

решением педагогического совета
Протокол № 8 от 30.06.2021

Утверждаю

Директор

Матвеева Валентина Геннадьевна

30.06.2021



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение

"Дальнегорский индустриально-технологический колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

09.02.07

Информационные системы и программирование

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

программист

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

3г 10м

год начала подготовки по УП 2021

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1547

Виды деятельности
Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем
Осуществление интеграции программных модулей
Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем
Разработка, администрирование и защита баз данных

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь		Февраль			Март				Апрель			Май				Июнь				Июль			Август																					
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52									
I																		К	К																								А	А	А	А	А	А	А												
II											У	У	У	У	У	У	У		К	К		У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А				
III						У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У		К	К		У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	
IV	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У		К	К		У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А

Практическая подготовка:

- Обозначения:**
- Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
 - У Учебная практика
 - П Подготовка к государственной итоговой
 - А Промежуточная аттестация
 - Т Производственная практика (по профилю специальности)
 - И Государственная итоговая
 - К Каникулы
 - С Производственная практика (преддипломная)
 - * Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам			Промежуточная аттестация			Практическая подготовка						ГИА		Каникулы	Всего		
							Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Подготовка	Проведение				
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем			нед.	нед.	нед.	нед.
I	39	16 5/6	22 1/6	2	1/6	1 5/6											11	52
II	32 5/6	15 5/6	17	1 1/6	1/6	1	3	1	2	4			4				11	52
III	31 2/3	14 5/6	16 5/6	1 1/3	1/6	1 1/6	4	2	2	5			5				10	52
IV	23 5/6	13 5/6	10	1 1/6	1/6	1	4	3	1	6			6		6		2	43
Всего	128 1/2	61 1/3	67 1/6	4 1/2	2/3	3 5/6	11	6	5	15			15		6		34	199

Комплексные экзамены/зачеты

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[1]	ОУП.01 Русский язык
				[1]	ОУП.02 Литература
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ОПЦ.03 Информационные технологии / Адаптивные информационные технологии и коммуникационные технологии
				[4]	ОПЦ.08 Основы проектирования баз данных
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ОПЦ.02 Архитектура аппаратных средств
				[4]	ОПЦ.11 Компьютерные сети
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	ОПЦ.12 Менеджмент в профессиональной деятельности
				[8]	ОПЦ.13 Основы предпринимательской деятельности и финансовой грамотности
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	УП.02 Учебная практика
				[8]	ПП.02 Производственная практика
				[8]	ПП.01 Производственная практика

Компетенции

Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи / Коммуникативный практикум
ЕН.01	Элементы высшей математики
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.01	Операционные системы и среды
ОП.02	Архитектура аппаратных средств
ОП.03	Информационные технологии
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Экономика отрасли
ОП.08	Основы проектирования баз данных
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документирование
ОП.10	Численные методы
ОП.11	Компьютерные сети
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности
ОП.13	Основы предпринимательской деятельности и финансовой грамотности
ОП.14	Ключевые компетенции цифровой экономики / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.15	ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие
ОП.16	Интернет-технологии
ОП.17	Мировые информационные ресурсы
МДК.01.01	Разработка программных модулей
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений
МДК.01.04	Системное программирование
УП.01	Учебная практика
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
МДК.02.03	Математическое моделирование
УП.02	Учебная практика
ПМ.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем
ПМ.04.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем
УП.04	Учебная практика
ПМ.11.01	Технология разработки и защиты баз данных
УП.11	Учебная практика
ПП.11.01	Производственная практика
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи / Коммуникативный практикум
ЕН.01	Элементы высшей математики
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.01	Операционные системы и среды
ОП.02	Архитектура аппаратных средств
ОП.03	Информационные технологии
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Экономика отрасли

ОП.08	Основы проектирования баз данных
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документирование
ОП.10	Численные методы
ОП.11	Компьютерные сети
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности
ОП.13	Основы предпринимательской деятельности и финансовой грамотности
ОП.14	Ключевые компетенции цифровой экономики / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.15	ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие
ОП.16	Интернет-технологии
ОП.17	Мировые информационные ресурсы
МДК.01.01	Разработка программных модулей
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений
МДК.01.04	Системное программирование
УП.01	Учебная практика
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
МДК.02.03	Математическое моделирование
УП.02	Учебная практика
ПМ.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем
ПМ.04.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем
УП.04	Учебная практика
ПМ.11.01	Технология разработки и защиты баз данных
УП.11	Учебная практика
ПП.11.01	Производственная практика
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи / Коммуникативный практикум
ЕН.01	Элементы высшей математики
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.02	Архитектура аппаратных средств
ОП.03	Информационные технологии
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Экономика отрасли
ОП.08	Основы проектирования баз данных
ОП.10	Численные методы
ОП.11	Компьютерные сети
ОП.14	Ключевые компетенции цифровой экономики / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.15	ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие
ОП.16	Интернет-технологии
ОП.17	Мировые информационные ресурсы
МДК.01.01	Разработка программных модулей
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений
МДК.01.04	Системное программирование
УП.01	Учебная практика
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
МДК.02.03	Математическое моделирование
УП.02	Учебная практика
ПМ.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем
ПМ.04.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем
УП.04	Учебная практика
ПМ.11.01	Технология разработки и защиты баз данных

УП.11	Учебная практика
ПП.11.01	Производственная практика
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи / Коммуникативный практикум
ЕН.01	Элементы высшей математики
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.02	Архитектура аппаратных средств
ОП.03	Информационные технологии
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Экономика отрасли
ОП.08	Основы проектирования баз данных
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документирование
ОП.10	Численные методы
ОП.11	Компьютерные сети
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности
ОП.13	Основы предпринимательской деятельности и финансовой грамотности
ОП.14	Ключевые компетенции цифровой экономики / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.15	ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие
ОП.16	Интернет-технологии
ОП.17	Мировые информационные ресурсы
МДК.01.01	Разработка программных модулей
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений
МДК.01.04	Системное программирование
УП.01	Учебная практика
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
МДК.02.03	Математическое моделирование
УП.02	Учебная практика
ПМ.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем
ПМ.04.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем
УП.04	Учебная практика
ПМ.11.01	Технология разработки и защиты баз данных
УП.11	Учебная практика
ПП.11.01	Производственная практика
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи / Коммуникативный практикум
ЕН.01	Элементы высшей математики
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.01	Операционные системы и среды
ОП.02	Архитектура аппаратных средств
ОП.03	Информационные технологии
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Экономика отрасли
ОП.08	Основы проектирования баз данных
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документирование
ОП.10	Численные методы

ОП.11	Компьютерные сети
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности
ОП.13	Основы предпринимательской деятельности и финансовой грамотности
ОП.14	Ключевые компетенции цифровой экономики / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.15	ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие
ОП.16	Интернет-технологии
ОП.17	Мировые информационные ресурсы
МДК.01.01	Разработка программных модулей
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений
МДК.01.04	Системное программирование
УП.01	Учебная практика
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
МДК.02.03	Математическое моделирование
УП.02	Учебная практика
ПМ.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем
ПМ.04.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем
УП.04	Учебная практика
ПМ.11.01	Технология разработки и защиты баз данных
УП.11	Учебная практика
ПП.11.01	Производственная практика
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи / Коммуникативный практикум
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.15	ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие
ОП.16	Интернет-технологии
ОП.17	Мировые информационные ресурсы
МДК.01.01	Разработка программных модулей
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений
МДК.01.04	Системное программирование
УП.01	Учебная практика
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
МДК.02.03	Математическое моделирование
УП.02	Учебная практика
ПМ.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем
ПМ.04.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем
УП.04	Учебная практика
ПМ.11.01	Технология разработки и защиты баз данных
УП.11	Учебная практика
ПП.11.01	Производственная практика
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи / Коммуникативный практикум
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Разработка программных модулей
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений
МДК.01.04	Системное программирование
УП.01	Учебная практика
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения

МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
МДК.02.03	Математическое моделирование
УП.02	Учебная практика
ПМ.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем
ПМ.04.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем
УП.04	Учебная практика
ПМ.11.01	Технология разработки и защиты баз данных
УП.11	Учебная практика
ПП.11.01	Производственная практика
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Разработка программных модулей
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений
МДК.01.04	Системное программирование
УП.01	Учебная практика
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
МДК.02.03	Математическое моделирование
УП.02	Учебная практика
ПМ.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем
ПМ.04.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем
УП.04	Учебная практика
ПМ.11.01	Технология разработки и защиты баз данных
УП.11	Учебная практика
ПП.11.01	Производственная практика
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи / Коммуникативный практикум
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.01	Операционные системы и среды
ОП.02	Архитектура аппаратных средств
ОП.03	Информационные технологии
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Экономика отрасли
ОП.08	Основы проектирования баз данных
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документирование
ОП.10	Численные методы
ОП.11	Компьютерные сети
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности
ОП.13	Основы предпринимательской деятельности и финансовой грамотности
ОП.14	Ключевые компетенции цифровой экономики / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.15	ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие
ОП.16	Интернет-технологии
ОП.17	Мировые информационные ресурсы
МДК.01.01	Разработка программных модулей
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений
МДК.01.04	Системное программирование
УП.01	Учебная практика
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
МДК.02.03	Математическое моделирование
УП.02	Учебная практика
ПМ.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем
ПМ.04.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем

УП.04	Учебная практика
ПМ.11.01	Технология разработки и защиты баз данных
УП.11	Учебная практика
ПП.11.01	Производственная практика
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи / Коммуникативный практикум
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.01	Операционные системы и среды
ОП.02	Архитектура аппаратных средств
ОП.03	Информационные технологии
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Экономика отрасли
ОП.08	Основы проектирования баз данных
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документирование
ОП.10	Численные методы
ОП.11	Компьютерные сети
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности
ОП.13	Основы предпринимательской деятельности и финансовой грамотности
ОП.14	Ключевые компетенции цифровой экономики / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОП.15	ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие
ОП.16	Интернет-технологии
ОП.17	Мировые информационные ресурсы
МДК.01.01	Разработка программных модулей
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений
МДК.01.04	Системное программирование
УП.01	Учебная практика
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
МДК.02.03	Математическое моделирование
УП.02	Учебная практика
ПМ.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем
ПМ.04.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем
УП.04	Учебная практика
ПМ.11.01	Технология разработки и защиты баз данных
УП.11	Учебная практика
ПП.11.01	Производственная практика
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
ОП.07	Экономика отрасли
ОП.13	Основы предпринимательской деятельности и финансовой грамотности
ОП.15	ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие
ОП.16	Интернет-технологии
ОП.17	Мировые информационные ресурсы
МДК.01.01	Разработка программных модулей
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений
МДК.01.04	Системное программирование
УП.01	Учебная практика
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
МДК.02.03	Математическое моделирование
УП.02	Учебная практика
ПМ.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем
ПМ.04.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем
УП.04	Учебная практика

ПМ.11.01	Технология разработки и защиты баз данных
УП.11	Учебная практика
ПП.11.01	Производственная практика
ПК 1.1.	Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.
ОП.01	Операционные системы и среды
ОП.02	Архитектура аппаратных средств
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документирование
ОП.10	Численные методы
ОП.15	ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие
МДК.01.01	Разработка программных модулей
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПК 1.2.	Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием.
ОП.02	Архитектура аппаратных средств
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документирование
ОП.10	Численные методы
ОП.15	ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие
МДК.01.01	Разработка программных модулей
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений
МДК.01.04	Системное программирование
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПК 1.3.	Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств.
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.15	ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей
МДК.01.04	Системное программирование
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПК 1.4.	Выполнять тестирование программных модулей.
ОП.01	Операционные системы и среды
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.15	ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПК 1.5.	Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.
ОП.01	Операционные системы и среды
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.10	Численные методы
ОП.15	ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПК 1.6.	Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ.
ОП.03	Информационные технологии
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПК 10.1.	Обрабатывать статический и динамический информационный контент.
ПК 10.2.	Разрабатывать технические документы для управления информационными ресурсами.

ПК 11.1.	Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.
ОП.07	Экономика отрасли
ОП.08	Основы проектирования баз данных
ОП.10	Численные методы
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности
ОП.13	Основы предпринимательской деятельности и финансовой грамотности
ОП.15	ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие
ОП.17	Мировые информационные ресурсы
ПМ.11.01	Технология разработки и защиты баз данных
УП.11	Учебная практика
ПП.11.01	Производственная практика
ПК 11.2.	Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.
ОП.08	Основы проектирования баз данных
ПМ.11.01	Технология разработки и защиты баз данных
УП.11	Учебная практика
ПП.11.01	Производственная практика
ПК 11.3.	Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.
ОП.08	Основы проектирования баз данных
ПМ.11.01	Технология разработки и защиты баз данных
УП.11	Учебная практика
ПП.11.01	Производственная практика
ПК 11.4.	Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.
ОП.08	Основы проектирования баз данных
ПМ.11.01	Технология разработки и защиты баз данных
УП.11	Учебная практика
ПП.11.01	Производственная практика
ПК 11.5.	Администрировать базы данных.
ОП.08	Основы проектирования баз данных
ПМ.11.01	Технология разработки и защиты баз данных
УП.11	Учебная практика
ПП.11.01	Производственная практика
ПК 11.6.	Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации.
ОП.08	Основы проектирования баз данных
ПМ.11.01	Технология разработки и защиты баз данных
УП.11	Учебная практика
ПП.11.01	Производственная практика
ПК 2.1.	Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документирование
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения
МДК.02.03	Математическое моделирование
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
ПК 2.2.	Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.
ОП.15	ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
ПК 2.3.	Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.
ОП.15	ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика

ПК 2.4.	Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения
МДК.02.03	Математическое моделирование
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
ПК 2.5.	Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.15	ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
МДК.02.03	Математическое моделирование
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
ПК 4.1.	Осуществлять установку, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.
ОП.03	Информационные технологии
ОП.11	Компьютерные сети
ОП.15	ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие
ОП.16	Интернет-технологии
ПМ.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем
ПМ.04.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем
УП.04	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.2.	Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документирование
ОП.15	ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие
ПМ.04.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем
УП.04	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.3.	Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с требованиями заказчика.
ОП.15	ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие
ПМ.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем
УП.04	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.4.	Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.
ОП.11	Компьютерные сети
ОП.15	ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие
ОП.16	Интернет-технологии
ОП.17	Мировые информационные ресурсы
ПМ.04.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем
УП.04	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПК 7.1.	Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.
ОП.02	Архитектура аппаратных средств
ОП.11	Компьютерные сети
ПК 7.2.	Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов.
ОП.01	Операционные системы и среды
ОП.02	Архитектура аппаратных средств
ОП.11	Компьютерные сети
ПК 7.3.	Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов.
ОП.01	Операционные системы и среды
ОП.02	Архитектура аппаратных средств
ОП.07	Экономика отрасли

ОП.11	Компьютерные сети
ПК 7.4.	Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции.
ОП.02	Архитектура аппаратных средств
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документирование
ПК 7.5.	Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации.
ОП.01	Операционные системы и среды
ОП.02	Архитектура аппаратных средств
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Экономика отрасли

Матрица компетенций

ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.		
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 06.							
ОГСЭ.02	История	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.					
ОГСЭ.03	Психология общения	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 06.							
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 04.	ОК 06.	ОК 10.								
ОГСЭ.05	Физическая культура	ОК 03.	ОК 04.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.							
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи / Коммуникативный практикум	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.			
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ОК 10.					
ЕН.01	Элементы высшей математики	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.							
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ОК 10.					
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ОК 10.					
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.
		ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 11.1.	ПК 11.2.	ПК 11.3.	ПК 11.4.	ПК 11.5.	ПК 11.6.	ПК 2.1.
		ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 7.1.	ПК 7.2.	ПК 7.3.	ПК 7.4.
		ПК 7.5.											
ОП.01	Операционные системы и среды	ОК 01.	ОК 02.	ОК 05.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 7.2.	ПК 7.3.	ПК 7.5.	
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 7.1.	ПК 7.2.	ПК 7.3.
		ПК 7.4.	ПК 7.5.										
ОП.03	Информационные технологии	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.6.	ПК 4.1.			
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.
		ПК 2.4.	ПК 2.5.										
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 7.5.				
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.		
ОП.07	Экономика отрасли	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 11.1.	ПК 7.3.	ПК 7.5.	
ОП.08	Основы проектирования баз данных	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 11.1.	ПК 11.2.	ПК 11.3.	ПК 11.4.	ПК 11.5.
		ПК 11.6.											
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документирование	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 2.1.	ПК 4.2.	ПК 7.4.	
ОП.10	Численные методы	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.5.	ПК 11.1.	
ОП.11	Компьютерные сети	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 4.1.	ПК 4.4.	ПК 7.1.	ПК 7.2.	ПК 7.3.
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 11.1.					
ОП.13	Основы предпринимательской деятельности и финансовой грамотности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 11.1.				
ОП.14	Ключевые компетенции цифровой экономики / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ОК 10.					
ОП.15	ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
		ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 11.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.5.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.		
ОП.16	Интернет-технологии	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 4.1.	ПК 4.4.	
ОП.17	Мировые информационные ресурсы	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 11.1.	ПК 4.4.	
		ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.

Кабинеты

№	Наименование
1	Кабинеты: Социально-экономических дисциплин; Иностранного языка (лингфонный); Математических дисциплин; Естественных дисциплин; Информатики; Безопасности жизнедеятельности; Метрологии и стандартизации.
2	Лаборатории: Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств; Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем; Программирования и баз данных; Организации и принципов построения информационных систем; Информационных ресурсов; Разработки веб-приложений.
3	Студии: Инженерной и компьютерной графики; Разработки дизайна веб-приложений.
4	Спортивный комплекс
5	Залы: Библиотека, читальный зал с выходом в интернет Актовый зал

Пояснения

1. Нормативная база реализации основной профессиональной образовательной программы
Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы СПО КГА ПОУ «ДИТК» разработан на основании приказов:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);
3. Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);
4. Приказ Минпросвещения России от 17 декабря 2020 года № 747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»
5. Приказ Минобрнауки России и Минпросвещения России от 5 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный № 59778);
6. Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480)
7. Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1547 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016 N 44936);
8. Профессиональный стандарт 06.001 "Программист", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 679н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2013 г., регистрационный N 30635);
9. Профессиональный стандарт 06.011 "Администратор баз данных", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014 г. N 647н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2014 г., регистрационный N 34846).

При составлении учебного плана учитывались:

1. Примерная основная образовательная программа Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование (разработчик Федеральное учебно-методическое объединение в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий, специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника);
2. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям обучения и воспитания, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (Зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 N 61573);
3. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 20.02.2017 № 06-156 «О Методических рекомендациях» с Методическими рекомендациями по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям;
4. Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 N 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»
5. Письмо Минпросвещения РФ от 8 апреля 2020 г. № 161/04 «Об организации образовательного процесса»
6. Письмо Минпросвещения РФ от 16 апреля 2020 г. № ГД-238/05 «О направлении методических рекомендаций по проведению государственной итоговой аттестации и промежуточной аттестации в виде демонстрационного экзамена по профессиям и специальностям СПО».

	<p style="text-align: right;">Учебный</p> <p>2. Общие сведения год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом образовательной программы. Обучение ведется по шестидневной учебной неделе. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут Объем всех видов учебной нагрузки на студента составляет 36 академических часов в неделю. Учебный план ППССЗ предусматривает изучение следующих учебных циклов: среднего общего образования; общего гуманитарного и социально-экономического; математического и общего естественнонаучного; профессионального; и разделов: учебная практика; производственная практика (по профилю специальности); производственная практика (преддипломная); промежуточная аттестация; государственная итоговая аттестация. Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла ППССЗ предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: "Основы философии", "История", "Психология общения", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Физическая культура". Общий объем дисциплины "Физическая культура" составляет 168 часов. Обязательная часть математического и общего естественнонаучного учебного цикла ППССЗ предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: "Элементы высшей математики", "Дискретная математика с элементами математической логики", "Теория вероятностей и математическая статистика". Профессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности. Обязательная часть профессионального учебного цикла ППССЗ базовой подготовки предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы у юношей и основ медицинских знаний у девушек – 35 академических часов. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и производственная практика (по профилю специальности). Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Практика запланирована в объеме 25 недель из расчета 36 академических часов в неделю. Учебная практика по специальности реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности. Практика по профилю специальности реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по каждому из видов профессиональной деятельности. Практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности. Консультации для обучающихся составляют 94 часа на весь период обучения. Каникулы запланированы в объеме 34 недели на весь срок обучения, в том числе по 11 недель на 1-2 курсе, 10 недель на 3 курсе, 2</p> <p>3. Общеобразовательный цикл Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования. Общеобразовательный цикл сформирован на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования. Общий объем образовательной программы для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования увеличен на 1476 часов, при этом срок обучения увеличен на 1 год. В соответствии с требованиями ФГОС СОО и с учетом рекомендаций Письма Минобрнауки РФ, в качестве профиля получаемого образования выбран технологический профиль, с углубленным изучением предметов: Математика, Информатика, Физика. Общеобразовательный цикл учебного плана предусматривает изучение обязательных учебных дисциплин: общих учебных дисциплин; учебных дисциплин по выбору из обязательных предметных областей; дополнительных учебных дисциплин. Общеобразовательный цикл содержит 12 учебных дисциплин, в том числе в цикл «Общие учебные дисциплины» включены: "Русский язык", "Литература", "Иностранный язык", "Математика", "История", "Физическая культура", "Основы безопасности жизнедеятельности", "Астрономия". В рамках освоения общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта в течение 1 года на 1 курсе обучения. Индивидуальный проект выполняется обучающимися по одному из профильных предметов.</p> <p>4. Объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ППССЗ составляет 1248 часов. Вариативная часть ППССЗ распределена на увеличение объема имеющихся УД, МДК, УП и ПП и введение новых общепрофессиональных дисциплин, а именно: ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи/Коммуникативный практикум - 32 ч.; ЕН.01 Элементы высшей математики - 36 ч.; ОП.02 Архитектура аппаратных средств - 3 ч.; ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования - 27 ч.; ОП.11 Компьютерные сети - 32 ч.; ОП.13 Основы предпринимательской деятельности и финансовой грамотности - 54 ч.; ОП.14 Ключевые компетенции цифровой экономики / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний - 25 ч.; ОП.15 ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие - 102 ч.; ОП.16 Интернет-технологии - 44 ч.; ОП.17 Массовые информационные ресурсы - 34 ч.; ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем - 177 ч., из них МДК.01.03 Разработка мобильных приложений 100 ч., УП.01 - 33 ч., ПП.01 44 ч.; ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей - 337 часов, из них МДК.02.01Технология разработки программного обеспечения 0 100 ч., МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения - 80 ч., МДК.02.03 Математическое моделирование - 80 ч., УП.02 - 33 ч., ПП.02 - 44 ч.; ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем - 177 часов, из них МДК.04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем - 100 ч., УП.04 - 33 ч., ПП.04 - 44 ч.; ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных 124 часа, из них МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных - 80 ч., УП.11 - 22 ч., ПП.11 - 22 ч.; Преддипломная практика - 44 часа.</p>
--	---

5. Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются преподавателями в рабочих учебных программах и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются преподавателями и утверждаются заместителем директора по учебной работе, а для государственной итоговой аттестации – разрабатываются и утверждаются после предварительного положительного заключения работодателей.

Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов привлекаются преподаватели смежных дисциплин (курсов).

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Промежуточная аттестация проводится в следующих формах: экзамен по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу; комплексный экзамен по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам; экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю; курсовой проект (работа); контрольная работа; проверочная работа по практике; зачет по учебной дисциплине; дифференцированный зачет по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, практике; комплексный дифференцированный зачет по учебным дисциплинам; итоговая оценка по дисциплине, выставляемая на основании оценок текущего контроля знаний, обучающихся в течение семестра.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре.

Промежуточная аттестация проводится по мере вычитки предметов, дисциплин, модулей. Конкретные сроки проведения промежуточной аттестации могут смещаться внутри семестра относительно календарного графика и определяются расписанием.

С целью оптимизации учебного процесса в промежуточную аттестацию включены комплексные виды промежуточной аттестации:

в 1 семестре по ОУП.01 Русский язык и ОУП.02 Литература;

в 4 семестре по ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики и ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика;

в 4 семестре по ОГСЭ.03 Психология общения и ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи / Коммуникативный практикум;

в 4 семестре по ОП.16 Интернет-технологии и ОП.17 Мировые информационные ресурсы;

в 6 семестре МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения и МДК.02.03 Математическое моделирование; в 8 семестре по ОП.12 Менеджмент в профессиональной деятельности и ОП.07 Экономика отрасли.

Государственная итоговая аттестация по образовательной программе проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломная работа (дипломный проект) в виде демонстрационного экзамена.