 |
|   | удару   |       |        |
| Тема 3.5.                               | Содержание учебного материала   | 2/2   | OK 04  |
|   | В том числе практических занятий  | 2     | OK 08  |
| Тактика игры в защите и                 | Практическое занятие. Отработка тактики игры в защите и нападении, выполнение   |       | ПК 1.7 |
| нападении                               | приёмов передачи мяча   |       |        |
| Тема 3.6.                               | Содержание учебного материала   | 2/2   | OK 04  |
|   | В том числе практических занятий  | 2     | OK 08  |
| Основы методики                         | Практическое занятие. Отработка навыков судейства в волейболе   |       | ПК 1.7 |
| судейства                               |   |       |        |
| Тема 3.7.                               | Содержание учебного материала   | 4/4   | OK 04  |
| 7.0                                     | В том числе практических занятий  | 4     | OK 08  |
| Контроль выполнения тестов по волейболу | Практическое занятие. Выполнение передачи мяча в парах  | 2     | ПК 1.7 |
| rector no bosienoosty                   | Практическое занятие. Игра по упрощённым правилам волейбола   | 1     |        |
|   | Практическое занятие. Игра по правилам  | 1     |        |
| Раздел 4. Баскетбол                     |   | 16/16 |        |
| Тема 4.1.                               | Содержание учебного материала   | 2/2   | ОК 04  |
|   | В том числе практических занятий  | 2     | OK 08  |
| Стойка игрока,                          | Практическое занятие. Выполнение упражнений для укрепления мышц плечевого пояса,  |       | ПК 1.7 |
| перемещения, остановки,                 | НОГ   |       |        |
| повороты. ОФП                           |   |       |        |
| Тема 4.2.                               | Содержание учебного материала   | 2/2   | OK 04  |
|   | В том числе практических занятий  | 2     | OK 08  |
| Передачи мяча. ОФП                      | Практическое занятие. Выполнение упражнений для развития скоростно-силовых и координационных способностей, упражнений для развития верхнего плечевого пояса |       | ПК 1.7 |

| Тема 4.3.                            | Содержание учебного материала  | 2/2   | OK 04           |
|--------------------------------------|--|-------|-----------------|
|                                      | В том числе практических занятий   | 2     | ОК 08           |
| Ведение мяча и броски                | Практическое занятие. Выполнение упражнений для укрепления мышц кистей,      |       | ПК 1.7          |
| мяча в корзину с места, в            | плечевого пояса, ног, брюшного пресса  |       |                 |
| движении, прыжком.                   |  |       |                 |
| ОФП                                  |  |       |                 |
| Тема 4.4.                            | Содержание учебного материала  | 2/2   | OK 04           |
| T 1                                  | В том числе практических занятий   | 2     | OK 08           |
| Техника штрафных                     | Практическое занятие. Выполнение упражнений для укрепления мышц кистей,      |       | ПК 1.7          |
| бросков. ОФП                         | плечевого пояса, ног   |       |                 |
| Тема 4.5.                            | Содержание учебного материала  | 4/4   | OK 04           |
|                                      | В том числе практических занятий   | 4     | OK 08           |
| Тактика игры в защите и              | Практическое занятие. Игра по упрощенным правилам баскетбола                 | 2     | ПК 1.7          |
| нападении. Игра по                   | Практическое занятие. Игра по правилам                                       | 2     |                 |
| упрощенным правилам                  |  |       |                 |
| баскетбола. Игра по                  |  |       |                 |
| правилам                             |  | 4 / 4 | OIC 04          |
| Тема 4.6.                            | Содержание учебного материала  | 4/4   | OK 04<br>OK 08  |
| Периятия сущейства в                 | В том числе практических занятий   | 4     | ПК 1.7          |
| Практика судейства в баскетболе      | Практическое занятие. Практика в судействе соревнований по баскетболу        | 2     | 11K 1./         |
| оаскетооле                           | Практическое занятие. Выполнение контрольных упражнений: ведение змейкой с   | 2     |                 |
|                                      | остановкой в два шага и броском в кольцо; штрафной бросок; броски по точкам; |       |                 |
| В                                    | баскетбольная «дорожка»  | 14/12 | _               |
| Раздел 5. Гимнастика                 |  | 14/12 | OIC 04          |
| Тема 5.1.                            | Содержание учебного материала  | 2/2   | OK 04           |
| C                                    | В том числе практических занятий   | 2     | ОК 08<br>ПК 1.7 |
| Строевые приемы                      | Практическое занятие. Отработка строевых приёмов                             |       | 11K 1.7         |
| Тема 5.2.                            | Содержание учебного материала  | 2/2   | OK 04           |
|                                      | В том числе практических занятий   | 2     | OK 08           |
| Техника акробатических<br>упражнений | Практическое занятие. Отработка техники акробатических упражнений            |       | ПК 1.7          |
| Тема 5.3. (одна из двух              | Содержание учебного материала  | 4/2   | ОК 04           |

| Упражнения на брусьях (попоши). Гирсвой спорт         тантелями, гирями. Разучивание и выполнение связок на снаряде. ППФП         2           В том числе практическое запятие. Разучивание и выполнение упражнений с гирями         2           Тема 5.3. (одна из двух мем)         Содержание учебного материала         2/2         ОК           Упражнения на бревне (девушки). ППФП         В том числе практических занятий         2         ОК           Тема 5.4.         Содержание учебного материала         2         ОК           Тема 5.4.         Содержание учебного материала         2         ОК           Тема 5.4.         Содержание учебного материала         4/4         ОК           Требования к составление комплекса ОРУ, терминология; составление комплексов ОРУ         -         ОК           без предметов, с предметами (мячи, палки, скакалки и др.). Направленность общеразвивающих упражнений; основные положения рук, ног, проведение с группой по одному общеразвивающих упражнений; основные положения рук, ног, проведение с группой по одному общеразвивающих упражнений (мячи, палки, скакалки и др.). Направленность общеразвивающих упражнений; основные положения рук, ног, проведение с группой по одному общеразвивающему упражнений к окакалки и др.). Направленность общеразвивающих упражнений по атлетической гимнастике.         1           Практическое занятие. Контроль выполнения упражнений по атлетической гимнастике.         1         1           Практическое занятие. Контроль комбинации на бревне, брусьях.         1   | тем)                    | Брусья: висы, упоры, махи, подводящие и специальные упражнения, соскоки. Знать   | 2     | OK 08           |
|---|-------------------------|--|-------|-----------------|
| Втом числе практической занятие. Разучивание и выполнение упражнений с гирями   2   2   3   3   3   3   3   3   3   3   | 1                       | правила техники безопасности; уметь страховать партнера, комплексы упражнений с гантелями, гирями. Разучивание и выполнение связок на снаряде. ППФП        |       | ПК 1.7          |
| Тема 5.3. (одна из двух мем)         Содержание учебного материала         2/2         ОВ Бревно: наскок, ходьба, полушпагат, уголок, равновесие, повороты, соскок         2         ОР ОВ Вревно: наскок, ходьба, полушпагат, уголок, равновесие, повороты, соскок         -         ОР ОВ Втом числе практических занятий         2         ОВ Том числе практическое занятие. Разучивание и выполнение связок на снаряде, комплексы упражнений, ритмическая гимнастика (по курсам)         4/4         ОВ Содержание учебного материала         4/4         ОВ Содержание учебного материала         4/4         ОВ Содержание учебного материала         4/4         ОВ Пк Оверазивания к составлению комплекса ОРУ (вар предметами (мячи, палки, скакалки и др.). Направленность общеразиванощих упражнений; основные положения рук, ног, проведение с группой по одному общеразиванощих упражнений; основные положения рук, ног, проведение с группой по одному общеразиванощих упражнений, комплекса ОРУ         В том числе практическои занятие. Выполнения комплекса ОРУ.         1 Практическое занятие. Контроль выполнения упражнений по атлетической гимнастике.         1 1           Раздел 6. Бадминтон         12/12         ОВ           Тема.6.1.         Содержание учебного материала         2/2         ОВ           В том числе практическог занятие. Выполнение упражнений для укрепления мышц к  |                         | В том числе практических занятий   | 2     |                 |
| мем)         Бревно: наскок, ходьба, полушпагат, уголок, равновесие, повороты, соскок         -         ОК ПК           Упражнения на бревне (девушки). ППФП         В том числе практических занятий         2           Тема 5.4.         Составление комплекса OPУ проведение их обучающимися         Содержание учебного материала         4/4         ОК ОБериание учебного материание комплекса ОРУ (Бериание упражнению, комплекса ОРУ)         1  |                         | Практическое занятие. Разучивание и выполнение упражнений с гирями   |       |                 |
| Упражнения на бревне (девушки). ППФП   В том числе практических занятий   Практическое занятие. Разучивание и выполнение связок на снаряде, комплексы упражнений, ритмическая гимнастика (по курсам)   4/4   ОК Содержание учебного материала   4/4   ОК ОКТАВЛЕНИЕ О | Тема 5.3. (одна из двух | Содержание учебного материала  | 2/2   | OK 04           |
| Упражнения на бревне (девушки). ППФП         В том числе практических занятий         2           Тема 5.4.         Содержание учебного материала         4/4         ОК Оставление комплекса ОРУ проведение их обучающимися         Требования к составлению комплекса ОРУ, терминология; составление комплексо ОРУ без предметов, с предметами (мячи, палки, скакалки и др.). Направленность общеразвивающих упражнений; основные положения рук, ног, проведение с группой по одному общеразвивающему упражнению, комплекс ОРУ         4         ОК ОК ОК ОВ  | тем)                    | Бревно: наскок, ходьба, полушпагат, уголок, равновесие, повороты, соскок   | -     | ОК 08<br>ПК 1.7 |
| Практическое занятие. Разучивание и выполнение связок на снаряде, комплексы упражнений, ритмическая гимнастика (по курсам)   Тема 5.4.  | Упражнения на бревне    | В том числе практических занятий   | 2     |                 |
| Составление комплекса<br>ОРУ и проведение их<br>обучающимися         Требования к составлению комплекса ОРУ, терминология; составление комплексов ОРУ<br>без предметов, с предметами (мячи, палки, скакалки и др.). Направленность<br>общеразвивающих упражнений; основные положения рук, ног, проведение с группой по<br>одному общеразвивающему упражнению, комплекс ОРУ         4           В том числе практических занятий<br>Практическое занятие. Контроль выполнения комплексов ОРУ.<br>Практическое занятие. Контроль комбинации на бревне, брусьях.<br>Практическое занятие. Контроль выполнения упражнений по атлетической гимнастике.<br>ППФП         1           Раздел 6. Бадминтон         Содержание учебного материала         2/2         ОК           В том числе практических занятий.<br>Игровая стойка,<br>основные удары в<br>бадминтоне         Практическое занятие. Выполнение упражнений для укрепления мышц кистей,<br>плечевого пояса, ног, брюшного пресса         ПК   | • •                     | <del> </del>   |       |                 |
| ОРУ и проведение их обучающимися         без предметов, с предметами (мячи, палки, скакалки и др.). Направленность общеразвивающих упражнений; основные положения рук, ног, проведение с группой по одному общеразвивающему упражнению, комплекс ОРУ         В том числе практических занятий         4           Практическое занятие. Выполнение комплекса ОРУ         1         1           Практическое занятие. Контроль комбинации на бревне, брусьях.         1         1           Практическое занятие. Контроль выполнения упражнений по атлетической гимнастике.         1         12/12         ОК           Раздел 6. Бадминтон         Содержание учебного материала         2/2         ОК           Игровая стойка, основные удары в бадминтоне         Практическое занятие. Выполнение упражнений для укрепления мышц кистей, плечевого пояса, ног, брюшного пресса         Практическое занятие. Выполнение упражнений для укрепления мышц кистей, плечевого пояса, ног, брюшного пресса   | Тема 5.4.               | Содержание учебного материала  | 4/4   | ОК 04           |
| Практическое занятие. Выполнение комплекса ОРУ         1           Практическое занятие. Контроль выполнения комплексов ОРУ.         1           Практическое занятие. Контроль комбинации на бревне, брусьях.         1           Практическое занятие. Контроль выполнения упражнений по атлетической гимнастике.         1           ППФП         12/12         ОК           Содержание учебного материала         2/2         ОК           В том числе практических занятий         2         ПК           Игровая стойка, основные удары в бадминтоне         Практическое занятие. Выполнение упражнений для укрепления мышц кистей, плечевого пояса, ног, брюшного пресса         плечевого пояса, ног, брюшного пресса  | ОРУ и проведение их     | без предметов, с предметами (мячи, палки, скакалки и др.). Направленность общеразвивающих упражнений; основные положения рук, ног, проведение с группой по | -     | ОК 08<br>ПК 1.7 |
| Практическое занятие. Контроль выполнения комплексов ОРУ.       1         Практическое занятие. Контроль комбинации на бревне, брусьях.       1         Практическое занятие. Контроль выполнения упражнений по атлетической гимнастике.       1         ППФП       12/12       ОК         Тема.6.1.       Содержание учебного материала       2/2       ОК         В том числе практических занятий       2       ПК         Игровая стойка, основные удары в бадминтоне       Практическое занятие. Выполнение упражнений для укрепления мышц кистей, плечевого пояса, ног, брюшного пресса       плечевого пояса, ног, брюшного пресса   |                         | В том числе практических занятий   | 4     |                 |
| Практическое занятие. Контроль комбинации на бревне, брусьях.       1         Практическое занятие. Контроль выполнения упражнений по атлетической гимнастике.       1         Раздел 6. Бадминтон       12/12         Содержание учебного материала       2/2         В том числе практических занятий       2         Игровая стойка, основные удары в бадминтоне       Практическое занятие. Выполнение упражнений для укрепления мышц кистей, плечевого пояса, ног, брюшного пресса       плечевого пояса, ног, брюшного пресса   |                         | Практическое занятие. Выполнение комплекса ОРУ   | 1     |                 |
| Практическое занятие. Контроль выполнения упражнений по атлетической гимнастике.       1         Раздел 6. Бадминтон       12/12       Ок         Тема.6.1.       Содержание учебного материала       2/2       Ок         В том числе практических занятий       2       Практическое занятие. Выполнение упражнений для укрепления мышц кистей, основные удары в бадминтоне       плечевого пояса, ног, брюшного пресса       плечевого пояса, ног, брюшного пресса   |                         | Практическое занятие. Контроль выполнения комплексов ОРУ.  | 1     |                 |
| ППФП         Раздел 6. Бадминтон         Тема.6.1.       Содержание учебного материала       2/2       ОК         В том числе практических занятий       2       ПК         Игровая стойка, основные удары в бадминтоне       Практическое занятие. Выполнение упражнений для укрепления мышц кистей, плечевого пояса, ног, брюшного пресса       плечевого пояса, ног, брюшного пресса       плечевого пояса, ног, брюшного пресса   |                         | Практическое занятие. Контроль комбинации на бревне, брусьях.  | 1     |                 |
| Тема.6.1.         Содержание учебного материала         2/2         ОК           В том числе практических занятий         2         ПК           Игровая стойка, основные удары в бадминтоне         Практическое занятие. Выполнение упражнений для укрепления мышц кистей, плечевого пояса, ног, брюшного пресса         плечевого пояса, ног, брюшного пресса  |                         |  | 1     |                 |
| В том числе практических занятий  Игровая стойка, основные удары в бадминтоне  В том числе практических занятий  Практическое занятие. Выполнение упражнений для укрепления мышц кистей, плечевого пояса, ног, брюшного пресса  | Раздел 6. Бадминтон     |  | 12/12 | OK 04           |
| Игровая стойка, Практическое занятие. Выполнение упражнений для укрепления мышц кистей, плечевого пояса, ног, брюшного пресса бадминтоне  | Тема.6.1.               | Содержание учебного материала  | 2/2   | OK 08           |
| основные удары в плечевого пояса, ног, брюшного пресса бадминтоне плечевого пояса, ног, брюшного пресса плечевого пояса, ног, брюшного пресса   |                         |  | 2     | ПК 1.7          |
| бадминтоне  | -                       |  |       |                 |
|   | • 1                     | плечевого пояса, ног, брюшного пресса  |       |                 |
| Темя 6-2. — — — Соленжание учебного матенияля — — — — — — — — — — — — — — — — — —   |                         |  | 2/2   | 077.04          |
|   | Тема 6.2.               | Содержание учебного материала  | 2/2   | OK 04           |
|   | Подачи                  |  | 2     | ОК 08<br>ПК 1.7 |

| Тема 6.3.  | 2/2   | OK 04 |        |  |
|--|---|-------|--------|--|
|  | В том числе практических занятий  |       |        |  |
| Нападающий удар  | ающий удар Практическое занятие. Отработка атакующих ударов, нападающего удара «смэш»   |       |        |  |
| Тема 6.4.  | Содержание учебного материала   | 6/6   | ОК 04  |  |
|  | В том числе практических занятий  | 6     | OK 08  |  |
| Судейство соревнований по бадминтону   | Практическое занятие. Игра по упрощённым правилам. Судейство соревнований по бадминтону | 2     | ПК 1.7 |  |
|  | Практическое занятие. Контроль техники подач, ударов справа, слева                      | 1     |        |  |
|  | Практическое занятие. Контроль техники игры: одиночные, парные игры                     | 1     |        |  |
|  | Практическое занятие. Игра по правилам  | 2     |        |  |
| Раздел 7. Настольный тен   | нис   | 2/2   | ОК 04  |  |
| Тема 7.1.  | Содержание учебного материала   |       | OK 08  |  |
|  | В том числе практических занятий  | 2     | ПК 1.7 |  |
| Настольный теннис  | Практическое занятие. Техника безопасности по настольному теннису. Изучение             |       |        |  |
|  | элементов стола и ракетки. Обучение тактическим и техническим действиям, подаче.        |       |        |  |
|  | Игра  | 8/8   |        |  |
| Раздел 8. Плавание   |   |       | OK 04  |  |
| Тема 8.1.  | Содержание учебного материала   | 8     | OK 08  |  |
|  | В том числе практических занятий  | 8     | ПК 1.7 |  |
| Плавание (при наличии  | Практическое занятие. Ознакомление с техникой плавания основными видами                 |       |        |  |
| условий)   | плавания: кроль на груди и спине, брасс, прикладные виды                                |       |        |  |
| Раздел 9. Лыжная подгот  |   | 9/9   | OK 04  |  |
| Тема 9.1.  | Содержание учебного материала   | 9     | OK 08  |  |
| В том числе практических занятий  Лыжная подготовка (для южных районов кроссовая Практическое занятие. Техника безопасности на занятиях по лыжной подготовке ожных районов кроссовая практическое занятие. Имитационные упражнения для рук и ног с помощью |   | 9     | ПК 1.7 |  |
|  |   | 3     |        |  |
| южных районов кроссовая подготовка)  | 2   |       |        |  |
| Ź  | амортизаторов Практическое занятие. Подъемы и спуски: техника подъемов и спусков        | 2     |        |  |
|  | Практическое занятие. Первая помощь при травмах и обморожениях                          | 2     |        |  |
| Разлел 10 Профессиональ  | ьно-прикладная физическая подготовка (ППФП)   | 7/5   | OK 04  |  |

| Тема.10.1.   | Содержание учебного материала   | 7/5 | OK 08  |
|--|---|-----|--------|
|  | Значение психофизической подготовки человека к профессиональной деятельности.     | 2   | ПК 1.7 |
| Сущность и содержание  | Социально-экономическая обусловленность необходимости подготовки человека к       |     |        |
| ППФП в достижении  | профессиональной деятельности. Основные факторы и дополнительные факторы,         |     |        |
| высоких  | определяющие конкретное содержание ППФП обучающихся с учетом специфики            |     |        |
| профессиональных   | будущей профессиональной деятельности. Цели и задачи ППФП с учетом специфики      |     |        |
| результатов  | будущей профессиональной деятельности. Профессиональные риски, обусловленные      |     |        |
|  | спецификой труда. Анализ профессиограммы. Задания с профессиональной              |     |        |
|  | направленностью для 1-4 групп труда.  |     |        |
|  | Средства, методы и методики формирования профессионально значимых двигательных    |     |        |
|  | умений и навыков.   |     |        |
|  | Средства, методы и методики формирования профессионально значимых физических и    |     |        |
|  | психических свойств и качеств.  |     |        |
|  | Средства, методы и методики формирования устойчивости к заболеваниям              |     |        |
|  | профессиональной деятельности.  |     |        |
|  | Прикладные виды спорта. Прикладные умения и навыки. Оценка эффективности ППФП.    |     |        |
|  | В том числе практических занятий  | 5   |        |
|  | Практическое занятие. Разучивание, закрепление и совершенствование                | 1   |        |
|  | профессионально значимых двигательных действий для различных групп труда.         |     |        |
|  | Практическое занятие. Формирование профессионально значимых физических качеств    | 1   |        |
|  | Практическое занятие. Самостоятельное проведение студентом комплексов             | 1   |        |
|  | профессионально- прикладной физической культуры в режиме дня специалиста          |     |        |
|  | Практическое занятие. Техника выполнения упражнений с предметами и без предметов  | 1   |        |
|  | Практическое занятие. Специальные упражнения для развития основных мышечных групп | 1   |        |
|  | Самостоятельная работа обучающихся  | 6   |        |
| Промежуточная аттестация в форме зачёта и дифференцированного зачёта |   |     |        |
| Всего:   |   | 108 |        |

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Спортивный зал, оснащенный в соответствии с приложением 3 ООП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Наименование.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

1. Бишаева А.А. Физическая культура: учебник [для всех специальностей СПО] /А.А. Бишаева. - [7-еизд., стер.]- Москва: Издательский дом Академия, 2020.-320с.-ISBN 978-5-4468-9406-2 -Тескт: непосредственный

#### 3.2.2. Электронные издания

- 1. Физическая культура: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Муллер [и др.]. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 424 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02612-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511813">https://urait.ru/bcode/511813</a>
- 2. Конеева, Е. В. Физическая культура: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.]; под редакцией Е. В. Конеевой. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 609 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18616-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/545162">https://urait.ru/bcode/545162</a>

#### 3.2.1. Дополнительные источники

- 1. Аллянов, Ю. Н. Физическая культура: учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. 3-е изд., испр. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 450 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18496-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/535163">https://urait.ru/bcode/535163</a>
- 2. Общая физическая подготовка в рамках самостоятельных занятий студентов: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. С. Эммерт, О. О. Фадина, И. Н. Шевелева, О. А. Мельникова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 129 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15669-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/544814">https://urait.ru/bcode/544814</a>
- 3. Ягодин, В. В. Физическая культура: основы спортивной этики : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Ягодин. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 113 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10349-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/542058">https://urait.ru/bcode/542058</a>

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения                              | Критерии оценки           | Методы оценки      |  |  |  |
|--|---------------------------|--------------------|--|--|--|
| Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины |                           |                    |  |  |  |
| <u>Знать</u> :                                   | понимает роль             |                    |  |  |  |
| роль физической культуры в                       | физической культуры в     | Устный опрос.      |  |  |  |
| общекультурном,                                  | общекультурном,           | Тестирование.      |  |  |  |
| профессиональном и                               | профессиональном и        | Результаты         |  |  |  |
| социальном развитии                              | социальном развитии       | выполнения         |  |  |  |
| человека;  | человека;                 | контрольных        |  |  |  |
| основы здорового образа                          | ведёт здоровый образ      | нормативов         |  |  |  |
| жизни;   | жизни;                    | Оценка результатов |  |  |  |
| условия профессиональной                         | понимает условия          | выполнения         |  |  |  |
| деятельности и зоны риска                        | деятельности и знает зоны | заданий            |  |  |  |

| физического здоровья для данной профессии; правила и способы планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями   | риска физического здоровья для данной профессии; проводит индивидуальные занятия физическими  | дифференцированн<br>ого зачёта                                  |
|---|---|---|
| различной направленности  | упражнениями различной направленности   |   |
| Перечень умений, осваиваемых  | 1   |   |
| Уметь: использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии/ специальности. | использует физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии/ | Экспертное наблюдение за ходом выполнения комплекса упражнений. |

специальности.

Приложение 2.21 к ООП-П по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Рабочая программа дисциплины «СГ.05 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА»

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

| СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ   | 237 |
|--|-----|
| 1. Общая характеристика  |     |
| 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы |     |
| 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины                    | 238 |
| 1.3. Обоснование часов вариативной части ООП-П                     | 239 |
| 2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ                               | 240 |
| 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины                              | 240 |
| 2.2. Содержание дисциплины   | 241 |
| 3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ                                   | 244 |
| 3.1. Материально-техническое обеспечение                           | 244 |
| 3.2. Учебно-методическое обеспечение                               | 244 |
| 4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ               | 244 |

#### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ 1. ДИСЦИПЛИНЫ

«ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА»

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА»: формирование знаний концептуальных основ бережливого производства и умений применения инструментов бережливого производства для решения задач профессиональной деятельности.

Дисциплина «ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА» включена в обязательную часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.2 ООП-П).

| В результате освоения дисциплины обучающийся должен: |                       |                         |                            |  |
|--|-----------------------|-------------------------|----------------------------|--|
| Код ОК,  | Уметь                 | Знать                   | Владеть навыками           |  |
| ПК   |                       |                         |                            |  |
| ОК.01  | - осуществлять        | - принципы и            | - выявление и анализ       |  |
| OK.03  | профессиональную      | концепцию бережливого   | потерь в процессах         |  |
| OK.04  | деятельность с        | производства;           | (MUDA, MURI, MURA).        |  |
| OK.07  | соблюдением           | - основы картирования   | - проведение картирования  |  |
|  | принципов             | потока создания         | потока создания ценности   |  |
|  | бережливого           | ценности (создание карт | (VSM) для оптимизации      |  |
|  | производства;         | целевого, идеального и  | процессов.                 |  |
|  | - моделировать        | текущего состояния      | - определение узких мест в |  |
|  | производственный      | потока создания         | производственных и         |  |
|  | процесс и строить     | ценности);              | бизнес-процессах.          |  |
|  | карту потока создания | - методы выявления,     | - организация системы 5S   |  |
|  | ценности;             | анализа и решения       | для улучшения рабочего     |  |
|  | - применять методы    | проблем производства;   | пространства.              |  |
|  | диагностики потерь и  | - инструменты           | - использование Канбан-    |  |
|  | устранять потери в    | бережливого             | системы для управления     |  |
|  | процессах;            | производства;           | производством и запасами.  |  |
|  | - применять ключевые  | - принципы организации  | - внедрение принципов      |  |
|  | инструменты анализа   | взаимодействия в        | Just-in-Time (JIT) для     |  |
|  | и решения проблем,    | цепочке процесса;       | оптимального               |  |
|  | оценивать затраты на  | - виды потерь и методы  | распределения ресурсов.    |  |
|  | несоответствие;       | их устранения;          | - разработка и применение  |  |
|  | - организовывать      | - современные           | методов Poka-Yoke          |  |
|  | работу коллектива и   | технологии повышения    | (защита от ошибок).        |  |
|  | команды в рамках      | производительности      | - использование методики   |  |
|  | реализации проектов   | труда;                  | SMED для быстрой           |  |
|  | по улучшениям;        | - технологии внедрения  | переналадки                |  |
|  | - применять           | улучшений               | оборудования.              |  |
|  | инструменты           | производственного       | - применение TPM (Total    |  |
|  | бережливого           | процесса;               | Productive Maintenance)    |  |
|  | производства в        | - систему подачи        | для повышения              |  |
|  | соответствии со       | предложений по          | эффективности              |  |
|  | спецификой бизнес-    | улучшению в области     | оборудования.              |  |
|  | процессов             | повышения               | - разработка и внедрение   |  |
|  | организации/производс | эффективности труда     | мероприятий по             |  |

|        | тва  |   | улучшению процессов (Кайдзен) оптимизация рабочих мест и технологических потоков с учетом принципов Lean применение визуального менеджмента для повышения прозрачности процессов. |
|--------|--|---|---|
| ПК 1.7 | Выполнять плановое техническое обслуживание оборудования в соответствии с нормативной документацией (графиками, регламентами, инструкциями). | Типов расходных материалов и комплектующих, регламентов замены, стандартов электробезопасности, правил эксплуатации ИТ-оборудования.  | Работа с периферийными и серверными устройствами (принтерами, свичами, маршрутизаторами, серверами); замена картриджей, кабелей, блоков питания, вентиляторов и т. д.             |
| ПК 2.3 | Собирать и систематизировать технические данные (логи, отчёты, метрики загрузки) с помощью специализированного ПО                            | Методов и инструментов мониторинга и анализа ИТ-инфраструктуры, принципов построения отчетности и диагностики сбоев.                  | Использование программных средств для анализа трафика, загрузки оборудования и сетевой активности; формирование аналитических отчётов.  |
| ПК 3.1 | Разрабатывать схемы сетей с учетом масштабируемости, надежности и безопасности; выбирать оптимальные решения по расположению оборудования.   | Принципов построения ЛВС, стандартов кабельных систем (Structured Cabling), типов топологий, основ сетевого планирования и адресации. | Проектирование сетей с использованием ПО. подбор оборудования; расчет необходимого количества узлов и кабелей.  |

1.4.Обоснование часов вариативной части ООП-П

| No No | Дополнительные знания,   | №,   | Объем | Обоснование   |
|-------|--|--|-------|---|
| п/п   | умения, навыки (если   | наименование                                     | часов | включения в рабочую   |
|       | указаны ПК)  | темы   |       | программу   |
| 1     | Умение разрабатывать и реализовывать проекты по оптимизации процессов на основе Lean-методик | Проектный офис бережливого производства          | 10    | Формирование базовых представлений о фабрике процессов как инструменте обучения и отработки Lean-технологий |
| 2     | Разработка и внедрение мероприятий по улучшению процессов                                    | Разработка<br>Lean-решений<br>и<br>пилотирование | 10    | Практическая работа по выявлению проблемных мест и предложению улучшений                                    |

|   |                           | изменений     |   |                       |
|---|---------------------------|---------------|---|-----------------------|
| 3 | Управление изменениями,   | Предложения   |   | Отработка навыков     |
|   | визуальный менеджмент, 5S | по            | 6 | внедрения улучшений и |
|   |                           | улучшению.    | 6 | анализа их            |
|   |                           | SQDCM.        |   | эффективности         |
| 4 | Навыки оценки             | Презентация и |   | Формирование          |
|   | эффективности проектов,   | защита        | 6 | отчетности и          |
|   | использование KPI         | проекта       | U | представление         |
|   |                           |               |   | результатов проекта   |

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Наименование составных частей дисциплины                    |    | В т.ч. в форме    |
|---|----|-------------------|
|   |    | практ. подготовки |
| Учебные занятия   | 60 | 32                |
| Самостоятельная работа                                      | 6  |                   |
| Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета | 2  | 2                 |
| Всего   | 68 | 34                |

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование<br>разделов и тем | Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий                   | Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч. | Коды<br>компетенций,<br>формированию<br>которых<br>способствует<br>элемент<br>программы |
|--------------------------------|--|---|---|
| Раздел 1. Принци               | пы и инструменты бережливого производства  | 34/12   |   |
| Тема 1.1.                      | Содержание учебного материала  | 4/-   | OK 01   |
| Понятие и                      | История концепции бережливого производства. Система Toyota. Национальный             | 4   | OK 03   |
| сущность                       | проект «производительность труда и поддержка занятости». Повышение                   |   | ОК 04   |
| бережливого                    | эффективности производства в рамках проекта.   |   | OK 07   |
| производства                   | Основные принципы бережливого производства: ценность для потребителя, поток          |   | ПК 1.7  |
|                                | создания ценности, «вытягивание», совершенствование. Культура бережливого            |   |   |
|                                | производства: понятие, принципы, практика.   |   |   |
| Тема 1.2.                      | Содержание учебного материала  | 12/6  |   |
| Инструменты                    | Понятие потерь. Классификация потерь на производстве и в офисе. Система 5С.          | 6   | ОК 01   |
| бережливого                    | Ключевые принципы, выгоды, этапы внедрения.  |   | OK 03   |
| производства                   | Картирование процессов. Методика картирования потока создания ценностей. Карты       |   | ОК 04   |
|                                | текущего и будущего состояния.   |   | OK 07   |
|                                | Пирамида проблем. Метод «Пять почему». Всеобщее обслуживание оборудования            |   | ПК 2.3  |
|                                | (ТРМ). SMED. Канбан.   |   |   |
|                                | В том числе практических и лабораторных занятий:                                     | 6   |   |
|                                | Практическое занятие 1 «Анализ и поиск потерь в производственном процессе»           | 2   |   |
|                                | Практическое занятие 2 «Деловая игра «Проектирование карты потока создания ценности» | 2   |   |
|                                | Практическое занятие 3 «Деловая игра «Внедрение системы подачи материалов по         | 2   |   |
| Тема 1.3. Опыт                 | системе Канбан в организации/ Деловая игра «Решение производственной проблемы»       | 10/6  | ОК 01   |
| Tema 1.3. Unbit                | Содержание учебного материала  | 12/6  | OK 01   |

| внедрения       | Зарубежный опыт внедрения бережливого производства на примере компаний         | 6     | OK 03   |
|-----------------|--|-------|---------|
| модели          | Boeing, Bosch, Porsche.  | U     | OK 04   |
| бережливого     | Бережливое производство в промышленности. Бережливое производство в медицине.  |       | OK 07   |
| производства на | Бережливое производство в промышленности. Бережливое производство в медицине.  |       | ПК 3.1  |
| предприятии (в  | обслуживания   |       | 11K J.1 |
| организации)    | В том числе практических занятий и лабораторных занятий:                       | 6     |         |
| оргинизиции)    | Практическое занятие 4 «Разработка мини-кейса «Бережливое производство в       |       |         |
|                 | профессиональной сфере»»   | 2     |         |
|                 | Практическое занятие 5 «Составление презентации на тему «Примеры применения    | _     |         |
|                 | технологии бережливого производства в России»»                                 | 2     |         |
| Тема 1.4.       | Содержание учебного материала  | 6/-   | OK 01   |
| Стандарты       | ГОСТ Р 56020-2014 Бережливое производство. Основные положения и словарь.       |       | OK 03   |
| бережливого     | ГОСТ Р 56404-2015 Бережливое производство. Требования к системам менеджмента.  |       | OK 04   |
| производства    | ГОСТ Р 56405-2015 Бережливое производство. Процесс сертификации систем         |       |         |
|                 | менеджмента. Процедура оценки.   |       | ПК 1.7  |
|                 | ГОСТ Р 56406-2015 Бережливое производство. Аудит. Вопросы для оценки системы   |       | ПК 3.1  |
|                 | менеджмента. ГОСТ Р 56407-2015 Бережливое производство. Основные методы и      |       |         |
|                 | инструменты. ГОСТ Р 56906-2016 Бережливое производство. Организация рабочего   |       |         |
|                 | пространства (5S). ГОСТ Р 56907-2016 Бережливое производство. Визуализация.    |       |         |
|                 | ГОСТ Р 56908-2016 Бережливое производство. Стандартизация работы. ГОСТ Р       | 6     |         |
|                 | 57523-2017 Бережливое производство. Руководство по системе подготовки          |       |         |
|                 | персонала. ГОСТ Р 57524-2017 Бережливое производство. Поток создания ценности. |       |         |
|                 | ГОСТ Р 57522-2017 Бережливое производство. Руководство по интегрированной      |       |         |
|                 | системе менеджмента качества и бережливого производства.                       |       |         |
|                 | ние проектами бережливого производства   | 30/20 |         |
| Тема 2.1.       | Содержание учебного материала  | 34    | OK 01   |
| Проектирование  |  |       | OK 03   |
| работ по        |  |       | OK 04   |
| внедрению       |  |       | OK 07   |
| систем          |  |       | ПК 1.7  |
| бережливого     |  |       | ПК 2.3  |

| производства  | Проектный офис бережливого производства. Цель и задачи.   | 4  |  |
|---|---|----|--|
|   | Основные этапы разработки и реализации проекта. Карточка (паспорт) проекта.   |    |  |
|   | Роль визуализации в бережливом производстве. Предложения по улучшению и их  |    |  |
|   | отличия от проектов. Понятие процессной модели.   |    |  |
|   | SQDCM. Цель и задачи. Бережливая внутрипроизводственная логистика. Культура непрерывных улучшений                           |    |  |
|   | Смысловой замысел открытия «Фабрики процессов» и процесс ее создания.   |    |  |
|   | В том числе практических и лабораторных занятий:  | 20 |  |
| Практическое занятие 6-10 «Разработка Lean-решений и пилотирование изменений» Лабораторное занятие 1 «Внедрение улучшений SQDCM и защита» | Практическое занятие 6-10 «Разработка Lean-решений и пилотирование изменений»   | 6  |  |
|   | Лабораторное занятие 1 «Внедрение улучшений SQDCM и защита»   | 6  |  |
|   | Практическое занятие 11-13 «Разработка плана мероприятий по устранению проблем», «Разработка презентации и защиты проекта». | 6  |  |
| Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта   |   | 2  |  |
| Самостоятельная работа  |   | 6  |  |
| Всего:  |   | 68 |  |

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Истории и социально-гуманитарного цикла», оснащенный в соответствии с приложением 3 ООП-П.

#### 3.2. Учебно-метолическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Вумек Д. Бережливое производство: как избавиться от потерь и добиться процветания вашей компании / Джеймс Вумек, Дэниел Джонс; пер. с англ. 12-е изд. Москва: Альпина Паблишер, 2018. 472 с. ISBN 978-5-9614-6829-8. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/document?pid=1815955">https://znanium.com/catalog/document?pid=1815955</a> (дата обращения: 03.02.2022). Режим доступа: по подписке.
- 2. Киселев А.А., Принятие управленческих решений: учебник / А.А. Киселев. Москва: КноРус, 2021. 169 с. ISBN 978-5-406-07898-3. URL: <a href="https://book.ru/book/938341">https://book.ru/book/938341</a> (дата обращения: 03.02.2022). Текст: электронный.
- 3. Шмелёва А.Н. Методы бережливого производства: учебно-методическое пособие / А.Н. Шмелёва. Москва: РТУ МИРЭА, 2021. 38 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/171543">https://e.lanbook.com/book/171543</a> (дата обращения: 03.02.2022). Режим доступа: для авторизованных пользователей.

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Лайкер Дж. Практика дао Тоуоtа: руководство по внедрению принципов менеджмента Тоуоtа / Джеффри Лайкер, Дэвид Майер; Пер. с англ. Москва: Альпина Паблишер, 2019. 586 с. Текст: непосредственный.
- 2. Клюев А. В. Бережливое производство [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / А. В. Клюев; под ред. И. В. Ершовой. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 87 с. ЭБС «IPRbooks» Режим доступа: URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/87789.html">https://www.iprbookshop.ru/87789.html</a> (дата обращения: 03.02.2022).
- 3. Бородулин А.Л., Казарин В.В., Косарева Н.С., Серебренников С.С., Харитонов С.С. Бережливое производство. Учебное пособие. СПб.: Питер, 2022. 224с.: Режим доступа: URL: Книга Бережливое производство скачать бесплатно pdf без регистрации, автор С. С. Харитонов Fictionbook
- 4. Фролов В.П. Внедрение технологий бережливого производства в управление производством и организацию рабочих мест: монография. 2-е изд. Москва: Издательскоторговая корпорация «Дашков и К», 2022. 77с. Текст: непосредственный
- $5.\ \Gamma OCT\ P\ 56404-2021\$ Бережливое производство. Требования к системам менеджмента Москва: Стандартинформ,  $2021.\ -16\ c.$  URL: http://goupu-19.ru/wp-content/uploads/2021/11/gost-r-56404-2021-vzamen-56404-2015-berezhlivoe-proizvodstvo.-trabovaniya-k-sistemam-menedzhmenta.pdf (дата обращения: 03.02.2022).

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения                  | Показатели освоенности компетенций | Методы оценки   |
|--------------------------------------|------------------------------------|-----------------|
| Знает:                               | Студент должен                     | Тестирование,   |
| - принципы и концепцию               | продемонстрировать:                | практическое    |
| бережливого производства;            | • понимание                        | занятие,        |
| - основы картирования потока         | основополагающих принципов         | лабораторные    |
| создания ценности (создание карт     | бережливого производства           | занятия,        |
| целевого, идеального и текущего      | (Lean Production);                 | устный опрос,   |
| состояния потока создания ценности); | • знание методов устранения        | дифференцирован |
| - методы выявления, анализа и        | потерь (муда, мура, мури);         | ный зачёт       |
| решения проблем производства;        | • знание инструментов              |                 |

- инструменты бережливого производства;
- принципы организации
- взаимодействия в цепочке процесса; - виды потерь и методы их
- устранения;
- современные технологии повышения производительности труда;
- технологии внедрения улучшений производственного процесса;
- систему подачи предложений по улучшению в области повышения эффективности труда.

Умеет:

- осуществлять соблюдением процессов; деятельность бережливого проводить принципов производства;
- моделировать процесс и строить карту потока пространство по системе 5S создания ценности;
- применять методы потерь устранять потери процессах;
- применять ключевые инструменты производительности анализа решения оценивать затраты на несоответствие; • оценка - организовывать работу коллектива и внедрения команды рамках проектов по улучшениям;
- применять инструменты бережливого производства соответствии со спецификой бизнеспроцессов организации/производства.

- бережливого производства (5S, Kanban, Poka-Yoke, Kaizen, TPM и др.);
- понимание принципов картирования потоков создания ценности (VSM);

Студент должен уметь:

- анализировать И выявлять виды потерь производственных процессах;
- применять методы инструменты бережливого производства для повышения эффективности работы;
- разрабатывать внедрять профессиональную мероприятия по оптимизации
  - картирование потоков создания ценности;
- производственный организовывать рабочее
  - способность выявлять узкие диагностики места в процессах и предлагать в улучшения.
    - навык анализа данных проблем, эффективности процессов.
    - результатов инструментов реализации бережливого производства.

Приложение 2.22 к ООП-П по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

## Рабочая программа дисциплины «СГ.06 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ»

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

| СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ   | 247 |
|--|-----|
| 1. Общая характеристика  | 248 |
| 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы | 248 |
| 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины                    | 248 |
| 2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ                               | 251 |
| 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины                              |     |
| 2.2. Содержание дисциплины   | 252 |
| 3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ                                   | 257 |
| 3.1. Материально-техническое обеспечение                           |     |
| 3.2. Учебно-методическое обеспечение                               | 257 |
| 4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ               | 258 |

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «СГ.06 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ»

(наименование дисциплины)

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины ««ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ»: формирование у студентов знаний и навыков, необходимых для эффективного управления личными и семейными финансами, понимания основ финансовой системы, а также для принятия обоснованных финансовых решений в условиях современных экономических реалий. Это включает в себя освоение принципов бюджетирования, инвестирования, сбережений, учета долгов и использования финансовых продуктов, что способствует повышению уровня финансовой самостоятельности и ответственности.

Дисциплина «ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ» включена в обязательную часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.2 ООП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

| Коды   | Умения                  | Знания                     | Владеть навыками |
|--------|-------------------------|----------------------------|------------------|
| ОК, ПК |                         |                            |                  |
| OK 01  | Уметь:                  | Знать:                     |                  |
|        | - определять задачу в   | - актуальный               |                  |
|        | профессиональном        | профессиональный и         |                  |
|        | и/или социальном        | социальный контекст, в     |                  |
|        | контексте, в контексте  | котором приходится         |                  |
|        | личностного развития и  | работать и жить;           |                  |
|        | управления              | - основные источники       |                  |
|        | финансовым              | информации и ресурсы для   |                  |
|        | благополучием;          | решения задач в            |                  |
|        | - выявлять и отбирать   | профессиональном и         |                  |
|        | информацию,             | социальном контексте, в    |                  |
|        | необходимую для         | контексте личностного      |                  |
|        | решения задачи;         | развития и управления      |                  |
|        | - составлять план       | финансовым благополучием;  |                  |
|        | действий;               | - критерии оценки          |                  |
|        | - определять            | результатов принятого      |                  |
|        | необходимые ресурсы;    | решения в                  |                  |
|        | - реализовывать         | профессиональной           |                  |
|        | составленный план       | деятельности, для          |                  |
|        |                         | личностного развития и     |                  |
|        |                         | достижения финансового     |                  |
|        |                         | благополучия               |                  |
| OK 02  | Уметь:                  | Знать:                     |                  |
|        | - определять задачи для | - информационные           |                  |
|        | сбора информации;       | источники, применяемые в   |                  |
|        | - планировать процесс   | профессиональной           |                  |
|        | поиска информации и     | деятельности; для решения  |                  |
|        | осуществлять выбор      | задач личностного развития |                  |

необходимых финансового источников; благополучия; структурировать формат представления результатов получаемую поиска информацию; информации, - современные средства и оценивать устройства информатизации; практическую значимость результатов - возможности поиска; использования различных - оформлять результаты цифровых средств при применять поиска, решении профессиональных задач, средства информационных задач личностного развития технологий и финансового ДЛЯ благополучия решения профессиональных задач задач, личностного развития и финансового благополучия; - использовать различные цифровые средства при решении профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия OK 03 Уметь: Знать: определять принципы И методы презентации собственных актуальность нормативно-правовой бизнес-идей, в том числе документации В различным категориям профессиональной заинтересованных лиц; деятельности, ДЛЯ основные принципы и ведения метолы проведения предпринимательской финансовых расчетов деятельности и личного процессе осуществления финансового предпринимательской планирования; деятельности - осуществлять планирования личных наличные финансов; безналичные платежи, - различие между сравнивать наличными и безналичными различные способы платежами, оплаты порядок товаров услуг, использования их при оплате соблюдать требования покупки; финансовой понятие инфляции, решение безопасности; влияние на - учитывать инфляцию финансовых задач решении профессии, личном

|        | финансовых задач в                   | ппанировании.  |             |
|--------|--------------------------------------|--|-------------|
|        | финансовых задач в профессии, личном | планировании;  |             |
|        |                                      | - структуру личных доходов                           |             |
|        | планировании;                        | и расходов, правила                                  |             |
|        | - планировать личные                 | составления личного и                                |             |
|        | доходы и расходы,                    | семейного бюджета; - особенности различных           |             |
|        | принимать финансовые                 | _ *  |             |
|        | решения, составлять                  | банковских и страховых                               |             |
|        | личный бюджет;                       | продуктов и возможности их                           |             |
|        | - использовать                       | использования в                                      |             |
|        | разнообразие                         | профессиональной,                                    |             |
|        | финансовых                           | предпринимательской                                  |             |
|        | инструментов для                     | деятельности и для                                   |             |
|        | управления личными                   | управления личными                                   |             |
|        | финансами в целях                    | финансами;   |             |
|        | достижения                           | - базовые характеристики и                           |             |
|        | финансового                          | риски основных финансовых                            |             |
|        | благополучия с учетом                | инструментов для                                     |             |
|        | финансовой                           | предпринимательской                                  |             |
|        | безопасности;                        | деятельности и управления                            |             |
|        | - выявлять сильные и                 | личными финансами;                                   |             |
|        | слабые стороны бизнес-               | - направления  |             |
|        | идеи, плана достижения               | взаимодействия с                                     |             |
|        | личных финансовых                    | государственными                                     |             |
|        | целей;                               | органами, сторонними                                 |             |
|        | - производить основные               | организациями (в том                                 |             |
|        | финансовые расчеты в                 | числе, финансовыми) в                                |             |
|        | сферах                               | профессиональной                                     |             |
|        | предпринимательской                  | деятельности, при                                    |             |
|        | деятельности и                       | осуществлении  |             |
|        | планирования личных                  | предпринимательской                                  |             |
|        | финансов;                            | деятельности и личного                               |             |
|        | - оценивать финансовые риски,        | финансового планирования                             |             |
|        | связанные с                          | для реализации своих прав, и исполнения обязанностей |             |
|        |                                      | и исполнения обязанностеи                            |             |
|        | осуществлением предпринимательской   |  |             |
|        | деятельности и                       |  |             |
|        | планирования личных                  |  |             |
|        | финансов                             |  |             |
| OK 05  | Уметь:                               | Знать:   |             |
|        | - грамотно и четко                   | - основы эффективной                                 |             |
|        | излагать информацию                  | коммуникации на                                      |             |
|        | устно и письменно,                   | государственном языке                                |             |
|        | учитывая особенности                 | Российской Федерации,                                |             |
|        | аудитории, и                         | включая правила делового                             |             |
|        | адаптировать                         | общения и особенности,                               |             |
|        | коммуникацию в                       | связанные с различиями в                             |             |
|        | зависимости от                       | социальных и культурных                              |             |
|        | контекста.                           | контекстах.  |             |
| ПК 1.5 | Оценивать стоимость                  | Основ страхования и                                  | Составление |
|        | рисков и потерь данных               | управления рисками в ИТ,                             | финансово   |
|        | рания потерь данных                  | Jupanian phonomin bill,                              | T           |

| ПК 1.6   | при сбоях, обосновывать затраты на системы резервного копирования.  Планировать и учитывать стоимость оборудования и материалов при инвентаризации. | соотношения «цена-<br>качество» для резервных<br>решений.  Основ учета материальных<br>ценностей, амортизации,<br>остаточной стоимости и<br>принципов финансовой<br>отчетности. | обоснованного плана по резервному копированию и восстановлению данных. Ведение ведомостей инвентаризации с учетом финансовых показателей (балансовая |
|----------|---|---|--|
| ПК 2.3   | Использовать финансовые данные и показатели для анализа эффективности использования ИТ-   | Понятий «экономическая эффективность», «затраты на владение», «окупаемость оборудования» (TCO, ROI).  | стоимость, износ, цена ремонта). Подготовка аналитических отчетов, включающих финансовые   |
| ПК 3.1   | ресурсов.  Составлять бюджет  | Принципов финансового   | показатели для обоснования решений Разработка технико-   |
| 1110 3.1 | проекта и учитывать финансовые ограничения при выборе архитектуры и оборудования.   | планирования, инвестиционного анализа, оценки рисков и расчета бюджета ИТ-проектов.   | экономического обоснования (ТЭО) проекта с учетом затрат, амортизации, доходов/экономии.   |
| ПК 4.1   | Эффективно распределять ресурсы (финансовые, материальные и временные) для обслуживания и модернизации оборудования.                                | Основы личного и корпоративного финансового планирования, принципы «бережливого» управления средствами.   | Ведение учета затрат на обслуживание, анализ эффективности затрат на ИТ- обеспечение.  |
| ПК 5.3   | Планировать расходы на обслуживание и профилактику ИТ-систем как инвестиции в стабильность бизнеса.   | Финансовые последствия простоев и аварий, методики расчета убытков и потерь изза нарушения работы систем.   | Составление отчетов и предложений по оптимизации затрат на обслуживание ИТсистем без снижения надежности.  |

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

| Наименование составных частей дисциплины                    | Объем в<br>часах | В т.ч. в форме<br>практ. подготовки |
|---|------------------|-------------------------------------|
| Учебные занятия   | 30               | 16                                  |
| Самостоятельная работа                                      | 2                | -                                   |
| Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта | 2                | 2                                   |
| Всего   | 36               | 18                                  |

2.2. Содержание дисциплины

| Наименование<br>разделов и тем | Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий  | Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч. | Коды<br>компетенций,<br>формировани<br>ю которых<br>способствует<br>элемент<br>программы |
|--------------------------------|---|---|--|
|                                | инансовой грамотности   |   |  |
|                                | урсы. Финансовые цели. Финансовое благополучие и финансовые риски. Финансовые   | 1   | OK 04  |
|                                | вое поведение. Финансовая культура  |   |  |
| Раздел 1. Деньги и             |   | 6/3   |  |
| Тема 1.1. Деньги               | Основное содержание учебного материала  | 2/1   |  |
| и платежи                      | Роль и функции денег. Виды современных денег, их основные характеристики. Денежная система. Покупательная способность денег. Инфляция. Основные риски, связанные с использованием денег. Платежи и расчеты. Поставщики платежных услуг. Платежные агенты. Платежные системы. Основные платежные инструменты: банковский счет, мобильный и интернет-банк, дебетовая, кредитная банковские карты, электронный кошелек. Риски при использовании различных платежных инструментов. Подтверждение расчетов | 1   | ОК 01<br>ОК 03<br>ОК 04<br>ПК 1.5  |
|                                | В том числе практических занятий (на выбор)   | 1   |  |
|                                | Использование разных платежных инструментов с учетом особенностей своей профессии/специальности   | 1   |  |
| Тема 1.2.                      | Основное содержание учебного материала  | 2/1   |  |
| Покупки и цены                 | Выбор товаров и услуг. Обязательная информация о товаре (услуге). Поставщики товаров и услуг. Агрегаторы и маркетплейсы. Цена товара. Дифференциация цен. Ценовая дискриминация. Программы лояльности (дисконтные карты, скидки, бонусы, кэшбек). Варианты оплаты (разные виды денег; оплата в момент получения, предоплата, покупка в кредит, рассрочка, подписка). Роль рекламы и других способов продвижения товаров и услуг продавцами. Возврат товара после покупки                              | 1   | ОК 02<br>ОК 03<br>ОК 04<br>ПК 1.6  |
|                                | В том числе практических занятий (на выбор)   | 1   |  |

|                                 | Расчет полной цены. Выбор наилучшего предложения   | 1   |                                    |
|---------------------------------|--|-----|------------------------------------|
| Тема 1.3.                       | Основное содержание учебного материала   | 2/1 |                                    |
| <b>Безопасное</b> использование | Финансовая безопасность в сфере денежного обращения и покупок. Выбор добросовестного поставщика финансовых услуг. Персональные данные, их  |     | OK 02                              |
| денег                           | значение для безопасного использования денег. Основы безопасного пользования банкоматами. Безопасность денежных операций в цифровой среде. Техники социальной инженерии, включая фишинг, и способы защиты. Правила возмещения средств, несанкционированно списанных со счета   | 1   | ОК 03<br>ОК 04<br>ПК 1.6<br>ПК 2.3 |
|                                 | В том числе практических занятий (на выбор)  | 1   | -                                  |
|                                 | Признаки типичных ситуаций финансового мошенничества в различных сферах профессиональной деятельности  | 1   |                                    |
| Раздел 2. Планир                | ование и управление личными финансами  | 9/4 |                                    |
| Тема 2.1.                       | Основное содержание учебного материала   | 2/1 |                                    |
| Личный и семейный бюджет,       | Постановка финансовых целей (краткосрочные и долгосрочные финансовые цели, принцип SMART, выбор способов и контроль достижения финансовой цели). Человеческий и финансовый капитал. Виды доходов и расходов. Принципы ведения  | 1   | OK 01<br>OK 03<br>OK 04            |
| финансовое                      | личного и семейного бюджета  |     | ПК 2.3                             |
| планирование                    | В том числе практических занятий (на выбор)  | 1   |                                    |
|                                 | Планирование личного бюджета и оценка его выполнения   | 1   |                                    |
| Тема 2.2.                       | Основное содержание учебного материала   | 2/1 | _                                  |
| Личные<br>сбережения            | Цели сбережений. Изменение стоимости денег во времени. Основные формы сбережений: наличные деньги, банковские счета и их виды. Доходность банковских вкладов. Простые и сложные проценты. Влияние инфляции на процентный доход. Сейфовые ячейки. Риски для сбережений и пути их минимизации. Система страхования вкладов | 1   | ОК 02<br>ОК 03<br>ОК 04<br>ПК 3.1  |
|                                 | В том числе практических занятий (на выбор)  | 1   | ] IIK 3.1                          |
|                                 | Безопасное использование сберегательных инструментов. Выбор добросовестного поставщика финансовых услуг  | 1   |                                    |
| Тема 2.3.                       | Основное содержание учебного материала   | 3/1 |                                    |
| Кредиты и<br>займы              | Цели заимствований. Проценты по кредитам и займам. Неустойки. Регулирование процентов и неустоек. Основные инструменты заимствования. Банковский кредит. Принципы кредитования. Виды кредитов. Условия   | 2   | OK 02<br>OK 03<br>OK 04            |

|                         | кредитования. Формы обеспечения возвратности кредита. Кредитный договор.  |     | ПК 4.1         |
|-------------------------|---|-----|----------------|
|                         | Риски использования кредитов и займов и пути их минимизации. Страхование  |     | 1117 -1.1      |
|                         | при кредитовании. Взыскание долгов. Кредитная история. Кредитные каникулы.  |     |                |
|                         | Реструктуризация и рефинансирование кредита. Личное банкротство   |     |                |
|                         | В том числе практических занятий (на выбор)   | 1   | _              |
|                         | Безопасное использование кредитных инструментов. Выбор добросовестного поставщика финансовых услуг. Выбор оптимальных условий заимствования | 1   | -              |
| Гема 2.4.               | Основное содержание учебного материала  | 2/1 |                |
| сема 2.4.<br>Безопасное | Финансовая безопасность и цифровая среда в сфере личных финансов.   | 2/1 | 1              |
|                         |   |     | OIC 01         |
| правление               | Оптимизация личного и семейного бюджета с учетом обеспечения  | 1   | OK 01          |
| ІИЧНЫМИ<br>Ь            | безопасности. Удаленное банковское обслуживание. Дистанционное управление   |     | OK 03<br>OK 04 |
| ринансами               | личными финансами   | 1   | ПК 5.3         |
|                         | В том числе практических занятий (на выбор)   | 1   | 11K 3.3        |
|                         | Моделирование семейного бюджета в условиях как дефицита, так и избытка  | 1   |                |
|                         | доходов   |     |                |
| Раздел 3. Риск и д      | оходность   | 9/5 |                |
| Гема 3.1.               | Основное содержание учебного материала  | 2/1 |                |
| Інвестирование          | Цели и риски инвестирования. Ликвидность и доходность инвестиций. Взаимосвязь   |     | OK 02          |
|                         | доходности и риска. Основные инвестиционные продукты и их базовые   |     | OK 03          |
|                         | характеристики. Индивидуальный инвестиционный счет (ИИС). Формирование  | 1   | ОК 04          |
|                         | инвестиционного портфеля. Диверсификация. Мошенничество в сфере инвестиций,   |     |                |
|                         | способы защиты от него. Особенности финансовых пирамид  |     | ПК 1.5         |
|                         | В том числе практических занятий (на выбор)   | 1   | ПК 3.1         |
|                         | Расчет размера допустимого объема инвестиций в рамках личного бюджета с   |     | ПК 5.3         |
|                         | учетом особенностей своей профессии/специальности (уровень дохода, профиль  | 1   |                |
|                         | трат)   |     |                |
| Гема 3.2.               | Основное содержание учебного материала  | 2/1 | 014.02         |
| Страхование             | Страхование как один из способов управления рисками. Виды страхования: личное   |     | OK 02          |
|                         | страхование, имущественное страхование, страхование гражданской   | 1   | OK 03          |
|                         | ответственности. Основные виды страховых продуктов  |     | OK 04          |
|                         | В том числе практических занятий (на выбор)   | 1   | ПК 4.1         |
|                         | Безопасное использование страховых продуктов. Выбор добросовестного   | 1   | ПК 5.3         |

|  | поставщика страховых услуг   |   |   |  |
|--|--|---|---|--|
| Тема 3.3.                                  | Основное содержание учебного материала   | 5/3   |   |  |
| Предпринимател<br>ьство                    | Роль предпринимательства в жизни человека и общества. Условия развития стартапов и малого бизнеса. Формы ведения предпринимательской деятельности и их основные характеристики. Возможные источники финансирования малого бизнеса  |   | OK 01<br>OK 02<br>OK 03                     |  |
|  | В том числе практических занятий   | 3   | OK 04                                       |  |
|  | Требования для открытия собственного бизнеса и алгоритм действий   | 1   | - ПК 1.5<br>- ПК 2.3                        |  |
|  | Практическая работа. Базовые финансовые показатели бизнеса: выручка, постоянные и переменные издержки, прибыль.  | 1   | ПК 2.3                                      |  |
|  | Анализ бизнес-идей и рисков, связанных с ними, с учетом особенностей своей профессии/специальности   | 1   | 7   |  |
| Раздел 4. Финансо                          | вая среда  | 12/6  |   |  |
| Тема 4.1.                                  | Основное содержание учебного материала   | 3/2   | OTC 01                                      |  |
| Финансовые взаимоотношени я с государством | Роль налогов, налоговой и социальной политики государства для экономики страны и личного благосостояния граждан. Налоги физических лиц. Налоговые вычеты и льготы. Пенсионная система России. Социальная поддержка граждан. Возможности инициативного бюджетирования   | OK 01<br>OK 03<br>OK 04<br>IIK 1.5<br>IIK 4.1 |   |  |
|  | В том числе практических занятий (на выбор)  | 2   | ПК 5.3                                      |  |
|  | Применение налоговых вычетов для увеличения дохода   | 2   |   |  |
| Тема 4.2. Защита                           | Основное содержание учебного материала   | 9/4   |   |  |
| прав граждан в<br>финансовой<br>сфере      | Основные права граждан в финансовой сфере и формы их защиты. Задачи и полномочия Банка России, других государственных органов в сфере защиты прав потребителей финансовых услуг. Досудебное и судебное урегулирование споров. Уполномоченный по правам потребителей финансовых услуг. Особенности защиты прав потребителей в цифровой среде. | 3   | ОК 02<br>ОК 03<br>ОК 04<br>ПК 1.5<br>ПК 1.6 |  |
|  | В том числе практических занятий (на выбор)  | 2   | ПК 2.3                                      |  |
|  | Типичные ситуации нарушения прав граждан в финансовой сфере. Алгоритм действий при нарушении прав граждан в финансовой сфере.  | 2   | ПК 3.1<br>ПК 4.1                            |  |
|  | Самостоятельная работа обучающихся Подготовка мини проекта   | 2   | ПК 5.3                                      |  |

| Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта |    | OK 01, OK 02,<br>OK 03, OK 04 |
|---|----|-------------------------------|
| Всего   | 36 |                               |

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Истории и социально-гуманитарных дисциплин», оснащенный в соответствии с приложением 3 ООП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Наименование.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Каджаева М.Р. Финансовая грамотность: учеб. пособие для студ. учреждений сред. профессиональное образования / М.Р. Каджаева, Л.В. Дубровская, А.Р. Елисеева. . 4-е изд. стер. М.: Издательский центр «Академия», 2023. 288 с.
- 2. Каджаева М.Р. Финансовая грамотность. Методические рекомендации: учеб. пособие для студ. учреждений сред. профессиональное образования / М.Р. Каджаева, Л.В. Дубровская, А.Р. Елисеева. М.: Издательский центр «Академия», 2020. 96 с.
- 3. Каджаева М.Р. Финансовая грамотность. Практикум: учеб. пособие для студ. учреждений сред. профессиональное образования / М.Р. Каджаева, Л.В. Дубровская, А.Р. Елисеева. 2-е изд. стер. М.: Издательский центр «Академия», 2023. 128 с.

## 3.2.2. Электронные издания

- 1. Костюкова Е.И. Основы финансовой грамотности: учебник для СПО / Е.И. Костюкова, И.И. Глотова, Е.П. Томилина [и др.]. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 316 с. ISBN 978-5-507-47451-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/378458.
- 2. Купцова Е.В. Бизнес-планирование: учебник и практикум для среднего профессионального образования/ Е. В. Купцова, А. А. Степанов. Москва: Издательство Юрайт, 2021.— 435 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11053-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476085.
- 3. Пушина, Н. В. Основы предпринимательства и финансовой грамотности. Практикум: учебное пособие для СПО / Н. В. Пушина, Г. А. Бандура. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 288 с. ISBN 978-5-507-47563-6. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/389003
- 4. Фрицлер, А. В. Основы финансовой грамотности: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Фрицлер, Е. А. Тарханова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 148 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16794-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/531714
- 5. Яцков, И. Б. Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности / И. Б. Яцков, С. В. Афанасьева. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 332 с. ISBN 978-5-507-48129-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/362738.

#### 3.2.3. Дополнительные источники

1. Министерство финансов РФ [Электронный ресурс] — Режим доступа: https://minfin.gov.ru/.

- 2. Образовательные проекты ПАКК [Электронный ресурс] Режим доступа: www.edu.pacc.ru.
- 3. Пенсионный фонд РФ [Электронный ресурс] Режим доступа www.pfr.gov.ru
- 4. Персональный навигатор по финансам Моифинансы.рф [Электронный ресурс] Режим доступа: https://моифинансы.рф/.
- 5. Роспотребнадзор [Электронный ресурс] Режим доступа: www.rospotrebnadzor.ru.
- 6. Центр «Федеральный методический центр по финансовой грамотности системы общего и среднего профессионального образования» [Электронный ресурс] Режим доступа: www.fmc.hse.ru.
- 7. Центральный банк Российской Федерации [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.cbr.ru.
- 8. Федеральная налоговая служба [Электронный ресурс] Режим доступа: www.nalog.ru.
- 9. Федеральный методический центр по финансовой грамотности населения [Электронный ресурс] Режим доступа: http://iurr.ranepa.ru/centry/finlit/.
- 10. Финансовая культура [Электронный ресурс] Режим доступа: https://fincult.info/.
- 11. Электронный учебник по финансовой грамотности. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://школа.вашифинансы.рф/.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения             | Критерии оценки                 | Методы оценки     |
|---------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| Знать:                          |                                 | Устный опрос;     |
| - актуальный профессиональный и | демонстрирует знания            | Оценка            |
| социальный контекст, в котором  | особенностей профессионального  | результатов       |
| приходится работать и жить;     | и социального контекста;        | практической      |
| - основные источники            | ориентируется в источниках      | работы;           |
| информации и ресурсы для        | информации и ресурсах для       | Оценка            |
| решения задач в                 | решения задач в                 | результатов       |
| профессиональном и социальном   | профессиональном и социальном   | тестирования;     |
| контексте, в контексте          | контексте;                      | Самооценка своего |
| личностного развития и          |                                 | знания,           |
| управления финансовым           |                                 | осуществляемая    |
| благополучием;                  |                                 | обучающимися      |
| - критерии оценки результатов   | может назвать критерии оценки   | Экспертное        |
| принятого решения в             | результатов принятого решения в | наблюдение за     |
| профессиональной деятельности,  | профессиональной деятельности,  | ходом выполнения  |
| для личностного развития и      | для личностного развития и      | учебных заданий   |
| достижения финансового          | достижения финансового          | Промежуточная     |
| благополучия;                   | благополучия;                   | аттестация        |
| - информационные источники,     | может объяснить, как            |                   |
| применяемые в профессиональной  | пользоваться цифровыми          |                   |
| деятельности; для решения задач | средствами при решении          |                   |
| личностного развития и          | профессиональных задач, задач   |                   |
| финансового благополучия;       | личностного развития и          |                   |
|                                 | финансового благополучия;       | _                 |
| - формат представления          | демонстрирует знания о том, как |                   |
| результатов поиска информации,  | представлять результаты поиска  |                   |
|                                 | информации;                     |                   |

| - современные средства и          | может охарактеризовать            |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| устройства информатизации,        | возможности различных             |
| возможности использования         | цифровых средств, используемых    |
| различных цифровых средств при    | для решения профессиональных      |
| решении профессиональных          | задач, задач личностного развития |
| задач, задач личностного развития | и финансового благополучия;       |
| и финансового благополучия;       |                                   |
| - принципы и методы презентации   | способен к презентации            |
| собственных бизнес-идей, в том    | собственных бизнес-идей, в том    |
| числе различным категориям        | числе различным категориям        |
| заинтересованных лиц;             | заинтересованных лиц;             |
| - основные принципы и методы      | ориентируется в нормативно-       |
| проведения финансовых расчетов    | правовой базе, регламентирующей   |
| в процессе осуществления          | профессиональную деятельность,    |
| предпринимательской               | предпринимательство и личное      |
| деятельности и планирования       | финансовое планирование;          |
| личных финансов;                  |                                   |
| - различие между наличными и      | способен определить наиболее      |
| безналичными платежами,           | подходящие способы оплаты         |
| порядок использования их при      | товаров и услуг в конкретных      |
| оплате покупки;                   | ситуациях;                        |
| - понятие инфляции, ее влияние    | демонстрирует понимание           |
| на решение финансовых задач в     | влияния инфляции на решение       |
| профессии, личном планировании;   | финансовых задач в профессии,     |
|                                   | личном планировании               |
| - понятие иностранной валюты и    | демонстрирует понимание           |
| валютного курса;                  | валютных курсов и порядка         |
|                                   | проведения расчетов по обмену     |
|                                   | одной валюты на другую;           |
| - структуру личных доходов и      | - демонстрирует понимание         |
| расходов, правила составления     | правил составления личного и      |
| личного и семейного бюджета       | семейного бюджета                 |
| - особенности различных           | способен назвать банковские       |
| банковских и страховых            | продукты, описать их особенности  |
| продуктов и возможности их        | и возможности для                 |
| использования в                   | профессиональной,                 |
| профессиональной,                 | предпринимательской               |
| предпринимательской               | деятельности и для управления     |
| деятельности и для управления     | личными финансами;                |
| личными финансами                 |                                   |
| - базовые характеристики и риски  | способен назвать базовые          |
| основных финансовых               | характеристики и риски основных   |
| инструментов для                  | финансовых инструментов для       |
| предпринимательской               | предпринимательской               |
| деятельности и управления         | деятельности и управления         |
| личными финансами;                | личными финансами;                |
| - направления взаимодействия с    | демонстрирует представление о     |
| государственными органами,        | направлених взаимодействия с      |
| сторонними организациями (в том   | государственными органами,        |
| числе, финансовыми) в             | сторонними организациями (в том   |
| · • /                             |                                   |

| при осуществлении предпринимательской деятельности и личного финансового планирования для реализации своих прав, и исполнения обязанностей реализации своих прав, и исполнения обязанностей способен охарактертизовать особенности работы в малых и больших группах, работы в команде, организации коллективной работы; способен охарактертизовать особенности работы в малых и больших группах, работы в команде, организации проектной деятельности принципах организации проектной деятельности   Туметь:  - принципы организации проектной деятельности  - принципы организации проектной деятельности  Туметь:  - принципах организации проектной деятельности  Тринципах организации проектной деятельности  Тринципах организации проектной деятельности  Тринципах организации проектной деятельности  Определять задачу в профессиональном и/или социальном контексте;  - определять и отбирать информации, необходимой для решения дадачи;  - оставлять план действий;  - осуществляет планирование действий для решения задачи;  - оставлять план действий;  - осуществляет ресурсы для решения предествлять выбор необходимых источников;  - оформации и осуществлять информации и осуществлять информации и осуществлять информации для решения профессиональных задач, задач для сбора информационных технологий;  - остановать проесс поиска информации для решения профессиональных задач, задач для сбора информационных технологий;  - остановать проесс поиска информации для решении профессиональных задач, задач для сбора информации для решении профессиональных задач, задач для обучающих задач, задач для обу  |                                  |                                 |                   |
|--|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| предпринимательской при осуществлении предпринимательской деятельности и личного финансового планирования для реализации своих прав, и исполнения обязанностей исполнения обязанностей исполнения обязанностей исполнения обязанностей исполнения обязанностей сособенности работы в малых и больших группах, работы в команде, организации коллективной работы; комлективной работы; комлективной работы; не малых и больших группах, работы в комлективной работы; не малых и больших группах, работы в комлективной работы; не моллективной работы; принципах организации проектной деятельности демоистрирует представление определять задачу в профессиональных задачи; осуществляет поиск и отбор информации, необходимой для решения задачи; осуществляет поиск и отбор информации, необходимой для решения задачи; осуществляет понск и отбор информации, необходимой для решения задачи; осуществляет пранения задачи; осуществляет пранения действий для решения для решения прастевляет результать поиска информации и осуществлять выбор необходимых источников; представляет результать поиска информации и осуществлять инбормации и осуществлять инбормации и осуществлять инбормации и осуществлять информации и осуществлять выбор необходимых источников; представляет результать поиска информации для решении профессиональных задач, задач длачностного развития и финансового благополучия; профессиональных задач, задач дадач дичностного развития и профессиональных задач, задач дадач дичностного развития и профессиональных задач, задач дадач дадач дичностного развития и профессиональных задач, задач дадач дадач дичностного развития и профессиональных задач, задач   | профессиональной деятельности,   | числе, финансовыми) в           |                   |
| деятельности и личного финансового планирования для реализации своих прав, и исполнения обязанностей исполнения обязанностей способен охарактеризовать особенности работы в малых и больших группах, работы в команде, организации проектной деятельности демонстрирует представление о принципы организации демонстрирует представление о принципы организации проектной деятельности демонстрирует представление о принципы организации проектной деятельности демонстрирует представление о принципы организации проектной деятельности прощения организации проектной деятельности демонстрирует представление о принципых организации проектной деятельности профессиональном и/или сопиальном контексте, в контексте личностного развития и управления финансовым благо получием; осуществляет поиск и отбор информацию, необходимую для решения задачи; осуществляет планирование действий для решения задачи; осуществляет планирование действий для решения задачи; определяет ресурсы; задачи; определяет ресурсы для решения задачи; определяет задачи для сбора информации и осуществляет процесс поиска информации и осуществлять выбор необходимых источников; оформации для решения профессиональных задач, задач дличностного развития и финансового благополучия; профессиональных задач, задач дличностного развития и   |                                  |                                 |                   |
| реализации своих прав, и исполнения обязанностей способен кости и личного финансового планирования для реализации своих прав, и исполнения обязанностей способен кости работы в малых и больших группах, работы в команде, организации комлективной работы; комлективной работы; комлективной работы; комлективной работы; комлективной работы; комлективной работы; принципах организации проектной деятельности деятельности принципах организации проектной деятельности деятельности принципах организации проектной деятельности проектной деятельности профессиональном и/или социальном контексте; определяет задачу в профессиональном и/или социальном контексте; осуществляет поиск и отбор информации, необходимой для решения задачи; осуществляет поиск и отбор информации, необходимой для решения задачи; осуществляет поиск и отбор информации, необходимой для решения задачи; осуществляет поиск и отбор информации, необходимой для решения задачи; осуществляет правения задачи; осуществляет правения задачи; определяет ресурсы для решения задачи; выполняет составленный план; планировать процесс поиска информации; планирует процесс поиска информации и осуществлять выбор необходимых источников; оформации по существляемая обучающимися. Экспертное наблюдение за ходом выполнения учебных задачий Промежуточная аттестация информации для решении профессиональных задач, задач длячностного развития и финансового благополучия; профессиональных задач, задач для сформационных технологий; демонстрирует умение пользоваться цифровыми средствами при решении профессиональных задач, задач дляцостного развития и финансового благополучия; личностного развития и профессиональных задач, задач для сформации профессиональных задач, задач для задач дл  | предпринимательской              | при осуществлении               |                   |
| реализации своих прав, и исполнения обязанностей реализации войх прав, и исполнения обязанностей исполнения обязанностей исполнения обязанностей исполнения обязанностей исполнения обязанностей особенности работы в малых и больших группах, работы в команде, организации коллективной работы; команде, организации проектной деятельности демонстрирует представление о прищилых организации проектной деятельности профессиональном и/или социальном контексте, в контскетс личностного развития и управления финансовым благополучием; осуществляет поиск и отбор информации, псобходимую для решения задачи; осуществляет планирование действий для решения задачи; определять необходимые определяет ресурсы для решения задачи; определяет ресурсы для решения задачи; планирование информации и осуществлять выбор необходимых источников; оформации; планирование информации и осуществлять выбор необходимых источников; оформации; планировать процесс поиска информации и осуществлять выбор необходимых источников; оформации; планировать процесс поиска информации и осуществлять выбор необходимых источников; оформации; планировать профессиональных задач  | деятельности и личного           | _ = =                           |                   |
| реализации своих прав, и исполнения обязанностей  - особенности работы в малых и больших группах, работы в собенности работы в малых и больших группах, работы в команде, организации коллективной работы;  - принципы организации проектной деятельности  - профессиональном и/или социальном контексте, в профессиональном и/или социальном контексте, в информации, псобходимую для решения задачи;  - составлять план действий;  - определять задачи для сбора информации и осуществлять выбор необходимые ресурсы;  - определять задачи для сбора информации;  - планировать процесс поиска информации и осуществлять выбор необходимых источников;  - оформации и осуществлять выбор необходимых источников; пользоватьс редстватии и профессиональных задач, задач личностного развития и профессиональных задач, задач личностного развития и информационых технологий для решения профессиональных задач, задач дличностного развития и финансового благополучия;  личностного развития и профессиональных задач, задач дли решении профессиональных задач, задач дли ностного развития и оредствами при решении профессиональных задач, задач дли ностного развития и профессиональных задач, задач дли ностного развития и оредствами при решении профессиональных задач, задач дли ностного развития и оредствами при решении профессиональных задач, задач дли ностног  | финансового планирования для     | деятельности и личного          |                   |
| - особенности работы в малых и обольших группах, работы в команде, организации коллективной работы; команде, организации коллективной работы; команде, организации коллективной работы; команде, организации проектной деятельности демонстрирует представление о принципах организации проектной деятельности деятельности профессиональном и/или социальном контексте, в контексте личностного развития и управления финансовым благополучия; представление отпределять задачу в профессиональных задач, задач для сбора информации и осуществлять выбор необходимых источников; оформлять результаты поиска, пользоваться средства при решении профессиональных задач, задач дличностного развития и финансового благополучия; личностного развития и финансового благополучия; личностного развития и финансового благополучия; личностного развития и профессиональных задач, задач дличностного развития и финансового благополучия; личностного развития и профессиональных задач, задач дличностного развития и профессиональных задач, задач дниностного развития и финансового благополучия; личностного развития и профессиональных задач, задач дниностного развития и профессиональных задач, задач дниностного развития и оформационных технологий; демонстрирует умение пользоваться редства при решении профессиональных задач, задач дниностного развития и профессиональных задач, задач дниностното развития и профессиональных задач, задач д  | реализации своих прав, и         | финансового планирования для    |                   |
| особенности работы в малых и больших группах, работы в команде, организации комлективной работы; команде, организации коллективной работы; команде, организации проектной деятельности демонстрирует представление о принципы организации проектной деятельности демонстрирует представление о принципы организации проектной деятельности демонстрирует представление о принципах организации проектной деятельности демонстрирует представление о принципах организации проектной деятельности   Уметь:  - определять задачу в профессиопальном и/или социальном контексте, в контексте личностного развития и управления финансового благополучик;  - определять и отбирать информации, необходимую для решения задачи;  - составлять план действий; осуществляет планирование действий для решения задачи;  - сопределять необходимые делетвите пределять необходимые делетвий для решения задачи;  - планировать процесс поиска информации и осуществлять выбор необходимых источников; офромации и осуществлять выбор необходимых источников; офранциостного развития и финансового благополучия;  - использовать различные ниформаци для решении профессиональных задач, задач дличностного развития и применением средств информации для решении профессиональных задач, задач дличностного развития и применением средств информации для решении профессиональных задач, задач дличностного развития и применением средств информационных технологий; демонстрирует умение пользоваться цифровыми средствами при решении профессиональных задач, задач дличностного развития и для решения профессиональных задач, задач дличностного развития и дриготностното развития  | исполнения обязанностей          | реализации своих прав, и        |                   |
| больших группах, работы в можанде, организации коллективной работы;  - прищипы организации проектной деятельности  Рметь:  - определять задачу в профессиональном и/или социальном контексте, в контексте личностного развития и управления финансовым благополучием;  - составлять план действий;  - определять пана действий;  - определять пана действий;  - определять задачи для сбора информации;  - планировать процесс поиска информации;  - планировать результать поиска информации и осуществлять выбор пеобходимых источников; оформация и финансового благополучия;  - использовать различные цифровые средства при решении профессиональных задач, задач дичностного развития и финансового благополучия;  - использовать различные цифровые средства при решении профессиональных задач, задач, задач, задач, задач дичностного развития и орфессиональных задач, задач средствами профессиональных задач, задач стичностного развития и орфессиональных задач, задач средствами профессиональных задач, задач орфессиональных задач, задач орфессиональных задач, задач орфессиональных задач средствами профессиональных задач орфессиональных задач средствами профессиональных задач орфессиональных задач орфес  |                                  | исполнения обязанностей         |                   |
| команде, организации команде, организации команде, организации команде, организации проектной деятельности демонстрирует представление о принципах организации проектной деятельности  Умсть:  - определять задачу в профессиональном и/или социальном контексте, в контексте личностного развития и управления финансового благополучия;  - выбор необходимых источников; определять задачи для сбора информации и осуществлять выбор необходимых источников; определять поиска информации и осуществлять выбор необходимых источников; определять результать поиска информации и осуществлять выбор необходимых источников; определяет задачи для сбора информации и осуществлять выбор необходимых источников; определяет задачи для сбора информации и осуществлять выбор необходимых источников; определяет задачи для сбора информации и осуществлять выбор необходимых источников; определяет задачи для сбора информации и осуществлять выбор необходимых источников; определяет задачи для решения профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия;  - использовать различные цифровые средства при решении профессиональных задач, задач дичностного развития и финансового благополучия; информации и и информационных технологий; демонстрирует умение пользоваться цифровыми средствами при решении профессиональных задач, задач дичностного развития и финансового благополучия; информационных технологий; демонстрирует умение пользоваться цифровыми средствами при решении профессиональных задач, задач дичностного развития и финансового благополучия; информационных технологий; демонстрирует умение пользоваться цифровыми средствами при решении профессиональных задач, задач дичностного развития и финансового благополучия; информации и информационных технологий; демонстрирует умение пользоваться цифровыми средствами при решении профессиональных задач, задач дадач да  | - особенности работы в малых и   | способен охарактеризовать       |                   |
| комлективной работы;  - принципы организации проектной деятельности  - принципы организации профессиональности  - определять задачу в профессиональном и/или социальном контексте, в контексте личностного развития и управления финансовым благополучием; - оставлять плап действий; - осуществляет понск и отбор информации, необходимой для решения задачи; - определять необходимые ресурсы; - реализовывать составленный план; - определять задачи для сбора информации и осуществлять выбор пеобходимых источников; поформации и осуществлять выбор пеобходимых источников; поформации и осуществлять выбор пеобходимых источников; поформации и осуществлять выбор пеобходимых источников; представляет результаты поиска информации и осуществлять выбор пеобходимых источников; представлять результаты понека, пользоваться средствами информационных технологий для решения профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия;  - использовать различные цифровые средства при решепии профессиональных задач, задач дичностного развития и финансового благополучия;  и финансового благополучия;  личностного развития и профессиональных задач, задач пичностного развития и   | больших группах, работы в        | особенности работы в малых и    |                   |
| - принципы организации проектной деятельности демонстрируст представление о принципах организации проектной деятельности дипрофессиональном и/или социальном контексте, в контексте личностного развития и управления финансовном благополучием; осуществляет понск и отбор информации, пеобходимую для решения задачи; осуществляет планирование действий для решения задачи; осуществляет планирование действий для решения задачи; определять пеобходимые определяет ресурсы для решения задачи; планировать процесс поиска информации; информации; информации и осуществлять выбор необходимых источников; оформлять результаты поиска, планировать средствами информации и осуществлять выбор необходимых источников; оформлять результаты поиска, представляет результаты поиска информации и осуществлять выбор необходимых источников; представляет результаты поиска информации и осуществлять выбор необходимых источников; оформлять результаты поиска, представляет результаты поиска информации для решения профессиональных задач, задач для сбора информации для решения профессиональных задач, задач для сформации и осуществлять выбор необходимых источников; представляет результаты поиска информации для решения профессиональных задач, задач для сформации и осуществлять выбор необходимых источников; представляет результаты поиска информации для решения профессиональных задач, задач для сформационных технологий; демонстритор развития и финансового благополучия; информационных технологий; демонстрирует умение пользоваться цифровыми средствами при решении профессиональных задач, задач для сформационных технологий; демонстрирует умение пользоваться цифровыми средствами при решении профессиональных задач, задач для сформационных технологий; демонстритор развития и финансового благополучия; информационных технологий; демонстритор развития и профессиональных задач, задач для сформационных технологий; демонстритор развития и профессиональных задач, задач для сформационных технологий; демонстритор развития и порабеления профессиональных задач, задач для сформ  | команде, организации             | больших группах, работы в       |                   |
| принципы организации проектной деятельности  | коллективной работы;             | команде, организации            |                   |
| Принципах организации проектной деятельности   |                                  | коллективной работы;            |                   |
| Уметь: - определять задачу в профессиональном и/или социальном контексте, в контексте личностного развития и управления финансовым благополучием; - выявлять и отбирать информации, необходимую для решения задачи; - оставлять план действий; осуществляет планирование действий для решения задачи; - определять необходимые определяет ресурсы для решения задачи; - определять вобходимые определяет ресурсы для решения задачи; - определять задачи для сбора информации и осуществляет поиска информации; - планировать процесс поиска информации и осуществлять выбор необходимых источников; - оформлять результаты поиска, пользоваться средствами информации онформации о  | - принципы организации           | демонстрирует представление о   |                   |
| Уметь:         Определять задачу в профессиональном и/или социальном контексте, в контексте личностного развития и управления финансового благополучием;         Определяет задачу в профессиональном и/или социальном контексте;         Определяет задачу в профессиональном контексте;         Определяет задачу в социальном контексте;         Определяет задачу в профессиональном контексте;         Определяет задачу в профессиональном контексте;         Определяет задачу в профестивет поиск и отбор информации, необходимой для решения задачи;         Опрежутьтатов практической работы;         Опрежитической работы;         Опрежутьтатов практической работы;         Опрежутьтатов практической работы;         Опрежитической работы;         Опрежитической работы;         Опрежитической работы;         Опрежитической работы;         Опрежитической работы;         Опреме задачи;         Опрежитической работы;         Опреме задачи;         Опрежити задачи;         Опреже задачи;         Окамоненка выстичностно задачи;         Опремет задачи для сбора информации;         Определяет задачи для сбора информации;         Опреметатичествития         Опреметатичествития         Опреметатичествития         Опремет задачи для сбора информации и о   | проектной деятельности           | принципах организации проектной |                   |
| определять задачу в профессиональном и/или социальном контексте, в контексте личностного развития и управления финансовым благополучием;  - выявлять и отбирать информации, необходимую для решения задачи;  - составлять план действий; осуществляет планирование действий для решения задачи;  - определять необходимые ресурсы;  - реализовывать составленный план;  - определять задачи для сбора информации;  - планировать процесс поиска информации;  - планировать процесс поиска информации и осуществлять выбор необходимых источников;  - оформлять результаты поиска информации и осуществлять выбор необходимых источников;  - оформлять результаты поиска информации и осуществлять выбор необходимых источников;  - оформлять результатов пределяет задачи для сбора информации;  и информации и осуществлять выбор необходимых источников;  представляет результать поиска информации и осуществлять выбор необходимых источников;  представляет результать поиска информации для решения профессиональных задач, задач длячостного развития и финансового благополучия;  и использоваться средства при решении профессиональных задач, за  |                                  | деятельности                    |                   |
| профессиональном и/или социальном контексте; в контексте личностного развития и управления финансовым благополучием;  - выявлять и отбирать информацию, необходимую для решения задачи; осуществляет планирование действий для решения задачи; - определять необходимые определять ресурсы; задачи; выполняет составленный план; планировать процесс поиска информации; и осуществлять выбор необходимых источников; оформлять результаты поиска, пользоваться средствами информации для решения профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия; профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия; профессиональных задач, задач профессиональном профессиональном профессиональном профессиональном профессиональном пр | Уметь:                           |                                 | Оценка            |
| профессиональном и/или социальном контексте; в контексте личностного развития и управления финансовым благополучием; осуществляет поиск и отбор информацию, необходимую для решения задачи; осуществляет планирование действий для решения задачи; определять необходимые определять необходимые определять задачи для сбора информации; планировать процесс поиска информации; планировать процесс поиска информации и осуществлять выбор необходимых источников; оформлять результаты поиска, пользоваться средствами информационных технологий для решения профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия; профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия; профессиональных задач, задач профессиональном профессиональном профессиональном профессиональном профессиональном профессиональном профессиональн | - определять задачу в            | определяет задачу в             | результатов       |
| социальном контексте, в контексте личностного развития и управления финансовым благополучием;  -выявлять и отбирать информацию, необходимую для решения задачи;  - составлять план действий;  - определять необходимые ресурсы;  - реализовывать составленный план;  - определять задачи для сбора информации;  - планировать процесс поиска информации и осуществлять выбор необходимых источников;  - оформлять результаты поиск и отбор информация для решения задачи;  - планировать процесс поиска информации;  - планировать процесс поиска информации и осуществлять выбор необходимых источников;  пользоваться средствами информации для решения профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия;  - использовать различные цифровые средства при решении профессиональных задач, задач дличностного развития и финансового благополучия;  и финансового благополучия;  личностного развития и информационных технологий; демонстрирует умение пользоваться цифровыми средствами при решении профессиональных задач, задач дличностного развития и финансового благополучия;  личностного развития и информационных технологий; демонстрирует умение пользоваться цифровыми средствами при решении профессиональных задач, задач дличностного развития и информационных технологий; демонстрирует умение пользоваться цифровыми средствами при решении профессиональных задач, задач дличностного развития и информационных технологий; демонстрирует умение пользоваться цифровыми средствами при решении профессиональных задач, задач длачностного развития и информационных технологий; демонстрирует умение пользоваться цифровыми средствами при решении профессиональных задач, задач длачностного развития и демонстрирует умение пользоваться цифровыми средствами при решении профессиональных задач, задач длачностного развития и дичностного развития и ди  | _ =                              | _ =                             | _ * *             |
| управления финансовым благополучием;  -выявлять и отбирать информации, необходимой для решения задачи;  - составлять план действий; осуществляет планирование действий для решения задачи;  - определять необходимые определяет ресурсы для решения ресурсы; задачи;  - определять задачи для сбора информации; информации; информации; информации; информации и осуществлять выбор необходимых источников; оформлять результаты поиска информации для решения профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия; информационных технологий; демонстрирует умение пирофессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия; информации профессиональных задач, задач личностного развития и профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия; информационных технологий; демонстрирует умение пользоваться средства при решении профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия; личностного развития и финансового благополучия; личностного развития и профессиональных задач, задач личностного развития и  | социальном контексте, в          | социальном контексте;           | Оценка            |
| осуществляет поиск и отбор информации, необходимую для решения задачи; осуществляет планирование действий для решения задачи; определять план действий; определять предествите поиск действий для решения задачи; определять необходимые определять необходимые определяет ресурсы для решения дадачи; осуществляет планирование действий для решения задачи; осуществляем обучающимися. Ожепертное наблюдение за ходом выполнения учебных задачи информации; планировать процесс поиска информации и осуществлять выбор необходимых источников; оформлять результаты поиска, пользоваться средствами информации для решения профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия; представлие пользоваться средства при решении профессиональных задач, задач дазач дазач, задач дазач   | контексте личностного развития и |                                 | результатов       |
| -выявлять и отбирать информации, необходимую для решения задачи; - составлять план действий; осуществляет планирование действий для решения задачи; - определять необходимые ресурсы для решения задачи; - определять необходимые выполняет составленный план; - определять задачи для сбора информации; - планировать процесс поиска информации; - планировать процесс поиска информации и осуществлять выбор необходимых источников; - оформлять результаты поиска, представляет резурсы для решения для решения задачи; - определять задачи для сбора информации; - планировать процесс поиска информации; - планировать процесс поиска информации и осуществлять выбор необходимых источников; - оформлять результатов тестирования, осуществляемая обучающимися.  - использоваться средствами информации для решения информационных технологий для решения профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия; - использовать различные цифровые средства при решении профессиональных задач, задач, задач для на при решении профессиональных задач, задач, задач для нешения профессиональных задач, задач для нешении профессиональных задач, задач для нешения пользова  | управления финансовым            |                                 | = -               |
| информации, необходимой для решения задачи;  - составлять план действий;  - определять необходимые ресурсы;  - определять задачи для сбора информации;  - планировать процесс поиска информации и осуществлять выбор необходимых источников;  - оформлять результаты поиска, пользоваться средствами информации для решения профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия;  - использовать различные цифровые средства при решении профессиональных задач, за  | благополучием;                   |                                 | работы;           |
| решения задачи; решения задачи; осуществляет планирование действий для решения задачи; осуществляет планирование действий для решения задачи; осуществляемая обучающимися.  - определять необходимые ресурсы; выполняет составленный план; определять задачи для сбора информации; информации; информации; информации и осуществлять выбор необходимых источников; оформации и осуществлять выбор необходимых источников; представляет результаты поиска информации для решения профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия; профессиональных технологий; демонстрирует умение пичностного развития и профессиональных задач, задач дач, задач дач, задач дач, задач дач, задач дач, задач дач, задач дичностного развития и профессиональных задач, задач средствами при решении профессиональных задач, задач дичностного развития и  | -выявлять и отбирать             | осуществляет поиск и отбор      | Оценка            |
| решения задачи; решения задачи; осуществляет планирование действий для решения задачи; осуществляет планирование действий для решения задачи; осуществляемая обучающимися.  - определять необходимые ресурсы; выполняет составленный план; определять задачи для сбора информации; информации; информации; информации и осуществлять выбор необходимых источников; оформации и осуществлять выбор необходимых источников; представляет результаты поиска информации для решения профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия; профессиональных технологий; демонстрирует умение пичностного развития и профессиональных задач, задач дач, задач дач, задач дач, задач дач, задач дач, задач дач, задач дичностного развития и профессиональных задач, задач средствами при решении профессиональных задач, задач дичностного развития и  | информацию, необходимую для      | информации, необходимой для     | результатов       |
| -определять необходимые ресурсы; задачи; определяет ресурсы для решения задачи; осуществляемая обучающимися. Экспертное наблюдение за ходом выполнения учебных заданий Промежуточная аттестация информации и осуществлять выбор необходимых источников; оформлять результаты поиска, пользоваться средствами информационных технологий для решения профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия; опредетвами профессиональных задач, задач для сбора информации и осуществлять выбор необходимых источников; представляет результаты поиска информации для решения профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия; опрофессиональных технологий; опрофессиональных задач, задач днформационных технологий; опрофессиональных задач, задач днформационных технологий; опрофессиональных задач, задач днформым профессиональных задач, задач дниформым дниформым профессиональных задач, задач дниформым дниформационных технологий;   |                                  |                                 | тестирования;     |
| определять необходимые ресурсы; задачи; задачи; экспертное наблюдение за ходом выполняет составленный план; экспертное наблюдение за ходом выполнения учебных заданий промежуточная аттестация информации и осуществлять выбор необходимых источников; ноформации и осуществлять выбор необходимых источников; ноформации для решения профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия; профессиональных технологий; демонстрирует умение цифровые средства при решении профессиональных задач, зад  | - составлять план действий;      | осуществляет планирование       | Самооценка своего |
| ресурсы; задачи; обучающимися.  - реализовывать составленный выполняет составленный план;  - определять задачи для сбора информации; информации;  - планировать процесс поиска информации и осуществлять выбор необходимых источников; выбор необходимых источников; ноформации для решения профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия; профессиональных технологий;  - использовать различные цифровые средства при решении профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия; профессиональных задач, задач личностного развития и профессиональных задач, задач оредствами профессиональных задач, задач оредствами при решении пользоваться цифровыми средствами при решении профессиональных задач, задач оредствами при решении профессиональных задач, задач обрасовнения профессиональных задач, задач оредствами при решении профессиональных задач, задач обрасовнения профессиональных задач обрасовнения профессиональных задач обрасовнения профессиональны  |                                  | действий для решения задачи;    | умения,           |
| реализовывать составленный план;  - реализовывать составленный план;  - определять задачи для сбора информации;  - планировать процесс поиска информации и осуществлять выбор необходимых источников;  - оформлять результаты поиска, пользоваться средствами информационных технологий для решения профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия;  - использовать различные цифровые средства при решении профессиональных задач, задач  | -определять необходимые          | определяет ресурсы для решения  | l =               |
| план; - определять задачи для сбора информации; - планировать процесс поиска информации и осуществлять выбор необходимых источников; - оформлять результаты поиска, пользоваться средствами информационных технологий для решения профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия; - использовать различные цифровые средства при решении профессиональных задач, за  | ресурсы;                         | задачи;                         |                   |
| - определять задачи для сбора информации; - планировать процесс поиска информации и осуществлять выбор необходимых источников; - оформлять результаты поиска, пользоваться средствами информации для решения профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия; - использовать различные цифровые средства при решении профессиональных задач, задач дичностного развития и финансового благополучия; - использовать различные порфессиональных задач, задач дичностного развития и профессиональных задач, задач дичностного развития и  | - реализовывать составленный     | выполняет составленный план;    |                   |
| информации;  - планировать процесс поиска информации и осуществлять выбор необходимых источников;  - оформлять результаты поиска, пользоваться средствами информационных технологий для решения профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия;  - использовать различные щифровые средства при решении профессиональных задач, задач личностного развития и личностного развития и личностного развития и личностного развития и   | план;                            |                                 |                   |
| - планировать процесс поиска информации и осуществлять выбор необходимых источников; выбор необходимых источников; представляет результаты поиска пользоваться средствами информации для решения профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия; применением средств информационных технологий; демонстрирует умение цифровые средства при решении профессиональных задач, задач личностного развития и профессиональных технологий; демонстрирует умение пользоваться цифровыми средствами при решении профессиональных задач, задач личностного развития и   | - определять задачи для сбора    | определяет задачи для сбора     |                   |
| - планировать процесс поиска информации и осуществлять выбор необходимых источников; оформлять результаты поиска, пользоваться средствами информационных технологий для решения профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия; применением средств информационных технологий; демонстрирует умение пифровые средства при решении профессиональных задач, задач задач, задач задач, задач профессиональных технологий; демонстрирует умение пользоваться цифровыми средствами при решении профессиональных задач, задач дичностного развития и  |                                  | _ <del>-</del>                  | =                 |
| информации и осуществлять выбор необходимых источников; оформлять результаты поиска, пользоваться средствами информации для решения профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия; профессиональных технологий; демонстрирует умение цифровые средства при решении профессиональных задач, задач динформационных технологий; демонстрирует умение пользоваться цифровыми средствами при решении профессиональных задач, задач динансового благополучия; профессиональных задач, задач динансового благополучия; профессиональных задач, задач динансового благополучия; личностного развития и профессиональных задач, задач динансового благополучия; личностного развития и  |                                  | планирует процесс поиска        | _                 |
| выбор необходимых источников; - оформлять результаты поиска, пользоваться средствами информационных технологий для решения профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия; - использовать различные цифровые средства при решении профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия; - использовать различные пользовать средства при решении профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия;  личностного развития и профессиональных задач, задач личностного развития и личностного развития и личностного развития и   |                                  |                                 | аттестация        |
| - оформлять результаты поиска, пользоваться средствами информации для решения профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия; применением средств информационных технологий; демонстрирует умение пользовать различные цифровые средства при решении профессиональных задач, задач орессиональных орессиональных орессиональных орессиональных орессиональны  |                                  |                                 |                   |
| пользоваться средствами информации для решения профессиональных личностного развития и финансового благополучия с применением средств информационных технологий;  - использовать различные цифровые средства при решении профессиональных задач, задач дичностного развития и профессиональных задач, задач финансового благополучия;  личностного развития и профессиональных задач, задач дичностного развития и профессиональных задач, задач дичностного развития и личностного развития и   |                                  | _                               |                   |
| информационных технологий для решения профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия; применением средств информационных технологий; - использовать различные цифровые средства при решении профессиональных задач, задач средствами при решении пичностного развития и профессиональных задач, задач финансового благополучия; личностного развития и  |                                  |                                 |                   |
| решения профессиональных личностного развития и финансового благополучия с применением средств информационных технологий; - использовать различные цифровые средства при решении профессиональных задач, задач прифессиональных задач, задач финансового благополучия; личностного развития и профессиональных задач, задач личностного развития и профессиональных задач, задач личностного развития и профессиональных задач, задач личностного развития и   | •                                | _ = =                           |                   |
| задач, задач личностного развития финансового благополучия с применением средств информационных технологий; - использовать различные демонстрирует умение пользоваться цифровые средства при решении профессиональных задач, задач средствами при решении профессиональных задач, задач финансового благополучия; личностного развития и   |                                  | * *                             |                   |
| и финансового благополучия; применением средств информационных технологий;  - использовать различные демонстрирует умение пользоваться цифровыми профессиональных задач, задач средствами при решении профессиональных задач, задач финансового благополучия; личностного развития и   | 1 1                              | <u> </u>                        |                   |
| информационных технологий; - использовать различные демонстрирует умение пользоваться цифровыми профессиональных задач, задач средствами при решении профессиональных задач, задач финансового благополучия; личностного развития и  | -                                | 1 -                             |                   |
| - использовать различные демонстрирует умение пользоваться цифровыми профессиональных задач, задач средствами при решении профессиональных задач, задач финансового благополучия; личностного развития и   |                                  |                                 |                   |
| профессиональных задач, задач при решении профессиональных задач профессиональных задач, задач профессиональных задач, задач финансового благополучия; профессиональных задач, задач личностного развития и  | - использовать различные         | 1                               |                   |
| профессиональных задач, задач средствами при решении профессиональных задач, задач финансового благополучия; пичностного развития и  | <u> </u>                         | 1 2 2 3                         |                   |
| личностного развития и профессиональных задач, задач финансового благополучия; пичностного развития и  |                                  | 1                               |                   |
| финансового благополучия; личностного развития и   |                                  |                                 |                   |
|  | <u> </u>                         | * *                             |                   |
|  |                                  | финансового благополучия;       |                   |

| - определять актуальность       | использует актуальную           |
|---------------------------------|---------------------------------|
| нормативно-правовой             | нормативно-правовую             |
| документации в                  | документацию в                  |
| профессиональной деятельности,  | профессиональной деятельности,  |
| для ведения предпринимательской | для ведения предпринимательской |
| деятельности и личного          | деятельности и личного          |
| финансового планирования;       | финансового планирования;       |
| - осуществлять наличные и       | выполняет задания по выбору и   |
| безналичные платежи, сравнивать | использованию различных         |
| различные способы оплаты        | платежных инструментов в        |
| товаров и услуг, соблюдать      | конкретной ситуации с учетом    |
| требования финансовой           | правил финансовой безопасности; |
| безопасности;                   |                                 |
| - учитывать инфляцию при        | учитывает инфляцию при решении  |
| решении финансовых задач в      | финансовых задач в профессии,   |
| профессии, личном планировании; | личном планировании;            |
| - производить расчеты по        | производит расчеты по валютно-  |
| валютно-обменным операциям;     | обменным операциям;             |
| - планировать личные доходы и   | планирует личные доходы и       |
| расходы, принимать финансовые   | расходы, принимать финансовые   |
| решения, составлять личный      | решения, составляет личный      |
| бюджет;                         | бюджет;                         |
| - использовать разнообразие     | выполняет практические задания, |
| финансовых инструментов для     | основанные на использовании     |
| управления личными финансами в  | разнообразных финансовых        |
| целях достижения финансового    | инструментов для управления     |
| благополучия с учетом           | личными финансами в целях       |
| финансовой безопасности;        | достижения финансового          |
| •                               | благополучия с учетом           |
|                                 | финансовой безопасности;        |
| - выявлять сильные и слабые     | анализирует бизнес-идею;        |
| стороны бизнес-идеи, плана      |                                 |
| достижения личных финансовых    |                                 |
| целей;                          |                                 |
| - производить основные          | проводит финансовые расчет,     |
| финансовые расчеты в сферах     | включая анализ расходов,        |
| предпринимательской             | необходимых для достижения      |
| деятельности и планирования     | цели,                           |
| личных финансов;                |                                 |
| - оценивать финансовые риски,   | проводит оценку возможных       |
| связанные с осуществлением      | финансовых рисков, связанных с  |
| предпринимательской             | осуществлением                  |
| деятельности и планирования     | предпринимательской             |
| личных финансов;                | деятельности и планирования     |
| <del>-</del>                    | личных финансов;                |
| - работать в коллективе и       | осуществляет эффективные        |
| команде;                        | коммуникации в коллективе и     |
|                                 | команде;                        |
|                                 |                                 |

| - взаимодействовать с коллегами, | взаимодействует с коллегами,    |  |
|----------------------------------|---------------------------------|--|
| руководством, клиентами, в ходе  | руководством, клиентами в       |  |
| профессиональной и               | модельных ситуациях             |  |
| предпринимательской              | профессиональной и              |  |
| деятельности                     | предпринимательской             |  |
|                                  | деятельности с опорой на знания |  |
|                                  | правил коммуникации;            |  |