







МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Дальнегорский индустриально-технологический колледж»

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа

подготовки специалистов среднего звена

Специальность

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

код и наименование в соответствии с ФГОС

На базе основного общего образования

Форма обучения очная

Квалификация (и) выпускника Системный администратор

(указываются в соответствии с перечнем профессий/специальностей СПО)

Одобрено на заседании педагогического совета:	протокол № 9 от 07.07.2025 г.
	приказ № 101-а от 25.08.2025 г.
Утверждено Приказом КГА ПОУ «ДИТК»	Директор (В.Г., Матвеева /
Согласовано с предприятием-работодателем	ветственно Зам. начальника отдела кадров
ООО «Дальнегорский ГОК»	/ Н.В.Шлапунова
АО «ГМК «Дальполиметалл»	подпись Заместитель генерального директора по
	персоналу
White the state of	/ Л.В. Шевченко
2025	TODHO ANUNO

Настоящая основная образовательная программа «Профессионалитет» по специальности среднего профессионального образования (далее — ООП-П) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, утвержденного Министерства просвещения Российской Федерации от 10.07.2023 г. № 519. ООП-П определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

Организация-разработчик: краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Дальнегорский индустриально-технологический колледж»

Работодатели - представители кластера:

Шлапунова Наталья Владимировна - зам. начальника отдела кадров ООО «Дальнегорский ГОК»

Шевченко Лариса Валерьевна - заместитель генерального директора по персоналу АО «ГМК «Дальполиметалл»

Содержание

Раздел 1. Общие положения	4
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы	4
1.2. Нормативные документы	4
1.3. Перечень сокращений	5
Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы	6
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	7
3.1. Область(и) профессиональной деятельности выпускников:	7
3.2. Профессиональные стандарты	7
3.3. Осваиваемые виды деятельности	10
Раздел 4. Требования к результатам освоения образовательной программы	12
4.1. Общие и корпоративные компетенции	12
4.2. Профессиональные компетенции	17
4.3. Матрица компетенций выпускника	39
Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы	55
5.1. Учебный план	55
5.2. Обоснование распределения вариативной части образовательной программы	61
5.3. План обучения в форме практической подготовки на предприятии (на рабочем месте)	62
5.4. Календарный учебный график	72
5.5. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей	74
5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы	74
5.7. Практическая подготовка	74
5.8. Государственная итоговая аттестация	75
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	75
6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовате программы	
6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	76
6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы	76
6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы	
Перечень приложений к ОПОП-П:	
Приложение 1. Рабочие программы профессиональных модулей	
Приложение 2. Рабочие программы учебных дисциплин	
Приложение 3. Материально-техническое оснащение	
Приложение 4. Программа государственной итоговой аттестации	
Приложение 5. Рабочая программа воспитания	

Раздел 1. Общие положения

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы

Настоящая основная профессиональная образовательная программа «Профессионалитет» (далее — ОПОП-П) по специальности разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 10.07.2023 г. № 519 (далее — ФГОС, ФГОС СПО).

ОПОП-П определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, требования к результатам освоения образовательной программы, условия реализации образовательной программы.

Основная профессиональная образовательная программа (далее – образовательная программа), реализуемая на базе основного общего образования, разработана образовательной организацией на основе требований соответствующих федеральных образовательных общего государственных стандартов среднего среднего профессионального образования федеральной И положений основной общеобразовательной программы среднего общего образования, а также с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования.

1.2. Нормативные документы

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование (Приказ Минпросвещения России от 10 июля 2023 г. № 519);

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 г. № 762;

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800) (далее – Порядок);

Положение о практической подготовке обучающихся (Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020);

Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023 № 534);

Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (приказ Минпросвещения России от 13.12.2023 N 932);

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.09.2020 № 680н «Об утверждении профессионального стандарта 06.026 «Системный администратор информационно-коммуникационных систем».

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.09.2022 г. № 525н «Об утверждении профессионального стандарта 06.033 Специалист по защите информации в автоматизированных системах»

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.09.2022 г. № 533н «Об утверждении профессионального стандарта 06.032 Специалист по безопасности компьютерных систем и сетей»

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.09.2022 г. № 536н «Об утверждении профессионального стандарта 06.030 Специалист по защите информации в телекоммуникационных системах и сетях»

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 октября 2020 г № 697н «Об утверждении профессионального стандарта 40.159 Специалист по аддитивным технологиям»

1.3. Перечень сокращений

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

МДК – междисциплинарный курс;

ОК – общие компетенции;

ОП – общепрофессиональный цикл;

ООД – общеобразовательные дисциплины;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ПА – промежуточная аттестация;

ПК – профессиональные компетенции;

ПМ – профессиональный модуль;

ОПОП-П – основная профессиональная образовательная программа «Профессионалитет»;

П– профессиональный цикл;

ПП- производственная практика;

ПС – профессиональный стандарт;

 $T\Phi$ – трудовая функция;

УМК – учебно-методический комплект;

УП – учебная практика;

 Φ ГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования.

Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы

Параметр		Данные	
Отрасль, для которой разработана	Горнодобывающая п	ромышленность	
образовательная программа			
Перечень профессиональных стандартов,		дминистратор информационно-	
соответствующих профессиональной	коммуникационных с	систем (Приказ Министерства	
деятельности выпускников (при наличии)	труда и социальной . 29.09.2020 № 680н)	защиты Российской Федерации от	
		10 защите информации в	
		іх системах (Приказ Министерства	
	труда и социальной з 14.09.2022 г. № 525н	защиты Российской Федерации от)	
	06.032 Специалист п	о безопасности компьютерных	
		<i>каз Министерства труда и</i>	
	социальной защиты 14.09.2022 № 533н)	Российской Федерации от	
	06.030 Специалист п	10 защите информации в	
	телекоммуникацион	ных системах и сетях (Приказ	
	Министерства труд	да и социальной защиты Российской	
	Федерации от 14.09.	2022 № 536н)	
		по аддитивным технологиям	
	' -	пва труда и социальной защиты	
		ии от 5 октября 2020 г № 697н)	
Специализированные допуски для	_	вопожарного инструктажа	
прохождения практики, в том числе по охране	_	ником инструктажа по охране	
труда и возраст до 18 лет	труда на рабочем месте		
Реквизиты ФГОС СПО	Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 10.07.2023 № 519 «Об утверждении		
		рственного образовательного	
		профессионального образования по	
	,	2.06 Сетевое и системное	
	администрирование		
Квалификация (-и) выпускника	Системный админис		
в т.ч. дополнительные квалификации	Монтажник оборудо		
Направленности (при наличии)	•	тов сетевой инфраструктуры	
Нормативный срок реализации на базе ООО	3 г. 10 мес.		
Нормативный объем образовательной	5940 ак.ч.		
программы			
на базе ООО			
Согласованный с работодателем срок	3 г. 10 мес.		
реализации образовательной программы			
Согласованный с работодателем объем	5940 ак.ч.		
образовательной программы			
Форма обучения	очная		
	Объем, в ак.ч. в форме практическо подготовки		
Структура образовательной программы		подготовки	
Обязательная часть образовательной	2952	2112	
	2952		
Обязательная часть образовательной	2952 392		
Обязательная часть образовательной программы		2112	

в т.ч. практика:	900	900
- учебная	- 504	- 504
- производственная	- 396	- 396
Вариативная часть образовательной	1296	1034
программы		
в т.ч. запрос конкретного работодателя	1296	1030
кластера и (или) отрасли (не менее 50%		
объема вариативной части образовательной		
программы), включая цифровой		
образовательный модуль:		
СГ.05 Основы бережливого производства	32	16
ОП.12 Инженерная компьютерная графика	76	66
ОП.14* Профессиональное здоровье 36 1		18
ОП.15* ИТ-решения для бизнеса на	108	72
платформе 1С: Предприятие		
ОП.16* Основы профессиональной адаптации	72	36
и коммуникации		
ПМ.04 Освоение профессии 14601	108	108
Монтажник оборудования связи		
ПМ.05* Эксплуатация автоматизированных	396	304
(информационных) систем в защищенном		
исполнении		
ПМ.06* Разработка и корректировка	468	414
электронных моделей на основе изделий,		
чертежей и/или технических заданий с		
помощью систем автоматизированного		
проектирования		
ГИА в форме демонстрационного экзамена и	216	216
защиты дипломного проекта (работы)		
Всего	4464	3362

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область(и) профессиональной деятельности выпускников:

06 Связь, информационные и коммуникационные технологии

3.2. Профессиональные стандарты

Перечень профессиональных стандартов, учитываемых при разработке ОПОП-П:

№	Код и Наименование ПС	Реквизиты утверждения	Код и наименование ОТФ	Код и наименование ТФ
1	06.026 «Системный	Приказ	ОТФ А	ТФ А/01.4 Выполнение
	администратор	Министерств	Технические	работ по выявлению и
	информационно-	а труда и	работы по	устранению типичных
	коммуникационных	социальной	обслуживанию	инцидентов
	систем»	защиты	информационно-	информационно-
		Российской	коммуникационно	коммуникационных систем
		Федерации	й системы	ТФ А/02.4 Выполнение работ
				по управлению стандартными
				изменениями в технических и

Код и Наименование ПС	Реквизиты	Код и наименование	Код и наименование ТФ
наименование ПС	утверждения от 29.09.2020	ОТФ	программных средствах
	№ 680н		информационно-
			коммуникационных систем по
			инструкции
			ТФ А/03.4 Проведение
			инвентаризации и ведение
			учета технических и
			программных средств
			информационно-
			коммуникационных систем с
			использованием
			специализированных
			программ ТФ А/04.4 Выполнение
			контроля наличия запасов,
			своевременного проведения
			ремонта и наличия сервисных
			контрактов на обслуживание
			информационно-
			коммуникационных систем
			ТФ А/05.4 Подготовка
			отчетов о приобретаемых и
			расходуемых компонентах,
			подача заявок на
			приобретение комплектующих и проведение
			ремонта обслуживаемых
			компонентов информационно-
			коммуникационных систем
		ОТФ В	ТФ В/01.5 Выполнение
		Обслуживание	работ по выявлению и
		информационно-	устранению инцидентов в
		коммуникационно	информационно-
		й системы	коммуникационных
			системах
			ТФ В/02.5 Обеспечение
			работы технических и
			программных средств
			информационно-
			коммуникационных систем
			ТФ В/03.5 Реализация
			схемы резервного
			копирования,
			архивирования и
			восстановления
			конфигураций технических
			и программных средств
			информационно-
			коммуникационных систем
			по утвержденным планам

№	Код и Наименование ПС	Реквизиты утверждения	Код и наименование ОТФ	Код и наименование ТФ
				ТФ В/05.5 Проведение обновления программного обеспечения технических средств информационнокоммуникационных систем по инструкциям производителей ТФ В/05.6 Диагностика исчерпания типовых ресурсов информационнокоммуникационных систем с использованием прикладных программных средств и средств контроля ТФ В/07.5 Проведение предварительных испытаний при проведении работ с возможными рисками перерывов в предоставлении сервисов информационнокоммуникационных систем
2	06.033 Специалист по защите информации в автоматизированны х системах	Приказ Министерств а труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.09.2022 г. № 525н	ОТФ А Обслуживание систем защиты информации в автоматизированн ых системах	ТФ А/01.5 Проведение технического обслуживания систем защиты информации автоматизированных систем ТФ А/02.5 Ведение технической документации, связанной с эксплуатацией систем защиты информации автоматизированных систем
3	06.032 Специалист по безопасности компьютерных систем и сетей	Приказ Министерств а труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.09.2022 № 533н	ОТФ А Обслуживание средств защиты информации в компьютерных системах и сетях	ТФ А/02.5 Техническое обслуживание программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных сетях ТФ А/03.5 Техническое обслуживание средств защиты информации прикладного и системного программного обеспечения

No	Код и Наименование ПС	Реквизиты утверждения	Код и наименование ОТФ	Код и наименование ТФ
4	06.030 Специалист по защите информации в телекоммуникацион ных системах и сетях	Приказ Министерств а труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.09.2022 № 536н	ОТФ А Выполнение комплекса мер по обеспечению функционировани я СССЭ (за исключением сетей связи специального назначения) и средств их защиты от НСД	ТФ А/02.5 Обеспечение бесперебойной работы СССЭ, а также программных, программноаппаратных (в том числе криптографических) и технических средств и систем их защиты от НД, средств для поиска признаков компьютерных атак в сетях электросвязи
5	40.159 Специалист по аддитивным технологиям	Приказ Министерств а труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 октября 2020 г № 697н	ОТФ А Обеспечение производства изделий методами аддитивных технологий ОТФ В Производство несложных изделий методами аддитивных технологий	ТФ А/01.4 Выполнение несложных мероприятий по контролю технологий аддитивного производства ТФ А/02.4 Ведение учетной документации по технологиям аддитивного производства ТФ В/01.5 Проектирование модели несложного изделия, изготавливаемого методами аддитивных технологий ТФ В/01.5 Проектирование модели несложного изделия, изготавливаемого изделия, изготавливаемого изделия, изготавливаемого изделия, изготавливаемого методами аддитивных технологий

3.3. Осваиваемые виды деятельности

Направленность: Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры

Наименование видов деятельности	Код и наименование ПМ	
Виды деятельности (общие)		
Настройка сетевой инфраструктуры	ПМ.01 Настройка сетевой инфраструктуры	
Организация сетевого	ПМ.02 Организация сетевого	
администрирования операционных	администрирования операционных систем	
систем		
Виды деятельности по выбору		
Эксплуатация объектов сетевой	ПМ.03н Эксплуатация объектов сетевой	
инфраструктуры	инфраструктуры	
Виды деятельности по освоению одной или нескольких профессий рабочих, должностей		
служащих		

Наименование видов деятельности	Код и наименование ПМ
Освоение профессии 14601 Монтажник	ПМ.04 Освоение профессии 14601 Монтажник
оборудования связи	оборудования связи
Эксплуатация автоматизированных	ПМ.05ц* Эксплуатация автоматизированных
(информационных) систем в	(информационных) систем в защищенном
защищенном исполнении	исполнении
Разработка и корректировка электронных	ПМ.06ц* Разработка и корректировка
моделей на основе изделий, чертежей	электронных моделей на основе изделий,
и/или технических заданий с помощью	чертежей и/или технических заданий с
систем автоматизированного	помощью систем автоматизированного
проектирования	проектирования

Раздел 4. Требования к результатам освоения образовательной программы

4.1. Общие и корпоративные компетенции

Код ОК	Формулировка компетенции	Знания, умения
ОК 01	Выбирать способы	Умения:
	решения задач	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и
	профессиональной	выделять её составные части
	деятельности	определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять
	применительно к	необходимые ресурсы
	различным контекстам	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 или с помощью наставника)
		Знания:
		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	Использовать современные	Умения:
	средства поиска, анализа и	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники
	интерпретации	информации
	информации, и	выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять
	информационные	результаты поиска
	технологии для	оценивать практическую значимость результатов поиска
	выполнения задач	применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач
	профессиональной	использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности
	деятельности	использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач
		Знания:

		1
		номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной 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	Планировать и	Умения:
	реализовывать	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности
	собственное	применять современную научную профессиональную терминологию
	профессиональное и	определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
	личностное развитие,	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
	предпринимательскую	определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной
	деятельность в	деятельности, выявлять источники финансирования
	профессиональной сфере,	презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности
	использовать знания по	определять источники достоверной правовой информации
	правовой и финансовой	составлять различные правовые документы
	грамотности в различных	находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать
	жизненных ситуациях	оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта
		Знания:
		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
ОК 04	Эффективно	Умения:
	взаимодействовать и	организовывать работу коллектива и команды
	работать в коллективе и	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
	команде	Знания:
		психологические основы деятельности коллектива
		психологические особенности личности

OK 05	Осуществлять устную и	Умения:
	письменную	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном
	коммуникацию на	языке
	государственном языке	проявлять толерантность в рабочем коллективе
	Российской Федерации с	Знания:
	учетом особенностей	правила оформления документов
	социального и культурного	правила построения устных сообщений
	контекста	особенности социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-	Умения:
	патриотическую позицию,	проявлять гражданско-патриотическую позицию
	демонстрировать	демонстрировать осознанное поведение
	осознанное поведение на	описывать значимость своей специальности
	основе традиционных	применять стандарты антикоррупционного поведения
	российских духовно- нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять	Знания:
		сущность гражданско-патриотической позиции
		традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и
		межрелигиозных отношений
		значимость профессиональной деятельности по специальности
		стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
	стандарты	
	антикоррупционного поведения	
OK 07	Содействовать сохранению	Умения:
3107	окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно	соблюдать нормы экологической безопасности
		определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности
		организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства
		организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий
		региона
		эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
	действовать в	Знания:
	чрезвычайных ситуациях	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности
	,	in the property of the second control of the second in the second in the second in the second of the

		основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности
		пути обеспечения ресурсосбережения
		принципы бережливого производства
		основные направления изменения климатических условий региона
		правила поведения в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	Использовать средства	Умения:
	физической культуры для	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения
	сохранения и укрепления	жизненных и профессиональных целей
	здоровья в процессе	применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности
	профессиональной	пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности
	деятельности и	Знания:
	поддержания	роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека
	необходимого уровня	основы здорового образа жизни
	физической подготовленности	условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности
		средства профилактики перенапряжения
ОК 09	Пользоваться	Умения:
	профессиональной	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и
	документацией на	бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы
	государственном и иностранном языках	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
		Знания:
		правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы
		основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)
		лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной
		деятельности
		особенности произношения
		правила чтения текстов профессиональной направленности
KK 01		Умения:

	Тп	
	Демонстрировать культуру	корректно организовывать рабочее место и выполнять рабочие операции с учетом минимизации нагрузки на
	заботы о собственном	позвоночник
	здоровье, включая	проводить комплекс упражнений для укрепления мышц спины, улучшения гибкости позвоночника и снятия
	профилактику заболеваний	напряжения
	позвоночника, путем	планировать и распределять рабочую нагрузку, соблюдая режим труда и отдыха для избегания
	соблюдения	переутомления и чрезмерного напряжения позвоночника
	эргономических	анализировать условия труда и принимать меры для их минимизации
	принципов, выполнения	оказывать первую помощь
	упражнений для	соблюдать требования охраны труда и санитарно-эпидемиологических норм, связанных с обеспечением
	укрепления опорно-	здоровья на рабочем месте
	двигательного аппарата и	Знания:
	применения мер по	строение позвоночника, его функций и факторов, влияющих на его здоровье в условиях профессиональной
	снижению физической	деятельности
	нагрузки на позвоночник в	правила организации рабочего места и выполнения рабочих операций для минимизации нагрузки на
	условиях	позвоночник
	профессиональной	влияние вибрации, статических нагрузок, подъема тяжестей и других факторов на здоровье позвоночника
	деятельности в	комплекс мер, включая физические упражнения, режим труда и отдыха, использование средств
	горнодобывающей	индивидуальной защиты
	промышленности.	положения нормативно-правовых документов, регламентирующих безопасность и здоровье на рабочем
		месте
		действия при возникновении болевого синдрома или травмы в условиях производства
KK 02	Эффективно	Умения:
	адаптироваться к	устанавливать и поддерживать рабочие отношения с коллегами, демонстрируя уважение, открытость и
	профессиональной среде	готовность к сотрудничеству
	горнодобывающей	вести устные и письменные коммуникации, соблюдая профессиональный этикет и нормы деловой
	промышленности, применяя навыки делового общения, этики взаимодействия и	переписки
		действовать в соответствии с нормами корпоративной культуры, уважая правила субординации и
		демонстрируя ответственность в профессиональных ситуациях
		осваивать ценности и нормы горнодобывающей компании, включая приоритет безопасности и командной
	межличностной	работы, и интегрироваться в коллектив
	1	-

коммуникации для	разрешать межличностные конфликты конструктивно, используя навыки активного слушания,
установления	аргументации и поиска компромиссов
продуктивных рабочих	использовать методы саморегуляции для преодоления стресса в процессе адаптации
отношений и успешной	следовать внутренним регламентам предприятия, нормам охраны труда и стандартам профессионального
интеграции в коллектив.	поведения
	Знания:
	этапы адаптации и факторы, влияющие на её успешность в горнодобывающей промышленности
	правила устной и письменной коммуникации, включая структуру деловой переписки, телефонного этикета и
	ведения переговоров
	нормы профессиональной этики, включая уважение к коллегам, соблюдение субординации и принципов
	корпоративной культуры
	ценности, традиции и нормы поведения, принятые в отрасли, включая акцент на безопасность, командную
	работу и ответственность
	основы психологии общения, включая управление конфликтами, распознавание невербальных сигналов и
	адаптацию к различным типам личности
	положения Трудового кодекса РФ, внутренних регламентов предприятия и стандартов поведения в
	профессиональной среде.
	техники саморегуляции и управления стрессом для поддержания психологической устойчивости в условиях
	адаптации

4.2. Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Настройка сетевой	ПК 1.1. Документировать состояния	Навыки:
инфраструктуры	инфокоммуникационных систем и их составляющих в процессе наладки и эксплуатации	составления регламентных отчетов о замеченных отклонениях от штатного режима функционирования инфокоммуникационных систем; документирования базовой конфигурации и программного обеспечения устройств инфокоммуникационных систем
		Умения:

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;
умеет работать с информационной системой по управлению запасами и
ремонтом;
оформлять заявки на материалы и комплектующие инфокоммуникационных
систем
Знания:
правил и процедуры проведения инвентаризации;
правил маркировки устройств и элементов инфокоммуникационной системы;
основ делопроизводства;
процедуры списания технических средств;
программных средств инвентаризации;
принципов классификации и кодирования информации;
типовых вариантов взаимозаменяемости;
принципов организации инфокоммуникационных систем по управлению
ремонтом и обслуживанием;
типовых сроков проведения профилактических ремонтов;
терминологии и правил чтения технической документации;
правил оформления технической документации по результатам проверки
работоспособности устройств инфокоммуникационных систем
Навыки:
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
Умения:

1	1
	применять инструкции по установке и эксплуатации периферийного
	оборудования;
	выполнять замену расходных материалов и комплектующих периферийного
	оборудования;
	использовать контрольно-измерительное оборудование для проверки
	электрических соединений устройств инфокоммуникационных систем;
	выявлять и устранять механические повреждения и дефекты устройств
	инфокоммуникационных систем
	Знания:
	основ архитектуры аппаратных средств;
	принципов функционирования аппаратных средств вычислительной техники;
	типовых регламентов обслуживания аппаратных средств;
	способов обнаружения механических неполадок в работе устройств
	инфокоммуникационных систем, причин их возникновения и приемов
	устранения;
	требований охраны труда при работе с программно-аппаратными средствами
	инфокоммуникационных систем
ПК 1.3. Устранять неисправности в	Навыки:
работе инфокоммуникационных систем	выявление сбоев и отказов сетевых устройств и операционных систем;
	определение сбоев и отказов сетевых устройств и операционных систем;
	устранение последствий сбоев и отказов сетевых устройств и операционных
	систем;
	определение причин возникновения критических инцидентов при работе
	прикладного программного обеспечения
	Умения:
	идентифицировать инциденты, возникающие при установке программного
	обеспечения, и принимать решение об изменении процедуры установки;
	оценивать степень критичности инцидентов при работе прикладного
	программного обеспечения;
	устранять возникающие инциденты;
 <u> </u>	Jerkamin zaaminamin midildanini,

1	
	производить мониторинг администрируемой информационно-
	коммуникационной системы;
	документировать учетную информацию об использовании сетевых ресурсов
	согласно утвержденному графику
	Знания:
	лицензионные требования по настройке и эксплуатации устанавливаемого
	программного обеспечения;
	Основы архитектуры, устройства и функционирования вычислительных
	систем;
	Требования охраны труда при работе с аппаратными, программно-
	аппаратными и программными средствами администрируемой
	информационно-коммуникационной системы
ПК 1.4. Проводить приемо-сдаточные	Навыки:
испытания компьютерных сетей и	подготовка к проведению предварительных испытаний;
сетевого оборудования различного уровня	составление графика предварительных испытаний;
и оценку качества сетевой топологии в	оповещение пользователей о возможных перерывах в предоставлении
рамках своей ответственности	сервисов;
	выполнение предварительных испытаний
	Умения:
	идентифицировать инциденты, возникающие при проведении
	предварительных испытаний;
	использовать процедуры восстановления данных
	определять точки восстановления данных;
	оценивать риски перерывов в предоставлении сервисов при проведении
	испытаний;
	пользоваться нормативно-технической документацией в области
	инфокоммуникационных технологий
	Знания:

общие принципы функционирования аппаратных, программных и программноаппаратных средств администрируемой сети; архитектура аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой информационно-коммуникационной системы; требования к компьютерным сетям; архитектуру протоколов; стандартизацию сетей; этапы проектирования сетевой инфраструктуры; 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 ПК 1.5. Осуществлять резервное Навыки: копирование и восстановление восстановление параметров по умолчанию согласно документации конфигурации сетевого оборудования операционных систем; информационно-коммуникационных восстановление параметров при помощи серверов архивирования; восстановление параметров при помощи средств управления специализированных операционных систем сетевого оборудования; планирование расписания архивирования и архивирование параметров пользовательских устройств; сопровождение серверов архивирования программного обеспечения информационно-коммуникационной системы; мониторинг проведенного планового архивирования пользовательских устройств Умения: использовать процедуры восстановления данных; определять точки восстановления данных; работать с серверами архивирования и средствами управления операционных систем;

T	
	пользоваться нормативно-технической документацией в области
	инфокоммуникационных технологий;
	выполнять плановое архивирование программного обеспечения
	пользовательских устройств согласно графику
	Знания:
	общие принципы функционирования аппаратных, программных и программно-
	аппаратных средств администрируемой информационно-коммуникационной
	системы;
	архитектура аппаратных, программных и программно-аппаратных средств
	администрируемой информационно-коммуникационной системы;
	инструкции по установке администрируемых сетевых устройств
	информационно-коммуникационной системы;
	требования охраны труда при работе с сетевой аппаратурой администрируемой
	информационно-коммуникационной системы
ПК 1.6. Осуществлять инвентаризацию	Навыки:
технических средств сетевой	проведение инвентаризации;
инфраструктуры, контроль	проверка отчетов по результатам инвентаризации и списанию аппаратных,
оборудования после проведенного	программно-аппаратных и программных средств;
ремонта	фиксирование в журнале инвентарных номеров технических средств
	администрируемой сети;
	фиксирование в журнале месторасположения технических средств
	администрируемой сети;
	маркировка технических средств администрируемой сети
	Умения:
	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
	Знания:

T	
	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, программно-
	аппаратными и программными средствами администрируемой
	информационно-коммуникационной системы;
	программные средства инвентаризации
ПК 1.7. Осуществлять регламентное	Навыки:
обслуживание и замену расходных	контроль остатков запасных частей и оборудования под замену;
материалов периферийного, сетевого и	контроль соблюдения графика профилактического обслуживания
серверного оборудования	оборудования;
инфокоммуникационных систем	внесение данных о проведенных работах в информационную систему
	управления запасами и ремонтом;
	внесение данных об использованных запасных частях в информационную
	систему управления запасами и ремонтом
	Умения:
	работать с договорной и отчетной документацией на обслуживаемую
	информационно-коммуникационную систему;
	пользоваться нормативно-технической документацией в области
	инфокоммуникационных технологий;
	работать с информационной системой управления запасами и ремонтом;
	оформлять заявки на материалы и комплектующие информационно-
	коммуникационной системы
	Знания:
	типовые сроки заключения и действия договоров на обслуживание
	информационно-коммуникационной системы;
	действующие в организации локальные акты на оформление заявок на
	материалы и комплектующие;
 <u> </u>	1 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *

		принципы организации информационных систем управления ремонтом и
		обслуживанием;
		типовые сроки проведения профилактического ремонта;
		правила и процедуры проведения инвентаризации;
		правила маркировки устройств и элементов информационно-
		коммуникационной системы;
		основы делопроизводства;
		процедура списания технических средств;
		отраслевые нормативные правовые акты
Организация сетевого	ПК.2.1. Принимать меры по устранению	Навыки:
администрирования	сбоев в операционных системах	выявления и определения сбоев и отказов сетевых устройств, и операционных
операционных систем		систем;
		устранения последствий сбоев и отказов сетевых устройств и операционных
		систем;
		регистрации сообщений об ошибках в сетевых устройствах и операционных
		системах;
		обнаружения критических инцидентов и причин возникновения критических
		инцидентов при работе прикладного программного обеспечения;
		выполнения действий по устранению критических инцидентов при работе
		прикладного программного обеспечения в рамках должностных обязанностей;
		идентификации инцидентов при работе прикладного программного
		обеспечения.
		Умения:
		идентифицировать и оценивать степень критичности инцидентов,
		возникающих при установке и работе программного обеспечения, и принимать
		решение по изменению процедуры установки;
		устранять возникающие инциденты;
		локализовать отказ и инициировать корректирующие действия;
		пользоваться нормативно-технической документацией в области
		инфокоммуникационных технологий;

	выполнять мониторинг администрируемой информационно-
	коммуникационной системы;
	конфигурировать операционные системы сетевых устройств.
	Знания:
	лицензионных требований по настройке и эксплуатации устанавливаемого
	программного обеспечения;
	основ архитектуры, устройства и функционирования вычислительных систем;
	принципов организации, состава и схем работы операционных систем;
	требований охраны труда при работе с аппаратными, программно-
	аппаратными и программными средствами администрируемой
	информационно-коммуникационной системы.
ПК 2.2. Администрировать сетевые	Навыки:
ресурсы в операционных системах	сопоставление аварийной информации от различных устройств
	информационно-коммуникационной системы;
	локализация отказов в сетевых устройствах и операционных системах;
	контроля ежедневных отчетов от систем мониторинга и системы сбора и
	передачи учетной информации;
	исправления ошибок конфигурации сетевых устройств и операционных
	систем;
	составление отчетов об использовании сетевых ресурсов и операционных
	системах
	Умения:
	использовать современные методы контроля производительности
	информационно-коммуникационной систем;
	локализовать отказ и инициировать корректирующие действия;
	применять программно-аппаратные средства для диагностики отказов и
	ошибок сетевых устройств;
	применять внешние и штатные программно-аппаратные средства для контроля
	производительности сетевой инфраструктуры информационно-
	коммуникационной системы
	Знания:
1	

		принципов функционирования аппаратных, программных и
		программно-аппаратных средств администрируемой сети;
		регламентов проведения профилактических работ на
		администрируемой информационно-коммуникационной системе;
		устройства и принципов работы кабельных и сетевых анализаторов;
		средств глубокого анализа информационно-коммуникационной системы;
		метрики производительности администрируемой информационно-
		коммуникационной системы;
		регламентов проведения профилактических работ на
		администрируемой информационно-коммуникационной системе;
		требований охраны труда при работе с сетевой аппаратурой
		администрируемой информационно-коммуникационной системе
	ПК 2.3. Осуществлять сбор данных для	Навыки:
	анализа использования и	восстановления параметров по умолчанию согласно документации
	функционирования программно-	операционных систем;
	технических средств компьютерных	восстановления параметров при помощи серверов архивирования и средств
	сетей	управления специализированных операционных систем сетевого
		оборудования;
		мониторинга проведенного планового архивирования
		пользовательских устройств
		Умения:
		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
		Знания:
L	<u> </u>	

	общих принципов функционирования аппаратных, программных и
	программно-аппаратных средств администрируемой информационно-
	коммуникационной системы;
	международных стандартов локальных вычислительных сетей;
	регламентов проведения профилактических работ на
	администрируемой информационно-коммуникационной системе;
	требований охраны труда при работе с сетевой аппаратурой
	администрируемой информационно-коммуникационной системе
ПК 2.4. Осуществлять проведение	Навыки:
обновления программного обеспечения	запуска, мониторинга и контроля процедуры установки прикладного
операционных систем и прикладного	программного обеспечения на конечных устройствах пользователей и/или
программного обеспечения	серверном оборудовании;
	резервного копирования программного обеспечения технических средств;
	работы с системой по контролю за профилактическим
	обслуживанием;
	выполнения обновления программного обеспечения технических средств
	согласно инструкции
	Умения:
	соблюдать процедуру установки прикладного программного обеспечения в
	соответствии с требованиями организации- производителя;
	идентифицировать инциденты, возникающие при установке программного
	обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки;
	пользоваться нормативно-технической документацией в области
	инфокоммуникационных технологий;
	использовать различные средства и режимы установки и обновления
	программного обеспечения информационно-коммуникационной системы, в
	том числе автоматические
	Знания:

	лицензионных требования по настройке устанавливаемого
	программного обеспечения;
	типовых причин инцидентов, возникающих при установке программного
	обеспечения;
	требований охраны труда при работе с аппаратными, программно-
	аппаратными и программными средствами администрируемой
	инфокоммуникационной системы;
	типовых процедур и стандартов обновления программного обеспечения
	технических средств;
	лицензионных требований по настройке обновляемого программного
	обеспечения
ПК 2.5. Осуществлять выявление и	Навыки:
устранение инцидентов в процессе	подготовки к проведению предварительных испытаний;
функционирования операционных систем	выполнения резервного копирования программного обеспечения технических
	средств, попадающих в область потенциального домена возникновения сбоя;
	возврата информационно-коммуникационной системы к первоначальному
	состоянию после окончания предварительных испытаний
	Умения:
	1
	идентифицировать инциденты, возникающие при проведении
	предварительных испытаний;
	предварительных испытаний;
	предварительных испытаний; использовать процедуры восстановления данных;
	предварительных испытаний; использовать процедуры восстановления данных; определять точки восстановления данных;
	предварительных испытаний; использовать процедуры восстановления данных; определять точки восстановления данных; оценивать риски перерывов в предоставлении сервисов при проведении испытаний;
	предварительных испытаний; использовать процедуры восстановления данных; определять точки восстановления данных; оценивать риски перерывов в предоставлении сервисов при проведении
	предварительных испытаний; использовать процедуры восстановления данных; определять точки восстановления данных; оценивать риски перерывов в предоставлении сервисов при проведении испытаний; применять нормативно-техническую документацию в области
	предварительных испытаний; использовать процедуры восстановления данных; определять точки восстановления данных; оценивать риски перерывов в предоставлении сервисов при проведении испытаний; применять нормативно-техническую документацию в области инфокоммуникационных технологий Знания:
	предварительных испытаний; использовать процедуры восстановления данных; определять точки восстановления данных; оценивать риски перерывов в предоставлении сервисов при проведении испытаний; применять нормативно-техническую документацию в области инфокоммуникационных технологий
	предварительных испытаний; использовать процедуры восстановления данных; определять точки восстановления данных; оценивать риски перерывов в предоставлении сервисов при проведении испытаний; применять нормативно-техническую документацию в области инфокоммуникационных технологий Знания: принципов функционирования аппаратных, программных и программно-
	предварительных испытаний; использовать процедуры восстановления данных; определять точки восстановления данных; оценивать риски перерывов в предоставлении сервисов при проведении испытаний; применять нормативно-техническую документацию в области инфокоммуникационных технологий Знания: принципов функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети;

	T	
		регламентов проведения профилактических работ на
		администрируемой информационно-коммуникационной системы;
		требований охраны труда при работе с сетевой аппаратурой
		администрируемой информационно-коммуникационной системы
Эксплуатация объектов	ПК 3.1. Осуществлять проектирование	Навыки:
сетевой	сетевой инфраструктуры	проектировать архитектуру локальной сети в соответствии с поставленной
инфраструктуры		задачей;
		использовать специальное программное обеспечение для моделирования,
		проектирования и тестирования компьютерных сетей;
		настраивать протоколы динамической маршрутизации;
		определять влияния приложений на проект сети;
		анализировать, проектировать и настраивать схемы потоков трафика в
		компьютерной сети
		Умения:
		проектировать локальную сеть;
		выбирать сетевые топологии;
		рассчитывать основные параметры локальной сети;
		применять алгоритмы поиска кратчайшего пути;
		планировать структуру сети с помощью графа с оптимальным расположением
		узлов;
		использовать математический аппарат теории графов;
		настраивать стек протоколов ТСР/ІР и использовать встроенные утилиты
		операционной системы для диагностики работоспособности сети
		Знания:
		общие принципы построения сетей;
		сетевые топологии;
		многослойную модель OSI;
		требования к компьютерным сетям;
		архитектуру протоколов;
		стандартизацию сетей;
		этапы проектирования сетевой инфраструктуры;

		элементы теории массового обслуживания;
		основные понятия теории графов;
		алгоритмы поиска кратчайшего пути;
		основные проблемы синтеза графов атак;
		системы топологического анализа защищенности компьютерной сети;
		основы проектирования локальных сетей, беспроводные локальные сети;
		стандарты кабелей, основные виды коммуникационных устройств, термины,
		понятия, стандарты и типовые элементы структурированной кабельной
		системы: монтаж, тестирование;
		средства тестирования и анализа;
		базовые протоколы и технологии локальных сетей
	ПК 3.2. Обслуживать сетевые	Навыки:
	конфигурации программно-аппаратных	устанавливать и настраивать сетевые протоколы и сетевое оборудование в
	средств	соответствии с конкретной задачей;
		выбирать технологии, инструментальные средства при организации процесса
		исследования объектов сетевой инфраструктуры;
		создавать и настраивать одноранговую сеть, компьютерную сеть с помощью
		маршрутизатора, беспроводную сеть;
		выполнять поиск и устранение проблем в компьютерных сетях;
		отслеживать пакеты в сети и настраивать программно-аппаратные межсетевые
		экраны;
		настраивать коммутацию в корпоративной сети
		Умения:
		выбирать сетевые топологии;
		рассчитывать основные параметры локальной сети;
		применять алгоритмы поиска кратчайшего пути;
		планировать структуру сети с помощью графа с оптимальным расположением
		узлов;
		использовать математический аппарат теории графов;
		использовать многофункциональные приборы и программные средства
		мониторинга;
L	1	A 2

	использовать программно-аппаратные средства технического контроля
	Знания:
	общие принципы построения сетей;
	сетевые топологии;
	стандартизацию сетей;
	этапы проектирования сетевой инфраструктуры;
	элементы теории массового обслуживания;
	основные понятия теории графов;
	основные проблемы синтеза графов атак;
	системы топологического анализа защищенности компьютерной сети;
	архитектуру сканера безопасности;
	принципы построения высокоскоростных локальных сетей
ПК 3.3. Осуществлять защиту	Навыки:
информации в сети с использованием	обеспечивать целостность резервирования информации;
программно-аппаратных средств	обеспечивать безопасное хранение и передачу информации в глобальных и
	локальных сетях;
	создавать и настраивать одноранговую сеть, компьютерную сеть с помощью
	маршрутизатора, беспроводную сеть;
	выполнять поиск и устранение проблем в компьютерных сетях;
	отслеживать пакеты в сети и настраивать программно-аппаратные межсетевые
	экраны;
	фильтровать, контролировать и обеспечивать безопасность сетевого трафика;
	определять влияние приложений на проект сети
	Умения:
	использовать программно-аппаратные средства технического контроля
	Знания:

_	
	требования к компьютерным сетям;
	требования к сетевой безопасности;
	элементы теории массового обслуживания;
	основные понятия теории графов;
	основные проблемы синтеза графов атак;
	системы топологического анализа защищенности компьютерной сети;
	архитектуру сканера безопасности
ПК 3.4. Осуществлять	устранение Навыки:
нетипичных неисправн	
сетевой инфраструкт	
	использовать специальное программное обеспечение для моделирования,
	проектирования и тестирования компьютерных сетей;
	создавать и настраивать одноранговую сеть, компьютерную сеть с помощью
	маршрутизатора, беспроводную сеть;
	создавать подсети и настраивать обмен данными;
	выполнять поиск и устранение проблем в компьютерных сетях;
	анализировать схемы потоков трафика в компьютерной сети;
	оценивать качество и соответствие требованиям проекта сети
	Умения:
	читать техническую и проектную документацию по организации сегментов
	сети;
	контролировать соответствие разрабатываемого проекта нормативно-
	технической документации;
	использовать программно-аппаратные средства технического контроля;
	использовать техническую литературу и информационно-справочные системы
	для замены (поиска аналогов) устаревшего оборудования
	Знания:
	требования к компьютерным сетям;
	архитектуру протоколов;
	стандартизацию сетей;
	этапы проектирования сетевой инфраструктуры;
	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
	ПК 3.5. Модернизировать сетевые	Навыки:
	устройства информационно-	оформлять техническую документацию;
	коммуникационных систем	определять влияние приложений на проект сети;
		анализировать схемы потоков трафика в компьютерной сети;
		оценивать качество и соответствие требованиям проекта сети
		Умения:
		читать техническую и проектную документацию по организации сегментов
		сети;
		контролировать соответствие разрабатываемого проекта нормативно-
		технической документации;
		использовать техническую литературу и информационно-справочные системы
		для замены (поиска аналогов) устаревшего оборудования
		Знания:
		принципы и стандарты оформления технической документации
		принципы создания и оформления топологии сети;
		информационно-справочные системы для замены (поиска) технического
		оборудования
Освоение профессии	ПК 4.1 Обеспечивать	Навыки:
14601 Монтажник	работоспособность технических и	обеспечения работоспособности технических и программных средств
оборудования связи	программных средств информационно-	информационно-коммуникационных систем
	коммуникационных систем	Умения:
		использовать современные методы контроля производительности
		информационно-коммуникационной системы
		применять программно-аппаратные средства для диагностики отказов и
		ошибок сетевых устройств
		применять проектную и нормативную документацию при монтаже
		телекоммуникационных кабелей
		Знания:
		Juguna.

T	
	критерии и технические требования к компонентам кабельной сети
	различные виды кабелей, классификацию, конструктивные особенности, их
	технические характеристики
	технологические особенности строительства направляющих систем
	электросвязи при прокладке кабелей связи в кабельной канализации, в грунте,
	подвеске на опорах
ПК 4.2 Осуществлять текущее	Навыки:
обслуживание оборудования	осуществления текущего обслуживания оборудования
инфокоммуникационных систем	инфокоммуникационных систем
	Умения:
	осуществлять выбор марки и типа кабеля в соответствии с проектом и исходя
	из условий прокладки структурированных кабельных систем сетей
	широкополосного доступа
	конфигурировать периферийные устройства
	выполнять монтаж и демонтаж пассивных и активных элементов
	структурированных медных кабельных и волоконно-оптических систем
	пользоваться нормативно-технической документацией в области
	инфокоммуникационных технологий
	Знания:
	общие принципы функционирования аппаратных, программных и программно-
	аппаратных средств администрируемой информационно коммуникационной
	системы
	технические требования, предъявляемые к кабелям связи, применяемым на
	сетях доступа, городских, региональных, трансконтинентальных сетях связи
	категории кабелей для структурированных кабельных систем и разъемов в
	соответствии с требованиями скорости и запланированного использования, их
	применение, влияние на различные аспекты сети стандартам
	методику тестирования кабельных систем: соединений, рабочих
	характеристик, приемочное тестирование
	регламенты проведения профилактических работ на администрируемой
	информационно-коммуникационной системе
ı	

	ПК 4.3 Выполнять работы по выявлению и устранению инцидентов в информационно-коммуникационных системах	требования охраны труда при работе с аппаратными, программно- аппаратными и программными средствами администрируемой информационно-коммуникационной системы Навыки: выполнения работ по выявлению и устранению инцидентов в информационно- коммуникационных системах Умения: пользоваться контрольно-измерительными приборами и аппаратурой выполнять монтаж и демонтаж пассивных и активных элементов структурированных медных кабельных и волоконно-оптических систем устранять возникающие инциденты
		Знания: основы архитектуры, устройства и функционирования вычислительных систем стандарты информационного взаимодействия систем регламенты проведения профилактических работ на администрируемой информационно-коммуникационной системе требования охраны труда при работе с аппаратными, программно-аппаратными и программными средствами администрируемой информационно-коммуникационной системы методы и основные приемы устранения неисправностей в кабельных системах, аварийно- восстановительных работ
Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	ПК 5.1. Производить установку и настройку компонентов автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации	Навыки: установки и настройки компонентов систем защиты информации автоматизированных (информационных) систем Умения: осуществлять комплектование, конфигурирование, настройку автоматизированных систем в защищенном исполнении и компонент систем защиты информации автоматизированных систем Знания: состав и принципы работы автоматизированных систем, операционных систем и сред

		принципы разработки алгоритмов программ, основных приемов
		программирования
		модели баз данных
		принципы построения, физические основы работы периферийных устройств
$\Pi K 5.2 A \delta$	дминистрировать программные	Навыки:
и програм	ммно-аппаратные компоненты	администрирования автоматизированных систем в защищенном исполнении
автомат	изированной (информационной)	Умения:
системы	в защищенном исполнении	организовывать, конфигурировать, производить монтаж, осуществлять
		диагностику и устранять неисправности компьютерных сетей, работать с
		сетевыми протоколами разных уровней
		осуществлять конфигурирование, настройку компонент систем защиты
		информации автоматизированных систем
		производить установку, адаптацию и сопровождение типового программного
		обеспечения, входящего в состав систем защиты информации
		автоматизированной системы
		Знания:
		теоретические основы компьютерных сетей и их аппаратных компонент,
		сетевых моделей, протоколов и принципов адресации
		orresponding in personal in information and condition
ПК 5.3. О	Обеспечивать бесперебойную	Навыки:
	Обеспечивать бесперебойную втоматизированных	A A A
работу ав	1	Навыки:
работу ав (информа	втоматизированных	Навыки: эксплуатации компонентов систем защиты информации автоматизированных
работу ав (информа исполнени	втоматизированных пционных) систем в защищенном	Навыки: эксплуатации компонентов систем защиты информации автоматизированных систем
работу ав (информа исполнени	втоматизированных ционных) систем в защищенном ии в соответствии с ииями эксплуатационной	Навыки: эксплуатации компонентов систем защиты информации автоматизированных систем Умения:
работу ав (информа исполнени требован	втоматизированных ционных) систем в защищенном ии в соответствии с ииями эксплуатационной	Навыки: эксплуатации компонентов систем защиты информации автоматизированных систем Умения: настраивать и устранять неисправности программно-аппаратных средств
работу ав (информа исполнени требован	втоматизированных ционных) систем в защищенном ии в соответствии с ииями эксплуатационной	Навыки: эксплуатации компонентов систем защиты информации автоматизированных систем Умения: настраивать и устранять неисправности программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных сетях по заданным правилам
работу ав (информа исполнени требован	втоматизированных ционных) систем в защищенном ии в соответствии с ииями эксплуатационной	Навыки: эксплуатации компонентов систем защиты информации автоматизированных систем Умения: настраивать и устранять неисправности программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных сетях по заданным правилам Знания:
работу ав (информа исполнени требован документ	втоматизированных ционных) систем в защищенном ии в соответствии с ииями эксплуатационной	Навыки: эксплуатации компонентов систем защиты информации автоматизированных систем Умения: настраивать и устранять неисправности программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных сетях по заданным правилам Знания: порядок установки и ввода в эксплуатацию средств защиты информации в
работу ав (информа исполнени требован документ	втоматизированных ационных) систем в защищенном ии в соответствии с иями эксплуатационной пации	Навыки: эксплуатации компонентов систем защиты информации автоматизированных систем Умения: настраивать и устранять неисправности программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных сетях по заданным правилам Знания: порядок установки и ввода в эксплуатацию средств защиты информации в компьютерных сетях Навыки:
работу ав (информа исполнени требован документ ПК 5.4. О техническ	втоматизированных ационных) систем в защищенном и в соответствии с инями эксплуатационной нации	Навыки: эксплуатации компонентов систем защиты информации автоматизированных систем Умения: настраивать и устранять неисправности программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных сетях по заданным правилам Знания: порядок установки и ввода в эксплуатацию средств защиты информации в компьютерных сетях

	работоспособность	Умения:
	автоматизированных (информационных)	обеспечивать работоспособность, обнаруживать и устранять неисправности
	систем в защищенном исполнении	Знания:
		принципы основных методов организации и проведения технического
		обслуживания вычислительной техники и других технических средств
		информатизации
Разработка и	ПК 6.1. Применять средства	Навыки:
корректировка	бесконтактной оцифровки и ручные	сканирования физических объектов
электронных моделей на	измерительные инструменты для	применения измерительных инструментов
основе изделий,	разработки электронной модели изделия,	Умения:
чертежей и/или	входного и выходного контроля изделия	устройства для трехмерного сканирования и области их применения
технических заданий с		принцип действия различных систем бесконтактной оцифровки
помощью систем		правила калибровки и проверки на точность устройств для трехмерного
автоматизированного		сканирования
проектирования		виды, методы и средства измерений
		критерии качества изделия по точности размеров и формы, структуре
		материала
		требования к электронным моделям, предназначенным для реверсивного
		инжиниринга и производства на аддитивных установках
		Знания:
		выбирать систему бесконтактной оцифровки в соответствии с поставленной
		задачей и особенностями объекта
		осуществлять наладку и калибровку систем бесконтактной оцифровки
		производить подготовку объекта к сканированию
		выбирать средства измерений
		определять уровень детализации при сканировании и полигонизации
		сканировать объекты с использованием устройств бесконтактной оцифровки
		оценивать точность оцифровки
		применять контрольно-измерительные приборы и инструменты
		измерять и контролировать параметры изделий
		проверять соответствие готовых изделий техническому заданию

ПК 6.2. Разрабатывать и	Навыки:
корректировать с помощью систем	работы в системах автоматизированного проектирования (САПР)
автоматизированного проектирования	разработки трехмерных моделей изделий для целей аддитивного производства
трехмерные электронные модели изделий	Умения:
	методика моделирования трехмерной объемной конструкции с использованием
	САПР
	специализированное программное обеспечение для реверсивного инжиниринга
	Знания:
	выбирать САПР в соответствии с поставленными задачами на основании их
	функциональных возможностей
	моделировать объекты, предназначенные для последующего аддитивного
	производства с помощью САПР
	использовать инструменты выдавливания, вращения, операции по плоскостям,
	сдвиг
	осуществлять проверку и исправление ошибок в электронных моделях
ПК 6.3. Производить обратное	Навыки:
проектирование (реверсивный	создания редактируемых параметрических моделей, пригодных для
инжиниринг) изделий на основе данных	аддитивного производства, на основе полигональных моделей изделий
бесконтактной оцифровки и/или данных,	Умения:
снятых вручную	полигональной модели для реверсивного инжиниринга
	выравнивать полигональную модель в заданной системе координат
	выравнивать отдельные полигональные модели фрагментов изделия в единой
	системе координат с применением вспомогательной геометрии и построений
	осуществлять экспорт полигональной модели в САПР для последующего её
	изменения с учетом задач проектирования и выбираемых аддитивных
	технологий
	создавать твердотельную модель либо твердотельную параметрическую
	модель в САПР-системе для последующего её изготовления посредством
	аддитивных технологий
	осуществлять анализ отклонений построенной параметрической модели от
	исходной полигональной и от исходного изделия
	Знания:
	требования к полигональным моделям для целей реверсивного инжиниринга
	-F

	методы определения необходимого для полигональной модели уровня
	детализации и оптимизации полигональной сети в соответствии с ним
	способы определения необходимых секущих плоскостей для выровненных
	полигональных моделей и применения этих плоскостей для построения
	векторных сечений полигональных моделей
	способы разделения полигональных моделей на сегменты в соответствии с
	кривизной исходных поверхностей
	методы восстановления геометрии сегментов полигональных моделей с
	помощью поверхностей-примитивов и поверхностей свободной формы
ПК 6.4. Создавать чертежи для целей	Навыки:
разработки электронной модели изделия	разработки чертежей для создания электронной модели изделия
и на основе электронной модели изделия	создания сборочных чертежей, рабочих чертежей и чертежей общего вида на
	основе электронной модели
	Умения:
	выполнять геометрические построения в ручной и машинной графике
	выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов и
	узлов
	читать и оформлять конструкторскую и технологическую документацию
	Знания:
	методы проекционного черчения
	приемы выполнения геометрических построений
	правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем
	правила оформления и чтения конструкторской и технологической
	документации
	требования государственных стандартов Единой системы конструкторской
	документации (ЕСКД) и Единой системы технологической документации
	(ЕСТД)
 1	

4.3. Матрица компетенций выпускника

4.3.1. Матрица соответствия видов деятельности по ФГОС СПО, видам деятельности по запросу работодателя видам профессиональной деятельности по профессиональным стандартам, квалификационным справочникам с учетом отраслевой специфики

При наличии ПС

Часть ОПОП-П	Наименование вида	Код и наименование	Код	Код и	Код и наименование
обязательная	деятельности	профессиональной	профессионального	наименование обобщенной	трудовой функции
/вариативная		компетенции	стандарта	трудовой функции	
ВД по ФГОС СПО	Настройка сетевой	ПК 1.1.	06.026	трудовой функции ОТФ А	ТФ А/05.4
вд но ФГОС СПО	_ <u>*</u>		00.020	Технические	
	инфраструктуры	Документировать			Подготовка отчетов о
		состояния		работы по	приобретаемых и
		инфокоммуникационн		обслуживанию	расходуемых
		ых систем и их		информационно-	компонентах, подача
		составляющих в		коммуникационной	заявок на
		процессе наладки и		системы	приобретение
		эксплуатации			комплектующих и
					проведение ремонта
					обслуживаемых
					компонентов
					информационно-
					коммуникационных
					систем
		ПК 1.2. Поддерживать	06.026	ОТФ А	ТФ А/02.4
		работоспособность		Технические	Выполнение работ по
		аппаратно-		работы по	управлению
		программных средств		обслуживанию	стандартными
		устройств		информационно-	изменениями в
		инфокоммуникационн		коммуникационной	технических и
		ых систем		системы	программных
					средствах
					информационно-
					коммуникационных
					систем по
					инструкции

		ОТФ В	ТФ В/02.5
		Обслуживание	Обеспечение работы
		информационно-	технических и
		± ±	
		коммуникационной	программных средств
		системы	информационно-
			коммуникационных
	0.5.00.5	OT 1 D	систем
ПК 1.3. Устранять	06.026	ОТФ В	ТФ В/01.5
неисправности в работе		Обслуживание	Выполнение работ по
инфокоммуникационн		информационно-	выявлению и
ых систем		коммуникационной	устранению
		системы	инцидентов в
			информационно-
			коммуникационных
			системах
ПК 1.4. Проводить	06.026	ОТФ В	ТФ В/07.5
приемо-сдаточные		Обслуживание	Проведение
испытания		информационно-	предварительных
компьютерных сетей и		коммуникационной	испытаний при
сетевого оборудования		системы	проведении работ с
различного уровня и			возможными рисками
оценку качества			перерывов в
сетевой топологии в			предоставлении
рамках своей			сервисов
ответственности			информационно-
			коммуникационных
			систем

ПК 1.5. Осуществлять	06.026	ОТФ В	ТФ В/03.5
резервное копирование		Обслуживание	Реализация схемы
и восстановление		информационно-	резервного
конфигурации сетевого		коммуникационной	копирования,
оборудования		системы	архивирования и
информационно-			восстановления
коммуникационных			конфигураций
систем			технических и
			программных средств
			информационно-
			коммуникационных
			систем по
			утвержденным
			планам
ПК 1.6. Осуществлять	06.026	ОТФ А	ТФ А/03.4
инвентаризацию		Технические	Проведение
технических средств		работы по	инвентаризации и
сетевой		обслуживанию	ведение учета
инфраструктуры,		информационно-	технических и
контроль оборудования		коммуникационной	программных средств
после проведенного		системы	информационно-
ремонта			коммуникационных
			систем с
			использованием
			специализированных
			программ
ПК 1.7. Осуществлять	06.026	ОТФ А	TΦ A/01.4
регламентное		Технические	Выполнение
обслуживание и замену		работы по	контроля наличия
расходных материалов		обслуживанию	запасов,
периферийного,		информационно-	своевременного
сетевого и серверного		информационно-	проведения ремонта

	оборудования инфокоммуникационн ых систем	коммун	икационной и наличия сервисных контрактов на обслуживание информационно-коммуникационных систем
		информ	тФ В/01.5 Выполнение работ по выявлению и устранению инцидентов в информационно- коммуникационных системах
Организация се администриров операционных	меры по устранению сбоев в операционных системах	по обслу информ коммун системь	информационно- коммуникационных систем
	ПК 2.2. Администрировать сетевые ресурсы в операционных системах	по обслу информ	ТФ А/02.4 Выполнение работы работ по управлению стандартными ационно- изменениями в технических и программных средствах информационно- коммуникационных

	ПК 2.3. Осуществл		ОТФ В	систем по инструкции ТФ В/02.5 Обеспечение
	сбор данных для ан	нализа	Обслуживание	работы технических и
	использования и функционирования	π	информационно- коммуникационной	программных средств информационно-
	программно-техни		системы	коммуникационных
	средств компьютер		CHCTCMBI	систем
	сетей			
	ПК 2.4. Осуществл	иять 06.026	ОТФ В	ТФ В/05.5 Проведение
	проведение обновл	пения	Обслуживание	обновления
	программного		информационно-	программного
	обеспечения		коммуникационной	обеспечения
	операционных сис	тем и	системы	технических средств
	прикладного			информационно-
	программного			коммуникационных
	обеспечения			систем по инструкциям производителей
	ПК 2.5. Осуществл	иять 06.026	ОТФ А	ТФ А/01.4 Выполнение
	выявление и устра		Технические работы	работ по выявлению и
	инцидентов в проц		по обслуживанию	устранению типичных
	функционирования		информационно-	инцидентов
	операционных сис-		коммуникационной	информационно-
	_		системы	коммуникационных
				систем
			ОТФ В	ТФ В/01.5 Выполнение
			Обслуживание	работ по выявлению и
			информационно-	устранению
			коммуникационной	инцидентов в информационно-
			системы	коммуникационных
				системах
Эксплуата	ция ПК 3.1. Выполне	ние 06.026	ОТФ А	TΦ A/02.4
объектов с			Технические	Выполнение работ по

инфраструктуры	проектированию		работы по	управлению
	сетевой		обслуживанию	стандартными
	инфраструктуры		информационно-	изменениями в
			коммуникационной	технических и
			системы	программных
				средствах
				информационно-
				коммуникационных
				систем по
				инструкции
	ПК 3.2. Устанавливать,	06.026	ОТФ А	TΦ A/02.4
	настраивать,		Технические	Выполнение работ по
	эксплуатировать и		работы по	управлению
	обслуживать сетевые		обслуживанию	стандартными
	конфигурации		информационно-	изменениями в
	программно-		коммуникационной	технических и
	аппаратных средств		системы	программных
				средствах
				информационно-
				коммуникационных
				систем по
				инструкции
	ПК 3.3 Обеспечивать	06.026	ОТФ В	ТФ В/06.5
	защиту информации в		Обслуживание	Диагностика
	сети с использованием		информационно-	исчерпания типовых
	программно-		коммуникационной	ресурсов
	аппаратных средств		системы	информационно-
				коммуникационных
				систем с
				использованием
				прикладных
				программных средств

				и средств контроля
	ПК 3.4. Выполнение	06.026	ОТФ В	ТФ В/01.5
	работ по поиску и		Обслуживание	Выполнение работ по
	устранению		информационно-	выявлению и
	нетипичных		коммуникационной	устранению
	неисправностей в		системы	инцидентов в
	работе сетевой			информационно-
	инфраструктуры			коммуникационных
				системах
				ТФ В/02.5
				Обеспечение работы
				технических и
				программных средств
				информационно-
				коммуникационных
				систем
	ПК 3.5 Выполнение	06.026	ОТФ В	ТФ В/05.5
	работ по модернизации		Обслуживание	Проведение
	сетевых устройств		информационно-	обновления
	информационно-		коммуникационной	программного
	коммуникационных		системы	обеспечения
	систем			технических средств
				информационно-
				коммуникационных
				систем по
				инструкциям
0 1	TIC 4.1.05	06.026	OT & D	производителей
Освоение профессии	ПК 4.1 Обеспечивать	06.026	ОТФ В	TΦ B/02.5
14601 Монтажник	работоспособность		Обслуживание информационно	Обеспечение работы
оборудования связи	технических и		коммуникационной	технических и
	программных средств		системы	программных средств
	информационно-			информационно

коммуникационных систем ПК 4.2 Осуществлять текущее обслуживание оборудования инфокоммуникационных систем	06.026	ОТФ А Технические работы по обслуживанию информационно коммуникационной системы	коммуникационных систем ТФ А/04.4 Выполнение контроля наличия запасов, своевременного проведения ремонта и наличия сервисных контрактов на обслуживание информационно коммуникационных
ПК 4.3 Выполнять работы по выявлению и устранению и инцидентов в информационно-коммуникационных системах	06.026	ОТФ В Обслуживание информационно коммуникационной системы	в/01.5 Выполнение работ по выявлению и устранению инцидентов в информационнокоммуникационных системах

ВД по запросу работодателя	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	ПК 5.1. Производить установку и настройку компонентов автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с	06.033	ОТФ А Обслуживание систем защиты информации в автоматизированны х системах	ТФ А/01.5 Проведение технического обслуживания систем защиты информации автоматизированных систем
		требованиями эксплуатационной документации			
		ПК 5.2 Администрировать программные и программно-аппаратные компоненты автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении	06.032	ОТФ А Обслуживание средств защиты информации в компьютерных системах и сетях	ТФ А/02.5 Техническое обслуживание программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных сетях ТФ А/03.5 Техническое обслуживание средств защиты информации прикладного и системного программного обеспечения
		ПК 5.3. Обеспечивать бесперебойную работу автоматизированных (информационных)	06.030	ОТФ А Выполнение комплекса мер по обеспечению	ТФ А/02.5 Обеспечение бесперебойной работы СССЭ, а

	систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации		функционирования СССЭ (за исключением сетей связи специального назначения) и средств их защиты от НСД	также программных, программно-аппаратных (в том числе криптографических) и технических средств и систем их защиты от НД, средств для поиска признаков компьютерных атак в
	ПК 5.4. Осуществлять проверку технического состояния, техническое обслуживание и текущий ремонт, устранять отказы и восстанавливать работоспособность автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	06.033	ОТФ А Обслуживание систем защиты информации в автоматизированны х системах	сетях электросвязи ТФ А/02.5 Ведение технической документации, связанной с эксплуатацией систем защиты информации автоматизированных систем
Разработка и корректировка электронных моделей на основе изделий, чертежей и/или технических заданий с помощью систем автоматизированного	ПК 6.1. Применять средства бесконтактной оцифровки и ручные измерительные инструменты для разработки электронной модели изделия, входного и	40.159	ОТФ А Обеспечение производства изделий методами аддитивных технологий	ТФ А/01.4 Выполнение несложных мероприятий по контролю технологий аддитивного производства

проектирования	выходного контроля			
	изделия			
	ПК 6.2. Разрабатывать	40.159	ОТФ А	ТФ А/02.4 Ведение
	и корректировать с		Обеспечение	учетной
	помощью систем		производства	документации по
	автоматизированного		изделий методами	технологиям
	проектирования		аддитивных	аддитивного
	трехмерные		технологий	производства
	электронные модели			
	изделий			
	ПК 6.3. Производить	40.159	ОТФ В	ТФ В/01.5
	обратное		Производство	Проектирование
	проектирование		несложных	модели несложного
	(реверсивный		изделий методами	изделия,
	инжиниринг) изделий		аддитивных	изготавливаемого
	на основе данных		технологий	методами
	бесконтактной			аддитивных
	оцифровки и/или			технологий
	данных, снятых			
	вручную			
	ПК 6.4. Создавать	40.159	ОТФ В	<u>Т</u> Ф В/01.5
	чертежи для целей		Производство	Проектирование
	разработки		несложных	модели несложного
	электронной модели		изделий методами	изделия,
	изделия и на основе		аддитивных	изготавливаемого
	электронной модели		технологий	методами
	изделия			аддитивных
				технологий

4.3.2. Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП-П по специальности:

											Код	общих	и про	фесс	ионал	ьных	комп	етенц	ий, ос	ваива	емых	в рам	иках д	цисци	плин ((проф	ессио	налы	ных м	одуле	ей)									$\overline{}$
Индекс	Наименование			Общі	ие ко	мпет	енци	ıи (Ol	K)		ИВ КОМ	порат ные петен (КК)							-				Прос	фесси	онал	ьные	ком	петеі	нции	(ПК)									
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	01	02	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3	5.4	6.1	6.2	6.3	6.4
	ьная часть	О	О	o	О	o	o	o	o	О	О	О	o	o	О	О	o	o	О	o	О	О	o	o	o	О	o	О	О	o	o	o	o	o	О	О	o	o	О	o
	ельной программы						-																		+															
ООД.00	Общеобразовательные дисциплины	О	О	0	О	0	О	0	0	0	О	О	О	О		О	0	0	О														0					0		
ООД. 01	Русский язык				О	О				О			0																											
ООД. 02	Литература	О	О	О	О	О	О			О			О																											1
ООД. 03	Математика	0	О	О	0	О	О	О										О																						4
ООД. 04	Иностранный язык	0	0		О		-	_	-	О														-							<u> </u>		О							4
ООД. 05	Информатика	0	0				-		-					О										-							<u> </u>		-							4
ООД. 06	Физика	0	0	0	0	0	-	0	-															-							<u> </u>		-					0		4
ООД. 07	Химия	0	0		0	1	1	0	1	1		ļ	ļ										ļ		ļ					ļ	1	1	-					0		$\perp \perp \mid$
ООД. 08	Биология	0	0		0	-	-	О	1	1		ļ	ļ										ļ		ļ					ļ	1	1	-					О		\perp
ООД. 09	История	0	0	1	0			_	1	-		<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	-	О	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	╄	-	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	+
ООД. 10	Обществознание	0	0	0	0	0	0			0				<u> </u>																			О							4
ООД. 11	География	0	О	О	0	О	О	О		О		ļ				О			_												1		-							4—4
ООД. 12	Физическая культура	0			0		-		0					<u> </u>					0																					4
ООД. 13	Основы безопасности и защиты Родины	О	О	О	О			О	О										О																					
СГ.00	Социально-	0	О	О	0	О	0	О	o	0				0	0		О			0	О	0	0				o			0				О	0	0		0		0
	гуманитарный цикл							U	U					U	U		U			U	U	U	U				U			U				U	U	U		U		U
СГ.01	История России	О	О	О	О	О	О			О						О		О																						
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		О		О	О				О											О						О													
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	О	О		О			О											О												О									
СГ.04	Физическая культура				О				0										0																					
СГ.05	Основы бережливого	О		О	0			0											О			0			О															
	производства	0		U	U			U														U			U															
СГ.06	Основы финансовой грамотности	О	О	О	О												О	О				О			О					О					О					
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0	0	О	0	О	О	О	О	О	О	0	О	0	О	0	О	О				0	О	О	О	О	О	0									О	0	0	О
ОП.01	Элементы высшей математики	О	О	О	О	О	О						О	О																										
ОП.02	Дискретная математика с элементами математической логики	О	О	О	О	О	О															О	О		О			О												
ОП.03	Теория вероятностей и математическая статистика	О	О	О	О	О	О															О	О																	
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	О	О		О																	О	О																	
ОП.05	Основы проектирования баз данных	О	О														О						О																	

											Кол	общих	и про	фесс	ионал	ьных	комп	етени	ий. ос	ваива	емых	в рам	иках д	исци	плин ((проф	ессио	налы	ных м	одуле	ей)									
Индекс	Наименование		(Общи	іе коі	мпете	енциі	и (ОК	:)		Корг	іорат ные іетен							,,							ьные														
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	01	02	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3	5.4	6.1	6.2	6.3	6.4
011.00	Архитектура аппаратных средств	О	О											О																										
ОП.07	Операционные системы и среды	О	О																						О	О		О												
ОП.08	Информационные технологии	О	О		О																	О	О																	
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	О	О		О												О																							
ОП.10	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	О	О		О	О				О			О			О	О	О				О	О																	Ì
ОП.11	Основы электротехники	О	0	О	О			О					О			О										О														
ОП.12	Инженерная компьютерная графика			О						О																		О									О	О	О	О
ОП.13	Технологии физического уровня передачи данных	О	О	О			О	О		О															О	О	О	О												
ОП.14*	Профессиональное здоровье	О	О		О				О		О				О	О		О																						
	ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие	О	О														О						О																	
ОП.16*	Основы профессиональной адаптации и коммуникации	О	О	О	О	О				О		О			О	О								О																
	Профессиональный цикл	0	0	0	0	0				0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11M1.01	Настройка сетевой инфраструктуры	o	О	0	О	О				О			o	o	o	0	0	0	o																					
1	компьютерные сети	О	О	О	О	О				О			О	О	О	О	О	О	О																					
МДК.01.0 2	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей	О	О	О	О	О				О			О	О	О	О	О	О	О																					
МДК.01.0 3	Безопасность компьютерных сетей	О	О	О	О	О				О			О	О	О	О	О	О	О																					
	Учебная практика	О	О	О	О	О				О			О	О	О	О	О	О	О																			\square		
ПП.01	Производственная практика	О	О	О	О	О				О			О	О	О	О	О	О	О																					
ПМ.02	Организация сетевого администрирования операционных систем	o	0	o	o	o				0										o	0	0	o	o																
1	Администрирование сетевых операционных систем	О	О	0	0	0				0										О	О	О	О	О																
	Программное обеспечение компьютерных сетей	0	О	О	О	О				О										О	О	О	О	О																

											Кол	общих	и про	офесс	ионал	ьных	комп	етени	ий. ос	ваива	емых	в рам	иках д	испи	плин	проф	ессио	налы	ных м	олуле	ей)									
Индекс	Наименование		(Общи	е ко	мпет	енци	ıи (Ol	K)		Корг иві комі	орат ные іетен (КК)							,										нции											
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	01	02	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3	5.4	6.1	6.2	6.3	6.4
МДК.02.0 3	Организация администрирования компьютерных систем	0	О	О	О	О				О										О	0	О	О	О																
УП.02	Учебная практика	О	О	О	О	0				О										О	О	О	О	О																
ПП.02	Производственная практика	О	О	О	О	О				О										О	О	О	О	О																
ПМ.03	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	0	0	0	o	o				o															0	0	0	0	О											<u> </u>
1	Эксплуатация сетевой инфраструктуры	0	О	0	О	О				О															О	0	0	О	О											
2	Технологии автоматизации технологических процессов	О	О	О	0	О				О															О	О	0	О	О											<u> </u>
мдк.03.0 3	Безопасность сетевой инфраструктуры	О	О	О	О	О				О															О	О	О	О	О											
УП.03	Учебная практика	О	О	О	0	О				О															О	О	О	О	О											
ПП.03	Производственная практика	О	О	О	О	О				О															О	О	О	О	О											
ПМ.04	Освоение профессии 14601 Монтажник оборудования связи	o	o	О	o	o				o																				О	o	О								
МДК.04.0 1	Выполнение работ по профессии 14601 Монтажник оборудования связи	О	О	О	0	О				О																				О	О	О								
УП.04	Учебная практика	О	О	О	0	О				О																				О	О	О								†
ПП.04	Производственная практика	О	О	О	О	О				О																				О	О	О								
ПМ.05ц*	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	0	0	o	o	o				o																							o	0	0	0				
МДК.05.0 1	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	0	О	О	0	О				0																							О	О	О	О				
УП.05	Учебная практика	О	О	О	0	О				О																							О	О	О	О				
ПП.05	Производственная практика	О	О	О	О	О				О																							О	О	О	О				
	Разработка и корректировка электронных моделей на основе изделий, чертежей и/или технических заданий с помощью систем автоматизированного проектирования	0	0	0	0	o				О																											0	0	0	o

											Ко	д общих	и пр	офесс	иона	іьны:	комп	іетені	ций, ос	ваива	емых	в рам	ках д	исциі	тлин ((проф	ессио	нальн	ых м	одуле	ей)									
Индекс	Наименование		(Общ	ие ко	мпет	енци	ии (С	O K)		И КО!	рпорат вные мпетен и (КК)]	Проф	есси	онал	ьные	комі	петен	нции	(ПК))									
		01	02	03	04	05	06	07	7 08	09	01	02	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3	5.4	6.1	6.2	6.3	6.4
МДК.06.0 1	Материаловедение	О	О	О	О	О				О																											О	О	О	О
мдк.06.0	Методы создания и корректировки электронных моделей	О	О	О	О	О				О																											О	О	О	О
МДК.06.0 3	Средства и методы оцифровки реальных объектов и обратное проектирование	О	О	О	О	О				О																											О	О	О	О
УП.06	Учебная практика	О	О	О	О	О				О																											О	О	О	О
ПП.06	Производственная практика	О	О	О	О	О				О																											О	О	О	О

Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы

5.1. Учебный план

		ой Зачет,		ской	Обт	ьем обра ака,		льной і		імы в]	Объеграспре,			льной курсам			I	в ак.ч.	ељной
		гочн иф. 3 р.)		тиче	виш	Г		<u>.</u>	бота		1 к	ypc	2 к	урс	3 к	ypc	4 к	ypc	часть раммы	30BaT K. 4.
Индекс	Наименование	Форма промежуточной аттестации (зачет, диф. Зачет, экзамен и др.)	Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Теоретические занятия	Лабораторные и практические занятия	Практики	Курсовой проект (работа)	Самосто	Промежуточная аттестация	1 семестр	2семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	Обязательная часть образовательной программы	Вариативная часть образовательной программы в ак.ч.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ООД. 00	Общеобразовательные дисциплины		1476	332	678	642			140	16	612	864								
ООД.01	Русский язык	экзамен	72	12	26	42			2	2	34	38								
ООД.02	Литература	экзамен	108	14	44	52			10	2	34	74								
ООД.03	Математика	экзамен	340	58	262	60			14	4	134	206								1
ООД.04	Иностранный язык	диф. зачет	72	22		70			2		32	40								
ООД.05	Информатика	экзамен	144	36	28	90			22	4	52	92								1
ООД.06	Физика	экзамен	144	54	52	64			24	4	50	94								1
ООД.07	Химия	диф. зачет	72	8	32	38			4		32	40								
ООД.08	Биология	диф. зачет	72	14	32	36			4		34	38								
ООД.09	История	диф. зачет	136	12	92	34			10		62	74								
ООД.10	Обществознание	экзамен	72	20	32	36			4		34	38								
ООД.11	География	диф. зачет	72	18	44	24			4		34	38								l
ООД.12	Физическая культура	диф. зачет	72	20	6	62			4		34	38								1
ООД.13	Основы безопасности и защиты Родины	диф. зачет	68	12	28	36			4		34	34								
*	Индивидуальный проект (не является учебным предметом)	др. формы контроля	32	32					32		12	20								

		ой Зачет,		ской	Объ	ьем образ акад		льной п еских ча		мы в	1			зовате.			-	ſ	в ак.ч.	ельной
		гочно иф. 3 э.)		тиче	кип	гия			бота		1 к	урс	2 к	урс	3 к	урс	4 к	урс	асть	30Ват К.Ч.
Индекс	Наименование	Форма промежуточной аттестации (зачст, диф. Зачст, экзамен и др.)	Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Теоретические занятия	Лабораторные и практические занятия	Практики	Курсовой проект (работа)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	1 семестр	2семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	д семестр	7 семестр	8 семестр	Обязательная часть образовательной программы в ак.ч.	Вариативная часть образовательной программы в ак.ч.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл		424	280	118	274			32				136	142	42		68	36	392	32
СГ.01	История России	диф. зачет	36	6	28	6			2				36						36	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	диф. зачет	108	96		96			12				36	72					108	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	диф. зачет	68	28	38	28			2				32	36					68	
СГ.04	Физическая культура	диф. зачет	108	98	8	98			2				32	34	42				108	
СГ.05	Основы бережливого производства	диф. зачет	68	34	32	34			2								32	36	32	32
СГ.06	Основы финансовой грамотности	диф. зачет	36	18	16	18			2								36		36	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		1076	660	350	620			76	30			300	352	86	86	104	148	784	292
ОП.01	Элементы высшей математики	экзамен	96	48	40	42			8	6			36	60					96	
ОП.02	Дискретная математика с элементами математической логики	диф. зачет	36	18	16	18			2				36						36	
ОП.03	Теория вероятностей и математическая статистика	диф. зачет	36	18	16	18			2					36					36	

		зачет,		ской	Объ	ьем обраг акад		льной г		ІМЫ В	1			зовате			-	И	в ак.ч.	льной
		уточнс диф. 3 цр.)		ктически	ятия	и ятия		ζŢ	абота	В	1 к	урс	2 к	урс	3 к	урс	4 к	урс	часть раммы 1	азовате
Индекс	Наименование	Форма промежуточной аттестации (зачет, диф. Зач экзамен и др.)	Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Теоретические занятия	Лабораторные и практические занятия	Практики	Курсовой проект (работа)	Самостс	Промежуточная аттестация	1 семестр	2семестр	3 семестр	4 семестр	дгэмээ д	дсэместр	7 семестр	8 семестр	Обязательная образовательной прог	Вариативная часть образовательной программы в ак.ч.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	экзамен	72	60	10	52			4	6			32	40					72	
ОП.05	Основы проектирования баз данных	экзамен	72	44	24	38			4	6							32	40	72	
ОП.06	Архитектура аппаратных средств	диф. зачет	64	40	22	40			2				32	32					64	
ОП.07	Операционные системы и среды	диф. зачет	64	40	22	40			2						32	32			64	
ОП.08	Информационные технологии	диф. зачет	72	54	16	52			4				34	38					72	
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	диф. зачет	36	14	20	14			2								36		36	
ОП.10	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	диф. зачет	36	10	22	10			4									36	36	
ОП.11	Основы электротехники	диф. зачет	64	32	30	32			2				32	32					64	
ОП.12	Инженерная компьютерная графика	диф. зачет	140	112	20	110			10				66	74					64	76
ОП.13	Технологии физического уровня передачи данных	экзамен	72	44	24	40			2	6			32	40					72	
ОП.14*	Профессиональное здоровье	диф. зачет	36	18	14	16		_	6	_			_		_			36		36
ОП.15*	ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие	экзамен	108	72	24	64			14	6					54	54				108

		ой Зачет,		ской	Объ	ем обра ака;		льной і еских ч	acax	МЫ В]		м обра делённ					ſ	в ак.ч.	ельной
		гочн иф. 3 р.)		тиче	КИП	Г		L	бота		1 к	ypc	2 к	урс	3 к	ypc	4 к	ypc	часть раммы	30BaT K. 4.
Индекс	Наименование	Форма промежуточной аттестации (зачет, диф. Зачет, экзамен и др.)	Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Теоретические занятия	Лабораторные и практические занятия	Практики	Курсовой проект (работа)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	1 семестр	2семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	Обязательная часть образовательной программы	Вариативная часть образовательной программы в ак.ч.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ОП.16*	Основы профессиональной адаптации и коммуникации	диф. зачет	72	36	30	34			8								36	36		72
П.00	Профессиональный цикл																			
ПМ.01	Настройка сетевой инфраструктуры		492	364	108	108	252		12	12			100	206	186				492	
МДК.01.01	Компьютерные сети	диф. зачет	66	32	32	32			2				32	34					66	
МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей	экзамен	96	40	44	42			4	6			32	64					96	
МДК.01.03	Безопасность компьютерных сетей	диф. зачет	72	34	32	34			6						72				72	
УП.01	Учебная практика	диф. зачет	144	144			144						36	72	36				144	
ПП.01	Производственная практика	диф. зачет	108	108			108							36	72				108	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	экзамен	6	6						6					6				6	1
ПМ.02	Организация сетевого администрирования операционных систем		476	388	74	104	252	20	26	6						476			476	
МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем	диф. зачет	62	38	22	34			6							62			62	
МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей	диф. зачет	62	38	22	32			8							62			62	

		эй Зачет,		ской	Объ	ьем обраг акад		льной п еских ча		ІМЫ В			_	зовате				И	в ак.ч.	ельной
		точнс циф. 3 р.)		ктиче и	япия	ТИЯ		T	бота	н	1 к	урс	2 к	урс	3 к	урс	4 к	урс	часть раммы	азоват к.ч.
Индекс	Наименование	Форма промежуточной аттестации (зачет, диф. Зачет, экзамен и др.)	Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Теоретические занятия	Лабораторные и практические занятия	Практики	Курсовой проект (работа)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	1 семестр	2семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	Обязательная образовательной прог	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем	диф. зачет	94	54	30	32		20	12							94			94	
УП.02	Учебная практика	диф. зачет	144	144			144									144			144	
ПП.02	Производственная практика	диф. зачет	108	108			108									108			108	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	экзамен	6	6						6						6			6	
ПМ.03	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры		520	406	88	104	252	30	28	18						100	154	266	520	
МДК.03.01	Эксплуатация сетевой инфраструктуры	экзамен	64	38	20	32			6	6						64			64	
МДК.03.02	Технологии автоматизации технологических процессов	диф. зачет	102	60	30	30		30	12								36	66	102	
МДК.03.03	Безопасность сетевой инфраструктуры	экзамен	96	50	38	42			10	6							46	50	96	
УП.03	Учебная практика	диф. зачет	144	144			144									36	36	72	144	
ПП.03	Производственная практика	диф. зачет	108	108			108										36	72	108	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	экзамен	6	6						6								6	6	
	Освоение профессии 14601																			
ПМ.04	Монтажник оборудования		396	324	52	74	252		12	6			76	164	156				288	108
	связи																			igsquare
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 14601 Монтажник оборудования связи	диф. зачет	138	66	52	74			12				40	56	42				138	
УП.04	Учебная практика	диф. зачет	144	144			144						36	72	36				72	72

		эй Зачет,		ской	Объ	ьем образ акад		льной і еских ч		ІМЫ В	1			зовате.			-	ſ	в ак.ч.	ельной
		точне иф. 3		тиче	кит	кил			бота		1 к	урс	2 к	урс	3 к	урс	4 к	урс	часть раммы	30BaT 6.4.
Индекс	Наименование	Форма промежуточной аттестации (зачет, диф. Зачет, экзамен и др.)	Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Теоретические занятия	Лабораторные и практические занятия	Практики	Курсовой проект (работа)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	1 семестр	2семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	дсеместр	7 семестр	8 семестр	Обязательная часть образовательной программы	Вариативная часть образовательной программы в ак.ч.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ПП.04	Производственная практика	диф. зачет	108	108			108							36	72				72	36
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	экзамен	6	6						6					6				6	
ПМ.05ц*	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении		396	310	70	48			20	6						142	168	158		396
МДК.05.01	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	диф. зачет	138	52	70	48			20							34	56	48		138
УП.05	Учебная практика	диф. зачет	144	144			144									36	36	72		144
ПП.05	Производственная практика	диф. зачет	108	108			108										36	72		108
ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю	экзамен	6	6						6								6		6
ПМ.06ц*	Разработка и корректировка электронных моделей на основе изделий, чертежей и/или технических заданий с помощью систем автоматизированного проектирования		468	420	86	102			10	18					142	168	158			468
МДК.06.01	Материаловедение	диф. зачет	66	30	30	32			4						36	30				66

		ой Зачет,		ской	Объ	ем образ акад		пьной г		мы в	1			зовате.				1	в ак.ч.	образовательной ы в ак.ч.
		зуточне диф. З др.)		ктиче	занятия	и ятия		Т	работа	н	1 к	урс	2 к	урс	3 к	урс	4 к	урс	часть раммы	азоват ік.ч.
Индекс	Наименование	Форма промежуточной аттестации (зачет, диф. Зач экзамен и др.)	Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Теоретические зан	Лабораторные и практические занятия	Практики	Курсовой проект (работа)	Самостоятельная ра	Промежуточная аттестация	1 семестр	2семестр	3 семестр	4 семестр	дгоеместр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	Обязательная ча образовательной програ	Вариативная часть образов программы в ак.ч.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
МДК.06.02	Методы создания и корректировки электронных моделей	экзамен	72	68	30	34			2	6					34	38				72
МДК.06.03	Средства и методы оцифровки реальных объектов и обратное проектирование	экзамен	72	64	26	36			4	6						28	44			72
УП.06	Учебная практика	диф. зачет	144	144			144								72	36	36			144
ПП.06	Производственная практика	диф. зачет	108	108			108									36	72			108
ПМ.06.ЭК	Экзамен по модулю	экзамен	6	6						6							6			6
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		216	216														216	216	
Итого:			5940	3694	1698	2092	1512	50	260	112	612	864	612	864	612	900	612	864	2952	1296

5.2. Обоснование распределения вариативной части образовательной программы

№ п/п	Код и наименование учебной дисциплины/профессионального модуля	Количество часов	Категория 1. ПОП-П/работодатель 2. ЦОМ/проект	Обоснование
1	СГ.05 Основы бережливого производства	32	1	ООО «Дальнегорский ГОК» АО «ГМК «Дальполиметалл»
2	ОП.12 Инженерная компьютерная графика	76	1	ООО «Дальнегорский ГОК» АО «ГМК «Дальполиметалл»
3	ОП.14* Профессиональное здоровье	36	1	ООО «Дальнегорский ГОК»

№ п/п	Код и наименование учебной дисциплины/профессионального модуля	Количество часов	Категория 1. ПОП-П/работодатель 2. ЦОМ/проект	Обоснование
				АО «ГМК «Дальполиметалл»
4	ОП.15* ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие	108	1	ООО «Дальнегорский ГОК» АО «ГМК «Дальполиметалл»
5	ОП.16* Основы профессиональной адаптации и коммуникации	72	1	ООО «Дальнегорский ГОК» АО «ГМК «Дальполиметалл»
6	ПМ.04 Освоение профессии 14601 Монтажник оборудования связи	108	1	ООО «Дальнегорский ГОК» АО «ГМК «Дальполиметалл»
7	ПМ.05ц* Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	396	1	ООО «Дальнегорский ГОК» АО «ГМК «Дальполиметалл»
8	ПМ.06ц* Разработка и корректировка электронных моделей на основе изделий, чертежей и/или технических заданий с помощью систем автоматизированного проектирования	468	1	ООО «Дальнегорский ГОК» АО «ГМК «Дальполиметалл»
Итого		1296		

5.3. План обучения в форме практической подготовки на предприятии (на рабочем месте)

№ п/п	Вид учебного занятия. Тема / Виды работ практик	Код и наименование МДК, практики	Длительность обучения (в ак. часах)	Семестр обучения	Наименование рабочего места, участка/структурного подразделения	Ответственный от предприятия
	Практическое занятие «Подключение компьютеров к сети с помощью кабелей и беспроводных адаптеров;	MHV 01 01 V avgy regenyers			Учебно-курсовой комбинат АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
1.	определение сетевых устройств и каналов связи; обжим сетевого кабеля; просмотр данных о беспроводных и проводных сетевых адаптерах»	МДК.01.01 Компьютерные сети	2	4	Отдел информационных технологий ООО «Дальнегорский ГОК»	Ванюхин Д.В.

<u>№</u> п/п	Вид учебного занятия. Тема / Виды работ практик	Код и наименование МДК, практики	Длительность обучения (в ак. часах)	Семестр	Наименование рабочего места, участка/структурного подразделения	Ответственный от предприятия
	Практическое занятие «Развертывание коммутируемой сети с резервными каналами.	МДК.01.02. Организация, принципы построения и			Учебно-курсовой комбинат АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
2.	Практическое занятие. Настройка беспроводного маршрутизатора и клиента»	функционирования компьютерных сетей	4	3	Отдел информационных технологий ООО «Дальнегорский ГОК»	Ванюхин Д.В.
	Практическое занятие «Настройка безопасного доступа	МДК.01.03. Безопасность			Учебно-курсовой комбинат АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
3.	к маршрутизатору»	компьютерных сетей	2	5	Отдел информационных технологий ООО «Дальнегорский ГОК»	Ванюхин Д.В.
	Побольствення доболо «Омоничествення обласитель соторой				Учебно-курсовой комбинат АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
4.	Лабораторная работа «Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры»	УП.01. Учебная практика	6	5	Отдел информационных технологий ООО «Дальнегорский ГОК»	Ванюхин Д.В.
	Настройка сетевой инфраструктуры Виды работ 1. участие в разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности; 2. проведение профилактических работ на объектах				Учебно-курсовой комбинат АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
5.	сетевой инфраструктуры и рабочих станциях; 3. участие в инвентаризации технических средств сетевой инфраструктуры, осуществление контроля, поступившего из ремонта оборудования; 4. обеспечение сетевой безопасности (защиту от несанкционированного доступа к информации,	ПП.01.01 Производственная практика	108	5	Отдел информационных технологий ООО «Дальнегорский ГОК»	Ванюхин Д.В.

№ п/п	Вид учебного занятия. Тема / Виды работ практик	Код и наименование МДК, практики	Длительность обучения (в ак. часах)	Семестр	Наименование рабочего места, участка/структурного подразделения	Ответственный от предприятия
	просмотра или изменения системных файлов и данных), безопасность межсетевого взаимодействия; 5. осуществление антивирусной защиты локальной сети, серверов и рабочих станций; 6. документирование всех произведенных действий.					
	Практическое занятие «Установка и базовая настройка	мдк.02.01.			Учебно-курсовой комбинат АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
6.	OC Linux»	Администрирование сетевых операционных систем	2	6	Отдел информационных технологий ООО «Дальнегорский ГОК»	Ванюхин Д.В.
	Практическое занятие «Введение в системы	МДК.02.02. Программное	2		Учебно-курсовой комбинат АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
7.	мониторинга. Программные средства для сбора анализа и обработки данных»	обеспечение компьютерных сетей		6	Отдел информационных технологий ООО «Дальнегорский ГОК»	Ванюхин Д.В.
	Практическое занятие «Создание и запуск образа	МДК.02.03. Организация			Учебно-курсовой комбинат АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
8.	Docker»	администрирования компьютерных систем	2	6	Отдел информационных технологий ООО «Дальнегорский ГОК»	Ванюхин Д.В.
	Практическое занятие «Организация доступа к				Учебно-курсовой комбинат АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
9.	практическое занятие «Организация доступа к локальным сетям и Интернету»	УП.02 Учебная практика	6	6	Отдел информационных технологий ООО «Дальнегорский ГОК»	Ванюхин Д.В.

№ п/п	Вид учебного занятия. Тема / Виды работ практик	Код и наименование МДК, практики	Длительность обучения (в ак. часах)	Семестр обучения	Наименование рабочего места, участка/структурного подразделения	Ответственный от предприятия
	Организация сетевого администрирования операционных систем Виды работ: 1. Установка на серверы и рабочие станции: операционные системы и необходимое для работы программное обеспечение. 2. Поддержка в работоспособном состоянии программное обеспечение серверов и рабочих станций. 3. Регистрация пользователей локальной сети и почтового сервера, назначает идентификаторы и пароли. 4. Обеспечение своевременного копирования, архивирования и резервирования данных.				Управление АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
10.	5. Принятие мер по восстановлению работоспособности локальной сети при сбоях или выходе из строя сетевого оборудования. Выявление ошибок пользователей и программного обеспечения и принятие мер по их исправлению. 6. Проведение мониторинга сети, разрабатывать предложения по развитию инфраструктуры сети. 7. Обеспечение сетевой безопасности (защиту от несанкционированного доступа к информации, просмотра или изменения системных файлов и данных), безопасность межсетевого взаимодействия. 8. Осуществление антивирусной защиты локальной вычислительной сети, серверов и рабочих станций. 9. Документирование всех произведенных действий.	ПП.02.01. Производственная практика	108	6	Отдел информационных технологий ООО «Дальнегорский ГОК»	Ванюхин Д.В.
11	Диалог-сессия «Роль и место сетевых технологий в промышленной автоматизации»	МДК.03.01. Технологии	4		Центральная обогатительная фабрика АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
11.	Практическое занятие «Требования к промышленным сетям. Базовые подходы к их реализации»	автоматизации технологических процессов	4	6	Отдел информационных технологий ООО «Дальнегорский ГОК»	Ванюхин Д.В.

№ п/п	Вид учебного занятия. Тема / Виды работ практик	Код и наименование МДК, практики	Длительность обучения (в ак. часах)	Семестр	Наименование рабочего места, участка/структурного подразделения	Ответственный от предприятия
	П	МДК.03.02. Безопасность			Учебно-курсовой комбинат АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
12.	Практическое занятие «Настройка безопасного доступа к маршругизатору»	сетевой инфраструктуры	2	7	Отдел информационных технологий ООО «Дальнегорский ГОК»	Ванюхин Д.В.
	Практическое занятие «Эксплуатация технических	МДК.03.03. Эксплуатация			Учебно-курсовой комбинат АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
13.	средств сетевой инфраструктуры (принтеры, компьютеры, серверы)»	сетевой инфраструктуры	2	8	Отдел информационных технологий ООО «Дальнегорский ГОК»	Ванюхин Д.В.
	Практическое занятие «Настройка аппаратного и				Учебно-курсовой комбинат АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
14.	программного обеспечения сети»	УП.03 Учебная практика	6	7	Отдел информационных технологий ООО «Дальнегорский ГОК»	Ванюхин Д.В.
	Эксплуатация сетевой инфраструктуры Виды работ 1. Установка на серверы и рабочие станции:				Управление АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
15.	операционные системы и необходимое для работы программное обеспечение. 2. Осуществление конфигурирования программного обеспечения на серверах и рабочих станциях. 3. Поддержка в работоспособном состоянии программное обеспечение серверов и рабочих станций. 4. Регистрация пользователей локальной сети и почтового сервера, назначает идентификаторы и пароли. 5. Установка прав доступа и контроль использования сетевых ресурсов.	ПП.03.01 Производственная практика	108	7-8	Отдел информационных технологий ООО «Дальнегорский ГОК»	Ванюхин Д.В.

№ п/п	Вид учебного занятия. Тема / Виды работ практик	Код и наименование МДК, практики	Длительность обучения (в ак. часах)	Семестр	Наименование рабочего места, участка/структурного подразделения	Ответственный от предприятия
	6. Обеспечение своевременного копирования, архивирования и резервирования данных. 7. Принятие мер по восстановлению работоспособности локальной сети при сбоях или выходе из строя сетевого оборудования. 8. Выявление ошибок пользователей и программного обеспечения и принятие мер по их исправлению. Проведение мониторинга сети, разрабатывать предложения по развитию инфраструктуры сети. 9. Обеспечение сетевой безопасности (защиту от несанкционированного доступа к информации, просмотра или изменения системных файлов и данных), безопасность межсетевого взаимодействия. 10. Осуществление антивирусной защиты локальной вычислительной сети, серверов и рабочих станций. 11. Документирование всех произведенных действий.					
16.	Практическое занятие «Правила разделки проводов. Ответвления и оконцевание проводов и кабелей» Практическое занятие «Подготовка компонентов к монтажу. Методы определения мест повреждения»	МДК.04.01 Выполнение работ по профессии 14601 Монтажник оборудования связи	4	5	Энергоцех АО «ГМК «Дальполиметалл» Отдел информационных технологий ООО «Дальнегорский ГОК»	Зайцев И.А. Ванюхин Д.В.
17.	Практическое занятие «Монтаж оконечных устройств, применяемых на магистральных линиях связи для электрических кабелей»	УП.04 Учебная практика	6	4	Энергоцех АО «ГМК «Дальполиметалл» Отдел информационных технологий ООО «Дальнегорский ГОК»	Зайцев И.А. Ванюхин Д.В.
18.	Освоение профессии 14601 Монтажник оборудования связи Виды работ: 1. Монтаж кабелей НЧ скруткой жил 2. Монтаж кабелей НЧ одножильными соединителями 3. Монтаж кабелей НЧ модульными соединителями	ПП.04.01 Производственная практика	108	4-5	Энергоцех АО «ГМК «Дальполиметалл» Отдел информационных технологий ООО «Дальнегорский ГОК»	Зайцев И.А. Ванюхин Д.В.

№ п/п	Вид учебного занятия. Тема / Виды работ практик	Код и наименование МДК, практики	Длительность обучения (в ак. часах)	Семестр обучения	Наименование рабочего места, участка/структурного подразделения	Ответственный от предприятия
	4. Монтаж кабелей ВЧ парными соединителями					
	5. Монтаж кабелей ВЧ различными технологиями					
	6. Монтаж оконечных устройств, применяемых на					
	местных телефонных сетях для электрических кабелей					
	7. Монтаж оконечных устройств, применяемых на					
	местных телефонных сетях оптических кабелей					
	8. Монтаж оконечных устройств, применяемых на					
	магистральных линиях связи для электрических кабелей					
	9. Монтаж оконечных устройств, применяемых на					
	магистральных линиях связи для оптических кабелей					
	10. Монтаж оконечных устройств, применяемых на					
	зоновых линиях связи для электрических кабелей и					
	оптических кабелей					
	11. Контроль качества монтажа с применением					
	измерительных приборов постоянного тока					
	12. Определение вида и места повреждения кабельной					
	линии связи с помощью приборов переменного тока					
	(рефлектометров)					
	13. Монтаж оптических кабелей					
	14. Проверка качества монтажа оптических волокон с					
	помощью рефлектометров и измерителей оптической					
	мощности					
	15. Разделка кабелей с «витой парой» для включения в					
	коннекторы соответствующей емкости					
	16. Монтаж коммутационных панелей					
	17. Испытание смонтированной линии тестерами					
	18. Оформление документации при сдаче линии в					
	эксплуатацию					
	19. Выполнение монтажа оборудования					
	телекоммуникационных систем.					
	20. Проведение мониторинга и диагностики					
	телекоммуникационных систем					

№ π/π	Вид учебного занятия. Тема / Виды работ практик	Код и наименование МДК, практики	Длительность обучения (в ак. часах)	Семестр обучения	Наименование рабочего места, участка/структурного подразделения	Ответственный от предприятия
	21. Выполнение монтажа и обеспечение работы линий абонентского доступа и оконечных абонентских устройств					
	Решение кейсов «Категорирование информационных ресурсов»	МДК.05.01 Эксплуатация автоматизированных			Учебно-курсовой комбинат АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
19.	Практическое занятие «Анализ угроз безопасности информации»	автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	4	7	Отдел информационных технологий ООО «Дальнегорский ГОК»	Ванюхин Д.В.
	Практическое занятие				Учебно-курсовой комбинат АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
20.	«Проведение аудита защищенности автоматизированной системы»	УП.05 Учебная практика	6	8	Отдел информационных технологий ООО «Дальнегорский ГОК»	Ванюхин Д.В.
	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении Виды работ: 1. Участие в установке и настройке компонентов автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации				Центральная обогатительная фабрика АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
21.	2. Обслуживание средств защиты информации прикладного и системного программного обеспечения 3. Настройка программного обеспечения с соблюдением требований по защите информации 4. Настройка средств антивирусной защиты для корректной работы программного обеспечения по заданным шаблонам 5. Инструктаж пользователей о соблюдении требований по защите информации при работе с программным обеспечением	ПП.05.01 Производственная практика	108	7-8	Отдел информационных технологий ООО «Дальнегорский ГОК»	Ванюхин Д.В.

№ π/π	Вид учебного занятия. Тема / Виды работ практик	Код и наименование МДК, практики	Длительность обучения (в ак. часах)	Семестр обучения	Наименование рабочего места, участка/структурного подразделения	Ответственный от предприятия
	6. Настройка встроенных средств защиты информации программного обеспечения 7. Проверка функционирования встроенных средств защиты информации программного обеспечения 8. Своевременное обнаружение признаков наличия вредоносного программного обеспечения 9. Обслуживание средств защиты информации в компьютерных системах и сетях 10. Обслуживание систем защиты информации в автоматизированных системах 11. Участие в проведении регламентных работ по эксплуатации систем защиты информации автоматизированных систем 12. Проверка работоспособности системы защиты информации автоматизированной системы 13. Контроль соответствия конфигурации системы защиты информации автоматизированной системы защиты информации автоматизированной системы 14. Контроль стабильности характеристик системы защиты информации автоматизированной системы 15. Ведение технической документации, связанной с эксплуатацией систем защиты информации автоматизированных систем 16. Участие в работах по обеспечению защиты информации при выводе из эксплуатации автоматизированных систем					
22.	Практическое занятие «Выбор материала для детали, работающей в определенных условиях (углеродистые и легированные стали)» Практическое занятие. «Выбор марки сплава по ГОСТ для деталей, работающих в условиях воздействия коррозии и температур»	МДК.06.01 Материаловедение	4	6	Энергоцех АО «ГМК «Дальполиметалл» Отдел информационных технологий ООО «Дальнегорский ГОК»	Зайцев И.А. Ванюхин Д.В.

№ п/п	Вид учебного занятия. Тема / Виды работ практик	Код и наименование МДК, практики	Длительность обучения (в ак. часах)	Семестр обучения	Наименование рабочего места, участка/структурного подразделения	Ответственный от предприятия
	Кейс-задание «Разработка эскиза детали в соответствии	МДК.06.02 Методы создания			Учебно-курсовой комбинат АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
23.	с техническим заданием»	и корректировки электронных моделей	4	6	Отдел информационных технологий ООО «Дальнегорский ГОК»	Ванюхин Д.В.
	Практическое занятие «Оцифровка изделий методом фотограмметрии с помощью ручного 3D-сканера:	МДК 06.03 Средства и методы			Учебно-курсовой комбинат АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
24.	создание опорных меток с помощью фотограмметрической системы и осуществление по ним сканирования оптическим сканером»	оцифровки реальных объектов и обратное проектирование	4	7	Отдел информационных технологий ООО «Дальнегорский ГОК»	Ванюхин Д.В.
25.	Практическое занятие «Выполнение оцифровки ручным измерительным инструментом»	УП.06 Учебная практика	6	7	Отдел информационных технологий ООО «Дальнегорский ГОК»	Ванюхин Д.В.
	Разработка и корректировка электронных моделей на основе изделий, чертежей и/или технических заданий с помощью систем автоматизированного проектирования Виды работ: 1. Работа с конструкторской документацией. 2. Создание (внесение корректировок) компьютерной				Учебно-курсовой комбинат АО «ГМК «Дальполиметалл»	Зайцев И.А.
26.	модели изделия по чертежам (эскизам), предложенным руководителем практики на предприятии. 3. Создание (внесение корректировок) технологических сборок, предложенных руководителем практики на предприятии. 4. Чтение сборочных чертежей, деталирование 5. Подготовка модели к сканированию; 6. Калибровка сканера; 7. Сканирование изделия;	ПП.06.01 Производственная практика	108	7	Отдел информационных технологий ООО «Дальнегорский ГОК»	Ванюхин Д.В.

№ 1/11	Вид учебного занятия. Тема / Виды работ практик	Код и наименование МДК, практики	Длительность обучения (в ак. часах)	Семестр обучения	Наименование рабочего места, участка/структурного подразделения	Ответственный от предприятия
	8. Преобразование отсканированных моделей в					
	редактируемые параметрические модели, пригодные					
	для аддитивного производства;					
	9. Контроль изделия согласно требованиям					
	технического задания					

5.4. Календарный учебный график

	(Сент	ябр	Ь		Ок	тяб	рь	_	Н	Іояб	рь			Дек	абрь	,		Я	нва	ЭЬ	_	Φ	евр	аль	۵		Ma	арт		۵	Ar	трелі	Ь	'nZ		Mai	й		И	Юнь	•		Ę	Июл	1Ь	Ι.		Авг	густ		
Курс	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	- 1	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		9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар		9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр	6 - 12	13 - 19		27 апр - 3 май	4 - 10	11 - 17	18 - 24	1 - 7	8 - 14	15_21		29 MOH - 5 MOI	٠ I	13 - 19		27 MOJ -2 ABF		10 - 16	17 - 23	1	Всего, ак. ч.
	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 3	9 40	0 4:	1 4	2 43	3 4	4 4	46	47	48	49	50	51	52	
I																	A	К	К																						A	A	K	К	К	К	К	К	К	К	К	1476
						У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У			У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	/ у	' A									П		\blacksquare	П
II												_						К	К							_	_							_				У	/ у	' A	_ 7	Т	K	СК	К	К	К	К	К	К	К	1476
												\vdash										<u> </u>	-	-	-	-	+	-						_	+	+	-		-	_												Ä
												\vdash					Α									+	+							_		+			Α													
	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У				Т			У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	уу	/ A		Ť	T	T	-	十	T	T	T	Ħ	Ħ	T	一
																	Т																							1			Т	1								
III		У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У		т	т	т	Т	К	К	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	/ A	Ц т	٠ ٦	- т	. Т	K	К	lκ	К	К	к	К	К	1476
												-	T				Α							-	-	-	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			_		4		v \	/ A	- 1			I		'	1						7
												-	T				Α									-	1											у	T	+			A	-								
	У	У	У	У	У	у	У	У	У	У	У	У	У				Т			У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	Α				Т			T	+			T	+	T	+	+	十	Ħ	一	H
																	Т																				Т	T	Т	T	Т	T										
IV									У	У	У	У	У	т	Т	т	Т	К	К			У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	Α	$_{T}$	$_{T}$	_ [Т	иl	$_{1}$ $_{ u}$	1 <i>v</i>	ıΙν	ιΙи	*	* *	*	*	*	*	*	*	*	1476
						Щ							L				Т	IX	K					1								Щ	T	'	'	<u> </u>	Α	' '	Τ΄	Τ΄	Τ΄	' '	*	^								14
												1	A				Т				_	_	-	-	-	-	1	-	<u> </u>				T				_	T	Т		Т	Г										
	Щ																А					<u> </u>							<u> </u>		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$					A												Щ	丄	Щ	ш

Сводные данные по бюджету времени

	Обу	учение г	10 моду.	лям и ді	ісциплі	инам		Пром	ежуточ	ная атте	стация				Пра	ктики			Γ	ИА	T.C.	D	
Курс	Вс	Всего		1 семестр		2 семестр		Всего		1 семестр		2 семестр		Всего		местр	2 семестр		Всего		Каникулы	Всего, ак.ч	
	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ak. 1	
1 курс	40	1440	16 5/6	606	23 1/6	834	1	36	1/6	6	5/6	30									11	1476	
2 курс	32 1/6	1158	14 5/6	534	17 1/3	624	5/6	30	1/6	6	2/3	24	8	288	2	72	6	216			11	1476	
3 курс	22	792	8 2/3	312	13 1/3	480	1	36	1/3	12	2/3	24	19	684	8	288	11	396			10	1512	
4 курс	19	684	9 2/3	348	9 1/3	336	1	36	1/3	12	2/3	24	15	540	7	252	8	288	6	216	2	1476	
Всего	113 1/6	4074	50	1800	63 1/6	2274	3 5/6	138	1	36	2 5/6	102	42	1512	17	612	25	900	6	216	34	5940	

Обозначения и сокращения:

обучение по модулям и дисциплинам промежуточная аттестация (ПА)

К Каникулы

У Учебная практика

Т Производственная практика

И Государственная итоговая аттестация

* Неделя отсутствует

5.5. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) является составной частью образовательной программы и определяет содержание дисциплины (модуля), запланированные результаты обучения, составные части учебного процесса, формы и методы организации учебного процесса и контроля знаний обучающихся, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение учебного процесса по соответствующей дисциплине (модулю).

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных ФГОС СПО.

Рабочие программы профессиональных модулей и дисциплин, включая профессиональные модули и дисциплины по запросу работодателя, приведены в Приложениях 1, 2 к ОПОП-П.

5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Цель рабочей программы воспитания — развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы по специальности являются частью программы воспитания образовательной организации и представлены в Приложении 5.

5.7. Практическая подготовка

Практическая подготовка при реализации образовательных программ СПО направлена на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю образовательной программы путем расширения компонентов (частей) образовательной программы, предусматривающих моделирование реальных условий или смоделированных производственных процессов, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется, в том числе на рабочих местах ООО «Дальнегорский ГОК», АО «ГМК «Дальполиметалл», при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- включает в себя отдельные занятия лекционного типа, семинары, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки осуществляется на 2-4 курсах обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

Практическая подготовка организуется в специальных помещениях и структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (на рабочих местах) ООО «Дальнегорский ГОК», АО «ГМК «Дальполиметалл» на основании договоров о практической подготовке обучающихся.

5.8. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация осуществляется в соответствии с Порядком проведения ГИА.

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в следующей форме: демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

Программа ГИА включает общие сведения; примерные требования к проведению демонстрационного экзамена, описание организации и проведения защиты дипломного проекта (работы). Программа ГИА представлена в приложении 4.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы
- 6.1.1. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению реализации образовательной программы установлены в соответствующем ФГОС СПО.

Состав материально-технического и учебно-методического обеспечения, используемого в образовательном процессе, определяется в Приложении 3 и рабочих программах дисциплин (модулей).

6.1.2. Перечень специальных помещений для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой

Кабинеты:

- Русского языка и литературы
- Биологии и географии
- Химия, лаборатория химии
- Математики
- Истории и социально-гуманитарных дисциплин
- Обществознания и правового обеспечения профессиональной деятельности
- Иностранного языка и иностранного языка в профессиональной деятельности;
- ОБЗР, безопасности жизнедеятельности и охраны труда
- Физики и технической механики
- Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности, инженерной графики
- Общепрофессиональных дисциплин
- Кабинет метрологии, стандартизации, сертификации

Лаборатории:

- Электротехники и электроники
- Информационных технологий
- Проектирование баз данных
- Инженерной компьютерной графики
- Архитектура аппаратных средств
- Основ телекоммуникаций
- Направляющих систем
- Настройки сетевой инфраструктуры

Мастерские/зоны по видам работ

Мастерская ремонта и обслуживания устройств инфокоммуникационных систем

- Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры
- Мастерская монтажа и прототипирования цифровых устройств

Спортивный комплекс

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в Интернет;
- актовый зал.
- 6.1.3. Перечень материально-технического обеспечения и перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения представлен в Приложении 3.
- 6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Программа сочетает обучение в образовательной организации и на рабочем месте на базе работодателя с широким использованием в обучении цифровых технологий.

При реализации образовательной программы применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Не допускается реализация образовательной программы с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы

Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы установлены в соответствующем ФГОС СПО.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Работники, привлекаемые к реализации образовательной программы осваивают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в ООО «Дальнегорский ГОК», АО «ГМК «Дальполиметалл», а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25%.

Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации образовательной программы на иных условиях

№ π/π	ФИО (при наличии) специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего совместительства	Занимаемая специалистом- практиком должность	Общий трудовой стаж работы специалиста-практика в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся обучающиеся
1	Ванюхин Дмитрий Витальевич	ООО «Дальнегорский ГОК»	Начальник отдела Отдел информационных технологий	17 лет
2	Зайцев Илья Александрович	AO «ГМК «Дальполиметалл»	Начальник Отдела технического обучения	15 лет

6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы в соответствии с направленностью и квалификацией осуществляются в соответствии с Перечнем и составом стоимостных групп профессий и специальностей по государственным услугам по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена, итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам профессий и специальностей, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения, утверждаемые Минпросвещения России ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Расчетная величина стоимости обучения из расчета на одного обучающегося в соответствии с рекомендациями федеральных и региональных нормативных документов составляет 200,5 тыс. рубля.