











# Департамент образования Томской области

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Томский индустриальный техникум»

# ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена

### Специальность 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

На базе среднего общего образования

Форма обучения очная

## Квалификация выпускника Системный администратор

Одобрено на заседании педагогического	протокол № <u>в</u> от « <u>мв» об</u> 2025 г.
совета ОГБПОУ «ТомИнТех»:	приказ № 140 от « » 05 2025 г.
Утверждено Приказом ОГБПОУ «ТомИнТех»	TOMINAGEMENT TOMINAGEMENT TOMINAGEMENT TO TOMI
Одобрено на заседании педагогического	протокол № от « В примесс 2025 г.
совета ОГБПОУ «ТТИТ»	приказ № 1546 т. (2025)
Утверждено Приказом ОГБПОУ «ТТИТ»	Директор / Е.В. Педнохина
Согласовано с предприятием-работодателем	Директор / В.В. Водолажко
ООО «Информационно-консалтинговое	C KOPPANTUHTOBOE 355
агентство»	ATEHICIBO MOONIGE
Согласовано с предприятием-работодателем	POCCHE
ОГКУ «Томский областной	Директор формал. Култаев/
многофункциональный центр по	noonuco 3 g
предоставлению государственных и	TEL THE STATE OF T
муниципальных услуг»	GOKUMEHTEI
2025	год

Программа подготовки специалистов среднего звена разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **09.02.06 Сетевое и системное администрирование**, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации **от 10 июля 2023 №519** 

## Организации-разработчики:

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Томский индустриальный техникум»

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Томский техникум информационных технологий»

ООО «Информационно-консалтинговое агентство»

ОГКУ «Томский областной многофункциональный центр по предоставлению государственных и муниципальных услуг»



# Содержание

Раздел 1. Общие положения	5
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы	5
1.2. Нормативные документы	5
1.3. Перечень сокращений	6
Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы	7
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	8
3.1. Область профессиональной деятельности выпускников	8
3.2. Перечень квалификационных справочников:	8
3.3. Осваиваемые виды деятельности	9
Раздел 4. Требования к результатам освоения образовательной программы	11
4.1. Общие компетенции	11
4.2. Профессиональные компетенции	15
4.3. Матрица компетенций выпускника	51
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	
4.3.2. Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП-П по специальности:	
Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы	69
5.1. Учебный план	69
5.2. Обоснование распределения вариативной части образовательной программы	74
5.3. План обучения в форме практической подготовки на предприятии (на рабочем месте)	75
5.4. Календарный учебный график	81
5.5. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей	82
5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы	82
5.7. Практическая подготовка	82
5.8. Государственная итоговая аттестация	83
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	83
6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы	83
6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	84
6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы	84
6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы	85

# 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, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 10.07.2023 №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.

ОПОП-П разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального 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 09.02.06 Сетевое и системное администрирование (Приказ Минпросвещения России от 10.07.2023 №519);

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 №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 от 05.08.2020 №390);

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 №932);

Постановление Правительства Российской Федерации от 13.10.2020 №1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;

Приказ Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 №882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;

Устав ОГБПОУ «ТомИнТех»;

Положение о разработке и утверждении основной профессиональной образовательной программы;

Положение о разработке и утверждении рабочей программы учебной дисциплины и профессионального модуля;

Положение об учебной и производственной практике студентов;

Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации;

Положение о проведении государственной итоговой аттестации.

#### 1.3. Перечень сокращений

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

МДК – междисциплинарный курс;

ОК – общие компетенции;

ОП – общепрофессиональный цикл;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ПА – промежуточная аттестация;

ПК – профессиональные компетенции;

ПМ – профессиональный модуль;

ПМн – профессиональный модуль по направленности;

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

П– профессиональный цикл;

ПП- производственная практика;

ПДП- Преддипломная практика;

УМК – учебно-методический комплект;

 $У\Pi$  — учебная практика;

 $\Phi\Gamma$ ОС СПО — федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования.

Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы

Параметр		анные
Отрасль, для которой разработана	Средства массовой ин	
образовательная программа	коммуникационные технологии	
Перечень профессиональных	06.026 Системный администратор	
стандартов, соответствующих		муникационных систем
профессиональной деятельности	приказ Министерства	•
выпускников		редерации от 29.09.2020
Benry Chimnes	года №680н	т едеридни от 25.05.2020
Специализированные допуски для	Не требуются	
прохождения практики, в том числе по	The specification	
охране труда и возраст до 18 лет		
Реквизиты ФГОС СПО	Приказ Минпросвеще	ения России от 10.07.2023
1 CKBHSHTM 41 OC CITO	No.519	311111 1 Ocenii 61 10.07.2023
Квалификация выпускника	системный админист	ратор
в т.ч. дополнительные квалификации		гронно-вычислительных и
2	вычислительных маш	
Направленность	Эксплуатация операц	
Нормативный срок реализации на базе	2 года 9 месяцев	TOTAL CITC TOTAL
OOO	2 года у месяцев	
Нормативный объем образовательной	4320 часа	
программы на базе ООО	1320 1404	
Согласованный с работодателем срок	2 года 9 месяцев	
реализации образовательной	2 года у месяцев	
программы		
Согласованный с работодателем объем	4320 часа	
образовательной программы	+320 1aca	
Форма обучения	очная	
Структура образовательной	Объем, в ак.ч.	в т.ч. в форме
	OUDCM, B ak.4.	практической
программы		подготовки
Обязательная часть	2876	2110
образовательной программы	2070	2110
социально-гуманитарный цикл	444	330
общепрофессиональный цикл	740	432
профессиональный цикл	1692	1348
	828	828
в т.ч. практика:	020	020
- учебная	360	360
	324	324
- производственная 324 - преддипломная 144		32 <del>4</del> 144
-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Вариативная часть образовательной программы	1220	1000
в т.ч. запрос ООО «ИКА», ОГКУ «ТО	940	712
в т.ч. запрос обо «ика», от ку «то МФЦ»:	7 <del>4</del> 0	/12
МФЦ».  Ключевые компетенции цифровой	56	44
1	30	44
экономики		

Психология в профессиональной	56	44
деятельности		
Основы предпринимательства	36	18
Эффективное поведение выпускников	36	18
на рынке труда		
ПМв. 05* Обслуживание сетевой	452	346
инфраструктуры		
ПМв. 06ц* Разработка программных	304	242
решений		
ГИА в форме демонстрационного	216	
экзамена и защиты дипломного		
проекта		
Всего	4320	3110

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

**3.1. Область профессиональной деятельности выпускников:** 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии.

# 3.2. Перечень квалификационных справочников:

$N_{\underline{0}}$	Код и	Реквизиты	Код и наименование	Код и наименование ТФ
	Наименование ПС	утверждения	ОТФ	
1	06.026	Приказ	A –	А/01.4 - Выполнение
	Системный	Министерства	Технические работы	работ по выявлению и
	администратор	труда	по обслуживанию	устранению типичных
	информационн	и социальной	информационно-	инцидентов
	O-	защиты	коммуникационной	информационно-
	коммуникацио	Российской	системы	коммуникационных
	нных систем	Федерации		систем
		от 29.09.2020		А/02.4 - Выполнение
		года №680н		работ по управлению
				стандартными
				изменениями в
				технических и
				программных средствах
				информационно-
				коммуникационных
				систем по инструкции
				A/03.4 –
				Проведение
				инвентаризации и
				ведение учета
				технических и
				программных средств
				информационно-
				коммуникационных

 	9	
		систем с использованием
		специализированных
		программ
	B-	В/01.5 - Выполнение
	Обслуживание	работ по выявлению и
	информационно-	устранению инцидентов
	коммуникационной	в информационно-
	системы	коммуникационных
		системах
		В/02.5 - Обеспечение
		работы технических и
		программных средств
		информационно-
		коммуникационных
		систем
		В/03.5 – Реализация
		схемы резервного
		копирования,
		архивирования и
		восстановления
		конфигураций
		технических и
		программных средств
		информационно-
		коммуникационных
		систем по утвержденным
		планам
		B/07.5 -
		Проведение
		предварительных
		испытаний при
		проведении работ с
		возможными рисками
		перерывов в
		предоставлении сервисов
		информационно-
		коммуникационных
		систем
		систем

### 3.3. Осваиваемые виды деятельности

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	

Обслуживание сетевой инфраструктуры	ПМв. 05* Обслуживание сетевой
	инфраструктуры
Разработка программных решений	ПМв. 06ц* Разработка программных решений
Виды деятельности по освоению одной или нескольких профессий рабочих, должностей	
служащих	
Выполнение работ по профессии 16199	ПМ. 04 Выполнение работ по профессии 16199
Оператор электронно-вычислительных	Оператор электронно-вычислительных и
и вычислительных машин	вычислительных машин

# Эксплуатация операционных систем

Наименование видов деятельности	Код и наименование ПМ
Виды деятельности (общие)	
Эксплуатация операционных систем	ПМн. 03 Эксплуатация операционных систем

Раздел 4. Требования к результатам освоения образовательной программы

# 4.1. Общие 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,
	профессиональной	анализировать и выделять её составные части
	деятельности применительно к	определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы
	различным контекстам	
	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	Умения:
	современные средства	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые
	поиска, анализа и	источники информации
	интерпретации	выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию,
	информации, и	оформлять результаты поиска
	информационные	оценивать практическую значимость результатов поиска
	технологии для	применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач
	выполнения задач	использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности
		использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач

	профессиональной	Знания:
	деятельности	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
ОК 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	презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности
	сфере, использовать	определять источники достоверной правовой информации
	знания по правовой и	составлять различные правовые документы
	финансовой грамотности	находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать
	в различных жизненных	оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта
	ситуациях	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
ОК 05	Осуществлять устную и	Умения:
	письменную	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на
	коммуникацию на	государственном языке
	государственном языке	проявлять толерантность в рабочем коллективе
	Российской Федерации с	Знания:
	учетом особенностей	правила оформления документов
	социального и	правила построения устных сообщений
	культурного контекста	особенности социального и культурного контекста
OK 06	Проявлять гражданско-	Умения:
	патриотическую	проявлять гражданско-патриотическую позицию
	позицию,	демонстрировать осознанное поведение
	демонстрировать	описывать значимость своей специальности
	осознанное поведение на	применять стандарты антикоррупционного поведения
	основе традиционных	Знания:
	российских духовно-	сущность гражданско-патриотической позиции
	нравственных	традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации
	ценностей, в том числе с	межнациональных и межрелигиозных отношений
	учетом гармонизации	значимость профессиональной деятельности по специальности
	межнациональных и	стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
	межрелигиозных	
	отношений, применять	
	стандарты	
	антикоррупционного	
ОК 07	поведения	Varousses
OK U/	Содействовать	Умения:
	сохранению	соблюдать нормы экологической безопасности
	окружающей среды, ресурсосбережению,	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по
	ресурсосоережению,	специальности

	применять знания об	организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого		
	изменении климата,	производства		
	принципы бережливого	организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических		
	производства,	условий региона		
	эффективно действовать	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях		
	в чрезвычайных	Знания:		
	ситуациях	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности		
		основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности		
		пути обеспечения ресурсосбережения		
		принципы бережливого производства		
		основные направления изменения климатических условий региона		
		правила поведения в чрезвычайных ситуациях		
OK 08	Использовать средства	Умения:		
	физической культуры	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения		
	для сохранения и	жизненных и профессиональных целей		
	укрепления здоровья в	применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности		
	процессе	пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной		
	профессиональной	специальности		
	деятельности и	Знания:		
	поддержания	роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека		
	необходимого уровня	основы здорового образа жизни		
	физической	условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности		
	подготовленности	средства профилактики перенапряжения		
OK 09	Пользоваться	Умения:		
	профессиональной	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы		
	документацией на	(профессиональные и 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		
		писать простыс 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	

# 4.2. Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Виды деятельности Настройка сетевой инфраструктуры	Код и наименование компетенции ПК 1.1. Документировать состояние инфокоммуникационных систем и их составляющих в процессе наладки и эксплуатации	Показатели освоения компетенции  Навыки:  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 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
ПК 1.2. Поддерживать	Навыки:
работоспособность аппаратно-	установки инфокоммуникационных систем на рабочих
программных средств устройств	местах согласно трудовому заданию
инфокоммуникационных систем	выполнения диагностики аппаратных ошибок устройств
	инфокоммуникационных систем
	демонтажа и замены узлов и элементов отдельных
	устройств инфокоммуникационных систем, в том числе
	периферийного оборудования
	Умения:
	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
	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	выявление сбоев и отказов сетевых устройств и
систем	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
	Y 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

испи сете урон топо	1.4. Проводить приемо-сдаточные ытания компьютерных сетей и евого оборудования различного вня и оценку качества сетевой ологии в рамках своей етственности	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  Навыки: подготовка к проведению предварительных испытаний составление графика предварительных испытаний оповещение пользователей о возможных перерывах в предоставлении 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 программно-аппаратных средств администрируемой сети архитектура аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой информационно-коммуникационной системы требования к компьютерным сетям архитектуру протоколов стандартизацию 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
конфигурации сетевого оборудования	документации операционных систем
информационно-коммуникационных систем	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 систем;

	мониторинг 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:
	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	Навыки:
инвентаризацию технических средств	проведение инвентаризации
сетевой инфраструктуры, контроль	проверка отчетов по результатам инвентаризации и
оборудования после проведенного	списанию аппаратных, программно-аппаратных и
ремонта	программных средств

	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:
	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
материалов периферийного, сетевого	замену
и серверного оборудования	контроль соблюдения графика профилактического
инфокоммуникационных систем	обслуживания оборудования

	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
	принципы организации информационных систем
	управления ремонтом и обслуживанием
	типовые сроки проведения профилактического ремонта
ļ	правила и процедуры проведения инвентаризации
	правила маркировки устройств и элементов
	информационно-коммуникационной системы
ļ	основы делопроизводства
	процедура списания технических средств
_	отраслевые нормативные правовые акты
	Навыки:
	11WDDIMI.

Организация сетевого	ПК.2.1. Принимать меры по	обнаружения критических инцидентов и причин
администрирования операционных	устранению сбоев в операционных	возникновения критических инцидентов при работе
систем	системах	прикладного программного обеспечения
		работы с системой по контролю за профилактическим
		обслуживанием
		устранения последствий сбоев и отказов сетевых устройств
		и операционных систем
		локализации отказов в сетевых устройствах и
		операционных системах
		обнаружения критических инцидентов и причин
		возникновения критических инцидентов при работе
		прикладного программного обеспечения
		работы с системой по контролю за профилактическим
		обслуживанием
		Умения:
		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
		пользоваться нормативно-технической документацией в
		области инфокоммуникационных технологий
		устранять возникающие инциденты
		использовать процедуры восстановления данных
		локализовать отказ и инициировать корректирующие
		действия
		определять точки восстановления данных
		Знания:

	требований охраны труда при работе с аппаратными, программно-аппаратными и программными средствами администрируемой информационно-коммуникационной
	системы
	типовых сроков проведения профилактических ремонтов
	терминологии и правил чтения технической документации
	правил оформления технической документации по
	результатам проверки работоспособности устройств
	инфокоммуникационных систем
	основ архитектуры аппаратных средств
	принципов функционирования аппаратных средств
	вычислительной техники
	общих принципов функционирования аппаратных,
	программных и программно-аппаратных средств
	администрируемой информационно-коммуникационной
	системы
	принципов функционирования аппаратных, программных и
	программно-аппаратных средств администрируемой сети
	архитектуры аппаратных, программных и программно-
	аппаратных средств администрируемой информационно-
	коммуникационной системы
ПК.2.2. Администрировать сетевые	Навыки:
ресурсы в операционных системах	выявления и определения сбоев и отказов сетевых
	устройств, и операционных систем
	устранения последствий сбоев и отказов сетевых устройств
	и операционных систем
	регистрации сообщений об ошибках в сетевых устройствах
	и операционных системах
	локализации отказов в сетевых устройствах и
	операционных системах

выполнения действий по устранению критических инцидентов при работе прикладного программного обеспечения в рамках должностных обязанностей исправления ошибок конфигурации сетевых устройств и операционных систем составления отчетов об использовании сетевых ресурсов в операционных системах

восстановления параметров по умолчанию согласно документации операционных систем

восстановления параметров при помощи серверов архивирования и средств управления специализированных операционных систем сетевого оборудования

#### Умения:

конфигурировать операционные системы сетевых устройств локализовать отказ и инициировать корректирующие действия

работать с серверами архивирования и средствами управления операционных систем

устранять возникающие инциденты

использовать процедуры восстановления данных

определять точки восстановления данных

пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий

соблюдать процедуру установки прикладного программного обеспечения в соответствии с требованиями организациипроизводителя

#### Знания:

требований охраны труда при работе с аппаратными, программно-аппаратными и программными средствами

	администрируемой информационно-коммуникационной системы
	принципов организации, состава и схем работы операционных систем
	архитектуры аппаратных, программных и программно- аппаратных средств администрируемой информационно- коммуникационной системы
	общих принципов функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой информационно-коммуникационной системы
	лицензионных требований по настройке и эксплуатации устанавливаемого программного обеспечения
	основ архитектуры, устройства и функционирования вычислительных систем
	международных стандартов локальных вычислительных сетей
	типовых причин инцидентов, возникающих при установке программного обеспечения
ПК.2.3. Осуществлять сбор данных	Навыки:
для анализа использования и	выполнения резервного копирования программного
функционирования программно- технических средств компьютерных	обеспечения технических средств, попадающих в область потенциального домена возникновения сбоя
сетей	работы с системой по контролю за профилактическим обслуживанием
	резервного копирования программного обеспечения технических средств
	идентификации инцидентов при работе прикладного программного обеспечения

сопоставления аварийной информации от различных устройств информационно-коммуникационной системы

контроля ежедневных отчетов от систем мониторинга и системы сбора и передачи учетной информации

мониторинга проведенного планового архивирования пользовательских устройств

запуска, мониторинга и контроля процедуры установки прикладного программного обеспечения на конечных устройствах пользователей и/или серверном оборудовании выполнения обновления программного обеспечения технических средств согласно инструкции

#### Умения:

выполнять мониторинг администрируемой информационно-коммуникационной системы

использовать современные методы контроля производительности информационно-коммуникационной систем

#### Знания:

выполнять мониторинг администрируемой информационно-коммуникационной системы

использовать современные методы контроля производительности информационно-коммуникационной систем

выполнять мониторинг администрируемой информационно-коммуникационной системы

использовать современные методы контроля производительности информационно-коммуникационной систем

выполнять мониторинг администрируемой информационно-коммуникационной системы

	использовать современные методы контроля
	производительности информационно-коммуникационной
	систем
	выполнять мониторинг администрируемой информационно-
	коммуникационной системы
уществлять выполнение	Навыки:
роведению обновления	подготовки к проведению предварительных испытаний
ого обеспечения	возврата информационно-коммуникационной системы к
ных систем и прикладного	первоначальному состоянию после окончания
ого обеспечения	предварительных испытаний
ионно-коммуникационных	Умения:
	выполнять плановое архивирование программного
	обеспечения пользовательских устройств согласно графику
	использовать различные средства и режимы установки и
	обновления программного обеспечения информационно-
	коммуникационной системы, в том числе автоматические
	идентифицировать инциденты, возникающие при
	проведении предварительных испытаний
	применять нормативно-техническую документацию в
	области инфокоммуникационных технологий
	Знания:
	архитектуры аппаратных, программных и программно-
	аппаратных средств администрируемой информационно-
	коммуникационной системы
	требований охраны труда при работе с аппаратными,
	программно-аппаратными и программными средствами
	администрируемой информационно-коммуникационной
	системы
1	роведению обновления ого обеспечения ных систем и прикладного ого обеспечения

	регламентов проведения профилактических работ на
	администрируемой информационно-коммуникационной
	системе
	лицензионных требований по настройке и эксплуатации
	требований охраны труда при работе с программно-
	аппаратными средствами инфокоммуникационных систем
	лицензионные требования по настройке обновляемого
	программного обеспечения
ПК.2.5. Осуществлять выявление и	Навыки:
устранение инцидентов в процессе	обнаружения критических инцидентов и причин
функционирования операционных	возникновения критических инцидентов при работе
систем	прикладного программного обеспечения
	выявления и определения сбоев и отказов сетевых
	устройств, и операционных систем
	работы с системой по контролю за профилактическим
	обслуживанием
	устранения последствий сбоев и отказов сетевых устройств
	и операционных систем
	регистрации сообщений об ошибках в сетевых устройствах
	и операционных системах
	локализации отказов в сетевых устройствах и
	операционных системах
	Умения:
	устранять возникающие инциденты
	использовать процедуры восстановления данных
	идентифицировать и оценивать степень критичности
	инцидентов, возникающих при установке и работе
	программного обеспечения, и принимать решение по
	изменению процедуры установки

		локализовать отказ и инициировать корректирующие
		действия
		использовать процедуры восстановления данных
		определять точки восстановления данных
		Знания:
		способов обнаружения механических неполадок в работе
		устройств инфокоммуникационных систем, причин их
		возникновения и приемов устранения
		архитектура аппаратных, программных и программно-
		аппаратных средств администрируемой информационно-
		коммуникационной системы
		требований охраны труда при работе с программно-
		аппаратными средствами инфокоммуникационных систем
		типовых регламентов обслуживания аппаратных средств
		типовых сроков проведения профилактических ремонтов
		требований охраны труда при работе с аппаратными,
		программно-аппаратными и программными средствами
		администрируемой информационно-коммуникационной
		системы
		принципов организации инфокоммуникационных систем по
		управлению ремонтом и обслуживанием
		принципов организации, состава и схем работы
		операционных систем
		международных стандартов локальных вычислительных
		сетей
Эксплуатация операционных	ПК 3.1. Осуществлять поиск и	Навыки:
систем	устранение нетипичных	настраивать сервер и рабочие станции для безопасной
	неисправностей, возникающих в	передачи информации
	серверных операционных системах	устанавливать и настраивать операционную систему
		сервера и рабочих станций

	управлять хранилищем данных
	настраивать сетевые службы
	настраивать удаленный доступ
	настраивать отказоустойчивый кластер
	организовывать доступ к локальным и глобальным сетям
	проектировать стратегии виртуализации
	планировать и развертывать виртуальные машины
	управлять развёртыванием виртуальных машин
	реализовывать и планировать решения высокой
	доступности для файловых служб
	Умения:
	администрировать локальные вычислительные сети
	принимать меры по устранению возможных сбоев
	создавать и конфигурировать учетные записи отдельных
	пользователей и пользовательских групп
	обеспечивать защиту при подключении к информационно-
	телекоммуникационной сети «интернет» средствами
	операционной системы
	Знания:
	основные направления администрирования компьютерных
	сетей
	типы серверов, технологию "клиент-сервер"
	классификацию программного обеспечения сетевых
	технологий, и область его применения
	порядок и основы лицензирования программного
	обеспечения
	оценку стоимости программного обеспечения в
	зависимости от способа и места его использования
ПК 3.2. Обновлять программное	Навыки:
обеспечение серверных операционных	настраивать службы каталогов.

систем и серверного программного	организовывать и проводить мониторинг и поддержку
обеспечения	серверов.
	планировать и внедрять файловые хранилища и системы
	хранения данных.
	разрабатывать стратегии размещения контроллеров домена.
	внедрять инфраструктуру открытых ключей.
	планировать и реализовывать инфраструктуру служб
	управления правами.
	Умения:
	Устанавливать информационную систему.
	Создавать и конфигурировать учетные записи отдельных
	пользователей и пользовательских групп.
	Регистрировать подключение к домену, вести отчетную
	документацию.
	Устанавливать и конфигурировать антивирусное
	программное обеспечение, программное обеспечение баз
	данных, программное обеспечение мониторинга.
	Обеспечивать защиту при подключении к информационно-
	телекоммуникационной сети "Интернет" средствами
	операционной системы.
	Знания:
	Основные направления администрирования компьютерных
	сетей.
	Типы серверов, технологию «клиент-сервер».
	Утилиты, функции, удаленное управление сервером.
	Порядок взаимодействия различных операционных систем.
	Классификацию программного обеспечения сетевых
	технологий, и область его применения.
	Порядок и основы лицензирования программного
	обеспечения.

	Оценку стоимости программного обеспечения в
	зависимости от способа и места его использования.
ПК 3.3. Выполнять послеаварийное	Навыки:
восстановление серверных	организовать и проводить мониторинг и поддержку
операционных систем	серверов
	рассчитывать стоимость лицензионного программного
	обеспечения сетевой инфраструктуры
	осуществлять сбор данных для анализа использования и
	функционирования программно-технических средств
	компьютерных сетей
	Умения:
	регистрировать подключение к домену, вести отчетную
	документацию
	рассчитывать стоимость лицензионного программного
	обеспечения сетевой инфраструктуры
	устанавливать и конфигурировать антивирусное
	программное обеспечение, программное обеспечение баз
	данных, программное обеспечение мониторинга
	Знания:
	порядок использования кластеров
	порядок взаимодействия различных операционных систем
	классификацию программного обеспечения сетевых
	технологий, и область его применения
	порядок и основы лицензирования программного
	обеспечения
	оценку стоимости программного обеспечения в
	зависимости от способа и места его использования
ПК 3.4. Администрировать серверные	Навыки:
операционные системы	организовывать доступ к локальным и глобальным сетям

		рассчитывать стоимость лицензионного программного обеспечения сетевой инфраструктуры
		осуществлять сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей
		планировать и реализовывать инфраструктуру служб управления правами
		Умения:
		рассчитывать стоимость лицензионного программного обеспечения сетевой инфраструктуры
		обеспечивать защиту при подключении к информационно-
		телекоммуникационной сети "интернет" средствами
		операционной системы
		Знания:
		способы установки и управления сервером
		порядок использования кластеров
		порядок взаимодействия различных операционных систем
		алгоритм автоматизации задач обслуживания
		технологию ведения отчетной документации
		классификацию программного обеспечения сетевых
		технологий, и область его применения
		порядок и основы лицензирования программного
		обеспечения
		оценку стоимости программного обеспечения в
_		зависимости от способа и места его использования
Освоение видов работ по одной	ПК 4.1. Формировать медиатеки для	Навыки:
или нескольким профессиям	структурированного хранения и	управлять медиатекой цифровой информации
рабочих, должностям служащих	каталогизации цифровой информации	передавать и размещать цифровую информацию
		обеспечивать информационную безопасность
		Умения:

		тиражировать мультимедиа контент на различных съемных
		носителях информации
		создавать и структурировать хранение цифровой
		информации в медиатеке персональных компьютеров и
		серверов
		Знания:
		назначения, разновидности и функциональные
		возможности программ для публикации мультимедиа
		контента
		принципы лицензирования и модели распространения
		мультимедийного контента
	ПК 4.2. Публиковать мультимедиа	Навыки:
	контент в сети Интернет	
	контент в сети интернет	Осуществлять навигацию по ресурсам, поиск
		ввода и передачи данных с помощью технологий и сервисов
		в сети Интернет
		публиковать мультимедиа контент в сети Интернет
		Умения:
		публиковать мультимедиа контент на различных сервисах в
		сети Интернет
		Знания:
		структуру, виды информационных ресурсов и
		основные виды услуг в сети Интернет
Обслуживание сетевой	ПК 5.1. Осуществлять проектирование	Навыки:
инфраструктуры	сетевой инфраструктуры	проектировать архитектуру локальной сети в соответствии с
		поставленной задачей
		использовать специальное программное обеспечение для
		моделирования, проектирования и тестирования
		компьютерных сетей
		настраивать протоколы динамической маршрутизации
		определять влияния приложений на проект сети
		1 1

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 tcp/ip и использовать встроенные утилиты операционной системы для диагностики работоспособности сети Знания: архитектуру и функции систем управления сетями, стандарты систем управления задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией правила эксплуатации технических средств сетевой инфраструктуры методы устранения неисправностей в технических средствах, схемы послеаварийного восстановления работоспособности сети, техническую и проектную документацию, способы резервного копирования данных, принципы работы хранилищ данных основные понятия информационных систем, жизненный цикл, проблемы обеспечения технологической безопасности информационных систем, требования к архитектуре информационных систем и их компонентам для

	обеспечения безопасности функционирования, оперативные методы повышения безопасности функционирования программных средств и баз данных средства мониторинга и анализа локальных сетей основные требования к средствам и видам тестирования для определения технологической безопасности информационных систем принципы работы сети аналоговой телефонии
	назначение голосового шлюза, его компоненты и функции
	основные принципы технологии обеспечения qos для голосового трафика
ПК 5.2. Обслуживать сетевые	Навыки:
конфигурации программно-	устанавливать и настраивать сетевые протоколы и сетевое
аппаратных средств	оборудование в 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
	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 5.3. 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	С 5.4. Осуществлять устранение	Навыки:
нет	типичных неисправностей в работе	мониторить производительность сервера и протоколировать
сете	гевой инфраструктуры	системные и сетевые события
		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 5.5. Модернизировать сете	вые 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

T		T
		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
	ПК 5.6. Выполнять технические	Навыки:
	работы по обслуживанию	обнаруживать и регистрировать типичные инциденты
	информационно-коммуникационной	исследовать, диагностировать и устранять типичные
	системы и обслуживание	инциденты
	информационно-коммуникационной	устанавливать и проверять функционирование
	системы	периферийных устройств, программного обеспечения
		периферийных устройств согласно инструкции
		устанавливать и подключать сетевые устройства
		(концентраторы, мосты, маршрутизаторы, шлюзы, модемы
		мультиплексоры, конвертеры, коммутаторы) согласно
		инструкции
		проверять работоспособность администрируемых сетевых
		устройств согласно инструкции
		контролировать остатки запасных частей и оборудования
		под замену
		контролировать соблюдение графика профилактического
		обслуживания оборудования
		вносить данные о проведенных работах и о
		использованных запасных частях в информационную
		систему управления запасами и ремонтом

выявлять и определять сбои и отказы сетевых устройств и операционных систем, устранять последствия сбоев регистрировать сообщения об ошибках в сетевых устройствах и операционных системах обнаруживать и определять причины возникновения критических инцидентов при работе прикладного программного обеспечения определять и выполнять действия по устранению критических инцидентов при работе прикладного программного обеспечения локализировать отказы в сетевых устройствах и операционных системах контролировать ежедневные отчеты от систем мониторинга контролировать системы сбора и передачи учетной информации проводить работы по исправлению ошибок конфигурации сетевых устройств и операционных систем проводить работы по замене сетевых устройств или их компонентов для устранения ошибок в их работе составлять отчеты об использовании сетевых ресурсов и операционных систем восстанавливать параметры по умолчанию и при помощи серверов архивирования согласно документации операционных систем восстанавливать параметры восстановления параметров при помощи средств управления специализированных операционных систем сетевого оборудования сопровождать серверы архивирования программного обеспечения информационно-коммуникационной системы

мониторить проведенное планирование архивирования пользовательских устройств мониторить доступность обновлений программного обеспечения информационно-коммуникационной системы, выпущенных производителем проверять работоспособность полученных обновлений программного обеспечения информационнокоммуникационной системы выполнять резервное копирование программного обеспечения информационно-коммуникационной системы перед установкой обновления согласно инструкции выполнять обновление программного обеспечения технических средств согласно инструкции определять границы потенциального домена возникновения сбоя выполнять резервное копирование программного обеспечения технических средств, попадающих в область потенциального домена возникновения сбоя составлять и выполнять предварительные испытания графика предварительных испытаний оповещать пользователей о возможных перерывах в предоставлении сервисов собирать и вносить в журнал учета нештатных ситуаций сведения о возникших неполадках и сбоях при проведении предварительных испытаний возвращать информационно-коммуникационные системы к первоначальному состоянию после окончания предварительных испытаний Умения: идентифицировать типичные инциденты

регистрировать инцидент в информационной системе управления инцидентами проводить диагностику инцидента согласно инструкции оценивать степень критичности инцидентов при работе задавать базовые параметры, в том числе параметры защиты от несанкционированного доступа к операционным системам устранять возникающие типичные инциденты конфигурировать периферийные устройства применять методы управления сетевыми устройствами применять методы задания базовых параметров и параметров защиты от несанкционированного доступа к операционным системам применять методы статической и динамической конфигурации параметров операционных систем пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий 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 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 локализовать отказ и инициировать корректирующие действия производить мониторинг администрируемой информационно-коммуникационной системы пользоваться контрольно-измерительными приборами и аппаратурой использовать современные методы контроля производительности информационно-коммуникационной системы анализировать сообщения об ошибках в сетевых устройствах и операционных системах локализовывать отказ и инициировать корректирующие действия применять программно-аппаратные средства для диагностики отказов и ошибок сетевых устройств применять штатные программно-аппаратные средства для контроля производительности сетевой инфраструктуры информационно-коммуникационной системы применять внешние программно-аппаратные средства для контроля производительности сетевой инфраструктуры информационно-коммуникационной системы 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 использовать отраслевые стандарты при настройке и обновлении параметров администрируемых сетевых устройств и программного обеспечения отражать в конфигурации сетевых устройств технологические стандарты организации отражать в конфигурации сетевых устройств стандарты безопасности пользоваться нормативно-технической документацией производителя программного и аппаратного обеспечения определять точки восстановления данных оценивать риски перерывов в предоставлении сервисов при проведении испытаний пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий Знания: лицензионные требования по настройке и эксплуатации устанавливаемого программного обеспечения основы архитектуры, устройства и функционирования вычислительных систем принципы организации, состав и схемы работы операционных 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 конструкции типичных элементов линий передачи

общие принципы функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой информационно-коммуникационной системы архитектура аппаратных, программных и программноаппаратных средств администрируемой информационнокоммуникационной системы принципы установки и настройки программного обеспечения регламенты проведения профилактических работ на администрируемой информационно-коммуникационной системе технические характеристики основного оборудования, комплектующих и материалов информационнокоммуникационной системы; типовые варианты взаимозаменяемости принципы организации информационных систем управления ремонтом и обслуживанием типовые сроки проведения профилактического ремонта лицензионные требования по настройке и эксплуатации устанавливаемого программного обеспечения основы архитектуры, устройства и функционирования вычислительных систем принципы организации, состав и схемы работы операционных систем стандарты информационного взаимодействия систем

регламенты проведения профилактических работ на администрируемой информационно-коммуникационной

системе

инструкции по установке администрируемых сетевых устройств инструкции по эксплуатации администрируемых сетевых устройств инструкции по установке администрируемого программного обеспечения инструкции по эксплуатации администрируемого программного обеспечения требования охраны труда при работе с аппаратными, программно-аппаратными и программными средствами администрируемой информационно-коммуникационной системы общие принципы функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети архитектура аппаратных, программных и программноаппаратных средств администрируемой сети протоколы канального, сетевого, транспортного и прикладного уровней модели взаимодействия открытых систем международные стандарты локальных вычислительных сетей модели информационно-телекоммуникационной сети "интернет" регламенты проведения профилактических работ на администрируемой информационно-коммуникационной системе устройство и принцип работы кабельных и сетевых анализаторов

		an awarna nyikawana awa yiya with an wayiya wi
		средства глубокого анализа информационно-
		коммуникационной системы
		метрики производительности администрируемой
		информационно-коммуникационной системы
Разработка программных решений	ПК 6.1. Анализировать и	Навыки:
	проектировать программные решения	проектировать диаграммы классов, диаграммы
		последовательностей, диаграммы состояний, диаграммы
		деятельности
		проектировать графический интерфейс механизма
		взаимодействия приложения с пользователем
		проектировать средства безопасности и контроля
		проводить тестирование и отладку приложения
		использовать инструментальные средства на этапе
		тестирования программного продукта
		Умения:
		использовать системный анализ и различные методологии
		проектирования
		использовать системы управления базами данных для
		построения, хранения и управления данными для требуемой
		системы
		разрабатывать документацию на программные средства
		Знания:
		методы системного анализа и методологии проектирования
		технологии построения и оптимизации архитектуры
		системы с учетом модульности и повторного использования
		способы оптимизации и приемы рефакторинга
		требования охраны труда при работе с аппаратными,
		программно-аппаратными и программными средствами
		администрируемой информационно-коммуникационной
		системы
	I .	

ПК 6.2. Создавать программные	Навыки:
решения, работающие в режиме	использовать унифицированный язык моделирования UML,
клиент-серверной архитектуры	преимущества программной платформы MVC,
	фреймворков, шаблонов проектирования
	создавать схемы реляционной или объектной базы данных и
	диаграмм потоков данных
	разрабатывать клиент-серверные приложения
	управлять версионностью разработанного программного
	решения
	Умения:
	использовать методы моделирования для построения
	архитектуры многоуровневого приложения
	использовать технологии для разработки серверной части
	приложений
	использовать средства разработки программного
	обеспечения и среды для создания клиентской части
	приложения
	использовать технологии для работы с различными
	протоколами обмена данными
	строить приложения со сложной логикой переходов
	использовать системы контроля версий
	определять и интегрировать соответствующие библиотеки и
	фреймворки в программное решение
	Знания:
	принципы построения интерфейсов и структур данных
	основные принципы отладки и тестирования программных
	продуктов
	основные принципы технологии структурного и объектно-
	ориентированного программирования

## 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

Часть ОПОП-П	Наименование вида	Код и наименование	Код	Код и	Код и
	деятельности	профессиональной	профессионального	наименование	наименование
		компетенции	стандарта	обобщенной	трудовой функции
				трудовой функции	
Обязательная	Настройка сетевой	ПК 1.2. Поддерживать	06.026 Системный	A –	A/02.4 -
	инфраструктуры	работоспособность	администратор	Технические	Выполнение работ
		аппаратно-	информационно-	работы по	по управлению
		программных средств	коммуникационных	обслуживанию	стандартными
		устройств	систем	информационно-	изменениями в
		инфокоммуникационны		коммуникационной	технических и
		х систем		системы	программных
					средствах
					информационно-
					коммуникационных
					систем по
					инструкции
				B-	B/02.5 -
				Обслуживание	Обеспечение
				информационно-	работы
				коммуникационной	технических и
				системы	программных
					средств
					информационно-
					коммуникационных
					систем

ПК 1.3. Устранять	B/01.5 –
неисправности в работе	Выполнение работ
инфокоммуникационны	по выявлению и
х систем	устранению
	инцидентов в
	информационно-
	коммуникационных
	системах
ПК 1.4. Проводить	B/07.5 -
приемо-сдаточные	Проведение
испытания	предварительных
компьютерных сетей и	испытаний при
сетевого оборудования	проведении работ с
различного уровня и	возможными
оценку качества	рисками перерывов
сетевой топологии в	в предоставлении
рамках своей	сервисов
ответственности	информационно-
	коммуникационных
	систем
ПК 1.5. Осуществлять	B/03.5 -
резервное копирование	Реализация схемы
и восстановление	резервного
конфигурации сетевого	копирования,
оборудования	архивирования и
информационно-	восстановления
коммуникационных	конфигураций
систем	технических и
	программных
	средств
	информационно-

		коммуникационных
		систем по
		утвержденным
		планам
ПК 1.6. Осуществлять	A –	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
после проведенного	системы	средств
ремонта		информационно-
		коммуникационных
		систем с
		использованием
		специализированны
		х программ
ПК 1.7. Осуществлять		ТФ А/01.4 -
регламентное		Выполнение работ
обслуживание и замену		по выявлению и
расходных материалов		устранению
периферийного,		типичных
сетевого и серверного		инцидентов
оборудования		информационно-
инфокоммуникационны		коммуникационных
х систем		систем
	B-	B/01.5-
	Обслуживание	Выполнение работ
	информационно-	по выявлению и
		устранению

		коммуникационной	инцидентов в
		системы	информационно-
			коммуникационных
			системах
Организация сетевого	ПК.2.1. Принимать	A –	ТФ А/01.4 -
администрирования	меры по устранению	Технические	Выполнение работ
операционных систем	сбоев в операционных	работы по	по выявлению и
	системах	обслуживанию	устранению
		информационно-	типичных
		коммуникационной	инцидентов
		системы	информационно-
			коммуникационных
			систем
	ПК.2.2.		A/02.4-
	Администрировать		Выполнение работ
	сетевые ресурсы в		по управлению
	операционных		стандартными
	системах		изменениями в
			технических и
			программных
			средствах
			информационно-
			коммуникационных
			систем по
			инструкции
	ПК.2.3. Осуществлять	B-	B/02.5 -
	сбор данных для	Обслуживание	Обеспечение
	анализа использования	информационно-	работы
	и функционирования	коммуникационной	технических и
	программно-	системы	программных
			средств

технических средств		информационно-
компьютерных сетей		коммуникационных
		систем
ПК.2.4. Осуществлять		B/05.5 -
выполнение работ по		Проведение
проведению		обновления
обновления		программного
программного		обеспечения
обеспечения		технических
операционных систем и		средств
прикладного		информационно-
программного		коммуникационных
обеспечения		систем по
информационно-		инструкциям
коммуникационных		производителей
ПК.2.5. Осуществлять	A –	ТФ А/01.4 -
выявление и	Технические	Выполнение работ
устранение инцентов в	работы по	по выявлению и
процессе	обслуживанию	устранению
функционирования	информационно-	типичных
операционных систем	коммуникационной	инцидентов
	системы	информационно-
		коммуникационных
		систем
	B-	B/01.5-
	Обслуживание	Выполнение работ
	информационно-	по выявлению и
	коммуникационной	устранению
	системы	инцидентов в
		информационно-

			коммуникационных
			системах
Эксплуатация	ПК 3.1. Осуществлять		B/01.5-
операционных систем	поиск и устранение		Выполнение работ
	нетипичных		по выявлению и
	неисправностей,		устранению
	возникающих в		инцидентов в
	серверных		информационно-
	операционных		коммуникационных
	системах		системах
	ПК 3.2. Обновлять		B/05.5-
	программное		Проведение
	обеспечение серверных		обновления
	операционных систем и		программного
	серверного		обеспечения
	программного		технических
	обеспечения		средств
			информационно-
			коммуникационных
			систем по
			инструкциям
			производителей
	ПК 3.3. Выполнять		B/03.5 -
	послеаварийное		Реализация схемы
	восстановление		резервного
	серверных		копирования,
	операционных систем		архивирования и
			восстановления
			конфигураций
			технических и

			программных
			средств
			информационно-
			коммуникационных
			систем по
			утвержденным
			планам
	ПК 3.4.		B/02.5 -
	Администрировать		Обеспечение
	серверные		работы
	операционные системы		технических и
			программных
			средств
			информационно-
			коммуникационных
			систем
Выполнение работ по	ПК 4.1. Формировать		B/02.5 -
профессии 16199	медиатеки для		Обеспечение
Оператор электронно-	структурированного		работы
вычислительных и	хранения и		технических и
вычислительных машин	каталогизации		программных
	цифровой информации		средств
			информационно-
			коммуникационных
			систем
	ПК 4.2. Публиковать		B/02.5-
	мультимедиа контент в		Обеспечение
	сети Интернет		работы
			технических и
			программных
			средств

				информационно- коммуникационных систем
Вариативная	Обслуживание сетевой	ПК 5.1. Осуществлять	A –	A/02.4 -
2 up ii u ii i	инфраструктуры	проектирование	Технические	Выполнение работ
	11 13 31	сетевой	работы по	по управлению
		инфраструктуры	обслуживанию	стандартными
			информационно-	изменениями в
			коммуникационной	технических и
			системы	программных
				средствах
				информационно-
				коммуникационных
				систем по
				инструкции
		ПК 5.2. Обслуживать		A/02.4 -
		сетевые конфигурации		Выполнение работ
		программно-		по управлению
		аппаратных средств		стандартными
				изменениями в
				технических и
				программных
				средствах
				информационно-
				коммуникационных
				систем по
				инструкции
		ПК 5.4. Осуществлять	B-	B/01.5 -
		устранение нетипичных	Обслуживание	Выполнение работ
		неисправностей в	информационно-	по выявлению и
				устранению

работе сетевой	коммуникационной	инцидентов в
инфраструктуры	системы	информационно-
		коммуникационных
		системах
		B/02.5
		Обеспечение
		работы
		технических и
		программных
		средств
		информационно-
		коммуникационных
		систем
ПК 5.5.		B/05.5 -
Модернизировать		Проведение
сетевые устройства		обновления
информационно-		программного
коммуникационных		обеспечения
систем		технических
		средств
		информационно-
		коммуникационных
		систем по
		инструкциям
		производителей
ПК 5.6.Выполнять	A –	A/01.4 -
технические работы по	Технические	Выполнение работ
обслуживанию	работы по	по выявлению и
информационно-	обслуживанию	устранению
коммуникационной	информационно-	типичных
системы и		инцидентов

обслуживание	коммуникационной	информационно-
информационно-	системы	коммуникационных
коммуникационной		систем
системы	A –	A/02.4 -
	Технические	Выполнение работ
	работы по	по управлению
	обслуживанию	стандартными
	информационно-	изменениями в
	коммуникационной	технических и
	системы	программных
		средствах
		информационно-
		коммуникационных
		систем по
		инструкции
		A/03.4 -
		Проведение
		инвентаризации и
		ведение учета
		технических и
		программных
		средств
		информационно-
		коммуникационных
		систем с
		использованием
		специализированны
		х программ
	B-	B/01.5 -
	Обслуживание	Выполнение работ
	информационно-	по выявлению и

		коммуникационной	устранению
		системы	инцидентов в
			информационно-
			коммуникационных
			системах
			B/02.5 -
			Обеспечение
			работы
			технических и
			программных
			средств
			информационно-
			коммуникационных
			систем
			B/03.5 -
			Реализация схемы
			резервного
			копирования,
			архивирования и
			восстановления
			конфигураций
			технических и
			программных
			средств
			информационно-
			коммуникационных
			систем по
			утвержденным
			планам
			B/05.5 –

			Проведение
			обновления
			программного
			обеспечения
			технических
			средств
			информационно-
			коммуникационных
			систем по
			инструкциям
			производителей
			B/07.5 -
			Проведение
			предварительных
			испытаний при
			проведении работ с
			возможными
			рисками перерывов
			в предоставлении
			сервисов
			информационно-
			коммуникационных
			систем
Разработка программных	ПК 6.1. Анализировать	A –	A/01.4 -
решений	и проектировать	Технические	Выполнение работ
	программные решения	работы по	по выявлению и
		обслуживанию	устранению
		информационно-	типичных
		коммуникационной	инцидентов
		системы	информационно-

	коммуникационных
	систем
ПК 6.2. Создавать	A/02.4 -
программные решения,	Выполнение работ
работающие в режиме	по управлению
клиент-серверной	стандартными
архитектуры	изменениями в
	технических и
	программных
	средствах
	информационно-
	коммуникационных
	систем по
	инструкции

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

14										Код с	бщих	к и про	фесси	ональ	ных к	омпет	енций	, осва	ваемн	ых в ра	амках	дисци	плин (	(проф	ессион	нальні	ых мод	дулей	)							
Индекс	Наименование			Обп	цие ко	мпете	нции	(OK)												Π	Ірофес	ссиона	альные	комп	етенц	ии (П	К)									
образова	вательная часть гельной программы	01	02	03	04	05	06	07	08	09	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	4.1	4.2	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	6.1	6.2
	Социально-гумани	тарн	ый ци	кл																																
	История России				О	О	О																												<u> </u>	
	Иностранный язык																																		1	1
СГ.02	в профессиональной деятельности		О		О		О																													
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности						О	О																												İ
СГ.04	Физическая культура						О	О																												
СГ.05	Основы финансовой грамотности	О		0	О																															
СГ.06	Основы бережливого производства	О		О	О																															
ОП.00	Общепрофессиона	льны																																		
ОП.01	Элементы высшей математики	О	О			О																														
ОП.02	Дискретная математика с элементами математической логики	0	0			О																														
ОП.03	Теория вероятностей и математическая статистика	0	О	0																0																
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	О	О	О																																
ОП.05	Основы проектирования баз данных	О	О	О																																
ОП.06	Архитектура аппаратных средств	0	О																												О	О				
ОП.07	Операционные системы и среды							О											О	О	О															
ОП.08	Информационные технологии		О			О				О	О					О																				

ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности				О	О	О																							
ОП.10	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	О						О			О			О																
ОП.11	Основы электротехники	О						О				О	_	О		_	_													
ОП.12	Инженерная компьютерная графика	О	О								О		О																	
ОП.13	Технологии физического уровня передачи данных	О	О									О	О				_										_			
ОПв.14ц*	Ключевые компетенции цифровой экономики	О	О	О	О	О	О	О	О	О					О					О					О					
ОПв.15*	Психология в профессиональной деятельности			О	0	О																								
ОПв.16*	Основы предпринимательс тва	О	О	О	О					О																				
OHB.17	Эффективное поведение выпускников на рынке труда	О	О	О	О	О			О	О																				
П.00	Профессиональны	й цик	Л																									 	 	
ПМ.01	Настройка сетевой инфраструктуры	О	О	О							О	О	О	О	О	О	О													
МДК.01.01	сети	О	О	О							О	О	О	О	О	О	О													
МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей	О	0	0							О	О	О	0	0	О	0													
МДК.01.03	Безопасность компьютерных сетей	О	О	О							О	О	О	О	О	О	О													
УП.01	Учебная практика	О	О	О							О	О	O	О	О	О	О									ш				
ПП.01	Производственная практика	О	О	О							О	О	О	О	О	О	О													
ПМ.02	Организация сетевого	О	О	О														О	О	О	О	О								

	администрировани я операционных систем																										
МДК.02.01	систем	О	О	О									О	О	О	О	О										
МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей	О	О	О									О	О	О	О	О										
МДК.02.03	Организация администрировани я компьютерных систем	0	О	О									О	0	О	О	О										
УП.02	Учебная практика	О	О	О									О	О	О	О	О										
ПП.02	Производственная практика	О	О	О									О	О	О	О	О										
ПМн.03	Эксплуатация операционных систем				О	О	О											О	О	О	О						
МДК.03.01	Эксплуатация серверных операционных систем				О	О	О											О	О	О	О						
МДК.03.02	Взаимодействие сетевых операционных систем				О	О	О											О	О	О	О						
МДК.03.03	Системы виртуализации				О	О	О											О	О	О	О						
УП.03	Учебная практика				О	О	О	$\vdash$		ĺ								О	О	О	О						
ПП.03	Производственная практика				О	О	О											О	О	0	О						
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно- вычислительных и вычислительных машин	О	О		О				0													О	О				
МДК.04.01	Технология публикации цифровой мультимедийной информации	0	0		О				О													0	0				
УПв.04	Учебная практика	О	О		О		<u> </u>	!	 О													О	О				 
ППв.04	Производственная практика	О	О		О				О													О	О				

i	l~ I				1	1							-	-	-										
ПМв.05*	Обслуживание сетевой инфраструктуры		О	О	О													О	О	О	О	О	О		
					1	1																			
	Эксплуатация и модернизация сетевой инфраструктуры		О	О	О													О	О	О	О	О	О		
МДК.05.02	Обеспечение безопасности сетевой инфраструктуры		О	О	О													О	О	О	О	О	О		
УП.05	Учебная практика		O	О	О													O	О	O	O	0	O		
ПП.05	Производственная практика		О	О	О													О	О	О	О	О	О		
ПМв.06ц*	Разработка программных решений	О																						О	О
МДК.06.01	Технология разработки программных модулей в промышленном программировании программировании	О																						О	О
	Разработка модуля доступа к данным	О																						О	О
УП.06	Учебная практика	О																						О	O
ПП.06	Производственная практика	О																						О	О

<sup>\* -</sup> по запросу ООО «Информационно-консалтинговое агентство» и ОГКУ «Томский областной многофункциональный центр по предоставлению государственных и муниципальных услуг»

Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы

## 5.1. Учебный план

		. зачет,		ГОВКИ		м образо акаде	ы в ак.ч.	ы в ак.ч.	Объем образовательной программы, распределённой по курсам и семестрам									
		, диф			Учебные занятия						замм	аммі	1 к	урс	2 к	урс	3 к	урс
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	Обязательная часть образовательной программы в ак.ч.	Вариативная часть образовательной программы в	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
СГ.00	Социально- гуманитарный цикл		444	330	112	330			2		444		84	82	116	116	46	
СГ.01	История России	Д3/-/-/-	36	10	26	10					36		36					
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-/3/-/3/Д3/-	108	108		108					108		18	18	16	36	20	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	-/-/ДЗ/-/-	68	24	44	24					68				34	34		
СГ.04	Физическая культура	-/3/-/3/Д3/-	160	160		160					160		30	28	30	46	26	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	-/ДЗ/-/-/-	36	10	26	10					36			36				

СГ.06	Основы бережливого производства	-/-/ДЗ/-/-	36	18	16	18		2		36				36		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		924	556	284	556		30	54	740	184	312	180	304	36	92
ОП.01	Элементы высшей математики		80	40	28	40		4	8	80		80				
ОП.02	Дискретная математика с элементами математической логики	Эк/-/-/-/-	44	18	16	18		2	8	44		44				
ОП.03	Теория вероятностей и математическая статистика		44	18	16	18		2	8	44		44				
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	-/-/ <del>)</del> /-/-	80	58	12	58		4	6	80				80		
ОП.05	Основы проектирования баз данных	-/-/ДЗ/-/-	72	48	20	48		4		72				72		
ОП.06	Архитектура аппаратных средств	-/Э/-/-/-	72	36	20	36		4	12	72			72			
ОП.07	Операционные системы и среды	-/-/ДЗ/-/-	60	40	18	40		2		60				60		
ОП.08	Информационные технологии	ДЗ/-/-/-	48	36	12	36				48		48				
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	-/-/ДЗ/-/-/-	36	20	16	20				36				36		
ОП.10	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	-/ДЗ/-/-/-	36	20	16	20				36			36			
ОП.11	Основы электротехники	Д3/-/-/-	48	32	16	32				48		48				
ОП.12	Инженерная компьютерная графика	ДЗ/-/-/-	48	32	16	32				48		48				
ОП.13	Технологии физического уровня передачи данных	-/Э/-/-/-	72	34	22	34		4	12	72			72			
ОПв.14ц*	Ключевые компетенции цифровой экономики	/-/-/-/ДЗ	56	44	10	44		2			56					56

ОПв.15*	Психология в профессиональной деятельности	-/-/ДЗ/-/-	56	44	10	44			2			56			56			
ОПв.16*	Основы предпринимательства	-/-/-ДЗ/-/-	36	18	18	18						36				36		
ОПв.17*	Эффективное поведение выпускников на рынке труда	-/-/-/ДЗ	36	18	18	18			30			36						36
П.00	Профессиональный цикл		2556	2044	288	632	1332	80	62	162	1548	1044	216	602	192	712	566	268
ПМ.01	Настройка сетевой инфраструктуры	-/ЭM/-/-/-	504	420	64	148	252	20	8	12	432	72	180	324				
МДК.01.01	Компьютерные сети		80	38	32	38			4	6	80		80					
МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей	Эк/-/-/-/-	100	94		74		20		6	100		100					
МДК.01.03	Безопасность компьютерных сетей	-/ДЗ/-/-/-	72	36	32	36			4		72			72				
УП.01	Учебная практика		144	144			144				108	36		144				
ПП.01	Производственная практика	-/ДЗк/-/-/-	108	108			108				72	36		108				
ПМ.02	Организация сетевого администрирования операционных систем	-/-/-/ЭM/-/-	452	346	54	94	252		14	38	416	36			112	340		
МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем	-/-/Эĸ/-/-	56	30	12	30			4	10	56				56			
МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей		56	34	8	34			4	10	56				56			
МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем	-/-/Э/-/-	88	30	34	30			6	18	88					88		
УП.02	Учебная практика		144	144			144				108	36				144		
ПП.02	Производственная практика	-/-/-/ДЗк/-/-	108	108			108				108					108		

ПМн.03	Эксплуатация операционных систем	-/-/-/ЭM/-	566	486	26	138	288	60	18	36	566						566	
МДК.03.01	Эксплуатация серверных операционных систем	-/-/-/ <del>)</del> /-	94	62	8	62			6	18	94						94	
МДК.03.02	Взаимодействие сетевых операционных систем	-/-/-/ <del>'</del> ]/-	92	62	6	32		30	6	18	92						92	
МДК.03.03	Системы виртуализации	-/-/-/ДЗ/-	92	74	12	44		30	6		92						92	
УП.03	Учебная практика	-/-/-/ДЗ/-	144	144			144				144						144	
ПП.03	Производственная практика	-/-/-/ДЗ/-	144	144			144				144						144	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	-/KЭ/-/-/-	314	240	56	60	180		6	12	134	180	36	278				
МДК.04.01	Технология публикации цифровой мультимедийной информации	-/Э/-/-/-	134	60	56	60			6	12	134		36	98				
УП.04	Учебная практика		72	72			72					72		72				
ПП.04	Производственная практика	-/ДЗк/-/-/-	108	108			108					108		108				
ПМв.05*	Обслуживание сетевой инфраструктуры	-/-//ЭM/-/-	452	346	68	94	252		10	28		452			80	372		
МДК.05.01	Эксплуатация и модернизация сетевой инфраструктуры	-/-/Э/-/-	80	30	36	30			4	10		80			80			
МДК.05.02	Обеспечение безопасности сетевой инфраструктуры	-/-/&/-/-	120	64	32	64			6	18		120				120		
УП.05	Учебная практика		144	144			144					144				144		
ПП.05	Производственная практика	-/-/-/ДЗк/-/-	108	108			108					108				108		
ПМв.06ц*	Разработка программных решений	-/-/-/-/ЭM	304	242	20	98	144		6	36		304						304
МДК.06.01	Технология разработки программных модулей в	-/-/-/- <u>/</u>	92	58	12	58			4	18		92						92

	промышленном программировании																	
МДК.06.02	Разработка модуля доступа к данным	-/-/-/ <del>-</del>	68	40	8	40			2	18		68						68
УП.06	Учебная практика	-/-/-/ДЗ	72	72			72					72						72
ПП.06	Производственная практика	-/-/-/ДЗ	72	72			72					72						72
пдп.00	Преддипломная практика	-/-/-/ДЗ	144	144			144				144							144
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		216															216
Итого			4320	3110	684	1518	1512	80	94	216	2876	1228	612	864	612	864	612	756

<sup>\* -</sup> по запросу ООО «Информационно-консалтинговое агентство» и ОГКУ «Томский областной многофункциональный центр по предоставлению государственных и муниципальных услуг»

# 5.2. Обоснование распределения вариативной части образовательной программы

No	Код и наименование учебной	Количество	Категория	Обоснование
$\Pi/\Pi$	дисциплины/профессионального	часов	Категория	Обоснование
11/11	дисциплины/профессионального модуля	часов		
1.	ОПв.14ц* Ключевые компетенции	56	ЦОМ	Специалисту необходимо понимать сущность и значение
1.	·	30	цом	
	цифровой экономики			информации в развитии общества, использовать основные
				методы получения и работы с информацией с учетом
				современных технологий цифровой экономики и
			07747 F0 1777	информационной безопасности
2.	ОПв.15* Психология в	56	ОГКУ «ТО МФЦ»	Изучение данной дисциплины позволит специалисту решать
	профессиональной деятельности			задачи, связанные с профессиональной деятельностью, с
				учетом личностных особенностей и способностей людей.
3.	ОПв.16* Основы	36	ООО «ИКА»	Изучение данной дисциплины способствует формированию
	предпринимательства			знаний по основам ведения предпринимательской
				деятельности, формированию положительного имиджа малого
				предпринимательства с целью дальнейшего привлечения
				выпускников для работы в малом предпринимательстве
4.	ОПв.17* Эффективное поведение	36	ОГКУ «ТО МФЦ»	Будущему специалисту необходимо ориентироваться на рынке
	выпускников на рынке труда			труда, планировать свою собственную профессиональную
				карьеру, получить представление о том, как грамотно искать
				работу и общаться с работодателем
5.	ПМв.05* Обслуживание сетевой	452	ОГКУ «ТО МФЦ»	Специалист должен обладать навыками сопровождения,
	инфраструктуры			настройки и администрирования системного и сетевого
				программного обеспечения, эксплуатации и обслуживания
				серверного и сетевого оборудования, диагностики и
				мониторинга работоспособности программно-технических
				средств, обеспечения целостности резервирования
				информации и информационной безопасности объектов
				инфраструктуры

6.	ПМв.06ц*Разработка программных	268	ЦОМ	Разработка программных решений является одной из базовых
	решений			ІТ-компетенций, развивающих умение программировать,
				обрабатывать данные и представлять их в виде, позволяющем
				быстро принимать эффективные решения в различных
				ситуациях
Ито	Г0	904		

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

№	Виды работ практик	Код и наименование	Длительность	Семестр	Наименование	Ответственный
$\Pi/\Pi$		МДК, практики	обучения	обучения	рабочего места,	ОТ
			(в ак. часах)		участка/структурного	предприятия
					подразделения	
1.	1. Анализировать схемы потоков	ПП.01	108	2	000	Согласно
	трафика.	Производственная			«Информационно-	приказу
	2. Настраивать коммутацию в	практика по ПМ.01			консалтинговое	работодателя
	корпоративной сети.	Настройка сетевой			агентство», ОГКУ	
	3. Настраивать механизмы фильтрации	инфраструктуры			«Томский областной	
	трафика.				многофункциональный	
	4. Устанавливать и настраивать сетевые				центр по	
	устройства.				предоставлению	
					государственных и	
					муниципальных	
					услуг», ИП Брусницын	
					Н.К., ПАО	
					«Ростелеком»,	
					ИП Евдокимов Олег	
					Владимирович, ОАО	
					«Манотомь», ООО	
					«Томские мебельные	
					фасады», ООО	

					«Сибирские телесистемы», ООО «Акведук-Софт», ООО «Брандмейстер»	
2.	1. Настройка ЛВС и доступа в Интернет. 2. Установка, настройка сетевой ИС (включая необходимые сервера и рабочие станции). 3. Выполнение работ по эксплуатации, обслуживанию и администрированию сетевой ИС. 4. Адаптация программного обеспечения под нужды пользователей. 5. Устранение неполадок.	ПП.02 Производственная практика по ПМ.02 Организация сетевого администрирования	108	4	ООО  «Информационно- консалтинговое агентство», ОГКУ «Томский областной многофункциональный центр по предоставлению государственных и муниципальных услуг», ИП Брусницын Н.К.,ПАО «Ростелеком», ИП Евдокимов Олег Владимирович, ОАО «Манотомь», ООО «Томские мебельные фасады», ООО «Сибирские телесистемы», ООО «Акведук-Софт», ООО «Брандмейстер»	Согласно приказу работодателя <b>Согласно</b>
3.	1.Установка на серверы и рабочие станции: операционные системы и необходимое для работы программное обеспечение.	ПП.03 Производственная практика по ПМн.03	144	5	ООО «Информационно- консалтинговое агентство», ОГКУ	Согласно приказу работодателя

2. Осуществление конфигурирования	Эксплуатация	«To	мский областно	ой
программного обеспечения на серверах и	операционных систем	МНО	гофункциональны	й
рабочих станциях.		цент	гр г	Ю
3. Поддержка в работоспособном		пред	доставлению	
состоянии программное обеспечение		-	дарственных	и
серверов и рабочих станций.		_	иципальных услуг	
4. Регистрация пользователей локальной		•	Брусницын Н.К	•
сети и почтового сервера, назначает				,
идентификаторы и пароли.			О «Ростелеком»,	
5. Установка прав доступа и контроль			Евдокимов Оле	
использования сетевых ресурсов.			димирович, ОА	
6. Обеспечение своевременного		«Ma	нотомь», ОО	О
копирования, архивирования и		«То	мские мебельнь	ie
резервирования данных.		фаса	ады», OO	О
7. Принятие мер по восстановлению		1 -	бирские	
работоспособности локальной сети при			есистемы», ОО	$\circ$
сбоях или выходе из строя сетевого			ведук-Софт», ОО	
оборудования.			•	
8. Выявление ошибок пользователей и		«ъра	андмейстер»	
программного обеспечения и принятие				
мер по их исправлению.				
9. Проведение мониторинга сети,				
разрабатывать предложения по развитию				
инфраструктуры сети.				
10. Обеспечение сетевой безопасности				
(защиту от несанкционированного				
доступа к информации, просмотра или				
изменения системных файлов и данных),				
безопасность межсетевого				
взаимодействия.				
11. Осуществление антивирусной защиты				
локальной вычислительной сети,				
серверов и рабочих станций.				

	12. Документирование всех произведенных действий.					
4.	1. Работа с технической документацией.	ПП.04	72	2	000	Согласно
4.	2. Передача и размещение цифровой		12	2		
	1 1	Производственная			«Информационно-	приказу
	информации.	практика по ПМ.04			консалтинговое	работодателя
	3. Обеспечение информационной	Выполнение работ по			агентство»,	
	безопасности.	профессии 16199			ОГКУ «Томский	
	4. Резервное копирование и	Оператор электронно-			областной	
	восстановление данных.	вычислительных и			многофункциональный	
	5. Установка, настройка антивирусной	вычислительных			центр по	
	программы на ПК.	машин			предоставлению	
	6. Организация рабочего места для				государственных и	
	создания медиатеки.				муниципальных	
	7. Поиск, ввод и передача данных с				услуг», ИП Брусницын	
	помощью технологий и сервисов сети				Н.К.,	
	Интернет.				ПАО«Ростелеком», ИП	
	8. Создание и хранение мультимедийной				Евдокимов Олег	
	информации на ПК.				Владимирович, ОАО	
	9. Структурирование цифровой				«Манотомь», ООО	
	информации в медиатеке ПК и серверов.				«Томские мебельные	
	10. Публикация мультимедиа контента в				фасады», ООО	
	сети Интернет.				«Сибирские	
	11. Управление медиатекой цифровой				телесистемы», ООО	
					«Акведук-Софт», ООО	
	информации.				* * '	
	1.05	ПП Об	100	4	«Брандмейстер»	
5.	1.Обслуживание объектов сетевой	ППд.05	108	4	000	Согласно
	инфраструктуры.	Производственная			«Информационно-	приказу
	2.Администрирование объектов сетевой	практика по ПМв.05*			консалтинговое	работодателя
	инфраструктуры.	Обслуживание сетевой			агентство»,	
	3.Восстановление работоспособности	инфраструктуры			ОГКУ «Томский	
	объектов сетевой инфраструктуры.				областной	

	4. Резервное копирование и восстановление информации. 5. Настройка аппаратного и программного				многофункциональный центр по предоставлению	
	обеспечения.				государственных и муниципальных услуг», ИП Брусницын Н.К., ПАО«Ростелеком», ИП Евдокимов Олег Владимирович, ОАО «Манотомь», ООО «Томские мебельные фасады», ООО «Сибирские телесистемы», ООО «Акведук-Софт», ООО	
					«Брандмейстер»	
6.	1. Проектирование UML-диаграмм, ERD диаграммы, создание ERD диаграммы и словаря данных. 2. Разработка базы данных в выбранной СУБД, создание диаграммы базы данных. 3. Импорт и экспорт данных в базу данных. 4. Создание базы данных средствами MS SQL SERVER. 5. Создания интерактивных настольных приложений с использованием Windows Presentation Foundation (WPF). 6. Использование инструментов WPF для создания графического интерфейса. 7. Разработка и реализация сложных алгоритмов основных функций	ППд.06 Производственная практика по ПМв.06ц* Разработка программных решений	36	6	ООО «Информационно- консалтинговое агентство», ОГКУ «Томский областной многофункциональный центр по предоставлению государственных и муниципальных услуг», ИП Брусницын Н.К., ПАО «Ростелеком» ИП Евдокимов Олег Владимирович, ОАО	Согласно приказу работодателя

предметной области с графическим отображением результатов работы	«Манотомь», ООО «Томские мебельные
алгоритма.  8. Тестирование программного решения.	фасады», ООО «Сибирские
9. Организация файловой структуры проекта, учитывая стиль кода и стандарты	телесистемы», ООО
разработки, культура кодирования.	«Акведук-Софт», ООО «Брандмейстер»

## 5.4. Календарный учебный график

		Сент	ябрь	•	05.10		ктяб	рь	2.11		Hos	ябрь			Дек	абрь		04.01	Я	Інварь	Ь	-01.02	Φ	евраль	5	1.03	1	Март	r	504		Апрел	ь	03.05	1	Май			Ию	нь		5.07	I	Аколь		97.08		Авгу	ст		
Kuno	01-07	08-14	15-21	22-28	-60.6	06-12	13-19	20-26	27.10-0	03-09	10-16	17-23	24-30	01-07	08-14	15-21	22-28	29.12-(	05-11	12-18	19-25	26.01-0	02-08	09-15	16-22	23.02-0	02-08	09-15	16-22	100		13-19	20-26	7.04	04-10	11-17	25-31	01-07	08-14	15-21	22-28	29.06-0	06-12	13-19	20-26	27.07-0	03-09	10-16	17-23	24-30	Всего, ак.ч.
		1			ı										ı							П	оряд	ковые	ном	ера не	дель у	учебы	юго го	да								1			l	l	!	l							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	2 0	2	2 2	2 3	2 4		6	2 2 7 8		2 3		3 2	3	3 4	3 3	3 3 6 7	8	3 9	4 0	4	4 2	4	4	4 5	4	4	4 8	4	5 0	5 1	5 2	
1	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	П А	к	к	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 3 6 6	3 .	3 6 6	П	П	П	П	П	П І.	I II	П	П	П	П	П А	к	к	к	к	к	к	к	к	к	1476
2	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	П А	к	к	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 3 6 6	3	П	П	П	П	П	П	П І.	ΙΠ	П	П	П	П	П А	к	к	к	к	к	к	к	к	к	1476
3	<i>3 6</i>	3 6	П	П	П	П	П	П	П	П	П А	к	к	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	П	ПІ	T I	П — П	П	П	П	П	Γ	ΓΙ	Γ	Γ	Γ													1368						

## Сводные данные по бюджету времени

	Обу	учение і	по моду	лям и д	исципл	инам		Проме	жуточі	ная атте	естация	I			Пра	ктики			Γ	ИА	Каникулы	
Курс	Вс	его	1 cer	местр	2 ce	местр	Вс	его	1 cer	местр	2 ce	местр	Вс	его	1 cer	иестр	2 ce	местр	Во	сего	_	Всего,
	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.	ак.ч
1 курс	27	972	16	576	11	396	2	72	1	36	1	36	12	432	-	-	12	432	-	-	11	1476
2 курс	25	900	16	576	9	324	2	72	1	36	1	36	14	504	-	-	14	504	-	-	11	1476
3 курс	14	504	8	288	6	216	2	72	1	36	1	36	16	576	8	288	8	288	6	216	2	1368
Всего	66	2376	40	1440	26	936	6	216	3	108	3	108	42	1512	8	288	34	1224	6	216	24	4320

## Обозначения и сокращения:

 — обучение по модулям и дисциплинам;

 — промежуточная аттестация (ПА) (36 ак.ч. в неделю);

к – каникулы;п – практики (36 ак.ч. в неделю);

– государственная итоговая аттестация (ГИА) (36 ак.ч. в неделю).

#### 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 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 компетенций 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 «Информационноконсалтинговое агентство», ОГКУ «Томский областной многофункциональный центр по предоставлению государственных и муниципальных услуг» при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики;
- включает в себя отдельные 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 всех 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 «Информационно-консалтинговое агентство», ОГКУ «Томский областной многофункциональный центр по предоставлению государственных и муниципальных услуг», ИП Брусницын Н.К., ПАО «Ростелеком», ИП Евдокимов Олег Владимирович, ОАО «Манотомь», ООО «Томские мебельные фасады», ООО «Сибирские телесистемы», ООО «Акведук-Софт», ООО «Брандмейстер» 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 форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

Программа ГИА включает общие сведения; примерные требования к проведению демонстрационного экзамена; описание организации и проведения защиты дипломного проекта. 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:

- Социально-гуманитарных дисциплин;
- Иностранного языка;
- Математических дисциплин;
- Для организации самостоятельной и воспитательной работы.

#### Мастерские и зоны по видам работ:

- Выполнение работ по установке, настройке, выявлению и исправлению неисправностей сетевой инфраструктуры;
- Выполнение работ по эксплуатации структурированных кабельных сетей и волоконно-оптических линий связи.

#### Лаборатория:

- Безопасности жизнедеятельности.

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 по учебным дисциплинам и ПМ:

ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования;

ОП.05 Основы проектирования баз данных;

ОП.06 Архитектура аппаратных средств;

ОП.13 Технологии физического уровня передачи данных;

ОПв.14ц\* Ключевые компетенции цифровой экономики;

ПМ. 01 Настройка сетевой инфраструктуры;

ПМ. 02 Организация сетевого администрирования операционных систем;

ПМн. 03 Эксплуатация операционных систем;

ПМв. 05\* Обслуживание сетевой инфраструктуры;

ПМв. 06ц\* Разработка программных решений

## 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 «Информационно-консалтинговое агентство», ОГКУ «Томский областной многофункциональный центр по предоставлению государственных и муниципальных услуг», 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

№	ФИО	Наименование организации,	Занимаемая	Общий трудовой стаж
$\Pi/\Pi$	(при наличии)	осуществляющей	специалистом-	работы специалиста-
	специалиста-	деятельность в	практиком должность	практика в организациях,
	практика	профессиональной сфере, в		осуществляющих
		которой работает		деятельность в
		специалист-практик по		профессиональной сфере,
		основному месту работы или		соответствующей
		на условиях внешнего		профессиональной
		совместительства		деятельности, к которой
	3.6	000 11 1	7.0	готовятся обучающиеся
1.	Макаренко	ООО «Информационно-	Коммерческий	27 лет
	Игорь	консалтинговое	директор	
	Борисович	агентство»		
2.	Котырло	ОГКУ «ТО МФЦ»»	Инженер по защите	3 года
	Даниил		информации	
	Андреевич			
3.	Вернигора	ГОУ ВПО «ТПУ»	Программист,	4 года
	Анна		техник	
	Михайловна		теоретической и	
			экспериментальной	
			физики	
4.	Петруша	ФГБОУ ВО	Инженер	3 года
	Мария	«ТГУСУиР»		
	Анатольевна			

### 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 104 380,00 рублей.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1 к ОПОП-П по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

## РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ

## ОГЛАВЛЕНИЕ

«ПМ.01 НАСТРОЙКА СЕТЕВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»2
«ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ СЕТЕВОГО АДМИНИСТРИРОВАНИЯ ОПЕРАЦИОННЫХ
CUCTEM»35
«ПМн.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ»55
«ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ 16199 ОПЕРАТОР ЭЛЕКТРОННО
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН»»71
«ПМв.05* ОБСЛУЖИВАНИЕ СЕТЕВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»82
«ПМв.06п* РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНЫХ РЕШЕНИЙ»123

Приложение 1.1 к ОПОП-П по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Рабочая программа профессионального модуля «ПМ.01 НАСТРОЙКА СЕТЕВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»

#### СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

## 1. Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

- 1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы
- 1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля
- 1.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

#### 2. Структура и содержание профессионального модуля

- 2.1. Трудоемкость освоения модуля
- 2.2. Структура профессионального модуля
- 2.3. Содержание профессионального модуля
- 2.4. Курсовой проект (работа) (для специальностей СПО, если предусмотрено)

### 3. Условия реализации профессионального модуля

- 3.1. Материально-техническое обеспечение
- 3.2. Учебно-методическое обеспечение
- 4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## «ПМ 01. Настройка сетевой инфраструктуры»

код и наименование модуля

# 1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «настройка сетевой инфраструктуры». Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

### 1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК			
ОК.01	распознавать задачу и/или проблему в	актуальный профессиональный и	-
	профессиональном и/или социальном контексте,	социальный контекст, в котором приходится	
	анализировать и выделять её составные	работать и жить	
	части		
	определять этапы решения задачи,	структуру плана для решения задач,	
	составлять план	алгоритмы выполнения	
	действия, реализовывать составленный план,	работ в профессиональной и	
	определять необходимые ресурсы	смежных областях	
	выявлять и эффективно искать информацию,	основные источники информации и ресурсы	
	необходимую для решения задачи и/или	для решения задач и/или проблем в	
	проблемы	профессиональном и/или социальном контексте	
	владеть актуальными методами работы в	методы работы в профессиональной и	
		смежных сферах	

	профессиональной и смежных сферах		
	оценивать результат и	порядок оценки	
	последствия своих	результатов решения	
	действий	задач профессиональной	
	(самостоятельно или с	деятельности	
	помощью наставника)		
OK.02	определять задачи для	номенклатуру	-
	поиска информации,	информационных	
	планировать процесс	источников,	
	поиска, выбирать	применяемых в	
	необходимые источники	профессиональной	
	информации	деятельности	
	выделять наиболее	приемы	
	значимое в перечне	структурирования	
	информации,	информации	
	структурировать		
	получаемую		
	информацию, оформлять		
	результаты поиска		
	оценивать практическую	формат оформления	
	значимость результатов	результатов поиска	
	поиска	информации	
	применять средства	современные средства и	
	информационных	устройства	
	технологий для решения	информатизации,	
	профессиональных задач	порядок их применения	
		И	
	использовать	программное	
	современное	обеспечение в	
	программное	профессиональной	
	обеспечение в	деятельности, в том	
	профессиональной	числе цифровые	
	деятельности	средства	
	использовать различные		
	цифровые средства для		
	решения		
	профессиональных задач		

OK.03	определять актуальность	содержание актуальной	-
	нормативно-правовой	нормативно-правовой	
	документации в	документации	
	профессиональной		
	деятельности		
	деятельности		
	применять современную	современную научную и	
	научную	профессиональную	
	профессиональную	терминологию	
	терминологию		
	replantionerine		
	определять и	возможные траектории	
	выстраивать траектории	профессионального	
	профессионального	развития и	
	развития и	самообразования	
	самообразования	1	
	- Interest of the second		
	выявлять достоинства и	основы	
	недостатки	предпринимательской	
	коммерческой идеи	деятельности, правовой	
	1	и финансовой	
		грамотности	
		1 p 2 1110 2 111	
	определять	правила разработки	
	инвестиционную	презентации	
	привлекательность		
	коммерческих идей в		
	рамках		
	профессиональной		
	деятельности, выявлять		
	источники функция получия		
	финансирования		
	презентовать идеи	основные этапы	
	открытия собственного	разработки и реализации	
	дела в	проекта	
	профессиональной	проскти	
	деятельности		
	определять источники		
	достоверной правовой		
	информации		
	A 2 L		
	составлять различные		
	правовые документы		
	-		
	находить интересные		
	проектные идеи,	İ	i

	грамотно их формулировать и документировать оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта		
ПК 1.1	пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий сопровождать техническую документацию по объектам инфокоммуникационных систем	правила и процедуры проведения инвентаризации	составления регламентных отчетов о замеченных отклонениях от штатного режима функционирования инфокоммуникационных систем составления регламентных отчетов о замеченных отклонениях от штатного режима
	контролировать наличие и движение аппаратных, программно-аппаратных и программных средств работать с информационной системой по управлению запасами и ремонтом оформлять заявки на материалы и комплектующие	правила маркировки устройств и элементов инфокоммуникационной системы основы делопроизводства процедуры списания технических средств	функционирования инфокоммуникационных систем составления регламентных отчетов о замеченных отклонениях от штатного режима функционирования инфокоммуникационных систем
	инфокоммуникационных систем	программные средства инвентаризации; принципы классификации и кодирования информации типовые варианты взаимозаменяемости принципы организации инфокоммуникационных систем по управлению	документирования базовой конфигурации и программного обеспечения устройств инфокоммуникационных систем

		# 01 / 01 / TO 1	
		ремонтом и обслуживанием	
		оослуживанием	
		типовые сроков	
		проведения	
		профилактических	
		ремонтов	
		1	
		терминологию и правила	
		чтения технической	
		документации	
ПК 1.2	применять инструкции	основы архитектуры	установки
	по установке и	аппаратных средств	инфокоммуникационных
	эксплуатации		систем на рабочих
	периферийного		местах согласно
	оборудования		трудовому заданию
	выполнять замену	принципы	выполнения диагностики
	расходных материалов и	функционирования	аппаратных ошибок
	комплектующих	аппаратных средств	устройств
	периферийного	вычислительной техники	инфокоммуникационных
	оборудования		систем
	использовать	типовые регламенты	демонтажа и замены
	контрольно-	обслуживания	узлов и элементов
	измерительное	аппаратных средств	отдельных устройств
	оборудование для	1	инфокоммуникационных
	проверки электрических		систем, в том числе
	соединений устройств		периферийного
	инфокоммуникационных		оборудования
	систем		1 377
	выявлять и устранять	способы обнаружения	
	механические	механических неполадок	
	повреждения и дефекты	в работе устройств	
	устройств	инфокоммуникационных	
	инфокоммуникационных	систем, причины их	
	систем	возникновения и	
		приемов устранения	
		требования охраны труда	
		при работе с	
		программно-	
		аппаратными средствами	
		инфокоммуникационных	
		систем	

ПК 1.3	идентифицировать	лицензионные	выявление сбоев и
1110 1.5	инциденты,	требования по настройке	отказов сетевых
	возникающие при	и эксплуатации	устройств и
	установке программного	устанавливаемого	операционных систем
	обеспечения, и	программного	операционных систем
	принимать решение об	обеспечения	
	изменении процедуры	Обеспечения	
	установки		
	yerunobkn		
	оценивать степень	основы архитектуры,	определение сбоев и
	критичности инцидентов	устройства и	отказов сетевых
	при работе прикладного	функционирования	устройств и
	программного	вычислительных систем	операционных систем
	обеспечения		
	устранять возникающие	требования охраны труда	устранение последствий
	инциденты	при работе с	сбоев и отказов сетевых
		аппаратными,	устройств и
		программно-	операционных систем
		аппаратными и	
	производить мониторинг	программными	определение причин
	администрируемой	средствами	возникновения
	информационно-	администрируемой	критических инцидентов
	коммуникационной	информационно-	при работе прикладного
	системы	коммуникационной	программного обеспечения
	документировать	системы	ООССПСЧЕНИЯ
	учетную информацию об		
	использовании сетевых		
	ресурсов согласно		
	утвержденному графику		
ПК 1.4	идентифицировать	общие принципы	подготовка к
	инциденты,	функционирования	проведению
	возникающие при	аппаратных,	предварительных
	проведении	программных и	испытаний
	предварительных	программно-аппаратных	
	испытаний	средств	
		администрируемой сети	
	использовать процедуры	архитектуру аппаратных,	составление графика
	восстановления данных	программных и	предварительных
		программно-аппаратных	испытаний
		средств	
		администрируемой	
		информационно-	
<u>[</u>	I	1 * * .	<u> </u>

		коммуникационной	
		системы	
	определять точки	требования к	оповещение
	восстановления данных	компьютерным сетям	пользователей о
		1	возможных перерывах в
			предоставлении сервисов
	оценивать риски	архитектуру протоколов	выполнение
	перерывов в		предварительных испытаний
	предоставлении сервисов		испытании
	при проведении испытаний		
	попытании		
	пользоваться нормативно-технической	стандартизацию сетей	
	документацией в области	этапы проектирования	
	инфокоммуникационных	сетевой	
	технологий	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	использовать процедуры	общие принципы	восстановление
	восстановления данных	функционирования	параметров по
		аппаратных,	умолчанию согласно
		программных и	документации
		программно-аппаратных	операционных систем
		средств	1 ,
		администрируемой	
	<u>I</u>	1 17	1

		информационно- коммуникационной системы	
	определять точки восстановления данных	архитектуру аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой информационно-коммуникационной системы	восстановление параметров при помощи серверов архивирования
	работать с серверами архивирования и средствами управления операционных систем	инструкции по установке администрируемых сетевых устройств информационно-коммуникационной системы	восстановление параметров при помощи средств управления специализированных операционных систем сетевого оборудования
	пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий	требования охраны труда при работе с сетевой аппаратурой администрируемой информационно-коммуникационной системы	планирование расписания архивирования и архивирование параметров пользовательских устройств
	выполнять плановое архивирование программного обеспечения пользовательских устройств согласно графику		сопровождение серверов архивирования программного обеспечения информационно-коммуникационной систем;
			мониторинг проведенного планового архивирования пользовательских устройств
ПК 1.6	вести техническую документацию по объектам информационно-	правила и процедуры проведения инвентаризации	проведение инвентаризации

	коммуникационной		
	системы		
	контролировать наличие и движение аппаратных, программно-аппаратных и программных средств	правила маркировки устройств и элементов информационно-коммуникационной системы	проверка отчетов по результатам инвентаризации и списанию аппаратных, программно-аппаратных и программных средств
	пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий	основы делопроизводства	фиксирование в журнале инвентарных номеров технических средств администрируемой сети
		процедуру списания технических средств	фиксирование в журнале месторасположения технических средств администрируемой сети
		отраслевые нормативные правовые акты	маркировка технических средств
		требования охраны труда при работе с аппаратными, программно-аппаратными и программными средствами администрируемой информационно-коммуникационной системы	администрируемой сети
		программные средства инвентаризации	
ПК 1.7	работать с договорной и отчетной документацией на обслуживаемую информационно-коммуникационную систему	типовые сроки заключения и действия договоров на обслуживание информационно-коммуникационной системы	контроль остатков запасных частей и оборудования под замену
	пользоваться нормативно-технической	действующие в организации локальные	контроль соблюдения графика

документацией в области	акты на оформление	профилактического
инфокоммуникационных	заявок на материалы и	обслуживания
технологий	комплектующие	оборудования
работать с	принципы организации	внесение данных о
информационной	информационных систем	проведенных работах в
системой управления	управления ремонтом и	информационную
запасами и ремонтом	обслуживанием	систему управления
		запасами и ремонтом
оформлять заявки на	типовые сроки	внесение данных об
материалы и	проведения	использованных
комплектующие	профилактического	запасных частях в
информационно-	ремонта	информационную
коммуникационной		систему управления
системы	правила и процедуры	запасами и ремонтом
	проведения	
	инвентаризации	
	правила маркировки	
	устройств и элементов	
	информационно-	
	коммуникационной	
	системы	
	основы	
	делопроизводства	
	процедуру списания	
	технических средств	
	отраслевые нормативные	
	правовые акты	
1	1	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия, в том числе	212	148
Теоретические занятия	64	-
Лабораторно-практические занятия	148	148
Курсовая работа (проект)	20	20
Самостоятельная работа	8	-
Практика, в т.ч.:	252	252
учебная	144	144
производственная	108	108
Промежуточная аттестация, в том числе: МДК 01.01 в форме комплексного экзамена МДК 01.02 в форме комплексного экзамена МДК 01.03 в форме дифференцированного зачета УП 01 ПП 01 ПП 01 (в случае экзамена ПМ)	12	_
Bcero	504	420

# 2.2 Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия, в том числе	Теоретические занятия	Лабораторные и практические	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК 1.1-	Раздел 1. Введение в сетевые технологии	74	38	74	70	32	38	-	4		
ПК	Раздел 2. Проектирование сетей	94	94	94	74	-	74	20	-		
1.7	Раздел 3. Безопасность компьютерных	72	36	72	68	32	36	-	4		
OK 01-03	сетей										
01-03	Учебная практика	144	144							14 4	
	Производственная практика	108	108								1 0
											8
	Промежуточная аттестация	12									
	Всего:	504	420	240	212	64	14 8	20	8	14 4	1 0
											8

# 2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия, курсовая работа (проект)	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Введение в	сетевые технологии	80/38	
МДК.01.01 Компьюто	ерные сети	80/38	
Тема 1.1 Введение в сетевые технологии	Виды компьютерных сетей. Глобальные и локальные сети. Виды сетевых архитектур. Основные компоненты сетей, сетевая среда и сетевые устройства. Технологии подключения к Интернет. Качество и надежность сетей. Основные понятия сетевой безопасности. Тенденции развития сетей.  В том числе практических и лабораторных занятий	6/2 4/0	ПК 1.1-ПК 1.7 ОК 01-03
	Практическое занятие №1. Установка сеанса консоли с сетевым оборудованием при помощи программы Putty. Создание сети. Настройка основных параметров коммутатора	2/2	
Тема 1.2. Сетевые протоколы и	Содержание	6/2	ПК 1.1-ПК 1.7 ОК 01-03
коммуникации	Кодирование и параметры сообщения. Сетевые протоколы. Взаимодействие протоколов. Набор протоколов TCP/IP и процесс обмена данными. Организации по стандартизации: ISOC, IAB, IETF, IEEE, ISO. Многоуровневые модели OSI и	4/0	

	<ul> <li>ТСР/ІР. Инкапсуляция данных. Протокольные блоки данных (РDU). Доступ к локальным ресурсам. Сетевая адресация. МАС- и ІР- адреса. Доступ к удалённым ресурсам. Шлюз по умолчанию.</li> <li>В том числе практических и лабораторных занятий</li> <li>Практическое занятие №2. Подключение компьютеров к сети с помощью кабелей и беспроводных адаптеров. Обжим сетевого кабеля. Просмотр данных о беспроводных и проводных сетевых адаптерах.</li> </ul>	<b>2/2</b> 2/2	
Тема 1.3. Сетевые	Содержание	6/2	ПК 1.1-ПК 1.7
технологии Ethernet	Семейство сетевых технологий Ethernet. Принцип работы Ethernet. Взаимодействие на подуровнях LLC и MAC. Управление доступом к среде передачи данных (CSMA). МАС-адрес: идентификация Ethernet. Атрибуты кадра Ethernet. Представления МАС-адресов. Одно- и многоадресной, широковещательной рассылок. Сквозное подключение, МАС- и IP-адреса. Протокол разрешения адресов (ARP): принципы работы, роль в процессе удаленного обмена данными. Таблицы ARP на сетевых устройствах. Основные недостатки протокола ARP - Нагрузка на среду передачи данных и безопасность. Основная информация о портах коммутатора. Таблица МАС-адресов коммутатора. Функция Auto-MDIX. Фиксированная и модульная конфигурации коммутаторов. Сравнение коммутации уровня 2 и уровня. Виртуальный интерфейс коммутатора (SVI), Маршрутизируемый порт, EtherChannel уровня 3. Конфигурация маршрутизируемого порта	4/0	OK 01-03
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	
	Практическое занятие №3 Изучение Ethernet-технологий, просмотр МАС-адресов сетевых устройств. Изучение кадров Ethernet с помощью программы Wireshark, просмотр ARP с помощью программы Wireshark, Интерфейсов командной строки Windows и IOS, использование интерфейса командной строки IOS с таблицами МАС-адресов коммутатора.	2/2	

Тема 1.4. Сетевой	Содержание	6/2	ПК 1.1-ПК 1.7
уровень	Сетевой уровень в процессе передачи данных. Протоколы сетевого уровня.	4/0	OK 01-03
	Основные характеристики IP-протокола. Структура пакетов IPv4 и IPv6.		
	Особенности и преимущества протокола Рv6. Методы маршрутизации узлов.		
	Таблица маршрутизации узлов и маршрутизатора для протоколов IPv4 и IPv6.		
	Устройство маршрутизатора – Процессор, память, операционная система.		
	Подключение к маршрутизатору через различные порты. Настройка исходных		
	параметров, интерфейсов, шлюза по умолчанию и других характеристик		
	маршрутизатора.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	
	Практическое занятие №4 Построение сети на базе маршрутизатора, просмотр	2/2	
	таблиц маршрутизации узлов. Создание сети, состоящей из коммутатора и		
	маршрутизатора.		
Тема 1.5.	Содержание	8/4	ПК 1.1-ПК 1.7
Транспортный	П	4/0	OK 01-03
уровень	Назначение и задачи транспортного уровня. Мультиплексирование сеансов связи. Описание и сравнение протоколов ТСР и	4/0	
	UDP – надежность и производительность, область применения. Адресация портов		
	и сегментация TCP и UDP. Обмен данными по TCP. Процессы TCP сервера.		
	Установление TCP-соединения и его завершение. Принципы «трёхстороннего		
	рукопожатия» ТСР. Надёжность и управление потоком ТСР - Подтверждение		
	получения сегментов, потеря данных и повторная передача, управление потоком.		
	Обмен данными с использованием UDP. Процессы и запросы UDP-сервера, UDP-		
	датаграммы, процессы UDP-клиента. Приложения, использующие UDP и TCP		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4/4	
	Практическое занятие №5. Наблюдение за процессом трёхстороннего	4/4	
	«рукопожатия» TCP с помощью программы Wireshark. Изучение захваченных		

	данных DNS UDP с помощью программы Wireshark. Изучение захваченных пакетов FTP и TFTP с помощью программы Wireshark.		
Тема 1.6. Уровень приложений	Содержание	12/8	ПК 1.1-ПК 1.7 ОК 01-03
приложении	Уровень приложений, уровень представления и сеансовый уровень. Примеры распространенных приложений. Протоколы уровня приложений. Одноранговые сети (P2P). Модель типа «клиент-сервер». Обзор протоколов HTTP, HTTPS, SMTP, POP и IMAP. Служба доменных имён (DNS). Формат сообщений и иерархия DNS. Утилита «nslookup». Служба DHCP. Протокол передачи файлов (FTP). Протокол обмена блоками серверных сообщений (SMB). Концепции «Всеобъемлющий Интернет» BYOD. Доставка данных по конвергентным сетям.	4/0	OK 01-03
	В том числе практических и лабораторных занятий	8/8	
	<b>Практическое занятие №6</b> Использование калькулятора Windows в работе с сетевыми адресами, конвертация IPv4-адресов в двоичную систему счисления. Преобразование MAC- и IPv6-адресов в двоичную форму	4/4	
	Практическое занятие №7 Настройка протокола SSH. Настройка функции Switch Port Security	4/4	
<b>Тема</b> 1.7. IP-	Содержание	12/8	ПК 1.1-ПК 1.7
адресация	Структура IPv4-адресов. Сетевая и узловая часть IP-адреса. Преобразование адресов между двоичным и десятеричным представлением. Маска подсети IPv4. Сетевой адрес, адрес узла и широковещательный адрес сети IPv4. Присвоение узлу статического и динамического IPv4-адреса. Многоадресная передача. Публичные и частные IPv4-адреса. IPv4-адреса специального назначения. Присвоение IP-адресов. ICMP-сервисы. Отличия для протоколов IPv4. Сообщения ICMPv4 «Запрос к маршрутизатору», «Объявление от маршрутизатора», «Запрос соседнего узла» и «Объявление соседнего узла». Тестирование сети с помощью эхо-запросов. Трассировка маршрута. Время прохождения сигнала в прямом и обратном направлениях (RTT). Время жизни (TTL) IPv4 и предел переходов IPv4.	2/0	ОК 01-03

	Планирование адресации сети. Особенности проектирования IPv6-сети. Разбиение на подсети с использованием идентификатора интерфейса.  Планирование адресации сети. Особенности проектирования IPv6-сети. Разбиение на подсети с использованием идентификатора интерфейса.  В том числе практических и лабораторных занятий	6/6	
ІР-сетей на подсети	Сегментация IP-сетей. Обмен данными между подсетями. Планирование адресации в подсетях. Расчетные формулы для сегментации сети. Разбиение на подсети на основе требований узлов и сетей, в соответствии с требованиями сетей. Определение маски подсети. Разбиение на подсети с использованием маски переменной длины (VLSM). Базовая модель и назначение блоков адресов VLSM.	2/0	OK 01-03
Тема 1.8. Разделение	Содержание	8/6	ПК 1.1-ПК 1.7
	Практическое занятие №9 Использование команды traceroute для обнаружения сети. Настройка интерфейсов IPv4 и IPv6.	4/4	
	Практическое занятие №8 Установка и первоначальная настройка клиентского ПО для удаленного доступа.	4/4	
	Совместное использование протоколов IPv4 и IPv6: двойной стек, туннелирование, преобразование. Представление IPv6-адресов. Правила сокращения записи IPv6-адресов. Индивидуальный, групповой, произвольный типы IPv6-адресов. Структуры локального и глобального индивидуальных IPv6-адресов. Статическая и динамическая конфигурации глобального индивидуального адреса. Процесс EUI-64 и случайно сгенерированный идентификатор интерфейса.  В том числе практических и лабораторных занятий	8/8	

	Практическое занятие №10 Настройка и работа коммутации на 3-м уровне. Маршрутизация между VLAN через виртуальные интерфейсы коммутатора, маршрутизируемые порты.  Практическое занятие №11 Настройка маршрутизации между VLAN для каждого интерфейса. Настройка маршрутизации между VLAN на основе стандарта 802.1Q и транкового канала  Практическое занятие №12 Настройка статических маршрутов IPv4/IPv6 по умолчанию. Разработка и реализация схемы адресации IPv4 с использованием VLSM. Расчёт суммарных маршрутов IPv4 и IPv6	2/2 2/2 2/2	
Тема 1.9. Создание и настройка	Содержание	10/4	ПК 1.1-ПК 1.7 ОК 01-03
небольшой компьютерной сети	Планирование и создание небольшой компьютерной сети: определение ключевых факторов, выбор топологии и сетевых устройств, выбор и настройка протоколов, системы адресации. Меры по обеспечению безопасности сети. Уязвимости и сетевые атаки. Разведывательные атаки, Атаки доступа, Отказ в обслуживании (DoS-атаки). Резервное копирование, обновление и установка исправлений. Межсетевые экраны. Аутентификация, авторизация и учёт. Включение протокола SSH. Файловые системы маршрутизаторов и коммутаторов. Резервное копирование и восстановление с помощью текстовых файлов, протокола TFTP, USB-накопителя. Встроенные службы маршрутизации. Поддержка беспроводных подключений. Настройка встроенного маршрутизатора.	2/0	
	В том числе практических и лабораторных занятий	4/4	
	<ol> <li>Уязвимости и сетевые атаки. Разведывательные атаки, Атаки доступа,</li> <li>Отказ в обслуживании (DoS-атаки). Резервное копирование, обновление и установка исправлений. Межсетевые экраны. Аутентификация, авторизация и учёт. Включение протокола SSH</li> <li>Файловые системы маршрутизаторов и коммутаторов. Резервное копирование и восстановление с помощью текстовых файлов, протокола ТFTP,</li> </ol>	4/4	

	USB-накопителя. Встроенные службы маршрутизации. Поддержка беспроводных		
	подключений. Настройка встроенного маршрутизатора. Обеспечение		
	безопасности сети, изучение угроз сетевой безопасности. Консультации		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	4/0	
	Самостоятельная работа №1. Изучение основных сетевых служб, изучение	2/0	
	функции обмена файлами между одноранговыми устройствами, определение преобразований портов. Изучение правил работы DNS. Изучение протокола FTP		
	Самостоятельная работа №2. Обеспечение безопасности сетевых устройств; Изучение процедур восстановления паролей	2/0	
Раздел 2. Проектиров		100/94	
МДК 01.02. Организа	ция, принципы построения и функционирования компьютерных сетей	100/94	
Тема 2.1. Введение в	Содержание	4/4	ПК 1.1-ПК 1.7
масштабирование			OK 01-03
сетей	Реализация проекта сети. Проект иерархической сети. Расширение сети. Выбор		
	сетевых устройств. Коммутационное оборудование. Маршрутизаторы.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4/4	
	<b>Практическое занятие №1</b> . Развертывание коммутируемой сети с резервными каналами.	4/4	
Тема 2.2. Избыточность LAN	Содержание	12/12	ПК 1.1-ПК 1.7 ОК 01-03
HISOBITO MOCID EATI	Понятия протокола spanning-tree. Предназначение протокола spanning-tree.		
	Принцип работы STP. Типы протоколов STP.		
	Настройка протокола STP. Настройка PVST+. Настройка Rapid PVST+. Проблемы настройки STP.		

	В том числе практических и лабораторных занятий	12/12	
	Практическое занятие №2. Настройка Rapid PVST+, PortFast и BPDU Guard	4/4	
	Практическое занятие №3. Настройка протокола GLBP	4/4	
	Практическое занятие №4. Определение типовых ошибок конфигурации STP	4/4	
Тема 2.3. Агрегирование	Содержание	12/12	ПК 1.1-ПК 1.7 ОК 01-03
каналов	Основные понятия агрегирования каналов. Агрегирование каналов. Принцип работы EtherChannel. Поиск и устранение неполадок в работе EtherChannel.		OR 01-03
	В том числе практических и лабораторных занятий	12/12	
	Практическое занятие №5. Hастройка EtherChannel	4/4	
	Практическое занятие №6. Поиск и устранение неполадок в работе EtherChannel	4/4	
	Практическое занятие №7. Агрегирование каналов	4/4	
Тема 2.4. Беспроводные	Содержание	6/6	ПК 1.1-ПК 1.7
локальные сети	Концепции беспроводной связи. Введение в беспроводную связь. Компоненты сетей WLAN. Топологии сетей WLAN 802.11.		
	Принципы работы беспроводной локальной сети. Структура кадра 802.11. Функционирование беспроводной связи.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	6/6	
	Практическое занятие №8. Настройка беспроводного маршрутизатора и клиента. Поиск и устранение неполадок в работе сетей VLAN. Консультация	6/6	
	Содержание	12/12	ПК 1.1-ПК 1.7

Тема 2.5. Настройка	Расширенные параметры протокола OSPF для одной области. Маршрутизация на		OK 01-03
и устранение	уровнях распределения и ядра.		
неполадок в работе	OCDE		
OSPF для одной	OSPF в сетях с множественным доступом. Распространение маршрута по		
области	умолчанию. Точная настройка интерфейсов OSPF. Защита OSPF.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	12/12	
	<b>Практические занятие №9.</b> Настройка базового протокола OSPFv2 для одной области	4/4	
	<b>Практическое занятие №10.</b> Настройка OSPFv2 в сети множественного доступа Поиск и устранение неполадок в работе усовершенствованного протокола OSPFv2 для одной области	8/8	
	Владение навыками поиска и устранения неполадок в работе OSPF. Консультация		
Тема 2.6. OSPF для	Содержание	8/8	ПК 1.1-ПК 1.7
нескольких областей	Принцип работы OSPF для нескольких областей. Назначение OSPF для нескольких областей		OK 01-03
	Принцип работы пакетов LSA в OSPF для нескольких областей. Таблица маршрутизации и типы маршрутов OSPF.		
	Настройка OSPF для нескольких областей. Настройка OSPF для нескольких		
	областей. Объединение маршрутов OSPF. Проверка OSPF для нескольких		
	областей. Поиск и устранение неполадок в работе OSPFv2 и OSPFv3 для		
	нескольких областей		
	В том числе практических и лабораторных занятий	8/8	
	Практическое занятие №11. Настройка OSPFv2 для нескольких областей	4/4	
	Практическое занятие №12. Настройка OSPFv3 для нескольких областей	4/4	

Тема 2.7.	Содержание	4/4	ПК 1.1-ПК 1.7
Подключение к глобальной сети	Обзор технологий глобальной сети. Цель создания глобальных сетей. Принцип работы глобальной сети. Выбор технологии глобальной сети. Сервисы глобальной сети.		OK 01-03
	В том числе практических и лабораторных занятий	4/4	
	Практическое занятие №13. Подключение к глобальной сети	4/4	
Тема 2.8. Соединение «точка-	Содержание	4/4	ПК 1.1-ПК 1.7 ОК 01-03
точка»	Обзор последовательного соединения «точка-точка». Связь по последовательному каналу.		
	Инкапсуляция HDLC. Принцип работы протокола PPP. Преимущества протокола PPP. LCP и NCP. Сеансы PPP.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4/4	
	Практическое занятие №14. Настройка и отладка базового PPP с аутентификацией	4/4	
Курсовая работа (про	ект)	20	
<b>Тема 2.9. Решения широкополосного</b>	Содержание	4/4	ПК 1.1-ПК 1.7 ОК 01-03
доступа	Удалённая работа. Преимущества удалённой работы. Бизнес-требования для удалённых работников.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4/4	
	Практическое занятие №15. Настройка маршрутизатора в качестве клиента PPPoE для подключения DSL	4/4	

Тема 2.10. Защита межфилиальной	Содержание	8/8	ПК 1.1-ПК 1.7 ОК 01-03
связи	Сети VPN. Основы сетей VPN. Типы сетей VPN. Туннели GRE между объектами. Основы GRE. Настройка туннелей GRE.		
	Общие сведения об IPsec. Защита протокола IP. Структура протокола IPsec.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	8/8	
	Практическое занятие №16. Настройка туннеля VPN GRE по схеме «точка-точка»/ Разработка технического обслуживания сети	4/4	
	Практическое занятие №17. Разработка документации	4/4	
Раздел 3. Безопасност	ъ компьютерных сетей	72/36	
МДК.01.03. Безопасно	ость компьютерных сетей	72/36	
Тема 3.2. Безопасность	Содержание	68/36	ПК 1.1-ПК 1.7 ОК 01-03
компьютерных сетей	1. Фундаментальные принципы безопасной сети Современные угрозы сетевой безопасности. Вирусы, черви и троянские кони. Методы атак.	4/0	
	2. Безопасность Сетевых устройств Безопасный доступ к устройствам. Назначение административных ролей. Мониторинг и управление устройствами. Использование функция автоматизированной настройки безопасности.	4/0	
	3. Авторизация, аутентификация и учет доступа (AAA) Свойства ААА. Локальная ААА аутентификация. Server-based AAA	4/0	
	4. Реализация технологий брандмауэра	4/0	

АСІ. Технология бран	дмауэра. Контекстный контроль доступа (СВАС). Политики		
брандмауэра основанн			
орандмауэра основанн	ыс па зопал.		
5. Реализация те	хнологий предотвращения вторжения	4/0	
	гнатуры. Реализация IPS. Проверка и мониторинг IPS		
Безопасность	локальной сети	4/0	
Обеспечение безопаст	ности пользовательских компьютеров. Соображения по		
безопасности второго	уровня (Layer-2). Конфигурация безопасности второго		
^	беспроводных сетей, VoIP.		
уровин везопасность с	on pobodinari coren, von .		
6. Криптографич	еские системы	4/0	
Криптографические			
	Криптография открытых ключей.		
1			
	зопасной сетью	4/0	
-	ти сетевого дизайна. Безопасная архитектура. Управление		
процессами и безопас	ность. Тестирование сети на уязвимости. Непрерывность		
бизнеса, планирование	восстановления аварийных ситуаций. Жизненный цикл сети		
	ботка регламентов компании и политик безопасности.		
1	•		
В том числе практиче	ских занятий и лабораторных работ	36/36	
Практическое заняти	е №1. Исследование сетевых атак и инструментов проверки	4/4	<del></del>
зашиты сети	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-, -	
Samaribi Corri			
Практическое заняти	e №2. Настройка безопасного доступа к маршрутизатору	4/4	
Практическое заняті	ие №3. Обеспечение административного доступа ААА и	4/4	
сервера Radius			
	е №4. Настройка политики безопасности брандмауэров		<del></del>

	<b>Практическое занятие №5.</b> Настройка безопасности на втором уровне на коммутаторах	4/4	
	Практическое занятие №6. Исследование методов шифрования		
	Практическое занятие №7. Настройка Site-to-SiteVPN	4/4	
	Практическое занятие №8. Финальная комплексная лабораторная работа по	8/8	
	безопасности. Консультация		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	4/0	
Учебная практика		144/144	
Виды работ:  Настраивать коммутацию в корпоративной сети.  Настраивать механизмы фильтрации трафика на базе списков контроля доступа (ACL).  Настраивать протоколы маршрутизации на базе протоколов RIPv2, EIGRP, OSPF.  Обеспечивать безопасное хранение и передачу информации в локальной сети.  Обеспечивать целостность резервирования информации, использования VPN.  Определять влияния приложений на проект сети.  Отслеживать пакеты в сети и проектировать сетевые брандмауэры.  Оформлять техническую документацию.  Оценивать качество и соответствие требованиям проекта сети.  Проектировать архитектуру локальной сети в соответствии с поставленной задачей.  Создавать и настраивать каналы корпоративной сети на базе технологий PPP, PAP, CHAP и Frame Relay.  Создавать и настраивать одноранговую сеть, компьютерной сети с помощью маршрутизатора, беспроводной сети.  Создавать подсети и настраивать обмен данными;  Устанавливать и настраивать сетевые протоколы и сетевое оборудование в соответствии с конкретной задачей.  Устанавливать и настраивать сетевые устройства: сетевые платы, маршрутизаторы, коммутаторы и др.			

Фильтровать, контролировать и обеспечивать безопасность сетевого трафика.		
Производственная практика	108/108	
Виды работ:		
Анализировать схемы потоков трафика		
Настраивать коммутацию в корпоративной сети.		
Настраивать механизмы фильтрации трафика		
Устанавливать и настраивать сетевые устройства		
Промежуточная аттестация	12	
Всего	504/420	

### 2.4. Курсовой проект (работа)

### Тематика курсовых проектов (работ)

- 1. Реализация ячеистой топологии в протоколах и уровнях модели ТСР/ІР.
- 2. Использование средств программной маршрутизации в локальной корпоративной сети.
- 3. Оптимальное использование специализированного инструмента при монтаже СКС.
- 4. Оконцевывание межблочной коммутации в соответствии со стандартами.
- 5. Сборка и оптимизация размещения монтажного оборудования.
- 6. Использование авторизации при предоставлении доступа к порту передачи данных.
- 7. Модернизирование встроенного программного обеспечения сетевого оборудования.
- 8. Монтаж вертикальных подсистем структурированных кабельных систем.
- 9. Оформление технической документации с использованием государственных и отраслевых стандартов.

- 10. Сегментация корпоративной сети и организация маршрутизации между сегментами.
- 11. Подбор аналогов сетевого оборудования для оптимизации затрат на построение корпоративной сети.
- 12. Расчет эксплуатационных параметров беспроводной сети предприятия.
- 13. Авторизованное соединение клиентов беспроводных сетей по цифровым сертификатам.
- 14. Построение безопасной сети с использованием коммутаторов второго уровня.
- 15. Определение оптимальной топологии сети провайдера масштаба города.
- 16. Балансировка нагрузки корпоративной сети с использованием нескольких провайдеров.
- 17. Контроль и учет трафика, ограничение доступа к ресурсам корпоративной сети.
- 18. Монтаж горизонтальных подсистем структурированных кабельных систем.
- 19. Организация стекирования коммутаторов ядра корпоративной сети.

Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту (работе) (если предусмотрено, указать тематику и(или) назначение, вид (форму) организации учебной деятельности)

- 1. Формирование цели, раскрытие актуальности и значения темы проекта.
- 2. Анализ ТЗ и возможные способы реализации поставленной задачи.
- 3. Обзор рынка, решение вопросов стоимости поставки.
- 4. Сравнительный анализ выбранных средств.
- 5. Расчет стоимости внедрения.
- 6. Построение графика внедрения.
- 7. Оформление проектной документации.

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет(ы) Для организации самостоятельной и воспитательной работы, оснащенный(е) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Мастерская(ие) и зоны по видам работ Зона 1 Выполнение работ по установке, настройке, выявлению и исправлению неисправностей сетевой инфраструктуры, оснащенная(ые) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Оснащенные базы практики (мастерские/зоны по видам работ), оснащенная(ые) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

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

- 1. Макаренко, С.И.. Принципы построения и функционирования аппаратно-программных средств телекоммуникационных систем. Часть 2. Сетевые операционные системы и принципы обеспечения информационной безопасности в сетях : Учебное пособие / С.И. Макаренко, А.А. Ковальский, С.А. Краснов Санкт-Петербург : Наукоемкие технологии, 2020. 358 с. ISBN 978-5-6044429-8-2. URL: https://book.ru/book/942928 (дата обращения: 06.05.2024). Текст : электронный.
- 2. Максимов Н.В. Компьютерные сети: учеб. пособие/ Н.В. Максимов, И.И. Попов. 6-е изд., перераб и доп. М.: Форум.: Инфра-М, 2018. 464с. (Среднее профессиональное образование). Текст: непосредственный.
- 3. Олифер В. Олифер Н. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: Учебник для вузов. 5-е изд. СПБ.: Питер, 2018 992 с.: ил. (Серия «Учебник для вузов»). ISBN 978-5-496-01967-5
- 4. Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры: учебник для студентов учреждений СПО/ Под ред. А.В. Назарова. М.: Академия, 2018. 368с. Текст: непосредственный. Рек. ФГАУ «ФИРО»

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата	Формы контроля
	(показатели освоенности компетенций)	и методы оценки
ПК 1.1 Документировать состояния инфокоммуникационных систем и их составляющих в процессе наладки и	Оформляет техническую документацию. Определяет влияние приложений на проект сети. Анализирует схемы потоков трафика в компьютерной сети.	Зачет в форме собеседования: практическое задание по построению алгоритма в
эксплуатации ПК 1.2. Поддерживать работоспособность аппаратно-программных	Устанавливает, настраивает и поддерживает работу сетевых протоколов и сетевого оборудования в соответствии с конкретной	соответствии с техническим заданием
средств устройств	задачей.	

инфокоммуникационных	Выбирает технологии, инструментальные	Защита отчетов по
систем	средства при организации процесса	практическим и
	исследования объектов сетевой	лабораторным
	инфраструктуры.	работам
ПК 1.3. Устранять	Определяет характер неисправности.	Интерпретация
неисправности в работе	Использовать инструменты для анализа сетевых	результатов
инфокоммуникационных	параметров.	наблюдений за
систем	Выполняет тестирование сетевого соединения с	деятельностью
	помощью специализированных инструментов	обучающегося в
	или программных средств.	процессе освоения
ПК 1.4. Проводить	Проводит мониторинг производительности	образовательной
приемо-сдаточные	сервера и протоколирования системных и	программы
испытания	сетевых событий.	Экспертное
компьютерных сетей и	Использует специальное программное	наблюдение и оценка
сетевого оборудования	обеспечение для моделирования,	на лабораторно -
различного уровня и	проектирования и тестирования компьютерных	практических
оценку качества сетевой	сетей.	занятиях, при
топологии в рамках	CCION.	выполнении работ по
своей ответственности		учебной и
		производственной
ПК 1.5. Осуществлять	Обеспечивает целостность резервирования	практикам
резервное копирование и	информации.	Экзамен по модулю
восстановление	Обеспечивает безопасное хранение и передачу	
конфигурации сетевого	информации в локальных сетях.	
оборудования		
информационно-		
коммуникационных		
систем		
ПК 1.6. Осуществлять	Ведет документацию о проведенной	
инвентаризацию	инвентаризации и контроле оборудования, а	
технических средств	также составляет отчеты о выполненных	
сетевой	работах и выявленных проблемах.	
инфраструктуры,	Работа с инструментами и программным	
контроль оборудования	обеспечением для проведения инвентаризации.	
после проведенного		
ремонта		
TIV 1.7 Ocympostry votes		
ПК 1.7 Осуществлять	Проводит замену расходных материалов. Проводит тестирование оборудования после	
регламентное обслуживание и замену	замены расходных материалов.	
расходных материалов	Ведет документацию о проведенных работах по	
периферийного, сетевого	замене расходных материалов	
и серверного	замене расподным материалов	
оборудования		
инфокоммуникационных		
систем		
ОК 01. Выбирать	распознает задачу и/или проблему в	
способы решения задач	профессиональном и/или социальном	
профессиональной	контексте; анализирует задачу и/или проблему	
деятельности,	и выделять её составные части; определяет	
применительно к	этапы решения задачи; выявляет и эффективно	
различным контекстам.	ищет информацию, необходимую для решения	
	задачи и/или проблемы;	
	составляет план действия; определяет	
	необходимые ресурсы; владеет актуальными	
	<u> </u>	

	методами работы в профессиональной и
	смежных сферах; реализовывает составленный
	план; оценивает результат и последствия своих
	действий (самостоятельно или с помощью
	наставника)
ОК 02. Осуществлять	определяет задачи для поиска информации;
поиск, анализ и	определять необходимые источники
интерпретацию	информации; планирует процесс поиска;
информации,	структурирует получаемую информацию;
необходимой для	выделять наиболее значимое в перечне
выполнения задач	информации; оценивает практическую
профессиональной	значимость результатов поиска; оформляет
деятельности.	результаты поиска
ОК 03. Планировать и	определяет актуальность нормативно-правовой
реализовывать	документации в профессиональной
собственное	деятельности; применяет современную
профессиональное и	научную профессиональную терминологию;
личностное развитие	определяет и выстраивает траектории
	профессионального развития и
	самообразования

Приложение 1.2 к ОПОП-П по профессии/специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Рабочая программа профессионального модуля

«ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ СЕТЕВОГО АДМИНИСТРИРОВАНИЯ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ»

### СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

### 1. Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

- 1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы
- 1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля
- 1.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

### 2. Структура и содержание профессионального модуля

- 2.1. Трудоемкость освоения модуля
- 2.2. Структура профессионального модуля
- 2.3. Содержание профессионального модуля

### 3. Условия реализации профессионального модуля

- 3.1. Материально-техническое обеспечение
- 3.2. Учебно-методическое обеспечение

### 4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## « ПМ.02 Организация сетевого администрирования операционных систем»

код и наименование модуля

# 1.3. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение общих видов деятельности: настройка сетевой инфраструктуры, организация сетевого администрирования операционных систем.

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

### 1.4. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

	_ OHOUMBOTT		
	– оценивать		
	результат и последствия		
	своих действий		
	(самостоятельно или с		
OTC 02	помощью наставника).		
OK.02	<ul> <li>определять задачи</li> </ul>	– номенклатура	
	для поиска информации;	информационных	
	– определять	источников,	
	необходимые источники	применяемых в	
	информации;	профессиональной	
	– планировать	деятельности;	
	процесс поиска;	– приемы	
	– структурировать	структурирования	
	получаемую	информации;	
	информацию;	– формат	-
	– выделять	оформления результатов	
	наиболее значимое в	поиска информации.	
	перечне информации;	1 1	
	– оценивать		
	практическую		
	значимость результатов		
	поиска;		
	<ul><li>оформлять</li><li>результаты поиска.</li></ul>		
ОК. 03			
OK. 03	– определять	<ul> <li>содержание</li> <li>актуальной нормативно-</li> </ul>	
	актуальность	-	
	нормативно-правовой	правовой документации;	
	документации в	<ul><li>современная</li></ul>	
	профессиональной	научная и	
	деятельности;	профессиональная	
	– применять	терминология;	_
	современную научную	– возможные	
	профессиональную	траектории	
	терминологию;	профессионального	
	– определять и	развития и	
	выстраивать траектории	самообразования.	
	профессионального		
	развития и		
	самообразования.		
ПК 2.1	– идентифицировать	– лицензионных	<ul><li>выявления и</li></ul>
	и оценивать степень	требований по настройке	определения сбоев и
	критичности инцидентов,	и эксплуатации	отказов сетевых
	возникающих при	<ul><li>устанавливаемого</li></ul>	устройств, и
	установке и работе	программного	операционных систем;
	программного	обеспечения;	<ul><li>устранения</li></ul>
	обеспечения, и	– основ	последствий сбоев и
	принимать решение по	архитектуры, устройства	отказов сетевых
	изменению процедуры	и функционирования	устройств и
	установки;	<ul><li>вычислительных</li></ul>	операционных систем;
		систем;	<ul><li>регистрации</li></ul>
		,	сообщений об ошибках
L	1		·

	Votnoviati	принципор	в сетевых устройствах и
	– устранять	– принципов	• •
	возникающие	организации, состава и	операционных системах;
	инциденты;	схем работы	– обнаружения
	– пользоваться	операционных систем;	критических инцидентов
	нормативно-технической	– требований	и причин возникновения
	документацией в области	охраны труда при работе	критических инцидентов
	инфокоммуникационных	с аппаратными,	при работе прикладного
	технологий;	программно-	программного
	– выполнять	аппаратными и	обеспечения;
	мониторинг	программными	– выполнения
	администрируемой	средствами	действий по устранению
	информационно-	администрируемой	критических инцидентов
	коммуникационной	информационно-	при работе прикладного
	системы;	коммуникационной	программного
	– конфигурировать	системы.	обеспечения в рамках
	операционные системы		должностных
	сетевых устройств.		обязанностей.
ПК. 2.2	- использовать	– принципов	<ul><li>сопоставления</li></ul>
	современные методы	функционирования	аварийной информации
	контроля	аппаратных,	от различных устройств
	производительности	программных и	информационно-
	информационно-	– программно-	коммуникационной
	коммуникационной	аппаратных средств	системы;
	систем;	администрируемой сети;	– локализации
	– применять	<ul><li>устройства и</li></ul>	отказов в сетевых
	программно-аппаратные	принципов работы	устройствах и
	средства для диагностики	кабельных и сетевых	операционных системах;
	отказов и ошибок	анализаторов;	– контроля
	сетевых устройств;	<ul><li>средств глубокого</li></ul>	ежедневных отчетов от
	– применять	анализа информационно-	систем мониторинга и
	внешние и штатные	коммуникационной	системы сбора и
	программно-аппаратные	•	передачи учетной
	1 1	системы;	информации;
	средства для контроля производительности	– регламентов	= =
	l =	проведения	<ul> <li>исправления</li> </ul>
	сетевой инфраструктуры	профилактических работ	ошибок конфигурации
	информационно-	на администрируемой	сетевых устройств и
	коммуникационной	информационно-	операционных систем;
	системы.	коммуникационной	<ul><li>составления</li></ul>
		системе;	отчетов об
		– требований	использовании сетевых
		охраны труда при работе	ресурсов и
		с сетевой аппаратурой	операционных системах.
		администрируемой	
		информационно-	
		коммуникационной	
		системе.	
ПК. 2.3	– использовать	– общих принципов	<ul><li>восстановления</li></ul>
	процедуры	функционирования	параметров по
	восстановления данных;	аппаратных,	умолчанию согласно
	<ul><li>работать с</li></ul>	программных и	документации
	серверами	программно-аппаратных	операционных систем;
			<u> </u>

архивирования и средствами управления операционных систем;

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

средств администрируемой информационнокоммуникационной системы;

- регламентов
   проведения
   профилактических работ
   на администрируемой
   информационно коммуникационной
   системе;
- требований охраны труда при работе с сетевой аппаратурой администрируемой информационно-коммуникационной системе.

— мониторинга проведенного планового архивирования пользовательских устройств.

ПК. 2.4

- 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.

- 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.

- запуска, мониторинга и контроля процедуры установки прикладного программного обеспечения на конечных устройствах пользователей и/или серверном оборудовании;
- резервного копирования программного обеспечения технических средств;
- работы с системой по контролю за профилактическим обслуживанием;
- выполнения обновления программного обеспечения технических средств согласно инструкции.

			T
ПК. 2.5	– идентифицировать	– принципов	– подготовки к
	инциденты,	функционирования	проведению
	возникающие при	аппаратных,	предварительных
	проведении	программных и	испытаний;
	предварительных	программно-аппаратных	<ul><li>выполнения</li></ul>
	испытаний;	средств	резервного копирования
	– использовать	администрируемой сети;	программного
	процедуры	– архитектуры	обеспечения
	восстановления данных;	аппаратных,	технических средств,
	– применять	программных и	попадающих в область
	нормативно-	программно-аппаратных	потенциального домена
	техническую	средств	возникновения сбоя;
	документацию в области	администрируемой	– возврата
	инфокоммуникационных	информационно-	информационно-
	технологий.	коммуникационной	коммуникационной
		системы;	системы к
		– регламентов	первоначальному
		проведения	состоянию после
		профилактических работ	окончания
		на администрируемой	предварительных
		информационно-	испытаний.
		коммуникационной	
		системы;	
		– требований	
		охраны труда при работе	
		с сетевой аппаратурой	
		администрируемой	
		информационно-	
		коммуникационной	
		системы.	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия, в том числе:	148	94
Теоретические знания	54	-
Лабораторные и практические занятия	94	94
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	14	-
Практика, в т.ч.:	252	252
учебная	144	144
производственная	108	108
Промежуточная аттестация, в том числе: МДК.02.01 в форме комплексного экзамена МДК.02.02 в форме комплексного экзамена МДК.02.03 в форме экзамена УП 02	38	-

ПП 02 ПМ 02 (в случае экзамена ПМ)		
Всего	452	346

# 2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия, в том числе:	Теоретические занятия	Лабораторные и практические занятия	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	11	12
OK. 01	Раздел 1. Администрирование сетевых операционных систем	46	30	4 6	42	1 2	30	1	4		
ОК. 02 ОК. 03 ПК. 2.1	Раздел 2. Программное обеспечение компьютерных сетей	46	34	4 6	42	8	34	1	4		
ПК. 2.2 ПК. 2.3 ПК. 2.4	Раздел 3. Организация администрирования компьютерных систем	70	30	7 0	64	3 4	30		6		
ПК. 2.5	Учебная практика	144	144							144	
	Производственная практика	108	108								108
	Промежуточная аттестация	38									
	Всего:	452	346		148	5 4	94	-	1 4	144	108

# 2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Администрир	ование сетевых операционных систем	46/30	
МДК.02.01. Администр	ирование сетевых операционных систем	46/30	
Тема 1.1	Содержание		
Администрирование	1. Введение. Файловые системы ОС Linux		
Linux	Введение в дисциплину. Знакомство с системой виртуализации. Файловые системы ОС Linux. Создание и разметка жесткого диска	2	
	2. Подготовка сервера ОС Linux		
	Варианты установки. Резервное копирование. Создание снимков.	2	
	Разметка жесткого диска.	2	
	3. Настройка сервера DHCP в ОС Linux. Настройка сервера DNS в		OK. 01
	OC Linux	2	OK. 01 OK. 02
	Протокол DHCP. Протокол DNS		OK. 02 OK. 03
	4. Настройка web-серверов в ОС Linux. Настройка файловых серверов в ОС Linux Протокол НТТР. Веб-сервер Nginx. Обратное проксирование в Nginx. Протокол FTP. Файловая система NFS. Файловый сервер Samba	2	ПК. 2.1 ПК. 2.2 ПК. 2.3 ПК. 2.4
	5. Настройка серверов БД в ОС Linux СУБД MariaDB. СУБД Postgres	2	ПК. 2.5
	6. Контейнеры Docker		
	Контейнеры Docker. Способы связи контейнеров Docker. Контрольная	2	
	работа.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	<b>Практическое занятие 1.</b> Установка и базовая настройка ОС Linux.	6	
	<b>Практическое занятие 2.</b> Знакомство с основными командами, правами доступа и файловой системой	6	

	Практическое занятие 3. Установка DHCP сервера. Настройка DHCP	6	
	сервера. Поиск и устранение неисправностей конфигурации.	<u> </u>	
	<b>Практическое занятие 4.</b> Установка DNS сервера. Настройка DHCP сервера. Поиск и устранение неисправностей конфигурации.	6	
	<b>Практическое занятие 5.</b> Создание Docker контейнеров с различными		
	сервисами. Отладка сервисов. Обеспечение сетевой связности группы	6	
		O	
	контейнеров.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Модули безопасности Linux. Диагностика системы и решение	4	
	проблем. Файловая система Linux		
Раздел 2. Программное	обеспечение компьютерных сетей	46/34	
Раздел 2. МДК. 02.02. П	рограммное обеспечение компьютерных сетей	46/34	
Тема 2.1	Содержание		
Особенности	1. Введение. Понятие компьютерных сетей. Основные типы		
функционирования	организации взаимодействия в сети. Глобальные и локальные	2	
клиентских и	компьютерные сети.		OTC 01
серверных программ.	2. Модель клиент-сервер. Основные особенности		OK. 01
	функционирования протоколов ТСР и UDP. Различия в		OK. 02
	функционировании клиента и сервера. Модель OSI и стек протоколов	_	OK. 03
	TCP/IP. Базовые протоколы - TCP, IP, UDP, ARP, ICMP. Прикладные	2	ПК. 2.1
	программные интерфейсы – Windows, Linux: Socket API. Понятие		ПК. 2.2
	сокета.		ПК. 2.3
	В том числе практических и лабораторных занятий		ПК. 2.4
	Практическое занятие №1. Программная реализация простейшего		ПК. 2.5
	клиента и сервера. Взаимодействие клиент-сервер	8	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	
	Классификация программного обеспечения.	2	
Тема 2.2.	Содержание		OK. 01
Программные	1. Введение в системы мониторинга.		OK. 02
средства мониторинга	Виды мониторинга (агентный, безангентный, аналитический).	1	OK. 03
компьютерных сетей	Программные средства для сбора анализа и обработки данных	1	ПК. 2.1
			ПК. 2.2
	2. Wireshark как система мониторинга	1	ПК. 2.3
	Особенности, установка, настройка. Захват, анализ и интерпретация	1	ПК. 2.4
	сетевого трафика.		11111 211

	Система мониторинга Zabbix     Особенности, установка, настройка. Понятие агентов. Понятие шаблонов. Понятие триггеров. Интеграция с внешними приложениями. Анализ и отчеты     Введение в систему мониторинга Nagios, обзор основных функций и особенностей     Установка и базовая настройка сервера. Создание и настройка уведомлений. Использование плагинов и их настройка. Интеграция Nagios с другими системами мониторинга. Контрольная работа     В том числе практических занятий и лабораторных работ	1	ПК. 2.5
	<b>Практическое занятие 2.</b> Настройка Wireshark. Захват и анализ сетевого трафика с помощью Wireshark. Интерпретация полученных результатов мониторинга.	8	
	Практическое занятие 3. Установка и настройка Zabbix. Работа с агентами и шаблонами. Настройка триггеров для мониторинга производительности и доступности приложений и сервисов. Интеграция Zabbix с внешними приложениями. Создание отчетов и анализ результатов мониторинга	8	
	Практическое занятие 4. Установка и базовая настройка сервера Nagios. Создание и настройка уведомлений при возникновении проблем. Использование плагинов и настройка их работы. Интеграция Nagios с другими системами мониторинга для расширения функциональности	10	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Понятие нагрузочное тестирование. "Стандартные тесты". Особенности использования. Сравнительная таблица http-серверов	2	
<b>Раздел 3. МДК.</b> 02.03.	Организация администрирования компьютерных систем	70/30	
МДК. 02.03. Организа	щия администрирования компьютерных систем	70/30	
Тема 1.1	Содержание		ОК. 01
Настройка ЛВС	Компоненты ЛВС. Рабочие станции, серверы, сетевые адаптеры, сетевые операционные системы, сетевое и клиентское программное обеспечение.	2	ОК. 02 ОК. 03 ПК. 2.1

	Настройка локальной сети между рабочими станциями.	2	ПК. 2.2 ПК. 2.3
	Утилиты для диагностики работы ЛВС.	2	ПК. 2.3 ПК. 2.4
	Настройка ЛВС с использованием сервера (DHCP, DNS).	2	ПК. 2.5
	Подключение периферийных устройств к ЛВС.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие №1. Ручная настройка ЛВС	2	
	Практическое занятие №2. Автоматическая настройка ЛВС	2	
	<b>Практическое занятие №3.</b> Подключение периферийных устройств к ЛВС.	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Установка сетевых протоколов и служб	2	
Тема 1.2	Содержание		
Организация доступа к глобальным сетям	Способы доступа или подключения к Интернет	4	
K 13100a31biibim CC17M	В том числе практических и лабораторных занятий		OK. 01 OK. 02
	Практическое занятие №4. Подключение к Интернету 2-х компьютеров и более, без создания локальной сети	2	ОК. 02 ОК. 03 ПК. 2.1
	Практическое занятие №5. Настройка доступа к Интернету по локальной сети	2	ПК. 2.2 ПК. 2.3
	<b>Практическое занятие №6.</b> Настройка доступа к Интернету через прокси-сервер	2	ПК. 2.4 ПК. 2.5
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Глобальные сети с коммутацией каналов и пакетов	2	
Тема 1.3	Содержание		
Системы регистрации и авторизации	Заведение новых пользователей. Распределение пользователей по группам. Задание прав и полномочий. Блокирование пользователей.	2	OK. 01 OK. 02
пользователей	Системы регистрации: AD, LDAP, RADIUS.	2	OK. 02 OK. 03
	В том числе практических и лабораторных занятий		ПК. 2.1
	<b>Практическое занятие №7.</b> Регистрация и авторизация пользователей.	2	ПК. 2.2 ПК. 2.3

	В том числе самостоятельная работа обучающихся		ПК. 2.4 ПК. 2.5
Тема 1.4	Содержание		
Средства управления и мониторинга ЛВС и	Функции и архитектура систем управления сетями. Стандартные системы управления: на основе протокола SNMP, OSI.	2	OK. 01
Интернета	Мониторинг и анализ локальных сетей. Классификация средств. Анализаторы протоколов. Сетевые анализаторы. Приборы мониторинга.	2	ОК. 02 ОК. 03 ПК. 2.1
	В том числе практических и лабораторных занятий		ПК. 2.2
	Практическое занятие №8. Управление ЛВС	2	ПК. 2.3 ПК. 2.4
	<b>Практическое занятие №9.</b> Мониторинг и анализ ЛВС. Мониторинг трафика локальной сети.	2	ПК. 2.5
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Обзор программ мониторинга ЛВС и их анализ	2	
Тема 1.5	Содержание		
<b>Технологии</b> контейнеризации	1. Ведение в контейнеризацию Основные понятия и принципы работы. Тенденции развития технологий контейнеризации	1	
	2. Сравнение Docker с другими технологиями контейнеризации runc, Podman, Scopeo	1	OK. 01 OK. 02 OK. 03
	3. Apхитектура Docker Образы. Контейнеры. Docker-registry. Docker Desktop	1	ПК. 2.1 ПК. 2.2
	4. Создания образов Docker с использованием Dockerfile Синтаксис. Основные команды	1	ПК. 2.3 ПК. 2.4
	5. Docker-compose Язык разметки YAML. Развертывание окружения из нескольких контейнеров	1	ПК. 2.5
	6. Расширенная настройка docker-compose Взаимодействие с файловой системой. Docker-network. Управление портами контейнеров. Переменные окружения	1	

	7. Введение в Kubernetes	4	
	Основные понятия и принципы работы. Тенденции развития	1	
	Kubernetes         8. Архитектура Kubernetes		
	Компоненты и их взаимодействие. Мастер-ноды. АРІ-сервер	1	
	Kubernetes. Репликация компонентов	1	
	9. Кластеры Kubernetes		
	Установка, настройка и масштабирование кластера. Управление	1	
	ресурсами в Kubernetes кластере. Использование Service и Ingress		
	10. Хранилища данных Kubernetes		
	Описание и основные концепции. Persistent Volumes и Persistent	1	
	Volume Claims. Резервное копирование и восстановление данных		
	11. Управление сетями кластера Kubernetes		
	Конфигурация сетевых политик в Kubernetes. Управление DNS в	2	
	Kubernetes. Контроль доступа в сетях Kubernetes. Маршрутизация	_	
	трафика в Kubernetes. Контрольная работа		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	<b>Практическое занятие 10.</b> Создание и запуск образа Docker. Работа с	2	
	Docker Hub и локальным реестром		
	Практическое занятие 11. Использование Docker-compose для		
	развёртывания многоконтейнерного окружения. Создание	2	
	собственных сетей в Docker и настройка взаимодействия между		
	контейнерами Практическое занятие 12. Работа с файловой системой контейнера и		
	управление внешними файлами и директориями. Использование	2	
	переменных окружения в контейнерах Docker	<b>4</b>	
	Практическое занятие 13. Установка и настройка локального		
	Kubernetes кластера с помощью Minikube	2	
	Практическое занятие 14. Создание и масштабирование подов в		
	Kubernetes кластере. Работа с Kubernetes Service для обеспечения	4	
	доступа к приложению извне		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Курсовая работа (проект)		-	
Учебная практика		144	ОК. 01

Виды работ:		ОК. 02
1. Обзор рынка, выбор провайдера для подключения к Интернет		OK. 03
2. Организация доступа к локальным и глобальным сетям;		ПК. 2.1
3. Обеспечение защиты при подключении к Интернет средствами операционной системы;		ПК. 2.2
4. Выполнение работ по эксплуатации, обслуживанию и администрированию ЛКС.		ПК. 2.3
5. Ведение отчетной и технической документации.		ПК. 2.4
Производственная практика		ПК. 2.5
Виды работ:		
1. Настройка ЛВС и доступа в Интернет.		
2. Установка, настройка сетевой ИС (включая необходимые сервера и рабочие станции).	108	
3. Выполнение работ по эксплуатации, обслуживанию и администрированию сетевой ИС.		
4. Адаптация программного обеспечения под нужды пользователей.		
5. Устранение неполадок.		
Промежуточная аттестация	38	
Всего	452/346	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет(ы) для организации самостоятельной и воспитательной работы, оснащенный(е) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П. Мастерская(ие) и зоны по видам работ Зона 1 Выполнение работ по установке. Настройке, выявлению и исправлению неисправностей сетевой инфпаструктуры, оснащенная(ые) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Оснащенные базы практики (мастерские/зоны по видам работ), оснащенная(ые) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

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

- 1. Баранчиков А.И. Организация сетевого администрирования: учебник для студентов учреждений СПО/ А.И. Баранчиков, П.А. Баранчиков, А.И. Громов. 4-е изд.. стер. . М.: ИЦ «Академия», 2021. 320с. Текст: непосредственный
- 2. Литвинская, О. С., Администрирование информационных ресурсов: учебное пособие / О. С. Литвинская, Л. А. Васин. Москва: КноРус, 2024. — 227 с. — ISBN 978-5-406-12343-0. — URL: https://book.ru/book/951856 (дата обращения: 06.05.2024). — Текст: электронный.

### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Кузин, А. В. Компьютерные сети: учебное пособие / А.В. Кузин, Д.А. Кузин. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020 190 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-453-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1088380 (дата обращения: 22.02.2021). Текст: электронный. Режим доступа: по подписке.
- 2. Максимов Н.В. Компьютерные сети: учеб. пособие/ Н.В. Максимов, И.И. Попов. 6-е изд., перераб и доп. М.: Форум.: Инфра-М, 2018. 464с. (Среднее профессиональное образование). Текст: непосредственный.
- 3. Олифер В. Олифер Н. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: Учебник для вузов. 5-е изд. СПБ.: Питер, 2018 992 с.: ил. (Серия «Учебник для вузов»). ISBN 978-5-496-01967-5
  - 4. Олифер В.Г., Олифер Н.А. Безопасность компьютерных сетей. М.: Горячая линия-Телеком, 2018. 644 с. Текст: непосредственный.

### 3.2.3. Интернет-ресурсы:

- 1. «Материалы для сисадмина» для системного администратора URL: https://system-administrators.info// (дата обращения: 10.12.2020). Текст: электронный. Режим доступа: свободный
- 2. «Хакер» системное администрирование URL: https://xakep.ru/tag/sistemnoe-administrirovanie// (дата обращения: 10.12.2020). Текст: электронный. Режим доступа: свободный
- 3. Тргодег, системное администрирование все по этой теме для программистов URL: https://tproger.ru/tag/sysadm/// (дата обращения: 10.12.2020). Текст: электронный. Режим доступа: свободный

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата	Формы контроля и методы оценки
	(показатели освоенности компетенций)	Формы контроля и методы оценки
ПК. 2.1	Создает и использует эффективное программного обеспечения и	Контрольные работы, зачеты,
	инструменты для управления вычислительными ресурсами ОС;	квалификационные испытания,
	обеспечивает своевременное выполнение профилактических работ;	защита курсовых и дипломных
	своевременно выполняет мелкий ремонт оборудования; соблюдает нормы	проектов (работ), экзамены.
	затрат материальных ресурсов и времени; ведет техническую и отчетную	Интерпретация результатов
	документацию	выполнения практических и
ПК. 2.2	Владеет основными понятиями и принципами администрирования	лабораторных заданий, оценка
	операционных систем, о функциях, процедурах и службах	решения ситуационных задач, оценка
	администрирования, служб управления конфигурацией, службах	тестового контроля.
	регистрации, сбора и обработки информации; проводит удаленное	
	администрирование операционных систем и систем баз данных в	
	распределенных информационных системах; настраивает программное и	
	аппаратное обеспечение; применяет новые технологии системного	
	администрирования; конфигурирует операционные системы сетевых	
	устройств	

ПК. 2.3	Обеспечивает наличие программно-технических средств сбора данных для	
	анализа показателей использования и функционирования компьютерной	
	сети; осуществляет мониторинг производительности сервера;	
	протоколирует системные и сетевые события, события доступа к ресурсам;	
	применяет нормативно-техническую документацию в области	
	информационных технологий	
ПК. 2.4	Выполняет обновления программного обеспечения технических средств	
	согласно инструкции; использует различные средства и режимы установки	
	и обновления программного обеспечения информационно-	
	коммуникационной системы, в том числе автоматические; знает принципы	
	организации, состава и схем работы операционных систем; соблюдает	
	лицензионные требования по настройке обновляемого программного	
	обеспечения	
ПК. 2.5	Контролирует ежедневные отчеты от систем мониторинга и систем сбора и	
	передачи учетной информации; исправляет ошибки конфигурации сетевых	
	устройств и операционных систем; проводит мониторинг проведенного	
	планового архивирования пользовательских устройств запуска, контроля	
	процедуры установки прикладного программного обеспечения на конечных	
	устройствах пользователей и/или серверном оборудовании; выполняет	
	резервное копирование программного обеспечения технических средств	
	работы с системой по контролю за профилактическим обслуживанием;	
	применяет программно-аппаратные средства для диагностики отказов и	
	ошибок сетевых устройств; применяет внешние и штатные программно-	
	аппаратные средства для контроля производительности сетевой	
	инфраструктуры информационно-коммуникационной системы.	
OK. 01	Обосновывает выбор постановки цели ,выбора и применения методов и	
	способов решения профессиональных задач; адекватно оценивает и	

	самооценивает эффективность и качество выполнения профессиональных	
	задач.	
ОК. 02	Использует различные источники, включая электронные ресурсы,	
	медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по	
	специальности для решения профессиональных задач.	
ОК. 03	Демонстрирует ответственность за принятие решения; обосновывает	
	самоанализ и коррекцию результатов собственной работы; эффективно	
	планирует предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	
	при проведении работ по конструированию сетевой инфраструктуры.	

Приложение 1.3 к ОПОП-П по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Рабочая программа профессионального модуля

«ПМн. 03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ»

### СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

- 1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы4
- 1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля
- 1.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

### 2. Структура и содержание профессионального модуля

- 2.1. Трудоемкость освоения модуля
- 2.2. Структура профессионального модуля
- 2.3. Содержание профессионального модуля
- 2.4. Курсовой проект (работа) (для специальностей СПО, если предусмотрено)

### 3. Условия реализации профессионального модуля

- 3.1. Материально-техническое обеспечение
- 3.2. Учебно-методическое обеспечение
- 4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМн. 03 Эксплуатация операционных систем» код и наименование модуля

# 1.5. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «эксплуатация операционных систем». Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы по направленности «эксплуатация операционных систем».

### 1.6. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК			
ОК.04	организовывать работу	психологические основы	-
	коллектива и команды	деятельности коллектива	
	взаимодействовать с	психологические	
	коллегами,	особенности личности	
	руководством,		
	клиентами в ходе		
	профессиональной		
	деятельности		
OK.05	грамотно излагать свои	правила оформления	<del>-</del>
	мысли и оформлять	документов	
	документы по	правила построения	
	профессиональной	устных сообщений	
	тематике на	особенности	
	государственном языке	социального и	
	проявлять толерантность	культурного контекста	
	в рабочем коллективе		
ОК.06	проявлять гражданско-	сущность гражданско-	-
	патриотическую	патриотической позиции	
	позицию	традиционных	
	демонстрировать	общечеловеческих	
	осознанное поведение	ценностей, в том числе с	
	описывать значимость	учетом гармонизации	
	своей специальности	межнациональных и	
	применять стандарты	межрелигиозных	
	антикоррупционного	отношений	
	поведения	значимость	
		профессиональной	
		деятельности по	
		специальности	
		стандарты	
		антикоррупционного	

		поведения и послелствия	
ПК 3.1	администрировать локальные вычислительные сети принимать меры по устранению возможных сбоев создавать и конфигурировать учетные записи отдельных пользователей и пользовательских групп обеспечивать защиту при подключении к информационнотелекоммуникационной сети «интернет» средствами операционной системы	поведения и последствия его нарушения основные направления администрирования компьютерных сетей типы серверов, технологию «клиентсервер» классификацию программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения порядок и основы лицензирования программного обеспечения оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его использования	настраивать сервер и рабочие станции для безопасной передачи информации устанавливать и настраивать операционную систему сервера и рабочих станций управлять хранилищем данных настраивать сетевые службы настраивать удаленный доступ настраивать отказоустойчивый кластер организовывать доступ к локальным и глобальным сетям проектировать стратегии виртуализации планировать и развертывать виртуальные машины управлять развёртыванием виртуальных машин реализовывать и планировать решения высокой доступности
ПК 3.2	основные направления администрирования компьютерных сетей. типы серверов, технологию «клиентсервер». утилиты, функции, удаленное управление сервером. порядок взаимодействия различных операционных систем. классификацию программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения.	устанавливать информационную систему. Создавать и конфигурировать учетные записи отдельных пользователей и пользовательских групп. Регистрировать подключение к домену, вести отчетную документацию. Устанавливать и конфигурировать антивирусное программное	для файловых служб настраивать службы каталогов. организовывать и проводить мониторинг и поддержку серверов. планировать и внедрять файловые хранилища и системы хранения данных. разрабатывать стратегии размещения контроллеров домена. внедрять инфраструктуру открытых ключей. планировать и реализовывать

	порядок и основы	обеспечение,	инфраструктуру служб
	лицензирования	программное	управления правами.
	программного	обеспечение баз данных,	,
	обеспечения.	программное	
	Оценку стоимости	обеспечение	
	программного	мониторинга.	
	обеспечения в	Обеспечивать защиту	
	зависимости от способа	при подключении к	
	и места его	информационно-	
		телекоммуникационной	
	использования.		
		сети «Интернет»	
		средствами	
HIIC 2. 2		операционной системы.	
ПК 3.3	регистрировать	порядок использования	организовать и
	подключение к домену,	кластеров	проводить мониторинг и
	вести отчетную	порядок взаимодействия	поддержку серверов
	документацию	различных	рассчитывать стоимость
	рассчитывать стоимость	операционных систем	лицензионного
	лицензионного	классификацию	программного
	программного	программного	обеспечения сетевой
	обеспечения сетевой	обеспечения сетевых	инфраструктуры
	инфраструктуры	технологий, и область	осуществлять сбор
	устанавливать и	его применения	данных для анализа
	конфигурировать	порядок и основы	использования и
	антивирусное	лицензирования	функционирования
	программное	программного	программно-технических
	обеспечение,	обеспечения	средств компьютерных
	программное	оценку стоимости	сетей
	обеспечение баз данных,	программного	
	программное	обеспечения в	
	обеспечение	зависимости от способа	
	мониторинга	и места его	
		использования	
ПК 3.4	рассчитывать стоимость	способы установки и	организовывать доступ к
	лицензионного	управления сервером	локальным и
	программного	порядок использования	глобальным сетям
	обеспечения сетевой	кластеров	рассчитывать стоимость
	инфраструктуры	порядок взаимодействия	лицензионного
	обеспечивать защиту при	различных	программного
	подключении к	операционных систем	обеспечения сетевой
	информационно-	алгоритм автоматизации	инфраструктуры
	телекоммуникационной	задач обслуживания	осуществлять сбор
	сети "интернет"	технологию ведения	данных для анализа
	средствами	отчетной документации	использования и
	операционной системы	классификацию	функционирования
		программного	программно-технических
		обеспечения сетевых	средств компьютерных
		технологий, и область	сетей
		его применения	планировать и
		порядок и основы	реализовывать
		лицензирования	инфраструктуру служб
			управления правами
	l	<u> </u>	управления правами

программного обеспечения оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа	
и места его использования	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия, в том числе:	164	138
Теоретические занятия	26	-
Лабораторные и практические занятия	138	138
Курсовая работа (проект)	60	60
Самостоятельная работа	18	-
Практика, в т.ч.:	288	288
учебная	144	144
производственная	144	144
Промежуточная аттестация, в том числе: МДК 03.01 в форме экзамена МДК 03.02 в форме экзамена МДК 03.02 в форме дифференцированного зачета УП 03 ПП 03 ПП 03 в форме экзамена	36	_
Bcero	566	486

# 2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия, в том чтсле:	Теоретические занятия	Лабораторные и практические занятия	Курсовая	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	0		7	8	9	10
OK 04-06	Раздел 1. Эксплуатация серверных	76	62	76	70	8	62	X	6		
ПК 3.1-3.4	операционных систем										
OK 04-06	Раздел 2. Взаимодействие сетевых	74	32	74	38	6	32	30	6		
ПК 3.1-3.4	операционных систем										
OK 04-06	Раздел 3. Системы виртуализации	92	44	92	56	12	44	30	6		
ПК 3.1-3.4											
ОК 04-06	Учебная практика	144	144							14	
ПК 3.1-3.4										4	
ОК 04-06	Производственная практика	144	144								144
ПК 3.1-3.4	_										
	Промежуточная аттестация	36									
	Всего:	566	486		164	26	138	60	18	14	144
										4	

# 2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия, курсовая работа (проект)	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Эксплуата	ция серверных операционных систем	76/62	
	уатация серверных операционных систем	76/62	
Тема 1.1	Содержание	76/62	OK.04
Инструменты Bash	Введение. Вызовы ядра и обзор популярных командных оболочек		OK.05
для эксплуатации	Конфигурация командной оболочки. Инициализация bash - bashrc &		OK.06
серверных	bash_profile. Переменные окружения в bash		ПК 3.1
операционных	Команды в Bash. Базовые команды bash для работы с файловой		ПК 3.2 ПК 3.3
систем	системой. Команды в bash для работы с файлами Управление потоком выполнения. Потоки ввода выводы - stdin, stdout,	8/0	ПК 3.3 ПК 3.4
	управление потоком выполнения. Потоки ввода выводы - stdin, stdott, stderr и перенаправления. Код выхода (exit codes) и логические условия	8/0	11K 3.4
	IF. Циклы for / while и bash скрипты. Использование функций в bash		
	скриптах. Работа с файлами в Bash. Парсинг файлов с использование AWK. Использование SED для интерактивного изменения файлов		
	В том числе практических и лабораторных занятий	62/62	
	Практическое занятие 1. Создание первого сценария командной оболочки.	4/4	
	Практическое занятие 2. Управление потоком выполнения: ветвление при помощи if	6/6	
	Практическое занятие 3. Чтение ввода с клавиатуры		
Практическое занятие 4. Управление потоком выполнения: циклы while и until		8/8	
Практическое занятие 5. Позиционные параметры		6/6	
	Практическое занятие 6. Управление потоком выполнения: цикл for	10/10	
	Практическое занятие 7. Работа с массивами	12/12	
	Практическое занятие 8. Работа с функциями	12/12	

В том числе самостоятельная работа обучающихся  Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).  Подготовка к лабораторным работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторных работ, отчетов и подготовка к их защите.  Ттвие сетевых операционных систем  действие сетевых операционных систем  Введение. Системы управления конфигурацией: основные понятия Аd-Hoc. Консольная утилита Ansible, Файл инвентаризации. Правила формата YAML.  Сценарий развертывания playbook. Задачи, модули, параметры, теги.  Обработчики (handlers). Выполнение задач в сценарии. Режимы запуска обработчиков.  Переменные в Ansible. Переменные в файле инвентаризации. Факты (facts).  Управляющие конструкции в Ansible. Условия. Циклы. Фильтры.  Взаимодействие задач в Ansible. Регистрация результата. Включения (include_tasks, import_playbook, import_tasks). Роли. Коллекции.  Механизм шифрования. Ansible Vault. Шифрование переменных.	218/176 44/32 44/32	ОК.04 ОК.05 ОК.06 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4
Шифрование файлов.  В том числе практических и лабораторных занятий	32/32	
Практическое занятие 1. Запуск и управление серверами через Ad-Hoc команды.	2/2	
Практическое занятие 2. Переменные в group_vars.	2/2	
Практическое занятие 3. Написание простых и профессиональных Ansible Playbook	2/2	
Практическое занятие 4. Работа с переменными: debug, set_fact, register	2/2	1
Практическое занятие 5. Использование Блоков и Условий: block, when.	2/2	

Практическое занятие 6. Использование Циклов: loop, with_items,	2/2	
until, with_fileglob.	2.12	
Практическое занятие 7. Создание и использование шаблонов -	2/2	
Jinja Templates		
Практическое занятие 8. Создание Roles	2/2	
Практическое занятие 9. Внешние переменные - extra-vars	2/2	
Практическое занятие 10. Использование Import, Include	2/2	
Практическое занятие 11. Запуск Task на определённом одном сервере - delegate_to	2/2	
Практическое занятие 12. Перехват и контролирование ошибок	4/4	
Практическое занятие 14. Хранение секретов - Ansible Vault	4/4	
В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и		
специальной технической литературы (по вопросам к параграфам,		
главам учебных пособий, составленным преподавателем).	6	
Подготовка к лабораторным работам с использованием		
методических рекомендаций преподавателя, оформление		
лабораторных работ, отчетов и подготовка к их защите.		
Курсовая работа (проект)		OK.04
Тематика курсовых проектов (работ)		OK.05
1. Особенности построения и функционирования операционных систем.		OK.06
2. Особенности построения серверных операционных систем.	30	ПК 3.1
3. Сетевые операционные системы.		ПК 3.2
4. Направления развития операционных систем		ПК 3.3 ПК 3.4
5. Безопасность компьютерных сетей		1110 3.4
Учебная практика		OK.04
Виды работ:		OK.05
1. Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры.		ОК.06
2. Организация сетевого администрирования.	72	ПК 3.1
3. Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры.		ПК 3.2
4. Управление сетевыми сервисами.		ПК 3.3
T. J II publicance corobbinin copuncation.		ПК 3.4

_	одернизации сетевой инфраструктуры.		
6. Определение тр	ребований к системному программному обеспечению и		
инструментальны	м средствам, с помощью которых будет осуществляться прикладное		
программировани	e.		
7. Определение треб	ований к техническим средствам, средствам связи,		
обеспечивающим	надежную и эффективную эксплуатацию системы.		
8. Определение конс	ригурации и состава разрабатываемых систем.		
Производственная пр	актика		OK.04
Виды работ:			OK.05
1. Настройка и запус	ек серверов.		OK.06
2. Сервисное обслуж	кивание ПК и сети.		ПК 3.1
3. Устранение неист	равностей ПО и оборудования.		ПК 3.2
4. Обеспечение сете	± *		ПК 3.3
5. Делопроизводство		72	ПК 3.4
' ' -	ребований к системному программному обеспечению и	12	
1 1	м средствам, с помощью которых будет осуществляться прикладное		
программировани			
	ребований к техническим средствам, средствам связи,		
	надежную и эффективную эксплуатацию системы.		
8. Определение конс	ригурации и состава разрабатываемых систем.		
Раздел 3. Системы ви	ртуализации	236/188	
Тема 3.1. Технологи	и виртуализации	62/44	
Тема 3.1.	Содержание	62/44	OK.04
Технологии			OK.05
виртуализации	Тенденции развития технологий виртуализации		OK.06
	Контейнеры QEMU / KVM и LXC в Proxmox VE. Виртуальные машины	1.5.15	ПК 3.1
	и контейнеры. ОЗУ и дисковые расширенные конфигурации.	12/0	ПК 3.2
	Расширенные конфигурации ОЗУ. Дополнительные параметры диска и		ПК 3.3
	типы кэширования. Эмулированные и паравиртуализированные		ПК 3.4
	устройства.		

	Сетевые концепции и управление. Конфигурации сети. Сетевое соединение. Управление местом. Редактирование содержимого хранилища и загрузка ISO. Добавление новых Storgaes. Ргохтох VE Firewall. Включение брандмауэра и создание правил. Группы безопасности. Псевдонимы IP. Наборы IP. Ведение журнала брандмауэра. Службы и команды брандмауэра. Правила FTP. Интеграция с Suricata IPS. Общие порты Резервное копирование и восстановление. Расписание резервного копирования и режимы. Снимки, клонирование и шаблоны. Администрирование пользователей. Пользователи и области аутентификации. Управление разрешениями привилегии. Объекты и Пути. Пулы, разрешения VM и группы Интерфейс командной строки. Общие команды. Настройка PVE из файлов		
	В том числе практических и лабораторных занятий	44/44	
	Практическое занятие 1. Установка и настройка Proxmox VE	4/4	
	Практическое занятие 2. Настройка виртуальных машин и конфигурация сети Proxmox VE	10/10	
	Практическое занятие 3. Резервное копирование и восстановление Proxmox VE	10/10	
	Практическое занятие 4. Администрирование пользователей Proxmox VE	10/10	
	Практическое занятие 5. Создание кластера Proxmox Cluster	10/10	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к лабораторным работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторных работ, отчетов и подготовка к их защите.	6	
Учебная практика Виды работ: Виды работ		72	OK.04 OK.05 OK.06

1. Построение модели информационной системы и описание её структуры.		ПК 3.1
2. Тестирование модели Системы виртуализации.		ПК 3.2
3. Изучение функционала-матрицы возможностей.		ПК 3.3
4. Изучение и сравнение систем виртуализации.		ПК 3.4
5. Сравнение возможностей систем виртуализации и их уникальность.		
6. Составление аналитических отчет технологий виртуализации.		
Производственная практика		OK.04
Виды работ:		OK.05
1. Изучение предметной области, требований системы виртуализации.		OK.06
2. Изучение установки и настройки Proxmox VE.	72	ПК 3.1
3. Изучение настройки виртуальных машин и конфигурация сети Proxmox VE.	<del>-</del>	ПК 3.2
4. Ознакомление с опциями резервного копирования и восстановления Proxmox VE.		ПК 3.3 ПК 3.4
5. Изучение инструкций по Администрирование пользователей Proxmox VE.		11K 3.4
Курсовая работа (проект)		OK.04
Тематика курсовых проектов (работ)		OK.05
1. Применение виртуализации в задачах ИБ.		OK.06
2. Виртуализацией в ИТ.		ПК 3.1
3. Технологии виртуализации и современные сетевые инфраструктуры	30	ПК 3.2 ПК 3.3
4. Виртуализация. Классификация и области применения.		ПК 3.3
5. Использование виртуализации в учебном процессе для повышения качества		1110 3.4
обучения.		
Промежуточная аттестация	36	
Всего	566/486	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет(ы) Для организации самостоятельной и воспитательной работы, оснащенный(е) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Мастерская(ие) и зоны по видам работ Зона 1 Выполнение работ по установке, настройке, выявлению и исправлению неисправностей сетевой инфраструктуры, оснащенная(ые) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Оснащенные базы практики (мастерские/зоны по видам работ), оснащенная(ые) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

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

- 1. Гостев И.М. Операционные системы: учебник и практикум для СПО/ И.М. Гостев. М.: Юрайт, 2017. 158с. (Серия «Профессиональное образование»). Текст: непосредственный
- 2. Назаров А.В. Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры: учебник/ А,В,Назаров, А.Н. Енгалычев, В.П. Мельников. М.: ИНФРА-М, 2017. (Среднее профессиональное образование). Текст непосредственный
  - 3. Олифер В. Олифер Н. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: 5-е изд. СПБ.: Питер, 2018 992 с.: ил. (Серия «Учебник для вузов»). ISBN 978-5-496-01967-5 Текс непосредственный
  - 4. Партыка, Т. Л. Операционные системы, среды и оболочки: учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 560 с. (Среднее профессиональное образование). Текст: непосредственный

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата	Формы контроля и
	(показатели освоенности компетенций)	методы оценки
ПК 3.1	настраивает сервер и рабочие станции для	Экзамен,
ПК 3.2	безопасной передачи информации;	дифференцированный
ПК 3.3	устанавливает и настраивает операционную	отчет в форме
ПК 3.4	систему сервера и рабочих станций, управляет	собеседования:
OK.04	хранилищем данных, настраивает сетевые	практическое задание по
OK.05	службы, удаленный доступ, отказоустойчивый	построению алгоритма в
ОК.06	кластер, организует доступ к локальным и	соответствии с
	глобальным сетям, верно	техническим заданием
	проектирует стратегии виртуализации,	Оценка полноты
	планирует и развертывает виртуальные машины	перечня подобранных
	управляет развёртыванием виртуальных машин,	вариантов.
	реализовывает и планирует решения высокой	
	доступности для файловых служб;	Экспертное наблюдение
	настраивает службы каталогов;	за ходом выполнения
	организовывает и проводит мониторинг и	
	поддержку серверов;	практической работы.
	планирует и внедряет файловые хранилища и	
	системы хранения данных;	Защита отчетов по
	разрабатывает стратегии размещения	практическим и
	контроллеров домена;	лабораторным работам
	внедряет инфраструктуру открытых ключей;	ine operoprising part of the
	планирует и реализовывает инфраструктуру	
	служб управления правами;	Оценка результатов
	организовывает и проводит мониторинг и	выполнения
		практических работ.
	поддержку серверов;	
	рассчитывает стоимость лицензионного	Интерпретация
	программного обеспечения сетевой	
	инфраструктуры;	результатов наблюдений
	осуществляет сбор данных для анализа	за деятельностью
	использования и функционирования	обучающегося в
	программно-технических средств компьютерных	процессе освоения
	сетей;	образовательной
	воспроизводит способы установки и управления	программы
	сервером,	программы
	порядок использования кластеров,	
	порядок взаимодействия различных	
	операционных систем,	
	алгоритм автоматизации задач обслуживания,	
	технологию ведения отчетной документации,	
	классификацию программного обеспечения,	
	сетевых технологий, и область его применения,	
	порядок и основы лицензирования программного	
	обеспечения,	
	оценку стоимости программного обеспечения в	
	зависимости от способа и места его	
	использования	

Приложение 1.4 к ОПОП-П специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

# Рабочая программа профессионального модуля «ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ 16199 ОПЕРАТОР ЭЛЕКТРОННОВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН»

#### СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

- 1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы4
- 1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля
- 1.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.04 Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин»

**1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы** Цель модуля: освоение вида деятельности «хранение, передача и публикация цифровой информации».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK.01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	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	-
OK.02	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности приемы структурирования информации формат оформления результатов поиска информации	-

	получаемую информацию, оформлять результаты поиска оценивать практическую значимость результатов поиска применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства	
ОК.04	организовывать работу	психологические основы	
	коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	деятельности коллектива психологические особенности личности	
OK.09	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы 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	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	
ПК 4.1	тиражировать мультимедиа контент на различных съемных носителях информации создавать и структурировать хранение цифровой информации в медиатеке персональных	назначения, разновидности и функциональные возможности программ для публикации мультимедиа контента принципы лицензирования и модели распространения мультимедийного контента	управлять медиатекой цифровой информации передавать и размещать цифровую информацию обеспечивать информационную безопасность
	компьютеров и серверов		

ПК 4.2	публиковать мультимедиа	структуру, виды	осуществлять навигацию
	контент на различных	информационных ресурсов	по ресурсам, поиск
	сервисах в сети Интернет	И	ввода и передачи данных с
		основные виды услуг в	помощью технологий и
		сети Интернет	сервисов в сети Интернет
			публиковать мультимедиа
			контент в сети Интернет

# 2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия, в том числе:	116	60
Теоретические занятия	56	-
Лабораторно-практические занятия	60	60
Самостоятельная работа	6	-
Практика, в т.ч.:	180	180
учебная	72	72
производственная	108	108
Промежуточная аттестация, в том числе: <i>МДК 04.01 в форме экзамена УП 04 ПП 04 ПМ 04</i>	12	-
Всего	314	240

# 2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия, в том числе:	Теоретические занятия	Лабораторные и	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
OK.01 OK.02 OK.04 OK.09 IIK 4.1	Раздел 1. Хранение и размещение цифровой информации	48	18	48	48	32	16	X	•		
OK.01 OK.02 OK.04 OK.09 IIK 4.2	Раздел 2. Работа с мультимедиа содержанием (контентом)	74	42	74	68			Х	6		
	Учебная практика	72	72							72	
	Производственная практика	108	108								10 8
	Промежуточная аттестация	12						1			
	Всего:	314	240	122	116			X	6	72	10 8

2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	я публикации цифровой мультимедийной информации	122/60	
	размещение цифровой информации	46/16	
Тема 1.1. Принципы	Содержание	8/2	_
организации работы	Нормативные документы по охране труда при работе с ПК.	6/0	
на ПК	Нормативные документы по установке и эксплуатации при работе с ПК,		
	периферийным оборудованием и компьютерной оргтехникой		OK.01
	Принципы лицензирования и модели распространения мультимедийного		OK.02
	контента. Понятие о лицензионном и нелицензионном программном		OK.04
	обеспечении. Функциональные требования к ПК при работе с		OK.09
	различными видами программного обеспечения		ПК 4.1
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	ПК 4.2
	Практическое занятие № 1. «Ведение отчетной и технической документации по комплектованию аппаратных частей ПК,	2/2	
	периферийного оборудования и оргтехники»		
Тема 1.2. Хранение	Содержание	10/4	
информации	Сведения об организации хранения информации на ПК. Внутренняя		OK.01
	сведения об организации хранения информации на тъс. Бнутренняя память: назначение, принцип работы. Устройства, образующие внутреннюю память. Внешняя память: основные устройства, назначение, принципы работы	6/0	OK.02 OK.04 OK.09
	В том числе практических и лабораторных занятий	4/4	ПК 4.1
	Практическое занятие № 2. «Построение и презентация структурной схемы организации памяти ПК»	4/4	ПК 4.2
Тема 1.3. Защита	Содержание	12/4	
информации	Основные виды угроз информационной безопасности и средства		OK.01
_ ^	защиты информации. Основные направления защиты информации на		OK.02
	ПК, вычислительных сетях. Способы и средства защиты информации.	9/0	OK.04
	Понятие и основные направления компьютерных преступлений, и их	8/0	OK.09
	предупреждение		ПК 4.1
	Состав мероприятий по защите персональных данных		ПК 4.2
	В том числе практических и лабораторных занятий	4/4	]

	Практическое занятие № 3. «Организация работы антивирусной защиты ПК»	2/2	
	Практическое занятие № 4. «Резервное копирование данных»	2/2	
Тема 1.4.	Сопомучино		ОК.01
Компьютерные сети	Сведения о сетях и технологиях. Функции компьютерных сетей, масштаб, перспективы, основные понятия. Разновидности сетей Локальные компьютерные сети. Топология, преимущества и недостатки различных способов соединения. Локальные компьютерные сети. Топология, преимущества и недостатки различных способов соединения Глобальные компьютерные сети: основные этапы развития, термины и определения. Принципы объединения и стыковки различных сетей	10/0	ОК.02 ОК.04 ОК.09 ПК 4.1 ПК 4.2
	В том числе практических и лабораторных занятий	6/6	
	Практическое занятие № 5. «Обмен и передача информации по локальной сети»	2/2	
	Практическое занятие № 6. «Определение топологии сети компьютерного класса»	2/2	
	Практическое занятие № 7. «Построение вариантов различного типа сетей»	2/2	
	пьтимедиа содержанием (контентом)	76/44	
Тема 2.1.	Содержание	36/26	OK.01
Мультимедиа	Введение в мультимедиа. Понятие мультимедиа, мультимедиа контент, медиатека. Технологии мультимедиа Аппаратные средства мультимедиа: основные и специальные. Характеристики аппаратных средств в зависимости от вида работ Программные средства мультимедиа. Назначение, разновидности и функциональные возможности программ для публикации мультимедиа контента. Мультимедиа приложения Средства создания мультимедийных приложения — редакторы видео и графических изображений, программы для записи и редактирования звуковой информации	10/0	ОК.02 ОК.04 ОК.09 ПК 4.1 ПК 4.2
	В том числе практических и лабораторных занятий	26/26	
	Практическое занятие № 8. «Организация работы в редакторе векторной графики»	4/4	
	Практическое занятие № 9. «Организация работы в редакторе растровой графики»	4/4	

	Практическое занятие № 10. «Организация работы в редакторе видео»	4/4	
	Практическое занятие № 11. «Создание учебного мультимедиа-	14/14	
	приложения»	11/11	
Тема 2.2	Содержание	40/18	OK.01 OK.02
Информационные ресурсы сети Интернет	Структура и виды информационных ресурсов сети Интернет. История сети Интернет. Структура и информационные ресурсы сети. Масштаб и возможности. Сеть Интернет и основные виды услуг сети. Программы для работы в сети Интернет Основы создания сайтов, построение хостинг систем	16/0	ОК.02 ОК.04 ОК.09 ПК 4.1 ПК 4.2
	В том числе практических и лабораторных занятий	18/18	
	Практическое занятие № 12. «Организация передачи и размещения информации в локальной и глобальной компьютерных сетях»	4/4	
	Практическое занятие № 13. «Создание учебного сайта». Консультация	14/14	
	<ol> <li>В том числе самостоятельная работа обучающихся</li> <li>Подготовить сообщение «Правила ТБ и охраны труда при работе за персональным компьютером»</li> <li>Составить таблицу «Виды программного обеспечения: системные требования, назначение»</li> <li>Подготовить презентацию «Виды памяти в ПК»</li> <li>Составить схему «Устройства внешней памяти: характеристика, назначение»</li> <li>Составить схему «Основные виды угроз информационной безопасности»</li> <li>Составить перечень мероприятий по защите персональных данных</li> <li>Составить перечень правил защиты ПК от вирусов</li> <li>Составить презентацию по теме «Топология компьютерных сетей»</li> <li>Подготовить сообщение по теме «Аппаратные средства локальной сети»</li> <li>Подготовить сообщение по теме «Режимы информационного обмена»</li> <li>Составить таблицу «Технологии мультимедиа»</li> <li>Заполнить таблицу «Программные средства мультимедиа»</li> <li>Составить таблицу «Форматы мультимедийных файлов»</li> <li>Подготовить сообщение по теме «Аппаратные средства</li> </ol>	6/0	

		7
мультимедиа»		
16. Составить схему «Устройство сети Интернет»		
Подготовить презентацию по теме «Виды услуг в сети Интернет»		O.K. O.I
Учебная практика		OK.01
Виды работ:		OK.02
1. Ведение отчетной и технической документации по комплектованию аппаратных частей ПК,		OK.04
периферийного оборудования и оргтехники		OK.09
1. Ведение отчетной и технической документации при модернизации оборудования		ПК 4.1
2. Передача и размещение цифровой информации		ПК 4.2
3. Обеспечение информационной безопасности		
4. Осуществление мероприятий по защите персональных данных	72/72	
5. Резервное копирование и восстановление данных	12,12	
6. Установка, настройка антивирусной программы на ПК		
7. Организация рабочего места для создания медиатеки		
2. Поиск, ввод и передача данных с помощью технологий и сервисов сети Интернет		
3. Создание и хранение мультимедийной информации на ПК. Управление медиатекой цифровой		
информации		
4. Структурирование цифровой информации в медиатеке ПК и серверов		
8. Публикация мультимедиа контента в сети Интернет		
Производственная практика		OK.01
Виды работ:		OK.02
1. Работа с технической документацией		OK.04
2. Передача и размещение цифровой информации		OK.09
3. Обеспечение информационной безопасности		ПК 4.1
4. Резервное копирование и восстановление данных		ПК 4.2
5. Установка, настройка антивирусной программы на ПК	108/108	
6. Организация рабочего места для создания медиатеки		
7. Поиск, ввод и передача данных с помощью технологий и сервисов сети Интернет		
8. Создание и хранение мультимедийной информации на ПК		
9. Структурирование цифровой информации в медиатеке ПК и серверов		
10. Публикация мультимедиа контента в сети Интернет		
11. Управление медиатекой цифровой информации		
Промежуточная аттестация	12	
Bcero	314/240	

#### 3. Условия реализации профессионального модуля

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет(ы) Для самостоятельной и воспитательной работы, оснащенный(е) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Мастерская(ие) и зоны по видам работ Зона 2 Выполнение работ по эксплуатации структурированных кабельных сетей и волоконно-оптических линий связи, оснащенная(ые) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Оснащенные базы практики (мастерские/зоны по видам работ), оснащенная(ые) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

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

- 1. Прохорский, Г.В. Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие / Г.В. Прохорский. М.: КноРус, 2022. 271 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-406-08016-0. URL: https://book.ru/book/938649 (дата обращения: 11.08.2022). Текст: электронный.
- 2. Филимонова, Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник / Е.В. Филимонова. М.: КНОРУС, 2019. 482 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-406-06532-7. Текст: непосредственный

#### 4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата (показатели освоенности компетенций)	Формы контроля и методы оценки
ПК 4.1 ОК.01 ОК.02 ОК.04 ПК 4.2 ОК.01 ОК.02 ОК.04	Управляет медиатекой цифровой информации, передает и размещает цифровую информацию, обеспечивать информационную безопасность  Осуществляет навигацию по ресурсам, поиск ввода и передачи данных с помощью технологий и сервисов в сети Интернет, публикует мультимедиа контент в сети Интернет	Экзамен в форме собеседования: практическое задание по построению алгоритма в соответствии с техническим заданием Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы.  Защита отчетов по практическим и лабораторным работам.  Оценка результатов выполнения практических работ.  Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.

Приложение 1.5 к ОПОП-П по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Рабочая программа профессионального модуля «ПМв.05\* ОБСЛУЖИВАНИЕ СЕТЕВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»

#### СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

#### 1. Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

- 1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы
- 1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля
- 1.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

#### 2. Структура и содержание профессионального модуля

- 2.1. Трудоемкость освоения модуля
- 2.2. Структура профессионального модуля
- 2.3. Содержание профессионального модуля

#### 3. Условия реализации профессионального модуля

- 3.1. Материально-техническое обеспечение
- 3.2. Учебно-методическое обеспечение
- 4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМв.05\* Обслуживание сетевой инфраструктуры» код и наименование модуля

# 1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «обслуживание сетевой инфраструктуры». Профессиональный модуль включен в вариативную часть образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК.04	организовывать работу коллектива и команды	психологические основы деятельности коллектива	-
	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	психологические особенности личности	
ОК.05	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке	правила оформления документов	-
	проявлять толерантность в рабочем коллективе	правила построения устных сообщений особенности социального и	
ОК.06	проявлять гражданско- патриотическую позицию	культурного контекста сущность гражданско-патриотической позиции	
	демонстрировать осознанное поведение	традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений	
	описывать значимость своей специальности	значимость профессиональной деятельности по специальности	

	применять стандарты	стандарты	
	антикоррупционного	антикоррупционного	
	поведения	поведения и последствия	
	поведения	его нарушения	
ПК 5.1	проектировать	архитектуру и функции	проектировать
	локальную сеть	систем управления	архитектуру локальной
		сетями, стандарты	сети в соответствии с
		систем управления	поставленной задачей
	выбирать сетевые	задачи управления:	использовать
	топологии	анализ	специальное
		производительности и	программное
		надежности, управление	обеспечение для
		безопасностью, учет	моделирования,
		трафика, управление	проектирования и
		конфигурацией	тестирования
			компьютерных сетей
	рассчитывать основные	правила эксплуатации	настраивать протоколы
	параметры локальной	технических средств	динамической
	сети	сетевой инфраструктуры	маршрутизации
	применять алгоритмы	методы устранения	определять влияния
	поиска кратчайшего	неисправностей в	приложений на проект
	пути	технических средствах,	сети
		схемы послеаварийного	
		восстановления	
		работоспособности сети,	
		техническую и	
		проектную	
		документацию, способы	
		резервного копирования	
		данных, принципы	
		работы хранилищ	
		данных	
	планировать структуру	основные понятия	анализировать,
	сети с помощью графа с	информационных	проектировать и
	оптимальным	систем, жизненный цикл,	настраивать схемы
	расположением узлов	проблемы обеспечения	потоков трафика в
		технологической	компьютерной сети
		безопасности	проектировать
		информационных	архитектуру локальной
		систем, требования к	сети в соответствии с
		архитектуре	поставленной задачей
		информационных систем	
		и их компонентам для	
		обеспечения	
		безопасности	
		функционирования,	
		оперативные методы	
		повышения безопасности	
		функционирования	
		программных средств и	
ĺ		баз данных	

	использовать	спелства монитовинга и	
	использовать математический аппарат	средства мониторинга и анализа локальных сетей	
	теории графов	апализа локальных сетей	
	настраивать стек	основные требования к	использовать
	протоколов tcp/ip и	средствам и видам	специальное
	использовать	тестирования для	программное
	встроенные утилиты	определения	обеспечение для
	операционной системы	технологической	моделирования,
	для диагностики	безопасности	проектирования и
	работоспособности сети	информационных систем	тестирования
	раобтоснособности сети	принципы работы сети	компьютерных сетей
		аналоговой телефонии	настраивать протоколы
		аналоговой телефонии	динамической
			, .
		назнания голосового	маршрутизации определять влияния
		назначение голосового	приложений на проект
		шлюза, его компоненты и функции	приложении на проект
			ССТИ
		основные принципы технологии обеспечения	
		доѕ для голосового	
		трафика	
ПК 5.2	DI INIMATI GOTODI IO	1 1	VOTOMO D HADOTE H
11K 3.2	выбирать сетевые	общие принципы построения сетей	устанавливать и
	топологии	построения сетеи	настраивать сетевые протоколы и сетевое
			оборудование в
			соответствии с
			конкретной задачей
	nacciniti inati aciianii ia	сетевые топологии	выбирать технологии,
	рассчитывать основные параметры локальной	сетевые топологии	инструментальные
	сети		средства при
	ССТИ		организации процесса
			исследования объектов
			сетевой инфраструктуры
	применять алгоритмы	стандартизацию сетей	создавать и настраивать
	поиска кратчайшего	стандартизацию сетеи	одноранговую сеть,
	пути		компьютерную сеть с
	II y I ii		помощью
			маршрутизатора,
			беспроводную сеть
	планировать структуру	этапы проектирования	выполнять поиск и
	сети с помощью графа с	сетевой инфраструктуры	устранение проблем в
	оптимальным	тероп ппфраструктуры	компьютерных сетях
	расположением узлов		компьютерных сстях
	использовать	элементы теории	отслеживать пакеты в
	математический аппарат	массового обслуживания	сети и настраивать
	теории графов	Maccobot o oosiy Mibaiin A	программно-аппаратные
	теории графов		межсетевые экраны
	использовать	основные полатия	
	многофункциональные	основные понятия теории графов	настраивать коммутацию в корпоративной сети
	приборы и программные	теории графов	в корпоративной сети
	средства мониторинга		
	средства мониторинга		

	исполі зороті	OCHODINI IC HOOFITCH	
	использовать	основные проблемы	
	программно-аппаратные	синтеза графов атак	
	средства технического	системы	
	контроля	топологического анализа	
		защищенности	
		компьютерной сети	
		архитектуру сканера	
		безопасности	
		принципы построения	
		высокоскоростных	
		локальных сетей	
ПК 5.3	использовать	требования к	обеспечения
	программно-аппаратные	компьютерным сетям	целостности
	средства технического		резервирования
	контроля		информации
		требования к сетевой	обеспечения безопасного
		безопасности	хранения и передачи
			информации в
			глобальных и локальных
			сетях
		элементы теории	создания и настройки
		массового обслуживания	одноранговой сети,
			компьютерной сети с
			помощью
			маршрутизатора,
			беспроводной сети
		основные понятия	выполнения поиска и
		теории графов	устранения проблем в
			компьютерных сетях
		основные проблемы	отслеживания пакетов в
		синтеза графов атак	сети и настройки
		common that are many	программно-аппаратные
			межсетевых экранов
		системы	фильтрования, контроля
		топологического анализа	и обеспечения
		защищенности	безопасности сетевого
		компьютерной сети	трафика
		архитектуру сканера	определять влияние
		безопасности	приложений на проект
			сети
ПК 5.4	нитать технинескую и	требования к	
11K 3.4	читать техническую и	•	мониторинга
	проектную	компьютерным сетям	производительности
	документацию по		сервера и контроля
	организации сегментов		системных и сетевых
	сети		событий
	контролировать	архитектуру протоколов	использования
	соответствие		специального
	разрабатываемого		программного
	проекта нормативно-		обеспечения для
	технической		моделирования,
	документации		проектирования и

	1		T
			тестирования
			компьютерных сетей
	использовать	стандартизацию сетей	создания и настройки
	программно-аппаратные		одноранговой сети,
	средства технического		компьютерной сети с
	контроля		помощью
			маршрутизатора,
			беспроводной сети
		этапы проектирования	создания подсети и
		сетевой инфраструктуры	настройки обмена
	***************************************		данными
	читать техническую и	организацию работ по	поиска и устранения
	проектную	вводу в эксплуатацию объектов и сегментов	проблем в
	документацию по		компьютерных сетях
	организации сегментов сети	компьютерных сетей	ana huna ayang hatarah
	контролировать	стандарты кабелей, основные виды	анализа схемы потоков трафика в компьютерной
	соответствие	коммуникационных	сети
	разрабатываемого	устройств, термины,	COIM
	проекта нормативно-	понятия, стандарты и	
	технической	типовые элементы	
	документации	структурированной	
	denting in the second in the s	кабельной системы:	
		монтаж, тестирование	
	использовать	средства тестирования и	оценки качества и
	программно-аппаратные	анализа	соответствия
	средства технического	программно-аппаратные	требованиям проекта
	контроля	средства технического	сети
	_	контроля	
ПК 5.5	читать техническую и	принципы и стандарты	оформления технической
	проектную	оформления технической	документации
	документацию по	документации	
	организации сегментов		
	сети		
	контролировать		определения влияния
	соответствие		приложений на проект
	разрабатываемого		сети
	проекта нормативно-		
	технической		
	документации		
	использовать	принципы и стандарты	анализа схемы потоков
	техническую литературу	оформления топологии	трафика в компьютерной
	и информационно-	сети	сети
	справочные системы для		оценки качества и
	замены (поиска		соответствия
	аналогов) устаревшего		требованиям проекта
ПИ 5 С	оборудования		сети
ПК 5.6	идентифицировать	лицензионные	обнаруживать и
	типичные инциденты	требования по настройке	регистрировать
		и эксплуатации	типичные инциденты

инцидентами проводить диагностику инцидентами проводить диагностику инцидентами проводить диагностику инцидента согласно инструкции  оценивать степень критичности инцидентов при работс  задавать базовые параметры, в том числе параметры, в том числе параметры защиты от несанкционированного доступа к операционным системам устройств и устранять возникающие типичные инциденты  конфигурировать периферийные устройств обеспечения  периферийных устройств, программного обеспечения периферийных устройств, программного обеспечения периферийных устройств, программного обеспечения  периферийных устройств, программного обеспечения  периферийных устройств, программного обеспечения  периферийных устройств, программного обеспечения  периферийных устройств, программного обеспечения  периферийных устройств, программного обеспечения  периферийных устройств, программного обеспечения  прократь функциопирование программного обеспечения  устройств, программного обеспечения  устройств, программного обеспечения  проверять функциопирование программного обеспечения  периферийных устройств, программного обеспечения  проверять функциопирование периферийных устройств, программного обеспечения  периферийных устройств, программного обеспечения периферийных устройств, программного обеспечения периферийных устройств, программного обеспечения периферийных устройств, программного обеспечения периферийных устройств, прократь и проверять функциопирование периферийных устройств, програмнного обеспечения периферийных устройств, програмнного обеспечения периферийных устройств, програмнного обеспечения периферийных устройства (копцетрукции проверять работасно периферийных устройства (копцетрукции проверять работасно периферийных устройств, програмнного обеспечения периферийных устройства (копцетрукции устанавливать и порквонтамнать и порквонамного авиструкции иструкции проверять работасно периферийных устройства (копцетрукции устройства (комутаторыя, периферийным устройства (комутаторыя) порквонамного авиструкции устройства (комутаторыя) порквонамнамна	r	регистрировать	устанавливаемого	исследовать,
обеспечения  информационной системе управления инциденты  проводить диагностику инцидента согласно инструкции  проводить диагностику инцидента согласно инструкции  оценивать степень критичности инцидентов при работе  задавать базовые параметры защиты от песанкционированиого доступа к операционным системя  устранять возникающие типичные инциденты принципы организации, состав и состав и состав и состав и состав и состав и состав устройств обруждения принципы организации, состав и состав и состав и состав и состав и состав и оборудования под замену устройства и принципы организации, состав и состав и состав и состав и состав и состав и оборудования под замену устройства и принципы организации, состав и состав и состав и состав и состав и состав и состав и состав и состав и состав и состав и состав и состав и состав и состав и оборудования под замену информационного взаимодействия систем обогуживания под замену информационного взаимодействия систем информационную систему управлених работах и о использованных запасных частях в информационную систему управления запасами и ремонтом выявлять и определять обо и и отказы сетевых обоб и и отказы сетевых обо и и опедальть и определять обо и и опедальть и операдиль	-	= =		
проводить диагностику инщидента согласно инструкции  опенивать степень критичности инщидентов при работе  задавать базовые параметры, в том числе нараметры защиты от несанкционированного доступа к операционным системам устрайть возвикающие типичные инциденты принципы организации, пенериферийные устройства операционных систем конфигурировать периферийные устройства операционных систем применять методы устражения адания базовых профилактических работ опередения задания базовых профилактических работ обслуживании опередения задания базовых профилактических работ обслуживании выявлять и опеределия выпорационных систем применять методы задания базовых профилактических работ обслужуправления задаения сетевых устройства опередения профилактических работ обслуживании оборудования о				-
инщидента согласно инструкции  проводить диагностику иншидента согласно инструкции  опспивать степспь критичности инцидентов при работе  задавать базовые параметры, в том числе параметры, в том числе параметры защиты от несанкционированию системам  устрайть возникающие типичные инциденты приферийшые устройства  опспивать степспь критичности инцидентов при работе  задавать базовые параметры, в том числе параметры защиты от несанкционированного доступа к операционным системам  устрайть возникающие типичные инциденты принципы организации, состав и схемы работы операционных систем конфигурировать периферийшые устройства  применять методы управления сетевыми устройствами  применять методы применять методы задания базовых профилактических работ операдиния проведения запасных частей и оборудования вногить данных частей и оборудования вноготь данных частей и оборудования оборудования вноготь данных частей и оборудования вноготь данных частей и оборудования обо		• •		• •
проводить диагностику инпидента согласно инструкции  опенивать степень критичности инпидентов при работе  задавать базовые параметры, в том числе параметры защиты от песанкциопированного доступа к операционным системам  устранять возникающие типичные инпиденты принципы организации, периферийные устройств а операционным состав и схемы работь операционных систем устройства операционных систем устройства операционных систем обслуживания операционных периферийные устройства от принципы организации, состав и схемы работь операционных систем операционных систем обслуживания вычислительных систем обслуживания операционных систем операционных систем обслуживания оборудования по операционных систем операционных систем обслуживания оборудования по оборудования по оборудования по оборудования по оборудования по оборудования информационного ваимодействия систем оборудования вынислительных систем оборудования по оборудования по оборудования по оборудования по оборудования информационную систему управления запасами и ремонгом применять методы регламенты проведения запасами и ремонгом выявлять и опеределять сбои и отказы сетовых сетовых сетовых сетовых сетов оборудования профилактического обстажущимных запасами и ремонгом выявлять и опеределять сбои и отказы сетовых сетовых сетовых сетов оборудования оборудования оборудования оборудования и ремонгом выявлять и опеределять сбои и отказы сетовых сетовами операционную сетов оборудования оборудования оборудования оборудования и ремонгом выявлять и опеределять сетовых с		• •		
инцидента согласно инструкции  проверять функционирование периферийных устройств, программиюто обеспечения периферийных устройств согласно инструкции устанавливать и подключать сетевые устройства (концентраторы, мосты, маршрутизаторы, плюзы, модемы, мультиплексоры, комвутаторы) согласно инструкции проверять работоспособность администрирумых сетевых устройств согласно инструкции проверять работоспособность администрирумых сетевых устройств согласно инструкции проверять работоспособность администрирумых сетевых устройств согласно инструкции  основы архитектуры, устройства и функционирования периферийные устройства основы архитектуры, устройства и функционирования периферийные устройств основы архитектуры, устройств и функционирования периферийных сетевых устройств согласно инструкции  контролировать остатки запасных частей и оборудования под замену контролировать соблюдение графика профилактического обслуживания оборудования вносить данные о промерять функционированого обслуживания оборудования вносить данные о промерять функционированого промерять функционированого применять методы устройств и функционирования периферийных устройства (концентраторы, мосты, маршрутизаторы, мольтиров, мольтиров, мольтиров, мольтиров, мольтиров, мольтиров, мольтиров, мольтировность администрируемых сетевых устройств согласно инструкции проверять работоспособность администрируемых сетевых устройств останили устройств останите промерять обобнуюте вымунительных систем оборудования вносить данные о проверять останицируютизото обогнувний оборудования профилактических работ обогнуютельных запасных частях в информационного ваиморействия систем вносить данные о проверять обогноствых учтройств останительных запасных частей и оборудования профилактических работ обогноствых учтройств останатировного обогнасное обог	l ——			устанавливать и
инструкции  оценивать степень критичности инцидентов при работе  при работе  задавать базовые параметры, в том числе параметры защиты от несанкционированного доступа к операционным системам устройства и функционирования вычислительных систем устройства операционных состав и схемы работы устройства  конфигурировать периферийные устройства и принципы организации, состав и схемы работы операционных систем управления сетевыми устройства и информационного взаимодействия систем информационного взаимодействия систем обслуживания обсорудования вносить данные о проведенных работах и о использованных запасных частах в информационного взаимодействия систем информационного взаимодействия систем управления сетевыми устройствами  применять методы применять методы задания базовых профилактических работ сбог и отказы сетевых устройств операдения запасами и ремонтом выявлять и поределять сбого и отказы сетевых устройств и операдения запасами и ремонтом запасами и ремо				-
периферийных устройств, программного обеспечения периферийных устройств согласно инструкции устанавливать и подключать сетевые устройства (концентраторы, мосты, маршрутизаторы, шлюзы, модемы, мультиплексоры, коммутаторы) согласно инструкции проверять работоспособность админстрируемых сетевых устройств астевых устройств согласно инструкции проверять работоспособность администрируемых сетевых устройств согласно инструкции проверять работоспособность администрукции проверять устройств и функционирования вычислительных систем конфигурировать периферийные устройства и схемы работы устройства и принципы организации, состав и схемы работы операционных систем управления сетевыми устройствами стандарты информационного взаимодействия систем информационного взаимодействия систем информационного взаимодействия систем управления запасных частах в информационного взаимодействия систем управления запасами и ремонтом выявлять и определять сбоги о тказы сетевых себои и отказы сетевых себои и отказы сетевых собои отказы и профеделять и определять собои отказы сетевых сетом ображения работах и о использованных запасами и ремонтом выявлять и определять сбоги отказы сетевых сетом ображения и ремонтом выявлять и определять сбоги отказы сетевых сетем ображения сетевых сетем ображения работа сетем ображения профеделять сбоги отказы сетевых сетом обестами ображения работах и о непользованных запасами и ремонтом выявлять и определять сбоги отказы сетевых сетем ображения работах и отказы сетем ображения работах и отказы сетем ображения работах и отказы сетем ображения работах и отказы сетем ображения работах и отказы сетем ображения работах и отказы сетем ображения работах и отказы сетем ображения работах и отказы сетем ображения работах и отказы сетем ображения работах и отказы сетем ображения работах и отказы сетем ображения работах и отказы сетем ображения работах и отказы сетем ображения работах и отказы сетем ображения работах и отказы сетем ображения работах и отказы отказы отказы и подкления работах и отказы отказы и подкления ра				
оценивать степень критичности инцидентов при работе  задавать базовые параметры, в том числе параметры защиты от несанкционированиого доступа к операционным системам  устранять возникающие типичные инциденты рустройства и функционирования периферийные устройства и функционирования вычислительных систем конфигурировать периферийные устройства  конфигурировать принципы организации, состав и схемы работы операционных систем угройства и функционирования вычислительных систем оборудования под замену контролировать соблюдение графика профилактических работ операсими устройствами  применять методы управления стетемым устройства и функционноровать операционных систем оборудования под замену контролировать соблюдение графика профилактических работ о использованных запасных частях в информационную систему управления запасных частях в информационную систему управления запасами и ремонном запасами и ремо				
оценивать степень критичности инцидентов при работе  задавать базовые параметры, в том числе параметры защиты от несанкционированного доступа к операционным системам устранять возникающие типичные инциденты периферийные устройства и схемы работы устройства и состав и схемы работы устройства и состав и схемы работы устройства и состав и схемы работы операционных систем угройства и схемы работы операционных систем оборудования под замену профилактических работ операсиять и информационного взаимодействия систем управления стетевых устройства и применять методы применять методы задания базовых профилактических работ обое и отказы сетевых стерых обое и отказы сетевых состав и схемы работы операционных систем оборудования под замену профилактического обслуживания оборудования под замену профилактического обслуживания оборудования под замену профилактического обслуживания оборудования профилактического обслуживания оборудования профилактического обслуживания оборудования профилактического обслуживания оборудования вносить данные о проведенных работах и о использованных запасных частах в информационного взаимодействия систем о использованных запасных частах в информационного проведенных работах и о использованных запасных частах в информационного обслуживания оборудования профилактических работ о использованных запасных частах в информационного обслуживания оборудования профилактических работ о использованных запасных частах в информационного обслуживания оборудования профилактических работ о использованных запасных частах в информационного обслуживания оборудования обору				
обеспечения периферийных устройств согласно инструкции устанавливать и подключать сетевые устройства (концентраторы, мосты, маршрутизаторы, мосты, маршрутизаторы, мосты, маршрутизаторы, мосты, маршрутизаторы, мосты, маршрутизаторы, конвертеры, коммутаторы) согласно инструкции проверять работоспособность администрируемых сетевых устройств согласно инструкции проверять от несанкционированого доступа к операционным системам устранять возникающие типичные инциденты устройства и функционирования вычислительных систем конфигурировать периферийные устройства и схемы работы оборудования под замену контролировать соблюдение графика профилактических работ опроведення запасных частях в информационного взаимодействия систем опроведенных работах и о использованных запасных частях в информационную систему управления запасных и ремонном выявлять и определять сбои и отказы сетевых обои отказы сетевых обои отказы сетевых обои				-
оценивать степень критичности инцидентов при работе  при работе  задавать базовые параметры, в том числе параметры, в том числе параметры защиты от несанкционированного доступа к операционным системам  устранять возникающие типичные инциденты периферийные устройства  конфигурировать периферийные устройства  применять методы управления сетевыми устройствами  применять методы задания базовых  профилактических работ неоденсия запасами и ремонтом выявлять и определять сбои и отказы сетевых успрометам и определять сбои и отказы сетевых успрометам и операционную систему управления запасами и ремонтом выявлять и определять сбои и отказы сетевых успрометам выявлять и определять сбои и отказы сетевых упрофилактических работ сбои и отказы сетевых				
оценивать степень критичности инцидентов при работе  при работе  задавать базовые параметры, в том числе параметры защиты от несанкционированного доступа к операционным системам  устранять возникающие типичные инциденты периферийные устройства и состав и схемы работы операционных систем оборудования применять методы угройствами  применять методы задания базовых  профилактических работ состам запасами и ремоштом выявлять и определять сбоги о токазы сетевых устрометь на состаму запасами и ремоштом выявлять и определять сбоги о токазы сетевых собои о токазы сетевых				
оценивать степень критичности инцидентов при работе  при работе  задавать базовые параметры, в том числе параметры защиты от несанкционированного доступа к операционным системам устранять возникающие типичные инциденты основы архитектуры, устройства и функционирования вычислительных систем конфигурировать периферийные устройства  применять методы управления сетевыми устройствами  применять методы задимия базовых профилактических работ системых задания базовых  применять методы задимия базовых  применять методы задимия базовых  применять методы задимия базовых  профилактических работ систем задания базовых  профилактических работ собои и отказы сетевых устройств ображдения задания обрудования под замену соблюдение графика профилактического обслуживания оборудования под задания базовых задания базовых выявлять и опредедять собои и отказы сетевых				
критичности инцидентов при работе  при работе  при работе  при работе  при работе  при работе  при работе  при работе  при работе  при работе  при работе  при работе  при работе  при работе  параметры задавать базовые параметры защиты от несанкционированного доступа к операционным системам  устранять возникающие типичные инциденты функционирования вычислительных систем принципы организации, состав и схемы работы операционных систем оборудования под замену устройства операционных систем оборудования под замену оборудования профилактического обслуживания оборудования профилактических работ и информационного взаимодействия систем опользованных запасных частах в информационную систему управления задания базовых  применять методы задания базовых  применять методы принципы проведения профилактических работ и о проведелять сбои и отказы сетевых себои и отказы сетевых сетевых сетевых сетем обобы и отказы сетевых сетем оборудования профилактических работ опстаку правлять и определять сбои и отказы сетевых сетевых сетевых сетевых сетем обобы и отказы сетевых сетевых сетевых сетевых сетевых сетевых сетевых сетем управления задания базовых отказы сетевых сетем обобы и отказы сетевых сетем обобы и отказы сетевых сетем обобы и отказы сетевых сетем отказы сетевых сетем обобы и отказы сетевых сетем обобы и отказы сетевых сетем обобы и отказы сетевых сетем обобы и отказы сетевых сетем обобы и отказы сетевых сетем обобы и отказы сетевых сетем обобы и отказы сетевых сетем обобы и отказы сетевых сетем обобы и отказы сетем обобы и отказы сетевых сетем обобы обо		опенивать степень		* *
при работе  при работе  при работе  при работе  при работе  при работе  при работе  при работе  при работе  при работе  при работе  при работе  при работе  праметры, кондемы, мультиплексоры, конвертеры, коммутаторы) согласно инструкции  проверять работоспособность администрируемых сетевых устройств согласно инструкции  проверять работоспособность администрируемых сетевых устройств согласно инструкции  при работоспособность администрируемых сетевых устройств согласно инструкции  при работоспособность администрируемых сетевых устройств согласно инструкции  при рустранять возникающие типичные инциденты  конфигурировать периферийные устройства  при рустройства  при рустройства  при рустройства  при рустройства  при рустройства останиа устройства операционных систем оболуживания оборудования  профилактического обслуживаных запасных частях в информационную систему управления запасами и ремонтом выявлять и определять сбои и отказы сетевых				
(концентраторы, мосты, маршрутизаторы, шлюзы, модемы, мультиплексоры, конвертеры, коммутаторы) согласно инструкции проверять работоспособность администрируемых сетевых устройств администрируемых сетевых устройств согласно инструкции проверять работоспособность администрируемых сетевых устройств согласно инструкции основы архитектуры, устранять возникающие типичные инциденты устройства и функционирования вычислительных систем конфигурировать периферийные устройства принципы организации, состав и схемы работы операционных систем оборудования под замену контролировать соблюдение графика профилактического обслуживания оборудования вносить данные о проведенных работах и о использованных запасных частях в информационную систему управления запасных частях в информационную систему управления запасами и ремонтом запасами и ремонтом выявлять и определять сбои и отказы сетевых		-		
задавать базовые параметры, в том числе параметры защиты от несанкционированного доступа к операционным системам  устранять возникающие типичные инциденты  конфигурировать периферийные устройства  применять методы устройствами  применять методы задания базовых  применять методы задания базовых  маршрутизаторы, шлюзы, модемы, мультиплексоры, коммутаторы) согласно инструкции проверять работоспособность администрируемых сетевых устройств согласно инструкции  проверять работоспособность администрируемых сетевых устройств и функционирования вычислительных систем принципы организации, состав и схемы работы операционных систем профилактического обслуживания оборудования вносить данные о профилактического обслуживаных запасных частях в информационную систему управления запасами и ремонтом выявлять и определять сбои и отказы сетевых		1 1		-
задавать базовые параметры, в том числе параметры защиты от несанкционированного доступа к операционным системам устранять возникающие типичные инциденты принципы организации, периферийные устройства принципы организации, состав и схемы работы операционных систем оборудования профилактического обслуживания оборудования операционных систем опроведения стандарты информационного взаимодействия систем опроведения запасами и ремонтом выявлять и определять сбои и отказы сетевых и определять сбои и отказы сетевых опередения задания базовых				`
Мультиплексоры, конвертеры, коммутаторы) согласно инструкции проверять работоспособность администрируемых сетевых устройств согласно инструкции проверять работоспособность администрируемых сетевых устройств согласно инструкции сетевых устройств согласно инструкции сетевых устройств согласно инструкции сетевых устройств и функционирования вычислительных систем конфигурировать периферийные устройства принципы организации, состав и схемы работы операционных систем устройства и схемы работы операционных систем обслуживания оборудования профилактического обслуживания оборудования профилактического обслуживания оборудования проведенных работах и о использованных запасных частах в информационную систему управления запасами и ремонтом выявлять и определять сбои и отказы сетевых сбои и отказы сетевых				
Вадавать базовые параметры, в том числе параметры защиты от несанкционированного доступа к операционным системам   устранять возникающие типичные инциденты   функционирования вычислительных систем   конфигурировать периферийные устройства   операционных систем   устройства   операционных систем   операционного взаимодействия систем   операционного взаимодействия систем   операционного взаимодействия систем   операционного проведенных работах и операционного взаимодействия систем   операденных работах и операционную систем управления запасами и ремонтом   операделять и опеределять собо и отказы сетевых   отказы сетев				
задавать базовые параметры, в том числе параметры защиты от несанкционированного доступа к операционным системам  устранять возникающие типичные инциденты конфигурировать периферийные устройства применять методы управления сетевыми устройствами  применять методы применять методы применять методы применять методы применять методы применять методы применять методы применять методы применять методы применять методы применять методы применять методы применять методы применять методы применять методы устройствами  применять методы пработасистем профилактических работ профилактических работ профилактических работ				
задавать базовые параметры, в том числе параметры защиты от несанкционированного доступа к операционным системам  устранять возникающие типичные инциденты  конфигурировать периферийные устройства  применять методы устройствами  применять методы применять методы задания базовых  применять методы задания базовых  применять методы задания базовых  применять методы задания базовых  применять методы задания базовых  применять методы задания базовых  профилактических работ запасами и ремонтом профедационного профедационного профилактических работ запасами и оборудования запасами и ремонтом профилактических работ запасами и оборудования запасами и ремонтом выявлять и определять сбои и отказы сетевых				
проверять работоспособность администрируемых сетевых устройств согласно инструкции системам   устранять возникающие типичные инциденты   устройства и функционирования вычислительных систем вычислительных систем   териферийные устройства   операционных систем   оборудования под замену   операционных систем   оборудования под замену   операционных систем   оборудования под замену   принципы организации, состав и схемы работы операционных систем   оборудования профилактического обслуживания оборудования   применять методы управления сетевыми устройствами   стандарты информационного взаимодействия систем   вносить данные о проведенных работах и о использованных запасных частях в информационную систему управления запасами и ремонтом   применять методы задания базовых   профилактических работ сбои и отказы сетевых				
параметры, в том числе параметры защиты от несанкционированного доступа к операционным системам  устранять возникающие типичные инциденты устройства и функционирования вычислительных систем конфигурировать периферийные устройства операционных систем угройства операционных систем обслуживания оборудования поранизации, состав и схемы работы операционных систем обслуживания оборудования профилактического обслуживания оборудования вносить данные о промеденных работах и устройствами операционного взаимодействия систем операционного проведенных работах и о использованных запасных частях в информационную систему управления запасами и ремонтом применять методы задания базовых профилактических работ сбои и отказы сетевых сбои и отказы сетевых	3	вадавать базовые		проверять
несанкционированного доступа к операционным системам  устранять возникающие типичные инциденты  конфигурировать периферийные устройства  применять методы устройствами  применять методы заимодействия систем устройствами  применять методы заимодействия систем запасных частей и оборудования под замену  конфигурировать принципы организации, состав и схемы работы операционных систем обслуживания оборудования  применять методы управления сетевыми устройствами  применять методы заимодействия систем обслуживанных запасных частях в информационную систему управления запасами и ремонтом применять методы задания базовых  профилактических работ  применять методы заимодействия систем обслуживанных запасами и ремонтом выявлять и определять сбои и отказы сетевых	I	параметры, в том числе		
доступа к операционным системам  устранять возникающие типичные инциденты  конфигурировать периферийные устройства и оборудования под замену  применять методы устройствами  применять методы применять методы заимодействия систем  применять методы заимодействия систем  применять методы заимодействия систем  применять методы заимодействия систем  применять методы заимодействия систем  применять методы заимодействия систем  применять методы заимодействия систем  применять методы заимодействия систем  применять методы заимодействия систем  применять методы заимодействия систем  применять методы задания базовых  регламенты проведения запасами и ремонтом выявлять и определять сбои и отказы сетевых	Г	параметры защиты от		администрируемых
системам устранять возникающие типичные инциденты  конфигурировать периферийные устройства  применять методы устройствами  применять методы применять методы задания базовых  применять методы задания базовых  применять методы задания базовых  применять методы задания базовых  принципы организации, состав и схемы работы оборудования под замену контролировать соблюдение графика пофорудования профилактического обслуживания оборудования профилактического обслуживания оборудования профилактического обслуживания профилактических работ обслуживания профилактических работ вапасых частях в информационную систему управления запасами и ремонтом выявлять и определять сбои и отказы сетевых	F	несанкционированного		сетевых устройств
устранять возникающие типичные инциденты устройства и функционирования вычислительных систем конфигурировать периферийные устройства и оборудования под замену контролировать периферийные устройства операционных систем профилактического обслуживания оборудования профилактического обслуживания оборудования применять методы управления сетевыми устройствами взаимодействия систем устройствами взаимодействия систем информационную систем управления запасами и ремонтом применять методы профилактических работ выявлять и определять сбои и отказы сетевых	Į	цоступа к операционным		согласно инструкции
типичные инциденты устройства и функционирования вычислительных систем замену конфигурировать принципы организации, состав и схемы работы устройства операционных систем профилактического обслуживания оборудования применять методы управления сетевыми устройствами взаимодействия систем информационного проведенных работах и о использованных запасных частях в информационную систему управления применять методы задания базовых профилактических работ сбои и отказы сетевых	C	системам		
функционирования вычислительных систем замену  конфигурировать периферийные состав и схемы работы устройства операционных систем принципы организации, соблюдение графика профилактического обслуживания оборудования  применять методы управления сетевыми устройствами взаимодействия систем о использованных запасных частях в информационную систему управления запасами и ремонтом применять методы задания базовых профилактических работ сбои и отказы сетевых	3	устранять возникающие	1 01	± ±
конфигурировать принципы организации, периферийные устройства операционных систем оборудования применять методы устройствами оборудования оборудования оборудования оборудования оборудования устройствами оборудования оборудова	T	гипичные инциденты	устройства и	запасных частей и
конфигурировать периферийные устройства принципы организации, состав и схемы работы устройства операционных систем профилактического обслуживания оборудования применять методы управления сетевыми устройствами взаимодействия систем о использованных запасных частях в информационную систему управления применять методы применять методы задания базовых профилактических работ сбои и отказы сетевых			функционирования	оборудования под
периферийные устройства состав и схемы работы операционных систем профилактического обслуживания оборудования применять методы управления сетевыми устройствами взаимодействия систем о использованных запасных частях в информационную систему управления применять методы применять методы задания базовых профилактических работ собои и отказы сетевых				·
устройства операционных систем профилактического обслуживания оборудования применять методы управления сетевыми устройствами взаимодействия систем о использованных запасных частях в информационную систему управления запасами и ремонтом применять методы профилактических работ сбои и отказы сетевых				
применять методы управления сетевыми устройствами взаимодействия систем информационного проведенных работах и о использованных запасных частях в информационную систему управления запасами и ремонтом применять методы задания базовых регламенты проведения профилактических работ сбои и отказы сетевых			_	
применять методы управления сетевыми устройствами взаимодействия систем о использованных запасных частях в информационную систему управления запасами и ремонтом применять методы задания базовых профилактических работ сбои и отказы сетевых	3	устройства	операционных систем	
применять методы управления сетевыми устройствами взаимодействия систем о использованных запасных частях в информационную систему управления запасами и ремонтом применять методы задания базовых регламенты проведения профилактических работ сбои и отказы сетевых				•
управления сетевыми устройствами взаимодействия систем проведенных работах и о использованных запасных частях в информационную систему управления запасами и ремонтом применять методы задания базовых регламенты проведения профилактических работ сбои и отказы сетевых	<u> </u>			± •
устройствами взаимодействия систем о использованных запасных частях в информационную систему управления запасами и ремонтом применять методы задания базовых регламенты проведения профилактических работ сбои и отказы сетевых		-		
запасных частях в информационную систему управления запасами и ремонтом применять методы регламенты проведения задания базовых профилактических работ сбои и отказы сетевых	-	-		
информационную систему управления запасами и ремонтом применять методы регламенты проведения задания базовых профилактических работ сбои и отказы сетевых	3	устроиствами	взаимодеиствия систем	
систему управления запасами и ремонтом применять методы регламенты проведения выявлять и определять задания базовых профилактических работ сбои и отказы сетевых				
применять методы регламенты проведения выявлять и определять задания базовых профилактических работ сбои и отказы сетевых				
применять методы регламенты проведения выявлять и определять задания базовых профилактических работ сбои и отказы сетевых				
задания базовых профилактических работ сбои и отказы сетевых		7AYY 10YY 777	# APPROX (AVET > =	•
		-	-	=
параметров и параметров на администрируемой устройств и				-
защиты от информационно- операционных систем,		·	информационно-	операционных систем,
несанкционированного	F	несанкционированного		

# 0 0 m v m 0 m 0 m 0 m 0 v v v v v v v v		VOTE OVER VOLUMENTA
доступа к операционным системам	коммуникационной системе	устранять последствия сбоев
	требования охраны труда	
применять методы статической и	при работе с	регистрировать сообщения об ошибках в
динамической	аппаратными,	сетевых устройствах и
конфигурации	программно-	операционных системах
параметров	аппаратными и	операционных системах
операционных систем	программными	
операционных систем	средствами	
	администрируемой	
	информационно-	
	коммуникационной	
	системы	
пользоваться	конструкции типичных	обнаруживать и
нормативно-технической	элементов линий	определять причины
документацией в области	передачи	возникновения
инфокоммуникационных	F	критических инцидентов
технологий		при работе прикладного
		программного
		обеспечения
работать с договорной и	общие принципы	определять и выполнять
отчетной документацией	функционирования	действия по устранению
на обслуживаемую	аппаратных,	критических инцидентов
информационно-	программных и	при работе прикладного
коммуникационную	программно-аппаратных	программного
систему	средств	обеспечения
	администрируемой	
	информационно-	
	коммуникационной	
	системы	
пользоваться	архитектура аппаратных,	локализировать отказы в
нормативно-технической	программных и	сетевых устройствах и
документацией в области	программно-аппаратных	операционных системах
инфокоммуникационных	средств	
технологий	администрируемой	
	информационно-	
	коммуникационной	
работать с	системы	контролировать
раоотать с информационной	принципы установки и настройки программного	
информационнои системой управления	обеспечения	ежедневные отчеты от систем мониторинга
запасами и ремонтом	ООССПСАСПИИ	спотем мопиторинга
оформлять заявки на	регламенты проведения	контролировать системы
материалы и	профилактических работ	сбора и передачи
комплектующие	на администрируемой	учетной информации
информационно-	информационно-	у тогион информации
коммуникационной	коммуникационной	
системы	системе	
идентифицировать	технические	проводить работы по
инциденты,	характеристики	исправлению ошибок
возникающие при	основного оборудования,	конфигурации сетевых
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	175	,

			U
	установке программного обеспечения, и	комплектующих и материалов	устройств и операционных систем
	принимать решение об	информационно-	
	изменении процедуры	коммуникационной	
	установки	системы; типовые	
		варианты взаимозаменяемости	
	оценивать степень	принципы организации	проводить работы по
	критичности инцидентов	информационных систем	замене сетевых
	при работе прикладного	управления ремонтом и	устройств или их
	программного	обслуживанием	компонентов для
	обеспечения	j	устранения ошибок в их
			работе
	устранять возникающие	типовые сроки	составлять отчеты об
	инциденты	проведения	использовании сетевых
		профилактического	ресурсов и
		ремонта	операционных систем
	локализовать отказ и	лицензионные	восстанавливать
	инициировать	требования по настройке	параметры по
	корректирующие действия	и эксплуатации	умолчанию и при
	деиствия	устанавливаемого программного	помощи серверов
		обеспечения	архивирования
			согласно документации
			операционных систем
	производить мониторинг	основы архитектуры,	восстанавливать
	администрируемой	устройства и	параметры
	информационно- коммуникационной	функционирования вычислительных систем	восстановления параметров при помощи
	системы	вычислительных систем	средств управления
	CHETCIVIBI		специализированных
			операционных систем
			сетевого оборудования
	пользоваться	принципы организации,	сопровождать серверы
	контрольно-	состав и схемы работы	архивирования
	измерительными	операционных систем	программного
	приборами и		обеспечения
	аппаратурой		информационно-
			коммуникационной
	исполі зороті	стандарти	системы
	использовать современные методы	стандарты информационного	мониторить проведенное планирование
	контроля	взаимодействия систем	архивирования
	производительности	Sommodeno i Dim Ono i Oni	пользовательских
	информационно-		устройств
	коммуникационной		- 1
	системы		
	анализировать	регламенты проведения	мониторить доступность
	сообщения об ошибках в	профилактических работ	обновлений
	сетевых устройствах и	на администрируемой	программного
	операционных системах	информационно-	обеспечения
			информационно-

		коммуникационной системе	коммуникационной системы, выпущенных
ПОІ	кализовывать отказ и		производителем
ині кој	кализовывать отказ и ициировать рректирующие йствия	инструкции по установке администрируемых сетевых устройств	проверять работоспособность полученных обновлений программного обеспечения информационно-коммуникационной системы
апі диа ош	именять программно- паратные средства для агностики отказов и пибок сетевых гройств	инструкции по эксплуатации администрируемых сетевых устройств	выполнять резервное копирование программного обеспечения информационно-коммуникационной системы перед установкой обновления согласно инструкции
про сре про сет ино ком	именять штатные ограммно-аппаратные едства для контроля оизводительности тевой инфраструктуры формационно-ммуникационной стемы	инструкции по установке администрируемого программного обеспечения	выполнять обновление программного обеспечения технических средств согласно инструкции
про сре про сет ино ком	именять внешние ограммно-аппаратные едства для контроля оизводительности гевой инфраструктуры формационно-ммуникационной стемы	инструкции по эксплуатации администрируемого программного обеспечения	определять границы потенциального домена возникновения сбоя
арх	ботать с серверами хивирования и едствами управления ерационных систем	требования охраны труда при работе с аппаратными, программно-аппаратными и программными средствами администрируемой информационно-коммуникационной системы	выполнять резервное копирование программного обеспечения технических средств, попадающих в область потенциального домена возникновения сбоя
ној	льзоваться рмативно-технической кументацией в области	общие принципы функционирования аппаратных, программных и	составлять и выполнять предварительные испытания

инфокоммуникационных	программио-аппаратии у	графика
технологий	программно-аппаратных средств	предварительных
TOATION IN	администрируемой сети	испытаний
выполнять плановое	архитектура аппаратных,	оповещать
архивирование	программных и	пользователей о
программного	программно-аппаратных	возможных перерывах в
обеспечения	средств	предоставлении сервисов
пользовательских	администрируемой сети	
устройств согласно	1 13	
графику		
использовать отраслевые	протоколы канального,	собирать и вносить в
стандарты при настройке	сетевого, транспортного	журнал учета нештатных
и обновлении	и прикладного уровней	ситуаций сведения о
параметров	модели взаимодействия	возникших неполадках и
администрируемых	открытых систем	сбоях при проведении
сетевых устройств и		предварительных
программного		испытаний
обеспечения		
отражать в	международные	возвращать
конфигурации сетевых	стандарты локальных	информационно-
устройств	вычислительных сетей	коммуникационные
технологические		системы к
стандарты организации	1	первоначальному
отражать в	модели информационно-	состоянию после
конфигурации сетевых	телекоммуникационной	окончания
устройств стандарты безопасности	сети "интернет"	предварительных испытаний
ПОЛЬЗОВАТЬСЯ	регламенты проведения	испытании
нормативно-технической	профилактических работ	
документацией	на администрируемой	
производителя	информационно-	
программного и	коммуникационной	
аппаратного обеспечения	системе	
определять точки	устройство и принцип	
восстановления данных	работы кабельных и	
	сетевых анализаторов	
оценивать риски	средства глубокого	
перерывов в	анализа информационно-	
предоставлении сервисов	коммуникационной	
при проведении	системы	
испытаний		
пользоваться	метрики	
нормативно-технической	производительности	
документацией в области	администрируемой	
инфокоммуникационных	информационно-	
технологий	коммуникационной	
	системы	

# 1.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

безопасности информационных систем принципы работы сети аналоговой телефонии назначение голосового шлюза, его компоненты и функции основные принципы технологии обеспечения доѕ для голосового трафика Умения: проектировать локальную сеть выбирать сетевые топологии рассчитывать основные параметры локальной сети применять алгоритмы поиска кратчайшего пути планировать структуру сети с помощью графа оптимальным расположением узлов использовать математический аппарат теории графов настраивать стек протоколов tcp/ip И использовать встроенные утилиты операционной системы для диагностики работоспособности сети Навыки: проектировать архитектуру локальной сети в соответствии с поставленной задачей использовать специальное программное обеспечение для моделирования, проектирования тестирования компьютерных сетей настраивать протоколы динамической маршрутизации определять влияния приложений на проект сети анализировать, проектировать и настраивать схемы потоков трафика в компьютерной сети

2	ПК 5.2.	Знания:	Тема 1.1.	172	
2	Обслуживать	общие принципы построения	Эксплуатация	1/2	
	сетевые	сетей	•		
		сетен сетевые топологии	технических		
	конфигурации		средств сетевой		
	программно-	стандартизацию сетей			
	аппаратных	этапы проектирования сетевой	инфраструкту		
	средств	инфраструктуры	ры, тема 1.2.		
		элементы теории массового	Эксплуатация		
		обслуживания	систем IP-		
		основные понятия теории	телефонии,		
		графов	тема 2.1.		
		основные проблемы синтеза	Безопасность		
		графов атак	компьютерны		
		системы топологического	х сетей		
		анализа защищенности			
		компьютерной сети			
		архитектуру сканера			
		безопасности			
		принципы построения			
		высокоскоростных локальных			
		сетей			
		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			
		использовать программно-			
		аппаратные средства			
		технического контроля			
		Навыки:			
		устанавливать и настраивать			
		сетевые протоколы и сетевое			
		оборудование в 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			

	T	T	T	Т	T
		выполнять поиск и устранение			
		проблем в компьютерных			
		сетях			
		отслеживать пакеты в сети и			
		настраивать программно-			
		аппаратные межсетевые			
		экраны			
		настраивать коммутацию в			
		корпоративной сети			
3	ПК 5.3.	Знания:	Тема 1.1.	172	
	Осуществлять	требования к компьютерным	Эксплуатация		
	защиту	сетям	технических		
	информации в	требования к сетевой	средств		
	сети с	безопасности	сетевой		
	использованием	элементы теории массового	инфраструкту		
	программно-	обслуживания	ры, тема 1.2.		
	аппаратных	основные понятия теории	Эксплуатация		
	средств	графов	систем IP-		
	1 ''	основные проблемы синтеза	телефонии,		
		графов атак	тема 2.1.		
		системы топологического	Безопасность		
		анализа защищенности	компьютерны		
		компьютерной сети	х сетей		
		архитектуру сканера			
		безопасности			
		Умения:			
		использовать программно-			
		аппаратные средства			
		технического контроля			
		Навыки:			
		обеспечивать целостность			
		резервирования информации			
		обеспечивать безопасное			
		1 1			
		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			
	TTT 6 .	приложений на проект сети	m 4.4	150	
4	ПК 5.4.	Знания:	Тема 1.1.	172	
	Осуществлять	требования к компьютерным	Эксплуатация		
	устранение	сетям	технических		

нетипичных неисправностей в работе сетевой инфраструктуры архитектуру протоколов стандартизацию сетей этапы проектирования сетевой инфраструктуры организацию работ по вводу в эксплуатацию объектов сегментов компьютерных сетей стандарты кабелей, основные коммуникационных вилы устройств, термины, понятия, стандарты типовые элементы структурированной кабельной системы: монтаж, тестирование средства тестирования анализа программно-аппаратные средства технического контроля Умения: читать техническую проектную документацию по организации сегментов сети контролировать соответствие разрабатываемого проекта нормативно-технической документации использовать программноаппаратные средства технического контроля использовать техническую литературу и информационносправочные системы замены (поиска аналогов) устаревшего оборудования Навыки: мониторить производительность сервера и протоколировать системные и сетевые события использовать специальное программное обеспечение для моделирования, проектирования тестирования компьютерных сетей создавать настраивать одноранговую сеть. компьютерную сеть помощью маршрутизатора, беспроводную сеть создавать подсети И

настраивать обмен данными

средств сетевой инфраструкту ры, тема 1.2. Эксплуатация систем IPтелефонии, тема 2.1. Безопасность компьютерны х сетей

		T		
		выполнять поиск и устранение		
		проблем в компьютерных		
		сетях		
		анализировать схемы потоков		
		трафика в компьютерной сети		
		оценивать качество и		
		соответствие требованиям		
		проекта сети		
í	ПК 5.5.	Знания:	Тема 1.1.	172
	Модернизироват	принципы и стандарты	Эксплуатация	
	ь сетевые	оформления технической	технических	
	устройства	документации	средств	
	информационно-	принципы создания и	сетевой	
	коммуникацион	оформления топологии сети	инфраструкту	
	ных систем	Умения:	ры, тема 1.2.	
	HBIA CHCICM		Эксплуатация	
		читать техническую и	систем ІР-	
		проектную документацию по		
		организации сегментов сети	телефонии,	
		контролировать соответствие	тема 2.1.	
		разрабатываемого проекта	Безопасность	
		нормативно-технической	компьютерны	
		документации	х сетей	
		использовать техническую		
		литературу и информационно-		
		справочные системы для		
		замены (поиска аналогов)		
		устаревшего оборудования		
		Навыки:		
		оформлять техническую		
		документацию		
		определять влияние		
		приложений на проект сети		
		анализировать схемы потоков		
		трафика в компьютерной сети		
		оценивать качество и		
		соответствие требованиям		
		проекта сети		
	ПК 5.6	Знания:	Тема 1.1.	172
	Выполнять	-лицензионные требования по	Эксплуатация	
	технические	настройке и эксплуатации	технических	
	работы по	устанавливаемого	средств	
	обслуживанию	программного обеспечения	сетевой	
	информационно-		инфраструкту	
	коммуникацион	-основы архитектуры,	ры, тема 1.2.	
	ной системы и	устройства и	Эксплуатация	
	обслуживание	функционирования	систем IP-	
	информационно-	вычислительных систем;	телефонии,	
	коммуникацион	-принципы организации,	тема 2.1.	
	ной системы	состав и схемы работы	Безопасность	
		операционных систем;	компьютерны	
			х сетей	
		-стандарты информационного		
		взаимодействия систем;		
		-регламенты проведения		
		профилактических работ на		
		администрируемой		
	]	agminio pripy emon		l .

информационнокоммуникационной системе; -требования охраны труда при работе аппаратными, программно-аппаратными программными средствами; администрируемой информационнокоммуникационной системы; -конструкции типичных элементов линий передачи; -общие принципы функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой информационнокоммуникационной системы архитектура аппаратных, программных и программноаппаратных средств администрируемой информационнокоммуникационной системы принципы установки настройки программного обеспечения проведения регламенты профилактических работ на администрируемой информационнокоммуникационной системе технические характеристики оборудования, основного комплектующих и материалов информационнокоммуникационной системы; типовые варианты взаимозаменяемости принципы организации информационных управления ремонтом обслуживанием типовые сроки проведения профилактического ремонта лицензионные требования по настройке и эксплуатации устанавливаемого программного обеспечения основы архитектуры, устройства функционирования вычислительных систем

принципы организации, работы состав И схемы операционных систем стандарты информационного взаимодействия систем регламенты проведения профилактических работ на администрируемой информационнокоммуникационной системе установке инструкции ПО администрируемых сетевых устройств инструкции по эксплуатации администрируемых сетевых устройств установке инструкции ПО администрируемого программного обеспечения инструкции по эксплуатации администрируемого программного обеспечения требования охраны труда при аппаратными, работе программно-аппаратными программными средствами администрируемой информационнокоммуникационной системы общие принципы функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети архитектура аппаратных, программных и программноаппаратных средств администрируемой сети протоколы канального, сетевого, транспортного и прикладного уровней модели взаимодействия открытых систем международные стандарты локальных вычислительных сетей модели информационнотелекоммуникационной сети "интернет" регламенты проведения профилактических работ на администрируемой информационнокоммуникационной системе

устройство и принцип работы кабельных сетевых И анализаторов средства глубокого анализа информационнокоммуникационной системы метрики производительности администрируемой информационнокоммуникационной системы Умения: Умения: идентифицировать типичные инциденты регистрировать инцидент в информационной системе управления инцидентами проводить диагностику инцидента согласно инструкции оценивать степень критичности инцидентов при работе задавать базовые параметры, в том числе параметры защиты несанкционированного доступа операционным системам устранять возникающие типичные инциденты конфигурировать периферийные устройства применять методы управления сетевыми устройствами применять методы задания базовых параметров защиты параметров от несанкционированного доступа К операционным системам применять методы статической и динамической конфигурации параметров операционных систем пользоваться нормативнотехнической документацией в области инфокоммуникационных технологий работать с договорной отчетной документацией на обслуживаемую информационнокоммуникационную систему нормативнопользоваться технической документацией в области инфокоммуникационных технологий работать с информационной системой управления запасами и ремонтом оформлять заявки на материалы и комплектующие информационнокоммуникационной системы идентифицировать инциденты, возникающие при установке программного обеспечения, принимать решение об изменении процедуры установки оценивать степень критичности инцидентов при работе прикладного программного обеспечения устранять возникающие инциденты локализовать отказ И инициировать корректирующие действия мониторинг производить администрируемой информационнокоммуникационной системы пользоваться контрольноизмерительными приборами и аппаратурой использовать современные методы контроля производительности информационнокоммуникационной системы анализировать сообщения об ошибках В сетевых устройствах и операционных системах локализовывать отказ инициировать корректирующие действия применять программноаппаратные средства для диагностики отказов и ошибок сетевых устройств применять штатные программно-аппаратные средства для контроля производительности сетевой инфраструктуры информационнокоммуникационной системы

применять внешние программно-аппаратные средства ДЛЯ контроля производительности сетевой инфраструктуры информационнокоммуникационной системы работать серверами архивирования и средствами управления операционных систем нормативнопользоваться технической документацией в области инфокоммуникационных технологий выполнять плановое архивирование программного обеспечения пользовательских устройств согласно графику использовать отраслевые стандарты при настройке и параметров обновлении администрируемых сетевых устройств и программного обеспечения конфигурации отражать в сетевых устройств технологические стандарты организации конфигурации отражать В сетевых устройств стандарты безопасности нормативнопользоваться технической документацией производителя программного и аппаратного обеспечения определять точки восстановления данных оценивать риски перерывов в предоставлении сервисов при проведении испытаний пользоваться нормативнотехнической документацией в области инфокоммуникационных технологий. Навыки: обнаруживать И регистрировать типичные инциденты исследовать, диагностировать устранять типичные инциденты

устанавливать и проверять функционирование периферийных устройств, программного обеспечения устройств периферийных согласно инструкции устанавливать и подключать сетевые устройства (концентраторы, мосты, маршрутизаторы, шлюзы. модемы, мультиплексоры, конвертеры, коммутаторы) согласно инструкции проверять работоспособность администрируемых сетевых устройств согласно инструкции контролировать остатки запасных частей оборудования под замену контролировать соблюдение графика профилактического обслуживания оборудования данные вносить проведенных работах и использованных запасных частях в информационную систему управления запасами и ремонтом выявлять и определять сбои и отказы сетевых устройств и операционных систем, устранять последствия сбоев регистрировать сообщения об ошибках сетевых устройствах и операционных системах обнаруживать и определять причины возникновения критических инцидентов при работе прикладного программного обеспечения определять И выполнять устранению действия ПО критических инцидентов при работе прикладного программного обеспечения локализировать отказы сетевых устройствах операционных системах контролировать ежедневные отчеты от систем мониторинга контролировать системы сбора и передачи учетной информации

проводить работы ПО исправлению ошибок конфигурации сетевых устройств и операционных систем проводить работы по замене сетевых устройств или их компонентов для устранения ошибок в их работе об составлять отчеты использовании сетевых ресурсов и операционных систем восстанавливать параметры по умолчанию и при помощи серверов архивирования согласно документации операционных систем восстанавливать параметры параметров восстановления при помощи средств управления специализированных операционных систем сетевого оборудования сопровождать серверы архивирования программного обеспечения информационнокоммуникационной системы мониторить проведенное планирование архивирования пользовательских устройств мониторить доступность обновлений программного обеспечения информационнокоммуникационной системы, выпущенных производителем проверять работоспособность полученных обновлений обеспечения программного информационнокоммуникационной системы выполнять резервное копирование программного обеспечения информационнокоммуникационной системы перед установкой обновления согласно инструкции выполнять обновление программного обеспечения технических средств согласно инструкции определять границы потенциального домена возникновения сбоя

выполнять резервное
копирование программного
обеспечения технических
средств, попадающих в
область потенциального
домена возникновения сбоя
составлять и выполнять
предварительные испытания
графика предварительных
испытаний
оповещать пользователей о
возможных перерывах в
предоставлении сервисов
собирать и вносить в журнал
учета нештатных ситуаций
сведения о возникших
неполадках и сбоях при
проведении предварительных
испытаний
возвращать информационно-
коммуникационные системы к
первоначальному состоянию
после окончания
предварительных испытаний

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия, в том числе	442	94
Теоретические занятия	68	-
Лабораторно-практические занятия	94	94
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	10	-
Практика, в т.ч.:	252	252
учебная	144	144
производственная	108	108
Промежуточная аттестация, в том числе: МДК 05.01 в форме экзамена МДК 05.02 в форме экзамена УП 05 ПП 05 ПМ 05 (в случае экзамена ПМ)	28	28
Bcero	452	346

## 2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всег о, час.	В т.ч. в форме практической полготовки	Обучен	Учебные занятия, в том числе:	Теоретические занятия	Лабораторные и практические		Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6			7	8	9	10
ОК 04-06 ПК	Раздел 1. Эксплуатация и модернизация сетевой инфраструктуры	70	30	70	66	36	3 0	-	4		
5.1- 5.6	Раздел 2. Обеспечение безопасности сетевой инфраструктуры	102	64	10 2	96	32	6 4	-	6		
	Учебная практика	144	144							1 4 4	
	Производственная практика	108	108								1 0 8
	Промежуточная аттестация	28									
	Всего:	452	346	17 2	162	68	9	-	10	1 4 4	1 0 8

## 2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Эксплуатация	и модернизация сетевой инфраструктуры	80/30	
МДК. 05.01. Эксплуата	ция и модернизация сетевой инфраструктуры	70/30	
Тема 1.1.	Содержание	42/16	
Эксплуатация	1. Физические аспекты эксплуатации. Физическое вмешательство в	2/0	ОК 04-06
технических средств	инфраструктуру сети.		ПК 5.1-5.6
сетевой	2. Активное и пассивное сетевое оборудование: кабельные каналы, кабель, патч-	2/0	
инфраструктуры	панели, розетки.		
	3. Полоса пропускания, паразитная нагрузка.		
	4. Расширяемость сети. Масштабируемость сети. Добавление отдельных	2/0	
	элементов сети (пользователей, компьютеров, приложений, служб).		
	5. Наращивание длины сегментов сети; замена существующей аппаратуры.	2/0	
	6. Увеличение количества узлов сети; увеличение протяженности связей между		
	объектами сети.		
	7. Техническая и проектная документация. Паспорт технических устройств.	2/0	
	8. Физическая карта всей сети; логическая топология компьютерной сети.		
	9. Классификация регламентов технических осмотров, технические осмотры объектов сетевой инфраструктуры.	2/0	
	10. Проверка объектов сетевой инфраструктуры и профилактические работы	2/0	
	11. Проведение регулярного резервирования. Обслуживание физических	2/0	
	компонентов; контроль состояния аппаратного обеспечения; организация		
	удаленного оповещения о неполадках.	2/0	
	12. Программное обеспечение мониторинга компьютерных сетей и сетевых устройств.	2/0	
	13. Протокол SNMP, его характеристики, формат сообщений, набор услуг.	2/0	

	Lea	1 - /-	
	14. Задачи управления: анализ производительности и надежности сети.	2/0	
	15. Оборудование для диагностики и сертификации кабельных систем. Сетевые	2/0	
	мониторы, приборы для сертификации кабельных систем, кабельные сканеры и		
	тестеры.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	16/16	
	1. Оконцовка кабеля витая пара	2/2	
	2. Заделка кабеля витая пара в розетку		
	3. Кроссирование и монтаж патч-панели в коммутационный шкаф, на стену		
	4. Тестирование кабеля		
	5. Поддержка пользователей сети.	2/2	
	6. Эксплуатация технических средств сетевой инфраструктуры (принтеры,	2/2	
	компьютеры, серверы)		
	7. Выполнение действий по устранению неисправностей	2/2	
	8. Выполнение мониторинга и анализа работы локальной сети с помощью		
	программных средств.		
	9. Оформление технической документации, правила оформления документов	2/2	
	10. Протокол управления SNMP	2/2	
	11. Основные характеристики протокола SNMP		
	12. Набор услуг (PDU) протокола SNMP		
	13. Формат сообщений SNMP		
	14. Задачи управления: анализ производительности сети	2/2	
	15. Задачи управления: анализ надежности сети		
	16. Управление безопасностью в сети.	2/2	
	17. Учет трафика в сети		
	18. Средства мониторинга компьютерных сетей		
	19. Средства анализа сети с помощью команд сетевой операционной системы		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2/0	
	Финальная комплексная практическая работа по эксплуатации объектов сетевой	2/0	
	инфраструктуры		
Тема 1.2.	Содержание	28/14	
Эксплуатация систем	1. Настройка Н.323. Описание Н.323 и общие рекомендации. Функциональные	2/0	ОК 04-06
IP-телефонии	компоненты Н.323. Установка и поддержка соединения Н.323. Соединения без и		ПК 5.1-5.6
	с использованием GateKeeper. Соединения с использованием нескольких		

GateKeeper. Многопользовательские конференции. Обеспечение		
отказоустойчивости.		
2. Настройка SIP. Описание и общие рекомендации. Технология SIP и связанные	2/0	1
с ней стандарты. Функциональные компоненты SIP. Сообщения SIP. Адресация		
SIP. Модель установления соединения. Планирование отказоустойчивости.		
3. Установка и инсталляция программного коммутатора. Монтажные	2/0	1
процедуры. Процедуры инсталляции. Управление аппаратными средствами и		
портами. Протоколы управления МССР, Н.248. Создание аналоговых абонентов.		
Внутристанционная маршрутизация.		
4. Управление программным коммутатором. Маршрутизация. Группы	2/0	]
соединительных линий. Подключение станций с ТОМ (абонентский доступ		
TDM). Сигнализация SIP, SIP-T, H.323 и SIGTRAN. IP		
-абоненты. Группы абонентов. Дополнительные абонентские услуги.		
5. Организация эксплуатации систем ІР-телефонии. Техническое обслуживание,	2/0	
плановый текущий ремонт, плановый капитальный ремонт, внеплановый		
ремонт.		
6. Восстановление работы сети после аварии. Схемы послеаварийного	2/0	
восстановления работоспособности сети, техническая и проектная		
документация, способы резервного копирования данных, принципы работы		
хранилищ данных;		
В том числе практических занятий и лабораторных работ	14/14	
1. Настройка аппаратных ІР-телефонов	2/2	
2. Настройка программных ІР-телефонов, факсов		
3. Развертывание сети с использованием VLAN для IP-телефонии		
4. Настройка шлюза		
5Установка, подключение и первоначальные настройки голосового	2/2	
ээ становка, подключение и первоначальные настроики голосового		
маршрутизатора		
маршрутизатора		
маршрутизатора 6. Настройка таблицы пользователей в голосовом маршрутизаторе 7. Настройка групп в голосовом маршрутизаторе 8 Настройка таблицы маршрутизации вызовов в голосовом маршрутизаторе		
маршрутизатора 6. Настройка таблицы пользователей в голосовом маршрутизаторе 7. Настройка групп в голосовом маршрутизаторе 8 Настройка таблицы маршрутизации вызовов в голосовом маршрутизаторе 9. Настройка голосовых сообщений в маршрутизаторе		
маршрутизатора 6. Настройка таблицы пользователей в голосовом маршрутизаторе 7. Настройка групп в голосовом маршрутизаторе 8 Настройка таблицы маршрутизации вызовов в голосовом маршрутизаторе	2/2	_
маршрутизатора 6. Настройка таблицы пользователей в голосовом маршрутизаторе 7. Настройка групп в голосовом маршрутизаторе 8 Настройка таблицы маршрутизации вызовов в голосовом маршрутизаторе 9. Настройка голосовых сообщений в маршрутизаторе	2/2	_

	13. Мониторинг и анализ соединений по различным протоколам	2/2	
	14. Мониторинг вызовов в программном коммутаторе		
	15.Создание резервных копий баз данных	6/6	
	16. Диагностика и устранение неисправностей в системах ІР-телефонии.		
	Консультация		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2/0	
	Финальная комплексная практическая работа по эксплуатации систем IP-	2/0	
	телефонии		
Раздел 2. Обеспечени	ие безопасности сетевой инфраструктуры	102/64	
МДК.05.02. Обеспеч	ение безопасности сетевой инфраструктуры	102/64	
Тема 2.1.	Содержание	102/64	
Безопасность	1 Фундаментальные принципы безопасной сети	4/0	ОК 04-06
компьютерных сетей	Современные угрозы сетевой безопасности. Вирусы, черви и троянские кони.		ПК 5.1-5.6
	Методы атак.		
	2 Безопасность Сетевых устройств OSI	4/0	
	Безопасный доступ к устройствам. Назначение административных ролей.		
	Мониторинг и управление устройствами. Использование функция		
	автоматизированной настройки безопасности.		
	3 Авторизация, аутентификация и учет доступа (ААА)	4/0	
	Свойства AAA. Локальная AAA аутентификация. Server-based AAA		
	4 Реализация технологий брандмауэра	4/0	
	ACL. Технология брандмауэра. Контекстный контроль доступа (CBAC).		
	Политики брандмауэра основанные на зонах.		
	5 Реализация технологий предотвращения вторжения	4/0	
	IPS технологии. IPS сигнатуры. Реализация IPS. Проверка и мониторинг IPS		
	6 Безопасность локальной сети	4/0	
	Обеспечение безопасности пользовательских компьютеров. Соображения по		
	безопасности второго уровня (Layer-2). Конфигурация безопасности второго		
	уровня. Безопасность беспроводных сетей, VoIP и SAN		
	7 Криптографические системы	2/0	
	Криптографические сервисы. Базовая целостность и аутентичность.		
	Конфиденциальность. Криптография открытых ключей.	100	
	8 Реализация технологий VPN	2/0	

VPN. GRE VPN. Компоненты и функционирование IPSec VPN. Реализация Site-		
to-site IPSec VPN с использованием CLI. Реализация Site-to-site IPSec VPN с		
использованием ССР. Реализация Remote-access VPN		
9 Управление безопасной сетью	2/0	
Принципы безопасности сетевого дизайна. Безопасная архитектура. Управление		
процессами и безопасность. Тестирование сети на уязвимости. Непрерывность		
бизнеса, планирование восстановления аварийных ситуаций. Жизненный цикл		
сети и планирование. Разработка регламентов компании и политик		
безопасности.		
10 Cisco ASA	2/0	
Введение в Адаптивное устройство безопасности ASA. Конфигурация фаирвола		
на базе ASA с использованием графического интерфейса ASDM. Конфигурация		
VPN на базе ASA с использованием графического интерфейса ASDM.		
В том числе практических занятий и лабораторных работ	64/64	
1.Социальная инженерия	4/4	
2. Исследование сетевых атак и инструментов проверки защиты сети	2/2	
3. Настройка безопасного доступа к маршрутизатору	4/4	
4. Обеспечение административного доступа AAA и сервера Radius	4/4	
5. Настройка политики безопасности брандмауэров	4/4	
6. Настройка системы предотвращения вторжений (IPS)	4/4	
7. Настройка безопасности на втором уровне на коммутаторах	4/4	
8. Исследование методов шифрования	4/4	
9. Настройка Site-to-SiteVPN используя интерфейс командной строки	4/4	
10. Базовая настройка шлюза безопасности ASA и настройка брандмауэров	4/4	
используя интерфейс командной строки		
11. Базовая настройка шлюза безопасности ASA и настройка брандмауэров	4/4	
используя ASDM		
12. Настройка Site-to-SiteVPN с одной стороны на маршрутизаторе используя	4/4	
интерфейс командной строки и с другой стороны используя шлюз безопасности		
ASA посредством ASDM		
13. Настройка Clientless Remote Access SSL VPNs используя ASDM	4/4	
14. Настройка AnyConnect Remote Access SSL VPN используя ASDM	4/4	
15. Финальная комплексная лабораторная работа по безопасности. Консультация	10/10	
В том числе самостоятельная работа обучающегося	6/0	
P	1	

	<ol> <li>Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы.</li> <li>Конспектирование текста, работа со словарями и справочниками, ознакомление с нормативными документами, учебно-исследовательская работа при самом широком использовании Интернета и других ІТ-технологий.</li> <li>Проектные формы работы, подготовка сообщений к выступлению на семинарах и конференциях; подготовка рефератов, докладов.</li> <li>Подготовка к лабораторным и практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторнопрактических работ, отчётов и подготовка к их защите.</li> </ol>		
Учебы	ная практика		
1.	Настройка прав доступа.		
2.	Оформление технической документации, правила оформления документов.		
3.	Настройка аппаратного и программного обеспечения сети.	144/144	
4.	Настройка сетевой карты, имя компьютера, рабочая группа, введение компьютера в domain.		
5.	Программная диагностика неисправностей.		
6. 7.	Аппаратная диагностика неисправностей. Поиск неисправностей технических средств.		
8.	Поиск неисправностей технических средств. Выполнение действий по устранению неисправностей.		
9.	Использование активного, пассивного оборудования сети.		
10.	Устранение паразитирующей нагрузки в сети.		
11.	Построение физической карты локальной сети.		
-	зводственная практика		
1 Of	служивание объектов сетевой инфраструктуры.		
	инистрирование объектов сетевой инфраструктуры.		
	иннистрирование ообектов сетевой инфраструктуры. становление работоспособности объектов сетевой инфраструктуры.	108/108	
	ервное копирование и восстановление информации.		
	тройка аппаратного и программного обеспечения.	20/0	
_	ежуточная аттестация	28/0	
Всего		452/346	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет(ы) Для организации самостоятельной и воспитательной работы, оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Мастерская(ие) и зоны по видам работ Зона 2 Выполнение работ по эксплуатации структурированных кабельных сетей и волоконно-оптических линий связи, оснащенная(ые) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Оснащенные базы практики (мастерские/зоны по видам работ), оснащенная(ые) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

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

- 1. Назаров А.В. Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры: учебник/ А,В,Назаров, А.Н. Енгалычев, В.П. Мельников. М.: ИНФРА-М, 2017. (Среднее профессиональное образование). Текст непосредственный
- 2. Олифер В.Г., Олифер Н.А. Безопасность компьютерных сетей. М.: Горячая линия-Телеком, 2018. - 644 с. Текст: непосредственный

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата	Формы контроля и
	(показатели освоенности компетенций)	методы оценки
ПК 5.1.	проектирует архитектуру локальной сети в	Контрольные
Осуществлять	соответствии с поставленной задачей	работы, зачеты,
проектирование	использует специальное программное	экзамены.
сетевой	обеспечение для моделирования,	Интерпретация
инфраструктуры	проектирования и тестирования	результатов
	компьютерных сетей	выполнения
	настраивает протоколы динамической	практических и
	маршрутизации	лабораторных
	определяет влияния приложений на проект	заданий, оценка
	сети	решения
	анализирует, проектирует и настраивает	ситуационных
	схемы потоков трафика в компьютерной сети	задач, оценка
ПК 5.2.	устанавливает и настраивает сетевые	тестового контроля.
Обслуживать	протоколы и сетевое оборудование в	
сетевые	соответствии с конкретной задачей	
конфигурации	выбирает технологии, инструментальные	
программно-	средства при организации процесса	
аппаратных средств	исследования объектов сетевой	
	инфраструктуры	
	создает и настраивает одноранговую сеть,	
	компьютерную сеть с помощью	
	маршрутизатора, беспроводную сеть	
	выполняет поиск и устранение проблем в	
	компьютерных сетях	
	отслеживает пакеты в сети и настраивает	
	программно-аппаратные межсетевые экраны	

	настраивает коммутацию в корпоративной сети	
ПК 5.3.	обеспечивает целостность резервирования	
Осуществлять	информации обеспечивает безопасное	
защиту информации	хранение и передачу информации в	
в сети с	глобальных и локальных сетях;	
использованием	Создает и настраивает одноранговую сеть,	
программно-	компьютерную сеть с помощью	
аппаратных средств	маршрутизатора, беспроводную сеть;	
	Выполняет поиск и устранение проблем в	
	компьютерных сетях;	
	Отслеживает пакеты в сети и настраивать	
	программно-аппаратные межсетевые экраны	
	фильтрует, контролирует и обеспечивает	
	безопасность сетевого трафика;	
	Определяет влияние приложений на проект	
	сети	
ПК 5.4.	Осуществляет мониторинг	
Осуществлять	производительность сервера и протоколирует	
устранение	системные и сетевые события;	
нетипичных	Использует специальное программное	
неисправностей в	обеспечение для моделирования,	
работе сетевой	проектирования и тестирования	
инфраструктуры	компьютерных сетей;	
111146401671117621	Создает и настраивает одноранговую сеть,	
	компьютерную сеть с помощью	
	маршрутизатора, беспроводную сеть;	
	-	
	данными;	
	Выполняет поиск и устранение проблем в	
	компьютерных сетях;	
	Анализирует схемы потоков трафика в	
	компьютерной сети;	
	Оценивает качество и соответствие	
	требованиям проекта сети.	
ПК 5.5.	Оформляет техническую документацию;	
Модернизировать	Определяет влияние приложений на проект	
сетевые устройства	сети;	
информационно-	Анализирует схемы потоков трафика в	
коммуникационных	компьютерной сети;	
систем	Оценивает качество и соответствие	
	требованиям проекта сети	
ПК 5.6. Выполнять	обнаруживает и регистрирует типичные	
технические работы	инциденты	
по обслуживанию	исследует, диагностирует и устраняет	
информационно-	типичные инциденты	
коммуникационной	устанавливает и проверяет	
системы и	функционирование периферийных	
обслуживание	устройств, программного обеспечения	
информационно-	периферийных устройств согласно	
ттформационно-	инструкции	
	ппотрукции	

коммуникационной системы

устанавливает подключает сетевые устройства (концентраторы, мосты, маршрутизаторы, шлюзы, модемы, мультиплексоры, конвертеры, коммутаторы) согласно инструкции работоспособность проверяет администрируемых сетевых устройств согласно инструкции контролирует остатки запасных частей и оборудования под замену контролирует соблюдение графика профилактического обслуживания оборудования вносит данные о проведенных работах и о использованных запасных частях информационную систему управления запасами и ремонтом выявляет и определяет сбои и отказы сетевых устройств и операционных систем, устраняет последствия сбоев регистрирует сообщения об ошибках устройствах сетевых И операционных системах обнаруживает определяет причины И возникновения критических инцидентов при работе прикладного программного обеспечения определяет и выполняет действия устранению критических инцидентов при работе прикладного программного обеспечения локализирует отказы в сетевых устройствах и операционных системах контролирует ежедневные отчеты от систем мониторинга контролирует системы сбора и передачи учетной информации проводит работы по исправлению ошибок конфигурации сетевых устройств операционных систем проводит работы ПО замене сетевых устройств или ИХ компонентов ДЛЯ устранения ошибок в их работе составляет отчеты об использовании сетевых ресурсов и операционных систем восстанавливает параметры по умолчанию и при помощи серверов архивирования согласно документации операционных систем восстанавливает параметры восстановления параметров при помощи средств управления

специализированных операционных систем сетевого оборудования сопровождает архивирования серверы программного обеспечения информационнокоммуникационной системы мониторит проведенное планирование архивирования пользовательских устройств мониторит доступность обновлений программного обеспечения информационнокоммуникационной системы, выпущенных производителем проверяет работоспособность полученных программного обеспечения обновлений информационно-коммуникационной системы выполняет резервное копирование программного обеспечения информационнокоммуникационной системы перед установкой обновления согласно инструкции выполняет обновление программного обеспечения технических средств согласно инструкции определяет границы потенциального домена возникновения сбоя резервное копирование выполняет программного обеспечения технических средств, попадающих область потенциального домена возникновения сбоя составляет и выполняет предварительные испытания графика предварительных испытаний пользователей оповещает возможных перерывах в предоставлении сервисов собирает и вносит в журнал учета нештатных ситуаций сведения о возникших неполадках и сбоях при проведении предварительных испытаний возвращает информационнокоммуникационные системы К первоначальному состоянию после окончания предварительных испытаний ОК 04 Эффективно Организовывает работу коллектива взаимодействовать и команды; работать в Взаимодействует с коллегами, руководством, профессиональной коллективе и клиентами ходе команде деятельности

ОК 05 Осуществлять	Грамотно излагает свои мысли и оформляет	
устную и	документы по профессиональной тематике	
письменную	на государственном языке;	1
коммуникацию на	Проявляет толерантность в рабочем	1
государственном	коллективе	
языке Российской		1
Федерации с учетом		
особенностей		
социального и		
культурного		1
контекста		1
ОК 06 Проявлять	Проявляет гражданско-патриотическую	1
гражданско-	позицию;	
патриотическую	Демонстрирует осознанное поведение;	
позицию,	Описывает значимость своей специальности;	
демонстрировать	Применяет стандарты антикоррупционного	
осознанное	поведения	1
поведение на основе		1
традиционных		
российских духовно-		1
нравственных		
ценностей, в том		
числе с учетом		
гармонизации		
межнациональных и		1
межрелигиозных		1
отношений,		
применять		
стандарты		
антикоррупционного		
поведения		1

Приложение 1.6 к ОПОП-П по профессии/специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Рабочая программа профессионального модуля «ПМв.06ц\* РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНЫХ РЕШЕНИЙ»

#### СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

# $\it 1.$ ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

- 1.1.121
- 1.2. 121
- 1.3. 123
- 2. Структура и содержание профессионального модуля
  - 2.1. Трудоемкость освоения модуля
  - 2.2. Структура профессионального модуля
  - 2.3. Содержание профессионального модуля
- 3. Условия реализации профессионального модуля
  - 3.1. Материально-техническое обеспечение
  - 3.2. Учебно-методическое обеспечение
- 4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## $\frac{\text{«ПМв.06ц* РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНЫХ РЕШЕНИЙ»}}{\text{код и наименование модуля}}$

#### 1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «разработка программных решений». Профессиональный модуль включен в вариативную часть образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

результате изучения цифрового модуля обучающийся должен освоить дополнительный вид деятельности «Разработка программных решений» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK.02		HOMOMATICATION	
OK.02	определять задачи для	номенклатура	-
	поиска информации,	информационных	
	планировать процесс	источников,	
	поиска, выбирать	применяемых в	
	необходимые источники	профессиональной	
	информации;	деятельности;	
	выделять наиболее	приемы	
	значимое в перечне	структурирования	
	информации,	информации;	
	структурировать	формат оформления	
	получаемую	результатов поиска	
	информацию, оформлять	информации;	
	результаты поиска;	современные средства и	
	оценивать практическую	устройства	
	значимость результатов	информатизации,	
	поиска;	порядок их применения;	
	применять средства	программное	
	информационных	обеспечение в	
	технологий для решения	профессиональной	
	профессиональных	деятельности, в том	
	задач;	числе цифровые	
	использовать	средства	
	современное		
	программное		
	обеспечение в		
	профессиональной		
	деятельности;		
	использовать различные		
	цифровые средства для		
	решения		
	*		
	профессиональных задач		

ПК 6.1	использовать системный	методы системного	проектировать
	анализ и различные	анализа и методологии	диаграммы классов,
	методологии	проектирования;	диаграммы
	проектирования;	технологии построения и	последовательностей,
	использовать системы	оптимизации	диаграммы состояний,
	управления базами	архитектуры системы с	диаграммы
	данных для построения,	учетом модульности и	деятельности;
	хранения и управления	повторного	проектировать
	данными для требуемой	использования;	графический интерфейс
	системы;	способы оптимизации и	механизма
	разрабатывать	приемы рефакторинга;	взаимодействия
	документацию на	требования охраны труда	приложения с
	программные средства	при работе с	пользователем;
		аппаратными,	проектировать средства
		программно-	безопасности и
		аппаратными и	контроля;
		программными	проводить тестирование
		средствами	и отладку приложения;
		администрируемой	использовать
		информационно-	инструментальные
		коммуникационной	средства на этапе
		системы	тестирования
			программного продукта
ПК 6.2	использовать методы	принципы построения	использовать
	моделирования для	интерфейсов и структур	унифицированный язык
	построения архитектуры	данных;	моделирования UML,
	многоуровневого	основные принципы	преимущества
	приложения;	отладки и тестирования	программной платформы
	использовать технологии	программных продуктов;	MVC, фреймворков,
	для разработки	основные принципы	шаблонов
	серверной части	технологии структурного	проектирования;
	приложений;	и объектно-	создавать схемы
	использовать средства	ориентированного	реляционной или
	разработки	программирования	объектной базы данных
	программного		и диаграмм потоков
	обеспечения и среды для		данных;
	создания клиентской		разрабатывать клиент-
	части приложения;		серверные приложения;
	использовать технологии		управлять
	для работы с		версионностью
	различными		разработанного
	протоколами обмена		программного решения
	данными;		
	строить приложения со		
	сложной логикой		
	переходов;		
	использовать системы		
	контроля версий;		
	определять и		
	интегрировать		
	соответствующие		
	библиотеки и		

фреймворки в	
программное решение	

## 1.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

<u>№№</u> п/п	Дополните льные профессион альные компетенци и	Дополнительные знания, умения, навыки	№, наименован ие темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу
ПК 6.1	Анализиров ать и проектирова ть программны е решения	Знания: -методы системного анализа и методологии проектирования; -технологии построения и оптимизации архитектуры системы с учетом модульности и повторного использования; -способы оптимизации и приемы рефакторинга; -требования охраны труда при работе с аппаратными и программно-аппаратными и программно-аппаратными и программными средствами администрируемой информационно-коммуникационной системы Умения: -использовать системный анализ и различные методологии проектирования; -использовать системы управления базами данных для построения, хранения и управления данными для требуемой системы; -разрабатывать документацию на программные средства Навыки: -проектировать диаграммы классов, диаграммы последовательностей, диаграммы деятельности; -проектировать графический интерфейс механизма взаимодействия приложения с пользователем; -проектировать средства безопасности и контроля; -проектировать средства безопасности и контроля; -проводить тестирование и отладку приложения; -использовать инструментальные средства	Тема 1.1 Системный анализ и проектировани е  Тема 1.2 Разработка базы данных  Тема 1.3 Разработка программного обеспечения  Тема 2.1 Технологии работы с данными  Тема 2.2 Тестирование взаимодействи я с данными  Тема 2.3 Стандарты разработки программного обеспечения	124	Разработка программных решений является одной из базовых IT-компетенций, развивающих умение программиров ать, обрабатывать данные и представлять их в виде, позволяющем быстро принимать эффективные решения в различных ситуациях

		T				
		на этапе тестирования				
THE CO		программного продукта	T 1.2	104		
ПК 6.2	Создавать	Знания:	Тема 1.2	124		
	программны	-принципы построения	Разработка			
	е решения,	интерфейсов и структур	базы данных			
	работающие	данных;	Тема 1.3			
	в режиме	-основные принципы отладки				
	клиент-	и тестирования программных	Разработка			
	серверной	продуктов;	программного обеспечения			
	архитектуры	-основные принципы	обеспечения			
		технологии структурного и	Тема 2.1			
		объектно-ориентированного	Технологии			
		программирования	работы с			
		Умения:	данными			
			данными			
		-использовать методы	Тема 2.2			
		моделирования для	Тестирование			
		построения архитектуры	взаимодействи			
		многоуровневого	я с данными			
		приложения;	, ,			
		-использовать технологии для	Тема 2.3			
		разработки серверной части	Стандарты			
		приложений;	разработки			
		-использовать средства	программного			
		разработки программного	обеспечения			
		обеспечения и среды для				
		создания клиентской части				
		приложения;				
		-использовать технологии для				
		работы с различными				
		протоколами обмена				
		данными;				
		-строить приложения со				
		сложной логикой переходов;				
		-использовать системы				
		контроля версий;				
		-определять и интегрировать				
		соответствующие библиотеки				
		и фреймворки в программное				
		решение				
		Навыки:				
		-использовать				
		унифицированный язык				
		моделирования UML,				
		преимущества программной				
		платформы MVC,				
		фреймворков, шаблонов				
		проектирования;				
		-создавать схемы				
		реляционной или объектной				
		базы данных и диаграмм				
		потоков данных;				
		-разрабатывать клиент-				
		серверные приложения;				
		-управлять версионностью				
		разработанного программного				
		решения				
	1	F	l	1	l	

#### 2. Структура и содержание профессионального модуля

## 2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия, в том числе:	118	98
Теоретические занятия	20	-
Лабораторные и практические занятия	98	98
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	6	-
Практика, в т.ч.:	108	108
учебная	72	72
производственная	36	36
Промежуточная аттестация, в том числе: МДК 06.01 в форме экзамена МДК 06.02 в форме экзамена УП 06 ПП 06 ПМв. 064*	36	-
Всего	268	206

## 2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия, в том числе:	Теоретические занятия	Лабораторные и практические занятия	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6			7	8	9	10
ОК 02, ПК 6.1, ПК 6.2	Раздел 1. Проектирование и разработка программного продукта	124	98	124	118	20	98	-	6		
	Учебная практика	72	72							72	
	Производственная практика	36	36								36
	Промежуточная аттестация	36									
	Всего:	268	206	124	118	20	98	-	6	72	72

## 2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	ание и разработка программного продукта ия разработки программных модулей в промышленном	124/98 74/58	
программировании	и разраоотки программных модулеи в промышленном	74/30	
Тема 1.1	Содержание	20	ПК 6.1
Системный анализ	1. Проектирование требований. Определение функциональных требований	4	ОК 02
и проектирование	к информационной системе на основе анализа. Создание спецификаций к прецедентам.  2. Проектирование UML-диаграмм, ERD диаграммы. Особенности построения диаграмм деятельности (Activity), последовательностей (Sequence) и диаграммы состояний (State Machine). Разработка диаграммы вариантов использования (UseCase). Проектирование ERD диаграммы. Анализ описания предметной области, исходных файлов данных, проектирование на их основе диаграммы сущность-связь. Создание словаря данных.  В том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа №1. Определение требований к информационной системе	4	
	Практическая работа №2. Разработка диаграммы вариантов использования	6	
	Практическая работа №3. Создание спецификаций к прецедентам	4	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Создание ERD диаграммы и словаря данных	2	
Тема 1.2	Содержание	28	ПК 6.1, ПК 6.2
Разработка базы данных	1. Разработка базы данных. Реализация базы данных в выбранной СУБД: создание таблиц. Особенности реализации ссылочных и проверочных ограничений. Определение общих ограничений. Определение ограничений для создания связей между таблицами. Создание диаграммы базы данных	4	ОК 02

	<ul> <li>2. Реализация серверной бизнес-логики приложения. Представления, функции, хранимые процедуры, триггеры.</li> <li>3. Импорт данных. Подготовка данных к импорту. Работа с данными различных форматов. Импорт и экспорт данных в базу данных.</li> <li>В том числе практических и лабораторных занятий</li> <li>Практическая работа №4. Создание базы данных средствами MS SQL SERVER</li> <li>Практическая работа №5. Разработка ограничений</li> <li>Практическая работа №6. Создание представлений, хранимых процедур</li> <li>Практическая работа №7. Создание триггеров</li> <li>Практическая работа №8. Подготовка данных к импорту</li> <li>Консультация №1 Импорт, экспорт данных в базу данных</li> <li>В том числе самостоятельная работа обучающихся</li> </ul>	6 4 4 4 4 2	
Тема 1.3	Содержание	26	ПК 6.1, ПК 6.2
Разработка программного обеспечения	1. Интерактивные настольные приложения. Windows Presentation Foundation (WPF) для создания интерактивных настольных приложений. Размещение элементов внутри контейнера. Процесс комроновки. Контейнер Grid.  2. Элементы управления проекта WPF. Элементы компоновки StackPanel, DockPanel, WrapPanel. Элементы управления содержимым. Виды кнопок. Текстовые элементы.  3. Инструменты WPF для создания графического интерфейса. Связанные элементы. Формирование удобного меню приложения. Технологии визуализации. Графики, диаграммы.	4	OK 02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическая работа №9. Создание каркаса приложения для работы с данными	4	
	Практическая работа №10. Использование элементов управления в приложении WPF	4	
	Практическая работа №11. Создание приложения с использованием списков, меню	4	
	Практическая работа №12. Использование DataGrid и ListWiev с привязкой к базе данных	6	

	Консультация №2. Разработка приложения с использованием конвертеров	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	
	Создание и использование стилей в приложении.		
МДК 06.02 Разработк	а модуля доступа к данным	50/40	
Тема 2.1	Содержание	34	ПК 6.1, ПК 6.2
Технологии работы	1. Настольные приложения для работы с базой данных. Создание	4	OK 02
с данными	настольного приложения, различных окон, таблиц, форм для заполнения,		
	чтение и запись в базу данных.		
	2. Алгоритмы предметной области. Разработка и реализация сложных		
	алгоритмов основных функций предметной области с графическим		
	отображением результатов работы алгоритма.		
	3. Технология Entity Framework для программных решений.		
	Использование различных способов доступа к данным. Компоненты для		
	доступа к данным.		
	4. Технологии работы с данными в клиентском приложении. Поиск,		
	фильтрация, сортировка данных. 5. Технологии визуализации. Графики, диаграммы. Построение и экспорт		
	отчетов.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическая работа №1. Создание каркаса приложения для работы с	2	
	данными	2	
	Практическая работа №2. Реализация алгоритмов бизнес-логики	4	
	приложения	Т	
	Практическая работа №3. Организация доступа к данным	2	
	Практическая работа №4. Манипулирование данными в клиентском	2	
	приложении		
	Практическая работа №5. Многооконный интерфейс клиентского	4	
	приложения		
	Практическая работа №6. Реализация поиска информации в клиентском	2	
	приложении		
	Практическая работа №7. Реализация фильтрации данных в клиентском	2	
	приложении		
	Практическая работа №8. Реализация отображения данных в виде графиков	2	
	и диаграмм		

	Практическая работа №9. Создание отчетов	2	
	Практическая работа №10. Экспорт отчетов	2	
	Практическая работа №11. Реализация запросов к АРІ-серверу на	4	
	получение данных		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	
	Получение данных и изображений с АРІ сервиса		
Тема 2.2	Содержание	10	ПК 6.1, ПК 6.2
Тестирование	1. Тестирование. Разработка тест-кейсов, модульное тестирование.	2	ОК 02
взаимодействия с	2. Реализация интеграционного тестирования. Тестирование		
данными	программного решения.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическая работа №12. Разработка тест-кейсов	2	
	Практическая работа №13. Разработка модульных тестов	4	
	Консультация №1. Интеграционное тестирование программного решения	2	
Тема 2.3	Содержание	6	ПК 6.1, ПК 6.2
Стандарты	1. Стандарты разработки. Обратная связь системы с пользователем.	2	ОК 02
разработки	Обработка ошибок. Стиль кода. Организация файловой структуры проекта.		
программного	Культура кодирования. Выгрузка результатов в систему контроля версий.		
обеспечения	Стандарты технической документации.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическая работа №14. Создание технической документации.	4	
Учебная практика		72	
Виды работ:			
1. Проектирование про	ограммного обеспечения:		
1.1 Разработка техниче	еского задания		
1.2. Проектирование структуры программного обеспечения			
1.3. Разработка UML-диаграмм			
1.4. Работа с CASE-системами			
2. Разработка алгоритмов и спецификаций программных модулей			
3. Разработка программных модулей (в том числе приложений баз данных):			
3.1 Разработка серверной части базы данных в инструментальной оболочке.			
3.2 Разработка клиентской части базы данных в инструментальной оболочке			
	ов разных типов к базе данных на языке SQL.		
3.4 Создание хранимы	х процедур в базах данных.		

3.5 Создание триггеров в базах данных.		
3.6 Внесение изменений в базу данных с контролем целостности данных		
4. Тестирование программных модулей:		
4.1 Разработка тестовых наборов и тестовых сценариев		
4.2 Разработка протоколов тестирования		
4.3 Проведение тестирования и заполнение протокола тестирования		
Производственная практика	36	
Виды работ:		
1. Проектирование UML-диаграмм, ERD диаграммы, создание ERD диаграммы и словаря данных.		
2. Разработка базы данных в выбранной СУБД, создание диаграммы базы данных.		
3. Импорт и экспорт данных в базу данных.		
4. Создание базы данных средствами MS SQL SERVER.		
5. Создания интерактивных настольных приложений с использованием Windows Presentation		
Foundation (WPF).		
6. Использование инструментов WPF для создания графического интерфейса.		
7. Разработка и реализация сложных алгоритмов основных функций предметной области с		
графическим отображением результатов работы алгоритма.		
8. Тестирование программного решения.		
9. Организация файловой структуры проекта, учитывая стиль кода и стандарты разработки,		
культура кодирования		
Промежуточная аттестация	36	
Всего	268/206	

#### 3. Условия реализации профессионального модуля

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет(ы) Для организации самостоятельной и воспитательной работы, оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Мастерская(ие) и зоны по видам работ Зона 2 Выполнение работ по эксплуатации структурированных кабельных сетей и волоконно-оптических линий связи, оснащенная(ые) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Оснащенные базы практики (мастерские/зоны по видам работ), оснащенная(ые) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

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

1. Олифер В.Г., Олифер Н.А. Безопасность компьютерных сетей. – М.: Горячая линия-Телеком, 2018.-644 с. Текст: непосредственный

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата	Формы контроля и
	(показатели освоенности компетенций)	методы оценки
ПК 6.1	Оценка «отлично» - функциональные требования к информационной системе проанализированы, верно составлены диаграммы UML отдельных программных	Защита портфолио по лабораторным работам
	компонент с использованием унифицированного языка моделирования UML, создана ERD диаграмма с применением саѕе-средств, разработан словарь данных в соответствии с ERD диаграммой.  Оценка «хорошо» - диаграммы и словарь	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики
	разработаны, в целом соответствуют техническому заданию с незначительными отклонениями, пояснены основные структуры. Оценка «удовлетворительно» - диаграммы и словарь составлены частично и соответствуют заданию с незначительными отклонениями.	
ПК 6.2	Оценка «отлично» - программное решение разработано в клиент-серверной архитектуре в среде разработки методами объектно- ориентированного/ структурного программирования и полностью соответствует техническому заданию, соблюдены и пояснены основные этапы разработки; документация на модуль оформлена и соответствует стандартам. Оценка «хорошо» - программное решение разработано в клиент-серверной архитектуре в среде разработки методами объектно- ориентированного/ структурного программирования и практически соответствует техническому заданию с незначительными отклонениями, пояснены основные этапы разработки; документация на модуль оформлена и соответствует стандартам. Оценка «удовлетворительно» - программное решение разработано в клиент-серверной архитектуре	Защита портфолио лабораторным работам  Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики

	частично, в среде разработки методами объектно- ориентированного/ структурного программирования и соответствует техническому заданию с незначительными отклонениями; документация на модуль оформлена без существенных отклонений от стандартов.	
OK. 02	определяет задачи поиска информации; определяет необходимые источники информации; планирует процесс поиска; структурирует получаемую информацию; выделяет наиболее значимое в перечне информации; оценивает практическую значимость результатов поиска; оформляет результаты поиска.	кейс, оценка результатов выполнения прикладных задач; оценка результатов выполнения практических занятий; оценка результатов выполнения индивидуальных заданий

# Приложение 3 к ОПОП-П по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

## Материально-техническое оснащение специальных помещений для реализации образовательной программы, включая программное обеспечение

## 1. Материально-техническое оснащение

#### 1.1. Оснащение кабинетов

Кабинет «Социально-гуманитарных дисциплин»

Nº	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Стол учительский	Мебель	Основное	ширина 50 см, длина 115	СГ.01, ОП.09,
				см, высота 75см	ОПв.15*, ОПв.16*,
					ОПв.17*
2.	Стул учительский	Мебель	Основное	офисный стул на	СГ.01, ОП.09,
				крестовине, глубина	ОПв.15*, ОПв.16*,
				сидения - 40 см, ширина	ОПв.17*
				47 см, ширина спинки -	
				42 см, минимальная	
				высота - 78 см,	
				максимальная высота - 91	
				СМ	
3.	Столы учебные по числу учащихся	Мебель	Основное	ширина 50 см, длина 115	СГ.01, ОП.09,
				см, высота 75см	ОПв.15*, ОПв.16*,
					ОПв.17*
4.	Стул по числу учащихся	Мебель	Основное	Стул «Форма»	СГ.01, ОП.09,
				глубина сидения - 40 см,	ОПв.15*, ОПв.16*,
				ширина 47 см, ширина	ОПв.17*

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				спинки - 42 см, высота - 80 см	
5.	Ученический ноутбук с компьютерной мышкой (комплект 15 шт.)	Оборудование	Основное	8 гб оперативной памяти, 1 Тб HDD, 128 гб SSD	СГ.01, ОП.09, ОПв.15*, ОПв.16*, ОПв.17*
6.	Ноутбук педагога с компьютерной мышкой	Оборудование	Основное	HP RMN HSN – 121C HP. HQ-TRE.71025	СГ.01, ОП.09, ОПв.15*, ОПв.16*, ОПв.17*
7.	Многофункциональное устройство (принтер, сканер, копировальный аппарат)	Оборудование	Основное	Формат печати - А4, Тип печати - Лазерный, Цветность печати - Монохромный, Производительность в минуту - 40 страниц, Поддержка разрешений 300, 600, 1 200 точек на дюйм Память - 512 Мбайт, Вместимость универсального податчика - 100 листов, Двусторонняя печать Выходной лоток - 150 листов, Устройство автоматической подачи оригиналов - 50 листов, Процессор - 800 МГц, Макс: размер оригинала	СГ.01, ОП.09, ОПв.15*, ОПв.16*, ОПв.17*

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				- А4, Макс. размер сканируемого оригинала - А4, TWAIN-сканирование (USB и сетевое), WIA-сканирование (USB и сетевое) - Наличие Скорость сканирования черно-белых листов - 40, Интерфейсы - USB 2.0, USB Host, Fast Ethernet 10/100Base-TX, Слот для	
8.	Презентационная техника (интерактивная панель на подставке)	TC	Основное	карты памяти  Leopad interactiv модель  LP75.RE1  Интерактивная панель с диагональю 75", разрешением 3840х2160, яркостью 350 кд/м2 и поддержкой до 20 касаний.	СГ.01, ОП.09, ОПв.15*, ОПв.16*, ОПв.17*
9.	Учебно-наглядное пособие: комплект УМК по дисциплине	УМК	Специализированное	дидактические материалы, контрольно- оценочные средства, наглядные материалы, комплект аудио и видеоматериалов к	СГ.01, ОП.09, ОПв.15*, ОПв.16*, ОПв.17*

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				учебным занятиям,	
				электронные	
				презентации к уроками	
				т.Д.	

# Кабинет «Иностранного языка»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Стол учительский	Мебель	Основное	ширина 50 см, длина 115 см, высота 75см	СГ.02
2.	Стул учительский	Мебель	Основное	офисный стул на крестовине, глубина сидения - 40 см, ширина 47 см, ширина спинки - 42 см, минимальная высота - 78 см, максимальная высота - 91 см	СГ.02
3.	Столы учебные по числу учащихся	Мебель	Основное	ширина 50 см, длина 115 см, высота 75см	СГ.02
4.	Стул по числу учащихся	Мебель	Основное	глубина сидения - 40 см, ширина 47 см, ширина спинки - 42 см, высота - 80 см	СГ.02
5.	Ноутбук педагога с компьютерной мышкой	Оборудование	Основное	Lenovo Ideapad Gaming L340-15IRH 8 гб	СГ.02

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				оперативной памяти, 1 T6 HDD, 128 г6 SSD, OC MS-Windows 10 64 bits	
6.	Многофункциональное устройство (принтер, сканер, копировальный аппарат)	Оборудование	Основное	Формат печати - А4, Тип печати - Лазерный, Цветность печати - Монохромный, Производительность в минуту - 40 страниц, Поддержка разрешений 300, 600, 1 200 точек на дюйм Память - 512 Мбайт, Вместимость универсального податчика - 100 листов, Двусторонняя печать Выходной лоток - 150 листов, Устройство автоматической подачи оригиналов - 50 листов, Процессор - 800 МГц, Макс: размер оригинала - А4, Макс. размер сканируемого оригинала - А4, ТWAIN-сканирование (USB и сетевое), WIA-	СГ.02

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая	Код профессионального
			специализированное	характеристика	модуля, дисциплины
				сканирование (USB и	
				сетевое) - Наличие	
				Скорость сканирования	
				черно-белых листов - 40,	
				Интерфейсы - USB 2.0,	
				USB Host, Fast Ethernet	
				10/100Base-TX, Слот для	
				карты памяти	
7.	Презентационная техника (ЖК панель на	TC	Основное	LG NanoCell 49"	СГ.02
	стойке)			49LT340C0ZB   Серия	
				LT340C0ZB   яркость 400	
				кд/м², FHD	
8.	Учебно-наглядное пособие: комплект УМК по	УМК	Специализированное	дидактические	СГ.02
	дисциплине			материалы, контрольно-	
				оценочные средства,	
				наглядные материалы,	
				комплект аудио и	
				видеоматериалов к	
				учебным занятиям,	
				электронные	
				презентации к уроками	
				т.д.	

## Кабинет «Математических дисциплин»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Стол учительский	Мебель	Основное	ширина 50 см, длина 115 см, высота 75см	ОП.10, ОП.11, ОП.01, ОП.02, ОП.03, СГ.05
2.	Стул учительский	Мебель	Основное	глубина сидения - 40 см, ширина 47 см, ширина спинки - 42 см, высота - 80 см	ОП.10, ОП.11, ОП.01, ОП.02, ОП.03, СГ.05
3.	Столы учебные по числу учащихся	Мебель	Основное	ширина 50 см, длина 115 см, высота 75см	ОП.10, ОП.11, ОП.01, ОП.02, ОП.03, СГ.05
4.	Стул по числу учащихся	Мебель	Основное	глубина сидения - 40 см, ширина 47 см, ширина спинки - 42 см, высота - 80 см	ОП.10, ОП.11, ОП.01, ОП.02, ОП.03, СГ.05
5.	Персональный компьютерной с проводной мышкой	Оборудование	Основное	4 гб оперативной памяти, 500 Гб HDD	ОП.10, ОП.11, ОП.01, ОП.02, ОП.03, СГ.05
6.	Доска меловая, маркерная, магнитная	Оборудование	Основное	доска меловая маркерная магнитная трехэлементная 100 300см	ОП.10, ОП.11, ОП.01, ОП.02, ОП.03, СГ.05
7.	Учебно-наглядное пособие: комплект УМК по дисциплине	УМК	Специализированное	дидактические материалы, контрольно- оценочные средства, наглядные материалы, комплект аудио и видеоматериалов к	ОП.10, ОП.11, ОП.01, ОП.02, ОП.03, СГ.05

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				учебным занятиям,	
				электронные	
				презентации к уроками	
				т.Д.	

# Кабинет «Для организации самостоятельной воспитательной работы», «Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет»

			Основное/	Краткая (рамочная)	Код
№	Наименование	Тип		техническая	профессионального
			специализированное	характеристика	модуля, дисциплины
1.	Столы учебные по числу учащихся	Мебель	Основное	ширина 50 см, длина 115	ОП.01, ОП.02, ОП.03,
				см, высота 75см	ОП.04, ОП.05, ОП.06,
					ОП.07, ОП.13,
					ОПв14ц, ОПв.15*,
					МДК.01.01,
					МДК.01.03,
					МДК.02.01,
					МДК.02.02,
					МДК.02.03,
					МДК.03.01,
					МДК.03.02,
					МДК.03.03,
					МДК.04.01,
					МДК.05.01,
					МДК.05.02,
					МДК.06.01, МДК.06.02
2.	Стул по числу учащихся	Мебель	Основное	глубина сидения - 40 см,	ОП.01, ОП.02, ОП.03,
				ширина 47 см, ширина	ОП.04, ОП.05, ОП.06,

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				спинки - 42 см, высота - 80 см	ОП.07, ОП.13, ОПв14ц, ОПв.15*, МДК.01.01, МДК.01.03, МДК.02.01, МДК.02.02, МДК.02.03, МДК.03.01, МДК.03.02, МДК.03.03, МДК.04.01, МДК.05.01, МДК.05.02, МДК.06.01, МДК.06.02
3.	Шкафы книжные	Мебель	Основное	Глубина 45, ширина 80, высота 215	
4.	Стеллажи книжные	Мебель	Основное	Глубина 45, ширина 80, высота 215	
5.	Персональный компьютер с мышкой	Оборудование	Основное	Intel Core i5 8265U 8 Γ6, 256 Γ6 SSD, Intel UHD Graphics 620, Bluetooth, 15.6" (39.6 cm) IPS, WIFI, LAN 10/100/1000	ОП.01, ОП.02, ОП.03, ОП.04, ОП.05, ОП.06, ОП.07, ОП.13, ОПв14ц, ОПв.15*, МДК.01.01, МДК.01.03, МДК.02.01, МДК.02.02, МДК.02.03,

NC-	Ya Hawayanaya	Т	Основное/	Краткая (рамочная)	Код
№	Наименование	Тип	специализированное	техническая	профессионального
			, 1	характеристика	модуля, дисциплины
					МДК.03.01,
					МДК.03.02,
					МДК.03.03,
					МДК.04.01,
					МДК.05.01,
					МДК.05.02,
					МДК.06.01, МДК.06.02
6.	Учебно-наглядное пособие: комплект УМК по	УМК	Основное	дидактические	ОП.01, ОП.02, ОП.03,
	дисциплине			материалы, контрольно-	ОП.04, ОП.05, ОП.06,
				оценочные средства,	ОП.07, ОП.13,
				наглядные материалы,	ОПв14ц, ОПв.15*,
				комплект аудио и	МДК.01.01,
				видеоматериалов к	МДК.01.03,
				учебным занятиям,	МДК.02.01,
				электронные	МДК.02.02,
				презентации к уроками	МДК.02.03,
				т.д.	МДК.03.01,
					МДК.03.02,
					МДК.03.03,
					МДК.04.01,
					МДК.05.01,
					МДК.05.02,
					МДК.06.01, МДК.06.02

# 1.2. Оснащение мастерских и зон по видам работ

Зона по видам работ «Выполнение работ по установке, настройке, выявлению и исправлению неисправностей сетевой инфраструктуры»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Стул офисный на металлическом каркасе	Мебель	Основное	Каркас: Металлический	ОП.06, ОП.07, ОП.12,
				тип:на ножках	ОП.13, ПМн
				Максимальная нагрузка: не	03(МДК.03.01,
				менее 100 кг	МДК.03.02,
					МДК.03.03, УП.03),
					ПМ.01 (МДК.01.01,
					МДК.01.02,
					МДК.01.03. УП.01),
					ПМ. 02 (МДК.02.01,
					МДК.02.02,
					МДК.02.03, УП.02)
2.	Стол офисный	Мебель	Основное	750х1200х800 мм	ОП.06, ОП.07, ОП.12,
					ОП.13, ПМн
					03(МДК.03.01,
					МДК.03.02,
					МДК.03.03, УП.03),
					ПМ.01 (МДК.01.01,
					МДК.01.02,
					МДК.01.03. УП.01),
					ПМ. 02 (МДК.02.01,
					МДК.02.02,
					МДК.02.03, УП.02)
3.	Стол компьютерный	Мебель	Основное	Размеры 750x1200x800 мм	ОП.06, ОП.07, ОП.12,
					ОП.13, ПМн

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
					03(МДК.03.01, МДК.03.02,
					МДК.03.03, УП.03),
					ПМ.01 (МДК.01.01,
					МДК.01.02,
					МДК.01.02,
					ПМ. 02 (МДК.02.01,
					МДК.02.02,
					МДК.02.03, УП.02)
4.	Стул подъемно-поворотный офисный	Мебель	Основное	Установка:на колесиках	ОП.06, ОП.07, ОП.12,
1.	етуп подачине поворетиви ефичиви	111000112		Регулировка высоты	ОП.13, ПМн
				сиденья:есть	03(МДК.03.01,
					МДК.03.02,
					МДК.03.03, УП.03),
					ПМ.01 (МДК.01.01,
					МДК.01.02,
					МДК.01.03. УП.01),
					ПМ. 02 (МДК.02.01,
					МДК.02.02,
					МДК.02.03, УП.02)
5.	Офисная тумба	Мебель	Основное	Размер 800х400х720 мм с	ОП.06, ОП.07, ОП.12,
				замком	ОП.13, ПМн
					03(МДК.03.01,
					МДК.03.02,
					МДК.03.03, УП.03),
					ПМ.01 (МДК.01.01,
					МДК.01.02,

	Наименование Тип		Основное/	Краткая (рамочная)	Код
No		Тип		техническая	профессионального
			специализированное	характеристика	модуля, дисциплины
					МДК.01.03. УП.01),
					ПМ. 02 (МДК.02.01,
					МДК.02.02,
					МДК.02.03, УП.02)
6.	IP видеокамера	Оборудование	Основное	НD-формат: Full HD 1080р Исполнение: Внутренняя Максимальный угол обзора по вертикали, градус: ≥ 54 Максимальный угол обзора по горизонтали, градус: ≥ 94 Ночная съемка: Да Поддержка РоЕ: Да Поддержка сетевого протокола: RTSP, HTTP Потребляемая мощность: ≥ 7 Ватт Размер матрицы, дюйм: > 1/3.9 и ≤ 1/3 Светочувствительность: ≥ 0	ОП.06, ОП.07, ОП.12, ОП.13, ПМН 03(МДК.03.01, МДК.03.02, МДК.03.03, УП.03), ПМ.01 (МДК.01.01, МДК.01.02, МДК.01.03. УП.01), ПМ. 02 (МДК.02.01, МДК.02.02, МДК.02.03, УП.02)
				и < 1 Люкс Тип камеры:Цифровая Число мегапикселей	
				матрицы:≥4 и < 8	
7.	Коммутатор	Оборудование	Основное	Возможность установки в стойку:есть Количество LAN портов:24 Скорость передачи данных LAN портов:1 Гбит/с	ОП.06, ОП.07, ОП.12, ОП.13, ПМн 03(МДК.03.01, МДК.03.02, МДК.03.03, УП.03),

			Основное/	Краткая (рамочная)	Код
No	Наименование	Тип		техническая	профессионального
			специализированное	характеристика	модуля, дисциплины
				Количество uplink-портов:4 Тип uplink портов:SFP Максимальная скорость uplink-портов:10 Гбит/с Поддержка РОЕ out:есть Кол-во портов РОЕ out:24 РОЕ-бюджет:370 Вт Управляемый:есть	ПМ.01 (МДК.01.01, МДК.01.02, МДК.01.03. УП.01), ПМ. 02 (МДК.02.01, МДК.02.02, МДК.02.03, УП.02)
8.	Шкаф коммутационный	Оборудование	Специализированное	Тип: Напольный Высота: 12U Передняя дверь: Наличие Задняя дверь: Наличие Боковые панели: Наличие	ОП.06, ОП.07, ОП.12, ОП.13, ПМн 03(МДК.03.01, МДК.03.02, МДК.03.03, УП.03), ПМ.01 (МДК.01.01, МДК.01.02, МДК.01.03. УП.01), ПМ. 02 (МДК.02.01, МДК.02.02, МДК.02.03, УП.02)
9.	Сервер виртуализации	Оборудование	Специализированное	Кол-во процессоров:2 Частота процессоров: Не менее 2.00 GHz Кол-во ядер: Не менее 10 Оперативаня память: не менее: 1024 GB Блоки питания: не менее 2 Мощность блока питания: не менее 700 W	ОП.06, ОП.07, ОП.12, ОП.13, ПМн 03(МДК.03.01, МДК.03.02, МДК.03.03, УП.03), ПМ.01 (МДК.01.01, МДК.01.02, МДК.01.03. УП.01),

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				Количество накопителей: не менее 10 шт Емкость 1 накопителя: не менее 2ТВ Сетевая карта: 4x1 Гбит/с, RJ-45; 4 ports 10Gb/s SFP+	ПМ. 02 (МДК.02.01, МДК.02.02, МДК.02.03, УП.02)
10.	Сервер хранения данных	Оборудование	Специализированное	Форм-фактор 2U rackmount Кол-во поддерживаемых дисков 3.5": Не менее 12 Кол-во поддерживаемых дисков 2.5": Не менее 24 Блоки питания: не менее 2 Общий объем всех дисков: не менее 48 ТБ Сетевая карта: 4х1 Гбит/с, RJ-45; 4 ports 10Gb/s SFP+	ОП.06, ОП.07, ОП.12, ОП.13, ПМН 03(МДК.03.01, МДК.03.02, МДК.03.03, УП.03), ПМ.01 (МДК.01.01, МДК.01.02, МДК.01.03. УП.01), ПМ. 02 (МДК.02.01, МДК.02.02, МДК.02.03, УП.02)
11.	Сервер-шлюз	Оборудование	Специализированное	Процессор: не менее 12 ядер, 24 потоков Оперативаня память: не менее 64 ГБ Количество накопителей: не менее 2 шт Емкость 1 накопителя: не менее 500ГБ Тип накопителей: nvme Сетевая карта: 4х1 Гбит/с, RJ-45 Блоки питания: не менее 2	ОП.06, ОП.07, ОП.12, ОП.13, ПМн 03(МДК.03.01, МДК.03.02, МДК.03.03, УП.03), ПМ.01 (МДК.01.01, МДК.01.02, МДК.01.03. УП.01), ПМ. 02 (МДК.02.01, МДК.02.02, МДК.02.03, УП.02)

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика Мощность блока питания:	Код профессионального модуля, дисциплины
12.	Коммутатор	Оборудование	Специализированное	не менее 400W Количество LAN портов SFP+ 10G: Не менее 24 Управляемый (Layer 3)	ОП.06, ОП.07, ОП.12, ОП.13, ПМн 03(МДК.03.01, МДК.03.02, МДК.03.03, УП.03), ПМ.01 (МДК.01.01, МДК.01.02, МДК.01.03. УП.01), ПМ. 02 (МДК.02.01, МДК.02.02, МДК.02.03, УП.02)
13.	Персональный компьютер в сборе с ОС	Оборудование	Основное	Клавиатура: Проводная, полноразмерная, USB Мышь: Проводная, оптическая, USB Монитор: кол-во:2шт Размер диагонали: ≥ 27 Дюйм (25,4 мм) Разрешение экрана 1920 х 1080 матрицы IPS Наличие встроенных динамиков Да Компьютер: Объем установленного модуля оперативной	ОП.06, ОП.07, ОП.12, ОП.13, ПМн 03(МДК.03.01, МДК.03.02, МДК.03.03, УП.03), ПМ.01 (МДК.01.01, МДК.01.02, МДК.01.03. УП.01), ПМ. 02 (МДК.02.01, МДК.02.02, МДК.02.03, УП.02)

			O avea a versa e /	Краткая (рамочная)	Код
No	Наименование	Тип	Основное/	техническая	профессионального
			специализированное	характеристика	модуля, дисциплины
				памяти ≥ 64 Гигабайт	
				Количество ядер	
				процессора ≥ 6	
				Количество потоков	
				процессора ≥ 8 Штука	
				Частота процессора	
				базовая ≥ 3.7 Гигагерц	
				Объем кэш памяти	
				третьего уровня	
				процессора (L3) ≥12	
				Мегабайт	
				Тип накопителя SSD	
				Объем накопителя SSD ≥	
				1960 Гигабайт	
				Объем дискретной	
				видеопамяти ≥ 8	
				Разрядность шины	
				дискретного графического	
				контроллера ≥ 128	
				Тип видеопамяти	
				дискретного графического	
				контроллера GDDR6	
				ОС: Сертифицированная,	
				со встроенными	
				средствами защиты	
				информации	
14.	Источник бесперебойного питания	Оборудование	Основное	Активная мощность:≥ 700	ОП.06, ОП.07, ОП.12,
				Ватт	ОП.13, ПМн
				Возможность замены	03(МДК.03.01,
				аккумуляторной батареи	( /1 /

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				пользователем:Да Интерфейс связи:USB Количество выходных розеток Schuko:≥ 4 Штука	МДК.03.02, МДК.03.03, УП.03), ПМ.01 (МДК.01.01, МДК.01.02, МДК.01.03. УП.01), ПМ. 02 (МДК.02.01, МДК.02.02, МДК.02.03, УП.02)
15.	IP телефон	Оборудование	Основное	Поддержка протокола SIP: Да Тип устройства: Стационарный телефон Количество поддерживаемых SIP- линий:≥ 16 Наличие LCD-дисплея: Да Наличие подсветки дисплея: Да Поддержка протокола SIP:Да Поддержка электропитания по стандарту РоЕ:Да Размер LCD-дисплея: ≥ 4.3 Дюйм (25,4 мм) Сетевые функции: WEB- интерфейс управления	ОП.06, ОП.07, ОП.12, ОП.13, ПМн 03(МДК.03.01, МДК.03.02, МДК.03.03, УП.03), ПМ.01 (МДК.01.01, МДК.01.02, МДК.01.03. УП.01), ПМ. 02 (МДК.02.01, МДК.02.02, МДК.02.03, УП.02)
16.	Точка доступа WI-FI	Оборудование	Специализированное	Процессор IPQ-6010, 1,8 ГГц, 4 ядра, архитектура ARM (64 бит)	ОП.06, ОП.07, ОП.12, ОП.13, ПМн 03(МДК.03.01,

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				ОЗУ 1 ГБ RAM ПЗУ 128 МБ NAND Сетевой интерфейс 4х 10/100/1000 Мбит/с Еthernet 1х 2,5 Гбит/с Еthernet (поддержка РоЕ-In / РоЕ-Out) Дополнительные интерфейсы USB 3.0, тип А Чип коммутации IPQ-6010 Выходная мощность До 20 дБм для РФ Число входов постоянного тока 2 (РоЕ-In, DC jack) Питание на входе 12—28 В (DC Jack) 18—28 В (РоЕ-In) Операционная система RouterOS Level 6	МДК.03.02, МДК.03.03, УП.03), ПМ.01 (МДК.01.01, МДК.01.02, МДК.01.03. УП.01), ПМ. 02 (МДК.02.01, МДК.02.02, МДК.02.03, УП.02)
17.	Маршрутизатор	Оборудование	Специализированное	Возможность установки в стойку:есть Количество LAN портов:24 Скорость передачи данных LAN портов:1 Гбит/с Количество SFP портов:4 Тип SFP портов:SFP+ Скорость передачи данных SFP портов:10 Гбит/с Количество uplink-портов:2 Тип uplink портов:RJ-45 Максимальная скорость	ОП.06, ОП.07, ОП.12, ОП.13, ПМн 03(МДК.03.01, МДК.03.02, МДК.03.03, УП.03), ПМ.01 (МДК.01.01, МДК.01.02, МДК.01.03. УП.01), ПМ. 02 (МДК.02.01, МДК.02.02, МДК.02.03, УП.02)

			Основное/	Краткая (рамочная)	Код
№	Наименование	Тип		техническая	профессионального
			специализированное	характеристика	модуля, дисциплины
				uplink-портов:1 Гбит/с Управляемый:есть Тип управления:уровень 3	
18.	Коммутатор	Оборудование	Специализированное	Возможность установки в стойку:есть Количество LAN портов:24 Скорость передачи данных LAN портов:1 Гбит/с Количество uplink-портов:4 Тип uplink портов:SFP Максимальная скорость uplink-портов:1 Гбит/с Поддержка РОЕ out:есть Кол-во портов РОЕ out:24 РОЕ-бюджет:370 Вт Управляемый:есть Тип управления:уровень 2	ОП.06, ОП.07, ОП.12, ОП.13, ПМН 03(МДК.03.01, МДК.03.02, МДК.03.03, УП.03), ПМ.01 (МДК.01.01, МДК.01.02, МДК.01.03. УП.01), ПМ. 02 (МДК.02.01, МДК.02.02, МДК.02.03, УП.02)
19.	Коммутатор	Оборудование	Специализированное	Возможность установки в стойку:есть Количество LAN портов:24 Скорость передачи данных LAN портов:1 Гбит/с Количество uplink-портов:4 Тип uplink портов:SFP Максимальная скорость uplink-портов:1 Гбит/с Поддержка РОЕ out:ecть Кол-во портов РОЕ out:24 РОЕ-бюджет:370 Вт	ОП.06, ОП.07, ОП.12, ОП.13, ПМН 03(МДК.03.01, МДК.03.02, МДК.03.03, УП.03), ПМ.01 (МДК.01.01, МДК.01.02, МДК.01.03. УП.01), ПМ. 02 (МДК.02.01, МДК.02.02, МДК.02.03, УП.02)

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				Управляемый: есть Тип управления: уровень 2	
20.	Стойка серверная	Оборудование	Специализированное	Количество рам: 2 Полезная глубина: не менее 750мм Монтажная высота: не менее 38U	ОП.06, ОП.07, ОП.12, ОП.13, ПМН 03(МДК.03.01, МДК.03.02, МДК.03.03, УП.03), ПМ.01 (МДК.01.01, МДК.01.02, МДК.01.03. УП.01), ПМ. 02 (МДК.02.01, МДК.02.02, МДК.02.03, УП.02)
21.	Коммутатор	Оборудование	Специализированное	Неблокируемая коммутационная матрица Расширенные функции L2 Поддержка Multicast (IGMP Snooping, MVR) Расширенные функции безопасности (L2-L4 ACL, IP Source Guard, Dynamic ARP Inspection и др.) 24 порта 10/100BASE-TX (RJ-45) 4 порта Combo 10/100/1000Base-T/100Base-FX/1000Base-X 1 консольный порт RS-232 (RJ-45)	ОП.06, ОП.07, ОП.12, ОП.13, ПМн 03(МДК.03.01, МДК.03.02, МДК.03.03, УП.03), ПМ.01 (МДК.01.01, МДК.01.02, МДК.01.03. УП.01), ПМ. 02 (МДК.02.01, МДК.02.02, МДК.02.03, УП.02)

			Oswania	Краткая (рамочная)	Код
№	Наименование	Тип	Основное/	техническая	профессионального
			специализированное	характеристика	модуля, дисциплины
22.	Многофункциональное устройство лазерное с	Оборудование	Основное	Цветность:Черно-Белая	ОП.06, ОП.07, ОП.12,
	функциями печати и сканирования			Технология	ОП.13, ПМн
				печати:Электрографическа	03(МДК.03.01,
				я	МДК.03.02,
				Способ подключения:	МДК.03.03, УП.03),
				Ethernet (RJ-45), USB	ПМ.01 (МДК.01.01,
				Максимальный формат	МДК.01.02,
				печати:А4	МДК.01.02, МДК.01.03. УП.01),
				Скорость черно-белой	' '
				печати в формате А4 по	ПМ. 02 (МДК.02.01,
				ISO/IEC 24734: $\geq$ 40	МДК.02.02,
				стр/мин	МДК.02.03, УП.02)
				Максимальное разрешение	
				черно-белой печати по	
				вертикали: ≥ 1200 dpi	
				Максимальное разрешение	
				черно-белой печати по	
				горизонтали: ≥ 1200 dpi	
				Наличие автоматической	
				двусторонней печати: Да	
				Наличие в комплекте	
				поставки оригинального	
				стартового черно-белого	
				картриджа: Да	
				Суммарная емкость	
				выходных лотков: ≥ 150	
23.	Интерактивная доска со стойкой	TC	Основное	стр. Наличие дисплея: Да Интерактивная доска:	ОП.06, ОП.07, ОП.12,
23.	титерактивная доска со стоикои		OCHUBHUC	Сенсорный интерактивный	ОП.00, ОП.07, ОП.12, ОП.13, ПМн
				экран. Размер диагонали ≥	· ·
				экран. г азмер диагонали ≥	03(МДК.03.01,

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
24.	Учебно-наглядное пособие: комплект УМК по	УМК	Специализированное	85 и < 90 Дюйм (25,4 мм) Разрешение экрана по вертикали ≥ 2100 пиксель Разрешение экрана по горизонтали ≥ 3000 пиксель Объем оперативной памяти встроенного вычислительного блока ≥ 16 Гигабайт. Количество свободных портов USB 2.0 Туре А ≥ 4 шт. Стойка: Максимальный размер диагонали размещаемого оборудования ≥ 85 и < 90 Дюйм (25,4 мм) дидактические материалы,	МДК.03.02, МДК.03.03, УП.03), ПМ.01 (МДК.01.01, МДК.01.02, МДК.01.03. УП.01), ПМ. 02 (МДК.02.01, МДК.02.02, МДК.02.03, УП.02)
24.	дисциплине	JIVIK	Специализированное	контрольно-оценочные средства, наглядные материалы, комплект аудио и видеоматериалов к учебным занятиям, электронные презентации к уроками т.д	ОП.100, ОП.07, ОП.12, ОП.13, ПМН 03(МДК.03.01, МДК.03.02, МДК.03.03, УП.03), ПМ.01 (МДК.01.01, МДК.01.02, МДК.01.03. УП.01), ПМ. 02 (МДК.02.01, МДК.02.02, МДК.02.03, УП.02)

Зона по видам работ «Выполнение работ по эксплуатации структурированных кабельных сетей и волоконно-оптических линий связи»

Nº	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессиональн ого модуля, дисциплины
1.	Стол офисный	Мебель	Основное	750х1200х800 мм	ОП.04, ОП.05, ОП.08, ОПв14ц, ПМ.04 (МДК.04.01, УП.04), ПМв.05* (МДК.05.01, МДК.05.02, УП.05), ПМв.06ц*(МДК.0 6.01, МДК.06.02, УП.06)
2.	Стул офисный на металлическом каркасе	Мебель	Основное	Каркас: Металлический тип: на ножках Максимальная нагрузка: не менее 100 кг	ОП.04, ОП.05, ОП.08, ОПв14и, ПМ.04 (МДК.04.01, УП.04), ПМв.05* (МДК.05.01, МДК.05.02, УП.05), ПМв.06ц*(МДК.0 6.01, МДК.06.02, УП.06)
3.	Стол офисный с приставной тумбой	Мебель	Основное	(750х1200х800 мм)	ОП.04, ОП.05, ОП.08, ОПв14ц,

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессиональн ого модуля, дисциплины
					ПМ.04 (МДК.04.01, УП.04), ПМв.05* (МДК.05.01, МДК.05.02, УП.05), ПМв.06ц*(МДК.0 6.01, МДК.06.02, УП.06)
4.	Стул подъемно-поворотный офисный	Мебель	Основное	Установка: на колесиках Регулировка высоты сиденья: есть	ОП.04, ОП.05, ОП.08, ОПв14и, ПМ.04 (МДК.04.01, УП.04), ПМв.05* (МДК.05.01, МДК.05.02, УП.05), ПМв.06ц*(МДК.0 6.01, МДК.06.02, УП.06)
5.	Офисная тумба	Мебель	Основное	Размер 800х400х720 мм с замком	ОП.04, ОП.05, ОП.08, ОПв14ц, ПМ.04 (МДК.04.01, УП.04), ПМв.05* (МДК.05.01,

Nº	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессиональн ого модуля, дисциплины
6.	IP видеокамера	Оборудование	Основное	HD-формат: Full HD 1080р Исполнение: Внутренняя	МДК.05.02, УП.05), ПМв.06ц*(МДК.0 6.01, МДК.06.02, УП.06) ПМ.04 (МДК.04.01,
				Максимальный угол обзора по вертикали, градус:≥ 54 Максимальный угол обзора по горизонтали, градус:≥ 94 Ночная съемка:Да Поддержка РоЕ:Да Поддержка сетевого протокола:RTSP, HTTP Потребляемая мощность:≥ 7 Ватт Размер матрицы, дюйм:> 1/3.9 и ≤ 1/3 Светочувствительность:≥ 0 и < 1 Люкс Тип камеры:Цифровая Число мегапикселей матрицы:≥ 4 и < 8	(МДК.04.01, УП.04), ПМв.05* (МДК.05.01, МДК.05.02, УП.05), ПМв.06ц*(МДК.0 6.01, МДК.06.02, УП.06)

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессиональн ого модуля, дисциплины
7.	Коммутатор	Оборудование	Специализированное	Возможность установки в стойку: есть Количество LAN портов:24 Скорость передачи данных LAN портов:1 Гбит/с Количество uplink-портов:4 Тип uplink портов: SFP Максимальная скорость uplink-портов:10 Гбит/с Поддержка РОЕ out:ecть Кол-во портов РОЕ out:24 РОЕ-бюджет:370 Вт Управляемый: есть Тип управления: уровень 2	ПМв.05* (МДК.05.01, МДК.05.02, УП.05), ПМв.06ц*(МДК.0 6.01, МДК.06.02, УП.06)
8.	Шкаф коммутационный	Оборудование	Специализированное	Тип: Напольный Высота: 12U Передняя дверь: Наличие Задняя дверь: Наличие Боковые панели: Наличие	ПМв.05* (МДК.05.01, МДК.05.02, УП.05), ПМв.06ц*(МДК.0 6.01, МДК.06.02, УП.06)
9.	Персональный компьютер в сборе с ОС	Оборудование	Основное	Клавиатура: Проводная, полноразмерная, USB Мышь: Проводная, оптическая, USB Монитор:	ОП.04, ОП.05, ОП.08, ОПв14ц, ПМ.04 (МДК.04.01,

					Код
N.C	11	TE	Основное/	Краткая (рамочная)	профессиональн
No	Наименование	Тип	специализированное	техническая характеристика	ого модуля,
			•		• ,
			специализированнос	кол-во:2шт Размер диагонали: ≥ 27 Дюйм (25,4 мм) Разрешение экрана 1920 х 1080 матрицы IPS Наличие встроенных динамиков Да Компьютер: Объем установленного модуля оперативной памяти ≥ 64 Гигабайт Количество ядер процессора ≥ 6 Количество потоков процессора ≥ 8 Штука Частота процессора базовая ≥ 3.7 Гигагерц Объем кэш памяти третьего уровня процессора (L3) ≥12 Мегабайт Тип накопителя SSD Объем накопителя SSD Объем дискретной видеопамяти ≥ 8 Разрядность шины дискретного графического контроллера ≥ 128 Тип видеопамяти дискретного	уп.04), ПМв.05* (МДК.05.01, МДК.05.02, УП.05), ПМв.06ц*(МДК.0 6.01, МДК.06.02, УП.06)

Nº	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессиональн ого модуля, дисциплины
10.	Визуальный локатор повреждений	Оборудование	Специализированное	Выходная мощность лазера >10мВт Дальность действия 12 км Время работы без замены источников питания 12ч Тип оптического источника LD Тип оптического коннектора Универсальный / FC (опция) Рабочая длина волны лазерного источника 650 нм±10нм Частота модуляции CW (непрерывное излучение)/ 2Гц Источник питания Две батарейки 1.5В типа AAA	ПМв.05* (МДК.05.01, МДК.05.02, УП.05), ПМв.06ц*(МДК.0 6.01, МДК.06.02, УП.06)
11.	Автоматический сварочный аппарат волоконно-оптических линий связи	Оборудование	Специализированное	типы свариваемых волокон SM (ITU-T G.652, G.657A1/A2), MM (ITU-T G.651), DS (ITU-T G.653), NZDS (ITU-TG.655) Диаметр свариваемых волокон, мкм 80-150 Диаметр наружного покрытия свариваемых волокон, мм от 0.25 до 3, дроп-кабель 3х2 мм Средние потери на сварном соединение, дБ 0,025 дБ (SM) 0,01 дБ (ММ) 0,04 дБ (DS/NZDS) Типичные вносимые потери, дБ	ПМв.05* (МДК.05.01, МДК.05.02, УП.05), ПМв.06ц*(МДК.0 6.01, МДК.06.02, УП.06)

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессиональн ого модуля, дисциплины
				<ul> <li>≤60</li> <li>Оценка потерь Автоматическая Время сварки, сек 6 (SM)</li> <li>Время термоусадки, сек 15</li> <li>Количество циклов сварки 200</li> <li>Длина гильз КДЗС, мм</li> <li>20/40/45/60</li> <li>Тест на растяжение, Н 2,0</li> <li>Ресурс электродов 3000 сварок Источник питания Li-Ion</li> <li>аккумулятор</li> <li>Дисплей цветной LCD</li> <li>Видеосистема 2 ССD камеры</li> <li>Увеличение изображения 300х</li> <li>при раздельном просмотре по осям X и Y</li> <li>150х при совместном просмотре по осям X и Y</li> <li>Интерфейсы Bluetooth USB</li> </ul>	
12.	Многофункциональный оптический тестер - рефлектометр	Оборудование	Специализированное	Многофункциональный оптический тестер - совмещающий в одном приборе функции оптического рефлектометра, источника оптического излучения на 1310 и 1550 нм и измерителя оптической мощности. Особенности Яркий цветной сенсорный	ПМв.05* (МДК.05.01, МДК.05.02, УП.05), ПМв.06ц*(МДК.0 6.01, МДК.06.02, УП.06)

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессиональн ого модуля, дисциплины
				дисплей с разрешением 400х240 пикселей Режим реального времени при снятии рефлектограмм Автоматический анализ рефлектограммы (формирование таблицы событий) Разрешение 0,7 м облегчает обнаружение и оценку дефектов в волокне Программное обеспечение для обработки и хранения данных измерений Загрузка результатов измерения / управление прибором через USB Обновление внутреннего ПО прибора через USB Встроенная память до 450 рефлектограмм (файл в формате Bellcore-196)	
13.	Инструмент для монтажа структурированных кабельных сетей	Оборудование	Специализированное	1)Тестер кабеля с определением длины и расстояния до короткого замыкания - 1шт. 2)Кримпер для обжима коннекторов RJ 45, RJ 22, RJ 12, RJ 11 (6 в 1) - 1шт. 3)Ударный инструмент для	ПМв.05* (МДК.05.01, МДК.05.02, УП.05), ПМв.06ц*(МДК.0

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессиональн ого модуля, дисциплины
				расшивки кабеля на кросс Krone (с ножницами) - 1шт 4)Инструмент для разделки кабеля UTP/STP, плоского 4Р/6Р, Coax RG59/6 и RG7/11 - 1шт. 5)Инструмент для расшивки кабеля на кросс 110 - 1шт. 6)Отвертка универсальная: крест РН1, РН2, прямой 7 и 5 мм., шестигранник 6 и 8 мм - 1шт. 7)Мини отвертка универсальная с клипсой: крест РН0, РН00, прямой 1.6 и 3.2 мм 1шт. 8)Фонарь LED, 120 люменов, текстурированный алюминий, настраиваемый фокус - 1шт.	6.01, МДК.06.02, УП.06)
14.	Инструмент для разделки и монтажа волоконно-оптического кабеля	Оборудование	Специализированное	1 Бокорезы МС-01 - 1 шт. 2 Плоскогубцы универсальные 150 мм - 1 шт. 3 Инструмент для снятия изоляции КС-25 - 1 шт. 4 Инструмент для зачистки оптоволокна FOS-01 - 1 шт. 5 Стриппер 0,81-2,59 мм 1 шт. 6 Нож с выдвижным лезвием 25 мм - 1 шт.	ПМв.05* (МДК.05.01, МДК.05.02, УП.05), ПМв.06ц*(МДК.0 6.01, МДК.06.02, УП.06)

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессиональн ого модуля, дисциплины
				7 Ножницы для резки кевларовых нитей и медной проволоки - 1 шт. 8 Ножницы кабельные МС-03 - 1 шт. 9 Набор отверток - 1 шт. 10 Пинцет - 1 шт. 11 Дозатор пластмассовый с помпой для спирта - 1 шт. 12 Рулетка 3 м - 1 шт. 13 Фонарь налобный светодиодный - 1 шт. 14 Ручка шариковая - 1 шт. 15 Блокнот для заметок - 1 шт. 16 Паспорт - 1 шт. 17 Сумка арт. С-004 - 1 шт.	
15.	Прецизионный скалыватель	Оборудование	Специализированное	Лезвие По умолчанию: INNO В-20 Допускаются: INNO В-77; Fujikura CB-16; Jilong KL-21 Ресурс лезвия 48000 сколов: 16 позиций ножа по 3000 сколов на каждую Формат скалывателя Кубической формы, с классической функциональной схемой подсечка-удар, для работы на плоских горизонтальных поверхностях.	ПМв.05* (МДК.05.01, МДК.05.02, УП.05), ПМв.06ц*(МДК.0 6.01, МДК.06.02, УП.06)

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессиональн ого модуля, дисциплины
				Степень автоматизации Multi Action (больше двух действий) Тип волокна Одиночное, либо ленточное от 2 до 12 жил Диаметр скалываемого волокна 125 мкм Ложемент (адаптер) Съёмный, с тремя направляющими и фиксирующей защёлкой	
16.	Кабельный тестер	Оборудование	Специализированное	Тип коннектора RJ-45 (8P8C) RJ-11 (4P4C) Тип тестируемых кабелей Витая пара (UTP,FTP,STP) Телефонный Стандарт РоЕ 802.3af; 802.3at; 802.3bt Дисплей Монохромный LCD Источник питания Батарея AA - 2 шт Время работы Не менее 20 часов	ПМв.05* (МДК.05.01, МДК.05.02, УП.05), ПМв.06ц*(МДК.0 6.01, МДК.06.02, УП.06)
17.	Многофункциональное устройство лазерное с функциями печати и сканирования	Оборудование	Основное	Цветность: Черно-Белая Технология печати: Электрографическая Способ подключения: Ethernet (RJ-45), USB Максимальный формат печати: A4	ОП.04, ОП.05, ОП.08, ОПв14ц, ПМ.04 (МДК.04.01, УП.04), ПМв.05* (МДК.05.01,

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессиональн ого модуля, дисциплины
				Скорость черно-белой печати в формате А4 по ISO/IEC 24734: ≥ 40 стр/мин Максимальное разрешение черно-белой печати по вертикали: ≥ 1200 dрі Максимальное разрешение черно-белой печати по горизонтали: ≥ 1200 dрі Наличие автоматической двусторонней печати: Да Наличие в комплекте поставки оригинального стартового черно-белого картриджа: Да Суммарная емкость выходных лотков: ≥ 150 стр. Наличие дисплея: Да	МДК.05.02, УП.05), ПМв.06ц*(МДК.0 6.01, МДК.06.02, УП.06)
18.	Интерактивная доска со стойкой	TC	Основное	Интерактивная доска: Сенсорный интерактивный экран. Размер диагонали ≥ 85 и < 90 Дюйм (25,4 мм) Разрешение экрана по вертикали ≥ 2100 пиксель Разрешение экрана по горизонтали ≥ 3000 пиксель Объем оперативной памяти встроенного вычислительного блока ≥ 16 Гигабайт. Количество свободных портов	ОП.04, ОП.05, ОП.08, ОПв14и, ПМ.04 (МДК.04.01, УП.04), ПМв.05* (МДК.05.01, МДК.05.02, УП.05), ПМв.06ц*(МДК.0 6.01, МДК.06.02, УП.06)

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессиональн ого модуля, дисциплины
				USB 2.0 Туре A ≥ 4 шт. Стойка: Максимальный размер диагонали размещаемого оборудования ≥ 85 и < 90 Дюйм (25,4 мм)	
19.	Учебно-наглядное пособие: комплект УМК по дисциплине	УМК	Специализированное	дидактические материалы, контрольно-оценочные средства, наглядные материалы, комплект аудио и видеоматериалов к учебным занятиям, электронные презентации к уроками т.д.	ОП.04, ОП.05, ОП.08, ОПв14и, ПМ.04 (МДК.04.01, УП.04), ПМв.05* (МДК.05.01, МДК.05.02, УП.05), ПМв.06ц*(МДК.0 6.01, МДК.06.02, УП.06)

### Лаборатория «Безопасности жизнедеятельности»

Nº	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
20	0. Стол учительский	Мебель	Основное	ширина 50 см, длина 115 см,	СГ.03, СГ.06
				высота 75см	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
21.	Стул учительский	Мебель	Основное	глубина сидения - 40 см, ширина 47 см, ширина спинки - 42 см, высота - 80 см	СГ.03, СГ.06
22.	Столы учебные по числу учащихся	Мебель	Основное	ширина 50 см, длина 115 см, высота 75см	СГ.03, СГ.06
23.	Стул по числу учащихся	Мебель	Основное	глубина сидения - 40 см, ширина 47 см, ширина спинки - 42 см, высота - 80 см	СГ.03, СГ.06
24.	Шкаф книжный	Мебель	Основное	Глубина 45, ширина 80, высота 215	СГ.03, СГ.06
25.	Персональный компьютер (учительский)	Оборудование	Основное	4 гб оперативной памяти, 500 Гб HDD	СГ.03, СГ.06
26.	Презентационное оборудование (проектор, экран для проектора)	TC	Основное	С потолочным креплением, HDMI, VGA, встроенные динамики, количество ламп 1	СГ.03, СГ.06
27.	Рентгенометр	TC	Основное	ДП-5В	СГ.03, СГ.06
28.	Противопылевые тканевые маски	TC	Специализированное	Повязка из пяти слоев ткани с завязками	СГ.03, СГ.06
29.	Самоспасатель	TC	Специализированное	СПИ-20, СПИ-50	СГ.03, СГ.06
30.	Прибор химической разведки	TC	Специализированное	ВПХР	СГ.03, СГ.06
31.	Дозиметры-радиометры	TC	Специализированное	ДРБП-ОЗ, ДКГ-ОЗД «Грач», ИМД2С, дкг-07С, ДКГ-О2У «Арбитр» и др.	СГ.03, СГ.06
32.	Комплект измерителей дозы	TC	Специализированное	ДП-22В, ИД-1, ДК-02 и др	СГ.03, СГ.06
33.	Респираторы	TC	Специализированное	типа ШБ-1 «Лепесток-200», У- 2К, и др.	СГ.03, СГ.06

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
34.	Противогазы типа	TC	Специализированное	ГП-5 ,ГП-7, ГП-7Б, ГП-7ВМ, ГП-9 и др.	СГ.03, СГ.06
35.	Защитная фильтрующая одежда	TC	Специализированное	3ФО-58, ОЗК, Л-1	СГ.03, СГ.06
36.	Аптечка индивидуальная	TC	Специализированное	АИ-2, АИ 4	СГ.03, СГ.06
37.	Пакет перевязочный медицинский	TC	Специализированное	ППМ	СГ.03, СГ.06
38.	Пакет перевязочный индивидуальный (стерильный)	TC	Специализированное	ИПП-1	СГ.03, СГ.06
39.	Индивидуальный противохимический пакет	TC	Специализированное	ИПП-8, ИПП10, ипп-11	СГ.03, СГ.06
40.	Комплект индивидуальный медицинской гражданской защиты	TC	Специализированное	КИМГЗ «Юнита»	СГ.03, СГ.06
41.	Носилки санитарные	TC	Специализированное	Носилки плащевые «VENTO», накидка-носилки «Шанс», Носилки мягкие «Медтехника	СГ.03, СГ.06
42.	Образцы огнетушителей всех типов	TC	Специализированное	Огнетушитель углекислотный, огнетушитель порошковый	СГ.03, СГ.06
43.	Учебно-наглядное пособие: комплект УМК по дисциплине	УМК	Специализированное	дидактические материалы, контрольно-оценочные средства, наглядные материалы, комплект аудио и видеоматериалов к учебным занятиям, электронные презентации к уроками т.д.	СГ.03, СГ.06

# 1.3. Оснащение спортивного комплекса/зал Спортивный комплекс

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код дисциплины
1.	Перекладина	Мебель	Специализированное	Навесная, Ellit. Maкс вес	СГ.04
				130кг, Длина- 600 мм	
				Ширина - 1050 мм Высота - 525 мм	
2.	Шведская стенка	Мебель	Специализированное	Материал – дерево,	СГ.04
۷.	шведская стенка	Месель	Специализированное	ширина 1м, высота 3м.	C1.04
3.	Скамейка	Мебель	Специализированное	длина –3000 мм, ширина	СГ.04
				<ul><li>– 230 мм, высота – 300</li></ul>	
				MM.	
4.	Стол офисный	Мебель	Основное	ширина 50 см, длина 115	СГ.04
				см, высота 75см	
5.	Стул учительский	Мебель	Основное	офисный стул на	СГ.04
				крестовине, глубина	
				сидения - 40 см, ширина	
				47 см, ширина спинки -	
				42 см, минимальная	
				высота - 78 см,	
				максимальная высота -	
				91 см	
6.	Мячи (футбольные, баскетбольные)	Оборудование	Специализированное	Мяч баскетбольный,	СГ.04
				размер 5,7	
				Мяч футбольный	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код дисциплины
7.	Теннисные столы	Оборудование	Специализированное	Складной, Длина 274 см, Ширина 152,5 см, Высота 76 см	СГ.04
8.	Баскетбольные щиты с кольцами	Оборудование	Специализированное	Материал оргстекло, размер 120 х 80 см, кольцо 45см	СГ.04
9.	Волейбольная сетка	Оборудование	Специализированное	Размер 9,5 х 1,0	СГ.04
10.	Футбольные ворота	Оборудование	Специализированное	Размер 3 м, высота – 1.8м	СГ.04
11.	Скакалки	Оборудование	Специализированное	Длина 2.8м, ручки дерево	СГ.04
12.	Гимнастические маты	Оборудование	Специализированное	Размер 2,13х0,43х0,07	СГ.04
13.	Секундомеры	Оборудование	Специализированное	Электронный Torres	СГ.04
14.	Гранаты, копья, мячи для метания	Оборудование	Специализированное	Граната литая 500г, 700г, Копье женское/юношеское 600/700гр	СГ.04
15.	Шахматы	Оборудование	Специализированное	Шахматы деревянные, доска складная	СГ.04
16.	Дартс	Оборудование	Специализированное	Pouce 350x350x15	СГ.04
17.	Лазерный тир	TC	Специализированное	Lenovo IdeaPad с ПО для лазерного тира «Патриот» Винтовка Рубин ЛТ-512С, Лазерная камера «Рубин»	СГ.04

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код дисциплины
18.	Перекидное табло	TC	Специализированное	Для волейбола/	СГ.04
				настольного тенниса Материал пластик	
19.	Учебно-наглядное пособие: комплект УМК по	УМК	Специализированное	дидактические	СГ.04
	дисциплине			материалы, контрольно-	
				оценочные средства,	
				наглядные материалы,	
				комплект аудио и	
				видеоматериалов к	
				учебным занятиям.	

# 1.4. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет

			Основное/	Краткая (рамочная)	Код
No	Наименование	Тип	специализированное	техническая	профессионального
			специализированнос	характеристика	модуля, дисциплины
1.	Столы учебные по числу учащихся	Мебель	Основное	ширина 50 см, длина 115	ОП.01, ОП.02, ОП.03,
				см, высота 75см	ОП.04, ОП.05, ОП.06,
					ОП.07, ОП.13,
					ОПв14ц, ОПв.15*,
					МДК.01.01,
					МДК.01.03,
					МДК.02.01,
					МДК.02.02,
					МДК.02.03,
					МДК.03.01,
					МДК.03.02,

			Основное/	Краткая (рамочная)	Код
№	Наименование	Тип		техническая	профессионального
			специализированное	характеристика	модуля, дисциплины
					МДК.03.03,
					МДК.04.01,
					МДК.05.01,
					МДК.05.02,
					МДК.06.01, МДК.06.02
2.	Стул по числу учащихся	Мебель	Основное	глубина сидения - 40 см,	ОП.01, ОП.02, ОП.03,
				ширина 47 см, ширина	ОП.04, ОП.05, ОП.06,
				спинки - 42 см, высота -	ОП.07, ОП.13,
				80 см	ОПв14ц, ОПв.15*,
					МДК.01.01,
					МДК.01.03,
					МДК.02.01,
					МДК.02.02,
					МДК.02.03,
					МДК.03.01,
					МДК.03.02,
					МДК.03.03,
					МДК.04.01,
					МДК.05.01,
					МДК.05.02,
					МДК.06.01, МДК.06.02
3.	Шкафы, стеллажи книжные	Мебель	Основное	Глубина 45, ширина 80,	ОП.01, ОП.02, ОП.03,
				высота 215	ОП.04, ОП.05, ОП.06,
					ОП.07, ОП.13,
					ОПв14ц, ОПв.15*,
					МДК.01.01,
					МДК.01.03,

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
					МДК.02.01,
					МДК.02.02,
					МДК.02.03,
					МДК.03.01,
					МДК.03.02,
					МДК.03.03,
					МДК.04.01,
					МДК.05.01,
					МДК.05.02,
					МДК.06.01, МДК.06.02
4.	Персональный компьютер с мышкой	Оборудование	Основное	Intel Core i5 8265U	ОП.01, ОП.02, ОП.03,
				8 Γ6, 256 Γ6 SSD, Intel	ОП.04, ОП.05, ОП.06,
				UHD Graphics 620,	ОП.07, ОП.13,
				Bluetooth, 15.6" (39.6 см)	ОПв14ц, ОПв.15*,
				IPS, WIFI, LAN	МДК.01.01,
				10/100/1000	МДК.01.03,
					МДК.02.01,
					МДК.02.02,
					МДК.02.03,
					МДК.03.01,
					МДК.03.02,
					МДК.03.03,
					МДК.04.01,
					МДК.05.01,
					МДК.05.02,
					МДК.06.01, МДК.06.02

			Основное/	Краткая (рамочная)	Код
№	Наименование	Тип	специализированное	техническая	профессионального
			специализированное	характеристика	модуля, дисциплины
5.	Учебно-наглядное пособие: комплект УМК по	УМК	Основное	дидактические	ОП.01, ОП.02, ОП.03,
	дисциплине			материалы, контрольно-	ОП.04, ОП.05, ОП.06,
				оценочные средства,	ОП.07, ОП.13,
				наглядные материалы,	ОПв14ц, ОПв.15*,
				методические пособия	МДК.01.01,
				для выполнения	МДК.01.03,
				самостоятельной работы	МДК.02.01,
					МДК.02.02,
					МДК.02.03,
					МДК.03.01,
					МДК.03.02,
					МДК.03.03,
					МДК.04.01,
					МДК.05.01,
					МДК.05.02,
					МДК.06.01, МДК.06.02

#### Актовый зал

			Основное/	Краткая (рамочная)	Код
№	Наименование	Тип		техническая	профессионального
			специализированное	характеристика	модуля, дисциплины
1.	Стул офисный секционный	Мебель	Основное	Глубина 45, ширина 80,	ОПв.17*
				высота 215, в секции 4	
				стула	
2.	Пюпитр	Мебель	Основное	Высота 180, для	ОПв.17*
				подставки документов	
3.	Сцена	Мебель	Специализированное	Модульная мобильная	ОПв.17*

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
4.	Персональные компьютеры	Оборудование	Специализированное	4 гб оперативной памяти, 500 Гб HDD	ОПв.17*
5.	Комплект акустической системы	Оборудование	Специализированное	Активный микшер с 2 пассивными АС Bluetooth Ver.4.1, A2DP v1.2, максимальный диапазон действия: около 10 м. Звуковое давление 125 дБ / АС 4 моно микр./лин.+ 4 моно/ 2 стерео лин.	ОПв.17*
6.	Микрофоны	TC	Специализированное	Выход (XLR, Jack): Xlr, jack Комплектность (приемник, передатчик, система в сборе): система в сборе Формфактор(петличные, с головным микрофоном): с ручным микрофоном Назначение (вокальная, инструментальная, репортерская): вокальная	ОПв.17*
7.	Презентационная техника	TC		С потолочным креплением, HDMI, VGA, встроенные	ОПв.17*

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				динамики, количество	
				ламп 1	
8.	Учебно-наглядное пособие: комплект УМК по	УМК	Специализированное	дидактические	ОПв.17*
	дисциплине			материалы, контрольно-	
				оценочные средства,	
				наглядные материалы,	
				презентации уроков,	
				видео.	

2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

N₂	Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного	Количество	Код и наименование учебной
п/п	обеспечения, в том числе отечественного производства		дисциплины (модуля)
1	Лицензия на право использования средства криптографической защиты информации –	25 шт.	ОП.06 Архитектура аппаратных
	криптопровайдер (Формирование и проверка электронной подписи. Обеспечение		средств, ОП.07 Операционные
	конфиденциальности и контроля целостности информации посредством ее шифрования		системы и среды,, ОП.13
	и имитозащиты. Обеспечение аутентичности, конфиденциальности и имитозащиты		Технологии физического уровня
	соединений по протоколам TLS, и IPsec. Контроль целостности системного и		передачи данных, ПМн 03
	прикладного программного обеспечения для его защиты от несанкционированных		Эксплуатация операционных
	изменений и нарушений доверенного функционирования.)		систем (МДК.03.01
			Эксплуатация серверных
			операционных систем,
			МДК.03.02 Взаимодействие
			сетевых операционных систем,
			МДК.03.03 Системы
			виртуализации, УП.03 Учебная
			практика), ПМ.01 Настройка
			сетевой инфраструктуры
			(МДК.01.01 Компьютерные
			сети, МДК.01.02 Организация,

		I	1
			принципы построения и
			функционирования
			компьютерных сетей,
			МДК.01.03 Безопасность
			компьютерных сетей, УП.01
			Учебная практика), ПМ. 02
			Организация сетевого
			администрирования
			операционных систем
			(МДК.02.01
			Администрирование сетевых
			операционных систем,
			МДК.02.02 Программное
			обеспечение компьютерных
			сетей, МДК.02.03 Организация
			администрирования
			компьютерных систем, УП.02
			Учебная практика)
2	Программное DLP для борьбы с внутренними утечками информации и обеспечения	13 шт.	ПМв.05* Обслуживание
	корпоративной безопасности (включая DLP сервер уровня сети, DLP сервер уровня		сетевой инфраструктуры
	хоста, компонент сканирования общих сетевых каталогов) (ПО совместимое с		(МДК.05.01 Эксплуатация и
	инфрастуктурным листом по компетенции "корпоративная защита от внутренних угроз		модернизация сетевой
	информационной безопасности")		инфраструктуры, МДК.05.02
			Обеспечение безопасности
			сетевой инфраструктуры, УП.05
			Учебная практика), ПМв.06ц*
			Разработка программных
			решений (МДК.06.01
			Технология разработки
			программных модулей в
			промышленном
			программировании, МДК.06.02
			Разработка модуля доступа к

			данным, УП.06 Учебная
			практика)
	Программа-анализатор трафика "Возможность перехвата «по проводу» при	1 шт	ПМ.04 (МДК.04.01 Технология
	активном сетевом соединении		публикации цифровой
	Считывание данных из различных типов сетей, включая Ethernet, IEEE 802.11, PPP и		мультимедийной информации,
	Loopback ."		УП.04 Учебная практика),
			ПМв.05*Обслуживание сетевой
			инфраструктуры (МДК.05.01
			Эксплуатация и модернизация
			сетевой инфраструктуры,
			МДК.05.02 Обеспечение
			безопасности сетевой
			инфраструктуры, УП.05
			Учебная практика), ПМв.06ц*
			Разработка программных
			решений (МДК.06.01
			Технология разработки
			программных модулей в
			промышленном
			программировании, МДК.06.02
			Разработка модуля доступа к
			данным, УП.06 Учебная
			практика)
3	Программное обеспечение: ОС Linux Debian 10	26 шт.	СГ.01 История России, ОП.09
			Правовое обеспечение
			профессиональной
			деятельности, ОПв.15*
			Психология в
			профессиональной
			деятельности, ОПв.16* Основы
			предпринимательства, ОПв.17*
			Эффективное поведение
			выпускников на рынке труда,

			СГ.02 Иностранный язык в
			профессиональной
			деятельности, СГ.03
			Безопасность
			жизнедеятельности, СГ.06
			Основы бережливого
			производства, ОП.10
			Стандартизация, сертификация
			и техническое
			документоведение, ОП.11
			Основы электротехники, ОП.01
			Элементы высшей математики,
			ОП.02 Дискретная математика с
			элементами математической
			логики, ОП.03 Теория
			вероятностей и математическая
			статистика, СГ.05 Основы
			финансовой грамотности
4	Программное обеспечение: OC Windows 10 PRO	26 шт.	ОП.06 Архитектура аппаратных
			средств, ОП.07 Операционные
			системы и среды, ОП.12
			Инженерная компьютерная
			графика, ОП.13 Технологии
			физического уровня передачи
			данных, ПМн 03 Эксплуатация
			операционных систем
			(МДК.03.01 Эксплуатация
			серверных операционных
			систем, МДК.03.02
			Взаимодействие сетевых
			операционных систем,
			МДК.03.03 Системы
			виртуализации, УП.03 Учебная

			практика), ПМ.01 Настройка сетевой инфраструктуры (МДК.01.01 Компьютерные сети, МДК.01.02 Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей, МДК.01.03 Безопасность компьютерных сетей, УП.01 Учебная практика), ПМ. 02 Организация сетевого администрирования операционных систем (МДК.02.01 Администрирование сетевых операционных систем, МДК.02.02 Программное
			операционных систем,
			обеспечение компьютерных сетей, МДК.02.03 Организация администрирования
			компьютерных систем, УП.02 Учебная практика)
5	Программное обеспечение «Рубин» для тира	10 шт.	СГ.04 Физическая культура

# ПРИЛОЖЕНИЕ 4 к ОПОП-П по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

### СОДЕРЖАНИЕ

Общие положения	3
,	
Примерные требования к проведению демонстрационного экзамена	5
примерные прообщим и пробедению дельопо-рационного опошлени	
Организация и проведение защиты дипломного проекта (работы)	6

#### Общие положения

Программа государственной итоговой аттестации (далее – программа ГИА) выпускников по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование разработана в соответствии с Законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, и определяет совокупность требований к ее организации и проведению.

Цель государственной итоговой аттестации – установление соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование соответствующим требованиям ФГОС СПО с учетом требований регионального рынка труда, их готовность и способность решать профессиональные задачи.

Задачи государственной итоговой аттестации:

Код и наименование

систем

ВД 05. Обслуживание сетевой

ВД 06. Разработка программных решений

инфраструктуры

- определение соответствия навыков, умений и знаний выпускников современным требованиям рынка труда, квалификационным требованиям ФГОС СПО и регионального рынка труда;
- определение степени сформированности профессиональных компетенций, личностных качеств, соответствующих ФГОС СПО и наиболее востребованных на рынке труда.

По результатам ГИА выпускнику по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование присваивается квалификация: системный администратор.

Программа ГИА является частью ОПОП-П по программе подготовки специалистов среднего звена и определяет совокупность требований к ГИА, в том числе к содержанию, организации работы, оценочным материалам ГИА выпускников по данной специальности.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению деятельности, предусмотренных образовательной программой (таблица 1), демонстрировать результаты освоения образовательной программы (таблица 2).

Виды деятельности

вида деятельности (ВД) профессионального модуля (ПМ), в рамках которого осваивается ВД В соответствии с ФГОС ВД 01. Настройка сетевой инфраструктуры ПМ 01. Настройка сетевой инфраструктуры ВД 02. Организация сетевого ПМ 02. Организация сетевого администрирования операционных систем администрирования операционных систем ВД 03. Эксплуатация операционных ПМн 03. Эксплуатация операционных систем ВД 04. Выполнение работ по профессии ПМ 04. Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-16199 Оператор электронно-вычислительных вычислительных и вычислительных машин и вычислительных машин По запросу работодателя (при наличии)

инфраструктуры

ПМв 05. Обслуживание сетевой

ПМв 06ц. Разработка программных решений

### Таблица 1

Код и наименование

### Перечень результатов, демонстрируемых выпускником

Оцениваемые виды деятельности	Профессиональные компетенции
Настройка сетевой	ПК 1.1. Документировать состояние инфокоммуникационных
инфраструктуры	систем и их составляющих в процессе наладки и
	эксплуатации
	ПК 1.2. Поддерживать работоспособность аппаратно-
	программных средств устройств инфокоммуникационных
	систем
	ПК 1.3. Устранять неисправности в работе
	инфокоммуникационных систем
	ПК 1.4. Проводить приемо-сдаточные испытания
	компьютерных сетей и сетевого оборудования различного
	уровня и оценку качества сетевой топологии в рамках своей
	ответственности
	ПК 1.5. Осуществлять резервное копирование и
	восстановление конфигурации сетевого оборудования
	информационно-коммуникационных систем
	ПК 1.6. Осуществлять инвентаризацию технических средств
	сетевой инфраструктуры, контроль оборудования после
	проведенного ремонта
	ПК 1.7. Осуществлять регламентное обслуживание и замену
	расходных материалов периферийного, сетевого и серверного
	оборудования инфокоммуникационных систем
Организация сетевого	ПК.2.1. Принимать меры по устранению сбоев в
администрирования	операционных системах
операционных систем	ПК.2.2. Администрировать сетевые ресурсы в операционных
	системах
	ПК.2.3. Осуществлять сбор данных для анализа
	использования и функционирования программно-
	технических средств компьютерных сетей
	ПК.2.4. Осуществлять выполнение работ по проведению
	обновления программного обеспечения операционных систем и прикладного программного обеспечения информационно-
	коммуникационных ПК.2.5. Осуществлять выявление и устранение инцидентов в
	процессе функционирования операционных систем
Виполнение работ по профессии	ПК 4.1. Формировать медиатеки для структурированного
16199 Оператор электронно-	хранения и каталогизации цифровой информации
вычислительных и	ПК 4.2. Публиковать мультимедиа контент в сети Интернет
вычислительных машин	пи 4.2. Пуоликовать мультимедна контент в ести интернет
Обслуживание сетевой	ПК 5.1. Осуществлять проектирование сетевой
инфраструктуры	инфраструктуры
The state of the s	ПК 5.2. Обслуживать сетевые конфигурации программно-
	аппаратных средств
	ПК 5.3. Осуществлять защиту информации в сети с
	использованием программно-аппаратных средств
	ПК 5.4. Осуществлять устранение нетипичных
	неисправностей в работе сетевой инфраструктуры
	promption of passing october mithbacth kit short

	ПК 5.5. Модернизировать сетевые устройства
	информационно-коммуникационных систем
	ПК 5.6. Выполнять технические работы по обслуживанию
	информационно-коммуникационной системы и
	обслуживание информационно-коммуникационной системы
Разработка программных	ПК 6.1. Анализировать и проектировать программные
решений	решения
	ПК 6.2. Создавать программные решения, работающие в
	режиме клиент-серверной архитектуры

Оцениваемые виды	Профессиональные компетенции
деятельности (направленность)	
Эксплуатация операционных	ПК 3.1. Осуществлять поиск и устранение нетипичных
систем	неисправностей, возникающих в серверных операционных
	системах
	ПК 3.2. Обновлять программное обеспечение серверных
	операционных систем и серверного программного
	обеспечения
	ПК 3.3. Выполнять послеаварийное восстановление
	серверных операционных систем
	ПК 3.4. Администрировать серверные операционные
	системы

Выпускники, освоившие программу по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена профильного уровня и защиты дипломного проекта.

#### Примерные требования к проведению демонстрационного экзамена

Демонстрационный экзамен профильного уровня проводится по решению образовательной организации на основании заявлений выпускников на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных в соответствии с ФГОС СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся (далее - организации-партнеры).

Демонстрационный экзамен проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания (далее — оценочные материалы), выбранные образовательной организацией, исходя из содержания реализуемой образовательной программы, из размещенных на официальном сайте оператора в сети «Интернет» единых оценочных материалов.

Комплект оценочной документации (КОД) включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, примерный план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.

План мероприятий по организации и проведению государственной итоговой аттестации в Приложение №2.

#### Организация и проведение защиты дипломного проекта (работы)

Программа организации проведения защиты дипломного проекта как формы ГИА включает общие положения, тематику, структуру и содержание дипломного проекта, порядок оценки результатов дипломного проекта.

Дипломный проект направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта, демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Тематика дипломных проектов определяется образовательной организацией. Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломного проекта, в том числе предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Тема дипломного проекта должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Для подготовки дипломного проекта выпускнику назначается руководитель и при необходимости консультанты, оказывающие выпускнику методическую поддержку.

Закрепление за выпускниками тем дипломных проектов, назначение руководителей и консультантов осуществляется распорядительным актом образовательной организации.

Тематику дипломных проектов, структуру и содержание дипломного проекта, порядок оценки результатов и систему оценивания образовательная организация разрабатывает самостоятельно.

#### 1. Основные положения

Программа государственной итоговой аттестации по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование разработана в соответствии с:

- Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования утвержденный приказом от 8 ноября 2021 г. N 800;
- Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования 09.02.06 Сетевое и системное администрирование утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 10.07.2023 №519;
- Комплекта оценочных материалов демонстрационного экзамена по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Программа государственной итоговой аттестации ежегодно обновляется предметной цикловой комиссией (далее ПЦК) и утверждается директором после её обсуждения на заседании ПЦК с обязательным участием работодателей.

#### 2. Паспорт программы государственной итоговой аттестации

#### 2.1 Область применения программы государственной итоговой аттестации (ГИА)

Программа государственной итоговой аттестации (далее программа ГИА) — является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование в части освоения видов деятельности (ВД) специальности:

- 1. Настройка сетевой инфраструктуры
- 2. Организация сетевого администрирования операционных систем
- 3. Эксплуатация операционных систем
- 4. Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин
- 5. Обслуживание сетевой инфраструктуры
- 6. Разработка программных решений

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1 вид деятельности – «Настройка сетевой инфраструктуры»:

- ПК 1.1. Документировать состояние инфокоммуникационных систем и их составляющих в процессе наладки и эксплуатации;
- ПК 1.2. Поддерживать работоспособность аппаратно-программных средств устройств инфокоммуникационных систем;
  - ПК 1.3. Устранять неисправности в работе инфокоммуникационных систем;
- ПК 1.4. Проводить приемо-сдаточные испытания компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и оценку качества сетевой топологии в рамках своей ответственности;
- ПК 1.5. Осуществлять резервное копирование и восстановление конфигурации сетевого оборудования информационно-коммуникационных систем;
- ПК 1.6. Осуществлять инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры, контроль оборудования после проведенного ремонта;
- ПК 1.7. Осуществлять регламентное обслуживание и замену расходных материалов периферийного, сетевого и серверного оборудования инфокоммуникационных систем.
- 2 вид деятельности «Организация сетевого администрирования операционных систем»:
  - ПК.2.1. Принимать меры по устранению сбоев в операционных системах;
  - ПК.2.2. Администрировать сетевые ресурсы в операционных системах;
- ПК.2.3. Осуществлять сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей;
- ПК.2.4. Осуществлять выполнение работ по проведению обновления программного обеспечения операционных систем и прикладного программного обеспечения информационно-коммуникационных;
- ПК.2.5. Осуществлять выявление и устранение инцидентов в процессе функционирования операционных систем.
- 3 вид деятельности «Эксплуатация операционных систем»:
- ПК 3.1. Осуществлять поиск и устранение нетипичных неисправностей, возникающих в серверных операционных системах;
- ПК 3.2. Обновлять программное обеспечение серверных операционных систем и серверного программного обеспечения;
  - ПК 3.3. Выполнять послеаварийное восстановление серверных операционных систем;

- ПК 3.4. Администрировать серверные операционные системы.
- 4 вид деятельности «Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронновычислительных и вычислительных машин»:
  - ПК 4.1. Формировать медиатеки для структурированного хранения и каталогизации цифровой информации;
  - ПК 4.2. Публиковать мультимедиа контент в сети Интернет.
- 5 вид деятельности «Обслуживание сетевой инфраструктуры»:
  - ПК 5.1. Осуществлять проектирование сетевой инфраструктуры;
  - ПК 5.2. Обслуживать сетевые конфигурации программно-аппаратных средств;
- ПК 5.3. Осуществлять защиту информации в сети с использованием программноаппаратных средств;
- ПК 5.4. Осуществлять устранение нетипичных неисправностей в работе сетевой инфраструктуры;
- ПК 5.5. Модернизировать сетевые устройства информационно-коммуникационных систем;
- ПК 5.6. Выполнять технические работы по обслуживанию информационно-коммуникационной системы и обслуживание информационно-коммуникационной системы. 6 вид деятельности «Разработка программных решений»:
  - ПК 6.1. Анализировать и проектировать программные решения;
- ПК 6.2. Создавать программные решения, работающие в режиме клиент-серверной архитектуры;

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общими компетенциями (далее - ОК):

- OК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
  - ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- OК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

#### 2.2 Цели и задачи государственной итоговой аттестации (ГИА)

Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня освоенности компетенций, обеспечивающих соответствующую квалификацию и уровень образования обучающихся, Федеральному государственному стандарту среднего профессионального образования. ГИА призвана способствовать систематизации и закреплению знаний и умений обучающегося по специальности при решении конкретных профессиональных задач, определять уровень подготовки выпускника к самостоятельной работе.

Главной задачей по реализации требований ФГОС является реализация практической направленности подготовки специалистов со средним профессиональным образованием. Это требуется перестройки всего учебного процесса, в том числе критериев и подходов к итоговой аттестации студентов. Конечной целью обучения является подготовка специалиста, обладающего не только совокупностью теоретических знаний, но, в первую очередь, специалиста, готового решать профессиональные задачи. Поэтому при разработке программы государственной итоговой аттестации учтена степень использования наиболее значимых профессиональных компетенций и необходимых для них знаний и умений.

### 3. Структура, содержание и условия допуска к государственной итоговой аттестации

#### 3.1 Форма и сроки проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

Объём времени и сроки, отводимые на ГИА: 4 недели с 17.04.2027 по 14.05.2027.

Сроки защиты дипломного проекта: 2 недели с 15.05.2027 по 30.05.2027.

Сроки выполнения демонстрационного экзамена профильного уровня и базового уровня с 03.05.2027 по 06.05.2027.

#### 3.2 Содержание государственной итоговой аттестации

Темы дипломного проекта имеют практико-ориентированный характер и соответствуют содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Перечень тем дипломных проектов:

-разрабатывается преподавателями МДК и руководителями практик в рамках профессиональных модулей;

-рассматривается на заседаниях ПЦК.

Демонстрационный экзамен базового и профильного уровня проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемых оператором (п. 19 в ред. Приказа Минпросвещения России от 05.05.2022 N 311)

Комплект оценочной документации включает

- комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена,
- перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания,
- план застройки площадки демонстрационного экзамена,
- требования к составу экспертных групп,
- инструкции по технике безопасности,

образцы заданий.

Задание демонстрационного экзамена включает комплексную практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени.

Требования к дипломным проектам, методика их оценивания, задания и критерии оценивания, а также уровни демонстрационного экзамена, конкретные комплекты оценочной документации, выбранные образовательной организацией, исходя из содержания реализуемой образовательной программы, из размещенных на официальном сайте оператора в сети "Интернет" единых оценочных материалов, включаются в программу ГИА.

(в ред. Приказа Минпросвещения России от 05.05.2022 N 311)

ГИА выпускников не может быть заменена на оценку уровня их подготовки на основе текущего контроля успеваемости и результатов промежуточной аттестации, за исключением случая, предусмотренного пунктом 58 Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования утвержденный приказом от 8 ноября 2021 г. N 800.

Тематика дипломных проектов (работ) приведена в приложении №1

#### 3.3 Структура дипломного проекта

Работа должна быть разделена на отдельные логически соподчиненные части, снабженные короткими и ясными заголовками, отражающими их содержание. Дипломный проект (работа) отражает задание и тему, определяемую руководителем. По содержанию работа может иметь практический или опытно-экспериментальный характер.

Работа практического характера имеет следующую структуру:

- введение;
- основная часть, которая обычно состоит из двух разделов:
- в первом разделе содержатся теоретические основы разрабатываемой темы;
- вторым разделом является практическая часть, которая представлена практическим опытом, проведёнными исследованиями, выполненными расчётами, графиками, таблицами, схемами и т.п. Раздел может содержать: экономические расчеты, требования охраны труда, социально-этический и экологический аспекты;
  - заключение;
  - список используемой литературы и источников;
  - приложения.

Работа опытно-экспериментального характера имеет следующую структуру:

- введение;
- основная часть, которая обычно состоит из двух разделов:
- в первом разделе содержатся теоретические основы разрабатываемой темы, дана история вопроса, уровень разработанности в теории и практике;
- второй раздел содержит план эксперимента, данные опытно-экспериментальной работы и их анализ:
  - заключение;
  - список используемой литературы и источников;
  - приложения.

#### 3.4 Условия допуска к государственной итоговой аттестации

К государственной итоговой аттестации допускается студент, не имеющий академический задолженности и в полном объёме выполнивший учебный план или индивидуальный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования (Часть 6 ст. 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273 —ФЗ «Об образовании в Российской Федерации») и в соответствии с ФГОС СПО (п. 8.5. ФГОС СПО), пункт 18 Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования утвержденный приказом от 8 ноября 2021 г. N 800.

#### 4. Организация и порядок проведения государственной итоговой аттестации

#### 4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы ГИА предполагает наличие кабинета для организации самостоятельной работы и мастерские и зоны по видам работ:

- Выполнение работ по установке, настройке, выявлению и исправлению неисправностей сетевой инфраструктуры;
- Выполнение работ по эксплуатации структурированных кабельных сетей и волоконнооптических линий связи.
  - Оборудование кабинета:
- рабочее место для консультанта-преподавателя;
- компьютер, принтер;
- рабочие места для обучающихся;
- лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения;
- график проведения консультаций по выпускным квалификационным работам;
- график поэтапного выполнения выпускных квалификационных работ;
- комплект учебно-методической документации.
   Для защиты дипломного проекта отводится специально подготовленный кабинет.
   Оснашение кабинета:
- рабочее место для членов государственной экзаменационной комиссии;
- компьютер, мультимедийный проектор, экран/ ЖК панель;
- лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения.

#### 4.2 Информационное обеспечение ГИА:

- 1. Программа государственной итоговой аттестации;
- 2. Методические рекомендации по разработке дипломного проекта (Правила оформления письменных работ студентов);
- 3. Федеральные законы и нормативные документы;
- 4. Литература по специальности;
- 5. Периодические издания по специальности.

### 4.3. Общие требования к организации и проведению ГИА. Кадровое обеспечение ГИА

В целях определения соответствия результатов освоения выпускниками имеющих государственную аккредитацию образовательных программ среднего профессионального

образования соответствующим требованиям ФГОС СПО ГИА проводится государственными экзаменационными комиссиями (далее - ГЭК).

ГЭК формируется из числа педагогических работников образовательных организаций, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе:

- педагогических работников;
- представителей организаций-партнеров, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;
- экспертов, обладающих профессиональными знаниями, навыками и опытом в сфере, соответствующей профессии, специальности среднего профессионального образования, по которой проводится демонстрационный экзамен (далее эксперты).

Защита выпускной квалификационной работы (продолжительность защиты до 30 минут) включает доклад студента (не более 7-10 минут) с демонстрацией презентации, разбор отзыва руководителя и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы студента. Может быть предусмотрено выступление руководителя выпускной работы.

При проведении демонстрационного экзамена в составе ГЭК создается экспертная группа из числа экспертов (в ред. Приказа Минпросвещения России от 05.05.2022 №311).

В состав ГЭК входят председатель ГЭК, заместитель председателя ГЭК и члены ГЭК.

- экспертов организации, наделенной полномочиями по обеспечению прохождения ГИА в форме демонстрационного экзамена, обладающих профессиональными знаниями, навыками и опытом в сфере, соответствующей профессии, специальности среднего профессионального образования, по которой проводится демонстрационный экзамен (далее - эксперты).

ГЭК возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность ГЭК, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

#### 4.4. Кадровое обеспечение ГИА

Государственная экзаменационная комиссия формируется из числа педагогических работников образовательных организаций, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе:

педагогических работников;

представителей организаций-партнеров, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;

экспертов организации, наделенной полномочиями по обеспечению прохождения ГИА в форме демонстрационного экзамена, обладающих профессиональными знаниями, навыками и опытом в сфере, соответствующей профессии, специальности среднего профессионального образования, по которой проводится демонстрационный экзамен (далее - эксперты).

При проведении демонстрационного экзамена в составе ГЭК создается экспертная группа из числа экспертов (в ред. Приказа Минпросвещения России от 05.05.2022 N 311)

#### 5. Критерии оценки уровня и качества подготовки обучающихся

#### 5.1 Оценка дипломного проекта (работы)

В основе оценки дипломного проекта лежит следующая система оценивания:

«Отлично» выставляется за следующий дипломный проект:

 работа носит исследовательский характер, содержит грамотно изложенную теоретическую базу, глубокий анализ проблемы, критический разбор деятельности предприятия (организации), характеризуется логичным, последовательным изложением материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями;

- имеет положительные отзывы руководителя и рецензента;
- при защите работы студент показывает глубокие знания вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения по улучшению положения предприятия (организации), эффективному использованию ресурсов, а во время доклада использует наглядные пособия (таблицы, схемы, графики и т. п.) или раздаточный материал, легко отвечает на поставленные вопросы;
- актуальность проблемы исследования обоснована анализом состояния действительности. Сформулированы цель, задачи, предмет, объект исследования, методы, используемые в работе;
- содержание, как целой работы, так и ее частей связано с темой работы. Тема сформулирована конкретно, отражает направленность работы. В каждой части (главе, параграфе) присутствует обоснование, почему эта часть рассматривается в рамках данной темы;
  - работа сдана с соблюдением всех сроков.

«Хорошо» выставляется если:

- работа носит исследовательский характер, содержит грамотно изложенную теоретическую базу, достаточно подробный анализ проблемы и критический разбор деятельности предприятия (организации), характеризуется последовательным изложением материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными предложениями;
  - имеет положительный отзыв руководителя и рецензента;
- при защите студент показывает знания вопросов темы, оперирует данными исследования, вносит предложения по улучшению деятельности предприятия (организации), эффективному использованию ресурсов, во время доклада использует наглядные пособия (таблицы, схемы, графики и т. п.) или раздаточный материал, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы;
- сформулированы цель, задачи, предмет, объект исследования. Тема работы сформулирована более или менее точно (то есть отражает основные аспекты изучаемой темы);

содержание, как целой работы, так и ее частей связано с темой работы, имеются небольшие отклонения. Логика изложения, в общем и целом, присутствует — одно положение вытекает из другого;

- работа сдана в срок (либо с опозданием в 2-3 дня).
- «Удовлетворительно» выставляется если:
- носит исследовательский характер, содержит теоретическую главу, базируется на практическом материале, но отличается поверхностным анализом и недостаточно критическим разбором деятельности предприятия (организации), в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные предложения;
- в отзывах руководителя и рецензента имеются замечания по содержанию работы и методике анализа;
- при защите студент проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не дает полного, аргументированного ответа на заданные вопросы;
- актуальность либо вообще не сформулирована, сформулирована не в самых общих чертах — проблема не выявлена и, что самое главное, не аргументирована (не обоснована со ссылками на источники). Не четко сформулированы цель, задачи, предмет, объект исследования, методы, используемые в работе;

- содержание и тема работы не всегда согласуются между собой. Некоторые части работы не связаны с целью и задачами работы;
  - работа сдана с опозданием (более 3-х дней задержки).

«Неудовлетворительно» выставляется если:

- не носит исследовательского характера, не содержит анализа и практического разбора деятельности предприятия (организации), не отвечает требованиям, изложенным в методических указаниях;
- не имеет выводов либо они носят декларативный характер;
- в отзывах руководителя и рецензента имеются существенные критические замечания;
- при защите студент затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки, к защите не подготовлены наглядные пособия или раздаточный материал;
  - актуальность исследования специально автором не обосновывается;
- сформулированы цель, задачи не точно и не полностью, (работа не зачтена необходима доработка). Неясны цели и задачи работы (либо они есть, но абсолютно не согласуются с содержанием);
  - содержание и тема работы плохо согласуются между собой;
  - работа сдана с опозданием (более 3-х дней задержки).

### 5.2 Критерии оценки уровня и качества подготовки выпускников при выполнении демонстрационного экзамена

Задание демонстрационного экзамена представлено профильного уровня. Задание представляет собой описание содержания работ, выполняемых на определенном оборудовании с предъявлением требований к выполнению норм времени и качеству работ. В нем даны описание задания по модулям; сведения о материалах, оборудовании и инструментах, применяемых при выполнении работ. Оборудование дается с определением технических характеристик без указания конкретных марок и производителей. В задание включен также план застройки площадки.

Разработанные задания размещаются в открытом доступе на сайте https://bom.firpo.ru/ за 6 месяцев до начала государственной итоговой аттестации

Содержание задания демонстрационного экзамена соответствует основному виду деятельности по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование «Настройка сетевой инфраструктуры», «Организация сетевого администрирования операционных систем», «Эксплуатация операционных систем», «Обслуживание сетевой инфраструктуры», «Разработка программных решений».

Оценивание процесса выполнения экзаменационного задания осуществляется экспертами, прошедшими обучение, и внесенными в реестр экспертов.

Процесс выполнения экзаменационного задания оценивается методом экспертного наблюдения.

Выполненные экзаменационные задания оцениваются в соответствии со схемой начисления баллов, разработанными на основании характеристик компетенции, определяемых техническим описанием. Все баллы и оценки регистрируются в системе.

Критерии оценивания экзаменационных заданий представлены в оценочных документах соответствующего демонстрационного экзамена.

Перевод баллов в отметку осуществляется в соответствии со шкалой перевода:

Профильный уровень

Максимальный балл	«2»	«3»	«4»	«5»
Сумма максимальных баллов по	0,00%-	20,00%-	40,00%-	70,00%-
модулям задания	19,99%	39,99%	69,99%	100,00%

Решение ГЭК оформляется протоколом, который подписывается председателем ГЭК, в случае его отсутствия заместителем ГЭК и секретарем ГЭК и хранится в архиве.

#### 6. Порядок апелляции и пересдачи государственной итоговой аттестации

По результатам ГИА выпускник имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, Порядка и (или) несогласии с результатами ГИА (далее - апелляция).

Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию ОГБПОУ ТомИнТех. Апелляция о нарушении Порядка подается непосредственно в день проведения ГИА, в том числе до выхода из центра проведения экзамена. Апелляция о несогласии с результатами ГИА подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов ГИА.

Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления.

Состав апелляционной комиссии утверждается руководителем ОГБПОУ ТомИнТех одновременно с утверждением состава ГЭК. Апелляционная комиссия состоит из председателя апелляционной комиссии, не менее пяти членов апелляционной комиссии и секретаря апелляционной комиссии из числа педагогических работников образовательной организации, не входящих в данном учебном году в состав ГЭК. Председателем апелляционной комиссии может быть назначено лицо из числа руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, представителей организаций-партнеров или их объединений, включая экспертов, при условии, что направление деятельности данных представителей соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, при условии, что такое лицо не входит в состав ГЭК.

Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее двух третей ее состава. На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей ГЭК, а также главный эксперт при проведении ГИА в форме демонстрационного экзамена. При проведении ГИА в форме демонстрационного экзамена по решению председателя апелляционной комиссии к участию в заседании комиссии могут быть также привлечены члены экспертной группы, технический эксперт. По решению председателя апелляционной комиссии заседание апелляционной комиссии может пройти с применением средств видео, конференц-связи, а равно посредством предоставления письменных пояснений по поставленным апелляционной комиссией вопросам. Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции. С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей). Указанные лица должны при себе иметь документы, удостоверяющие личность.

Рассмотрение апелляции не является пересдачей ГИА.

При рассмотрении апелляции о нарушении Порядка апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из следующих решений: об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях Порядка не подтвердились и (или) не повлияли на результат ГИА; об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях Порядка подтвердились и повлияли на результат ГИА. В последнем случае результаты проведения ГИА подлежат аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК для реализации решения апелляционной комиссии. Выпускнику предоставляется возможность пройти ГИА в дополнительные сроки, установленные ОГБПОУ ТомИнТех без отчисления такого выпускника из ОГБПОУ ТомИнТех в срок не более четырех месяцев после подачи апелляции.

В случае рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при прохождении демонстрационного экзамена, секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию протокол заседания ГЭК, протокол проведения демонстрационного экзамена, письменные ответы выпускника (при их наличии), результаты работ выпускника, подавшего апелляцию, видеозаписи хода проведения демонстрационного экзамена (при наличии). В случае рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при защите дипломного проекта (работы), секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию дипломный проект (работу), протокол заседания ГЭК. В случае рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при сдаче государственного экзамена, секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию протокол заседания ГЭК, письменные ответы выпускника (при их наличии).

В результате рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА апелляционная комиссия принимает решение об отклонении апелляции и сохранении результата ГИА либо об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата ГИА. Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленных результатов ГИА выпускника и выставления новых результатов в соответствии с мнением апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании апелляционной комиссии является решающим. Решение апелляционной комиссии доводится до сведения подавшего апелляцию выпускника в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем (заместителем председателя) и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве ОГБПОУ ТомИнТех.

### Предлагаемые темы дипломных проектов для программ ППССЗ

№	Тема дипломного проекта				
1.	Проектирование системы распределенного резервного копирования информации на предприятии				
2.	Планирование и организация профилактических работ на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях.				
3.	Разработка системы межсетевого экранирования внутренних ресурсов организации.				
4.	Разработка рекомендаций по комплексному обеспечению информационной безопасности компьютерной сети предприятия				
5.	Модернизация встроенного программного обеспечения сетевого оборудования в соответствии с нормами и требованиями политики информационной безопасности предприятия				
6.	Организация процесса автоматизации инвентаризации технических средств сетевой инфраструктуры предприятия				
7.	Организация авторизованного соединение клиентов локальных беспроводных сетей по цифровым сертификатам на предприятии				
8.	Организация контроля и учета трафика, ограничения доступа к ресурсам корпоративной сети предприятия				
9.	Разработка проекта распределенной системы контроля и управления доступом с использованием локальной компьютерной сети организации.				
10.	Разработка проекта инфраструктуры корпоративной сети с использованием открытого программного обеспечения.				
11.	Разработка проекта распределенной системы элементов автоматизации рутинных процессов администрирования компьютерной сети на основе Web-технологий.				
12.	Организация безопасного удаленного доступа к ЛВС предприятия				
13.	Исследование характеристик компьютерной сети организации и разработка рекомендаций по ее оптимизации и модернизации				
14.	Разработка проекта корпоративной сети IP-телефонии на предприятии				
15.	Разработка проекта модернизации вертикальных подсистем структурированных кабельных систем предприятия				
16.	Расчет эксплуатационных параметров и оценка качества связи локальной вычислительной сети предприятия				
17.	Внедрение систем мониторинга состояния программных, аппаратных и технических средств корпоративной сети				
18.	Разработка проекта типового решения системы автоматизации «умного дома» с использованием средств IoT.				
19.	Автоматизация обеспечения информационной безопасности группы компаний на базе OC Unix/Linux				
20.	Анализ средств и возможностей программной маршрутизации в локальной корпоративной сети организации				

21.	Разработка проекта системы видеонаблюдения с использованием средств открытого				
	программного обеспечения				
22.	Организация сегментации корпоративной сети предприятия с использованием аппаратной маршрутизации				
23.	Анализ построения безопасной сети с использованием коммутаторов второго уровня на предприятии				
24.	Разработка проекта и внедрение системы корпоративного облачного хранилища с централизованной авторизацией пользователей и общими совместными ресурсами.				
25.	Проектирование, создание и настройка локальной сети на основе домена на предприятии				
26.	Разработка и настройка защищенной сетевой инфраструктуры в процессе перехода на импортозамещение				
27.	Организация безопасности компьютерных сетей с использованием программно-аппаратных средств защиты информации				
28.	Анализ методов приобретения лицензионного программного обеспечения для организации компьютерной сети				
29.	Защита компьютерной сети с использованием межсетевых экранов				
30.	Разработка проекта компьютерной сети в организации на базе беспроводных технологий				
31.	Анализ возможностей использования облачных технологий в локальных компьютерных сетях на предприятии				
32.	Построение защищенной виртуальной сети на базе специализированного программного обеспечения на предприятии				
33.	Разработка проекта инфраструктуры корпоративной сети с использованием проприетарного программного обеспечения.				
34.	Проектирование и внедрение системы корпоративной телеконференций онлайн трансляции и IP телефонии.				
35.	Обеспечение информационной безопасности на предприятии с помощью внедрения DLP систем.				
36.	Исследование эффективности виртуализации рабочего пространства средствами терминального подключения к удаленным виртуальным рабочим столам				
37.	Проектирование системы автоматизации процессов настройки и управления корпоративных серверов и рабочих станций на предприятии				
38.	Проектирование и внедрение системы прогнозирования отказов программного и аппаратного обеспечения на основе системы мониторинга предприятия.				
39.	Создание защищенной видеоконференцсвязи корпоративной сети с применением технологий VPN				
40.	Организация защиты личного компьютера при удаленной работе				
41.	Кибербезопасность и защита корпоративных сетей с помощью VipNet				

выпускников					
Мероприятия	Сроки	Ответственные			
	исполнения				
Утверждение темы	Сентябрь-	Председатель ЦК			
	октябрь 2026				
Выбор темы дипломного проекта (работы)	Октябрь - ноябрь	Председатель ЦК			
и руководителя	2026				
Встреча со студентами с целью	Октябрь-ноябрь	Заместитель директора			
ознакомления с Порядком	2026	техникума по УПР,			
государственной (итоговой) аттестации		(руководители дипломного			
выпускников, регламентом выполнения		проекта (работы)			
выпускной квалификационной работы					
Определение содержания и структуры	до января 2027	Руководители дипломного			
		проекта (работы)			
Подбор литературы, материалов,	до января 2027	Руководители дипломного			
подробный план отдельных глав и		проекта (работы)			
параграфов					
Написание отдельных параграфов и глав	до марта 2027	Руководители дипломного			
теоретической части работы. Обсуждение		проекта (работы)			
с руководителем					
Написание практической части работы	до апрель 2027	Руководители дипломного			
-	-	проекта (работы)			
Представление чернового варианта	до апрель 2027	Руководители дипломного			
дипломной работы	_	проекта (работы)			
Рецензирование дипломного проекта	до мая 2027	Рецензенты			
(работы)					
Сдача окончательного варианта	до мая 2027	Руководители дипломного			
дипломного проекта (работы)		проекта (работы)			
Подготовка доклада и презентации	май 2027	Руководители дипломного			
-		проекта (работы)			
Предварительная защита. Допуск	май 2027	Председатель ЦК			
студента к защите работы		_			
Представление работы в ГЭК	май 2027	Председатель ЦК			
•		Руководители дипломного			
		проекта (работы)			
Проведение тренировочных занятий к	По отдельному	По отдельному списку			
демонстрационному экзамену	графику				
Сдача демонстрационного экзамена	По отдельному	ЦПДЭ			
	графику				
Защита дипломного проекта (работы)	май 2027	Заместитель директора			
1 U		техникума по УПР			
		,			

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 5 к ОПОП-П по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

#### РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛЕВОЙ

#### 1.1. Целевые ориентиры воспитания

# **Целевые ориентиры результатов воспитания, отражающие специфику специальности**

#### Гражданское воспитание

- понимающий профессиональное значение отрасли, специальности для социальноэкономического и научно-технологического развития страны;
- осознанно проявляющий гражданскую активность в социальной и экономической жизни Томской области.

#### Патриотическое воспитание

- осознанно проявляющий неравнодушное отношение к выбранной профессиональной деятельности, постоянно совершенствуется, профессионально растет, прославляя свою специальность.

#### Духовно-нравственное воспитание

- обладающий сформированными представлениями о значении и ценности специальности, знающий и соблюдающий правила и нормы профессиональной этики.

#### Эстетическое воспитание

- демонстрирующий знания эстетических правил и норм в профессиональной культуре специальности;
- использующий возможности художественной и творческой деятельности в целях саморазвития и реализации творческих способностей, в том числе в профессиональной деятельности.

# Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия

 демонстрирующий физическую подготовленность и физическое развитие в соответствии с требованиями будущей профессиональной деятельности по специальности.

#### Профессионально-трудовое воспитание

- применяющий знания о нормах выбранной специальности, всех ее требований и выражающий готовность реально участвовать в профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-ценностной системой;
- готовый к освоению новых компетенций в профессиональной отрасли;

- обладающий опытом эксплуатации, настройки, тестирования, обеспечение работоспособности и функционирования программно-аппаратных средств устройств информационных и коммуникационных систем, компьютерных систем и комплексов, компьютерного и прикладного программного обеспечения и баз данных;
- обладающий опытом и навыками выявлять и диагностировать неисправности и повреждения;
- обладающий опытом оформления и составления технической документации в соответствии с требованиями будущей профессиональной деятельности по специальности.

#### Экологическое воспитание

- ответственно подходящий к рациональному потреблению энергии, воды и других природных ресурсов в жизни в рамках обучения и профессиональной деятельности;
- понимающий основы экологической культуры в профессиональной деятельности, обеспечивающей ответственное отношение к окружающей социально-природной, производственной среде и здоровью.

#### Ценности научного познания

- обладающий опытом участия в научных, научно-исследовательских проектах, мероприятиях, конкурсах в рамках профессиональной направленности специальности;
- обладающий знаниями в области программирования, информационных, коммуникационных, компьютерных систем и комплексов, информационных ресурсов, компьютерного и прикладного программного обеспечения, баз данных и навыками работы со специальным оборудованием;
- проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

# РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ

# 2.1. Воспитательные модули: виды, формы, содержание воспитательной деятельности по специальности

#### Модуль «Образовательная деятельность»

- внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности отрасли, специальности;
- включение в воспитательные взаимодействия методов, методик и технологий, которые связаны с изучением дисциплин и модулей образовательной программы, направленных на развитие личности обучающихся на основе воспитательных идеалов выбранной специальности;
- организация практических занятий, направленных на приобретение опыта работы по специальности;
- организация практических занятий по работе с современным оборудованием и технологиями в области специальности с применением программных продуктов.

# Модуль «Кураторство»

- инициирование и поддержка участия обучающихся в мероприятиях, конкурсах и проектах профессиональной направленности;
- организация социально-значимых проектов профессиональной направленности для личностного развития обучающихся, дающих возможности для самореализации по выбранной специальности.

## Модуль «Наставничество»

- мастер-классы, тренинги и практикумы от наставников в рамках сопровождения профессионального роста наставляемых, развития их профессиональных навыков и компетенций по специальности;
- организация под руководством наставника социально-значимых проектов по специальности.

#### Модуль «Основные воспитательные мероприятия по специальности»

- мастер классы, проведение конкурсов профессионального мастерства, показы, выставки, открытые лекции и демонстрации, экскурсии, дни открытых дверей, квесты;
- встречи с известными представителями специальности;
- круглые столы, просветительские мероприятия с участием амбассадоров по специальности.

## Модуль «Организация предметно-пространственной среды»

- организация музейно-выставочного пространства, содержащего экспозиции об истории и развитии специальности, производственной сферы, имеющей отношение к соответствующим предметам-символам в профессиональной сферы, информационных справочных материалов о предприятиях профессиональной сферы, являющихся предметом гордости отечественной науки и технологий, имеющих отношение к специальности;
- размещение, поддержание, обновление на территории техникума выставочных объектов, ассоциирующихся со специальностью.

#### Модуль «Взаимодействие с родителями (законными представителями)»

- профессиональные встречи, диалоги с приглашением родителей (законных представителей), работающих по специальности, чествование трудовых династий по специальности;
- совместные мероприятия, посвященные Дню специальности.

## Модуль «Профилактика и безопасность»

- реализация элементов, программы профилактической направленности, реализуемых в техникуме и в социокультурном окружении в рамках просветительской деятельности по специальности;
- организация мероприятий по безопасности в цифровой среде, связанных со специальностью;
- поддержка инициатив обучающихся в сфере укрепления безопасности жизнедеятельности в техникуме, в том числе в рамках освоения образовательной программы специальности.

#### Модуль «Социальное партнёрство и участие работодателей»

- организация взаимодействия с представителями сферы деятельности, ознакомительных и познавательных экскурсий с целью погружения в специальность;
- организация и проведение на базе организаций-партнёров мероприятий, посвященных специальности: презентации, лекции, акции;
- реализация социальных проектов по специальности, разрабатываемых и реализуемых совместно обучающимися, педагогами с организациями-партнёрами.

## Модуль «Профессиональное развитие, адаптация и трудоустройство»

- организация конкурса профессионального мастерства, приуроченного ко Дню специальности (Международный день защиты персональных данных, Международный день безопасного Интернета, День компьютерщика, Всемирный день управления информацией, День Интернета, Всемирный день электросвязи и информационного общества, День программиста в России, День тестировщика в России, День системного администратора, День интернета в России, Всемирный день информации, Международный день защиты информации, День информатики в России);
- участие в региональных, всероссийских и международных профессиональных проектах по специальности;
- проведение конкурса «Профессиональный студент» или «Профессиональная команда» по итогам профессиональных практик;
- организация участия волонтеров в мероприятиях социальных и производственных партнеров по специальности;
- организация клубов профессиональной направленности «Амбассадоры сетевого и системного администрирования»;
- проведение практико-ориентированных мероприятий, направленных на соблюдение правил работы с информационными, коммуникационными, компьютерными системами и комплексами, информационными ресурсами, базами данных, компьютерным и прикладным программным обеспечением.

# РАЗДЕЛ 3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ

### 3.1. Кадровое обеспечение

Разделение функционала, связанного с планированием, организацией, обеспечением, реализацией воспитательной деятельности (привлечение профильных специалистов образовательной организации).

- реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками техникума, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников техникума, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности;
- разделение функционала, связанного с планированием, организацией, обеспечением, реализацией воспитательной деятельности осуществляется на основании локальных нормативно-правовых документов техникума.

Привлечение специалистов других организаций, социальных партнеров (образовательных, социальных и др.)

- привлечение организаций профессиональной направленности с целью реализации воспитательной деятельности в рамках освоения образовательной программы по специальности.

#### 3.2. Нормативно-методическое обеспечение

Утверждение и внесение изменений в нормативно-методическое обеспечение по вопросам воспитательной деятельности

- должностные инструкции педагогических работников по вопросам воспитательной деятельности;
- положение о кураторах учебных групп;
- положение о системе наставничества «студент-студент»;
- положение о волонтерской организации студентов;
- приказы руководителя: об утверждении программы и положения о наставничестве, о назначении ответственного за организацию наставнической деятельности и контроль в техникуме, об утверждении наставников и наставляемых, об утверждении плана мероприятий наставнической деятельности и дорожной карты реализации системы наставничества.

Ведение договорных отношений, сетевая форма организации образовательного процесса, сотрудничество с социальными партнерами

- договоры о сотрудничестве с социальными партнерами и работодателями;
- сетевая форма организации образовательного процесса (при наличии) и активное взаимодействие с профильными предприятиями, организациями, с целью обеспечения полного и практически-ориентированного образования

# 3.3. Система поощрения профессиональной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся

Основания для поощрения профессиональной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся по специальности

- наличие профессионального портфолио способ документирования достижений, профессионального роста и активной жизненной позиции обучающегося;
- участие и результативность в конкурсах и мероприятиях профессиональной направленности, связанных со специальностью;
- рекомендации к поощрению от наставника, социальных и производственных партнеров;
- реализация просветительской деятельности в рамках освоения образовательной программы по специальности;
- успешное освоение образовательной программы по специальности.

#### Формы поощрения

- сертификаты, дипломы, грамоты, стипендии или призы, поощрительные письма, фотовыставки изделий, работ, публичное признание заслуг, публикации в СМИ, интервью, персональная выставка работ, направление на дополнительные образовательные программы, стажировки и др.

#### 3.4. Анализ воспитательного процесса

Анализ воспитательного процесса по специальности осуществляется в рамках системы единого мониторинга в техникуме по итогам учебного года и включает основные критерии достижения целевых ориентиров воспитания.

- анализ профессионально-трудового воспитания, ориентированного на практическую подготовку обучающегося и условий развивающей образовательной среды, способствующей профессиональному и личностному росту обучающихся в рамках освоения образовательной программы по специальности.

# Календарный план воспитательной работы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

№	Формы, виды и содержание деятельности	Курсы, группы	Сроки	Ответственные
1.	Образовательная деятельность			
1.1.	Региональные образовательные комплексы, собрания, слеты, совещания, школы актива, выездные интенсивы, курсы, проекты и т.п.	По всем учебным группам и курсам обучения	По отдельному графику	Преподаватели, педагоги-организаторы
1.2.	Чемпионат «Молодые профессионалы»	По всем учебным группам и курсам обучения	По отдельному графику	Преподаватели, педагоги-организаторы
1.3.	Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий, «Моя страна – моя Россия»	По всем учебным группам и курсам обучения	Ноябрь	Преподаватели, педагоги-организаторы
1.4.	Премия «Студент Года ТомИнТех»	Премия «Студент Года ТомИнТех»	Май	Педагог-тьютор ФП «Студенческое самоуправление», Студенческий совет
2.	Кураторство			J. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.
2.1.	Внеурочные занятия «Разговоры о важном»	По всем учебным группам и курсам обучения	В течение учебного года	Начальник ВО, кураторы учебных групп
2.2.	Внеурочные занятия «Россия – мои горизонты»	По всем учебным группам и курсам обучения	В течение учебного года	Начальник ВО, кураторы учебных групп
2.3.	Кураторские часы (по тематикам)	По всем учебным группам и	В течение учебного года	Начальник ВО, кураторы учебных групп

		курсам обучения		
2	П	обучения		
3.	Наставничество			
3.1.	«Час наставника»	Студенты	Сентябрь-декабрь	Сотрудники воспитательного
		первых курсов		отдела
		обучения		
4.	Основные воспитательные мероприятия	т		T _
4.1.	Реализация проекта «Пушкинская карта»	По всем	Учреждения культуры	Педагоги-организаторы,
		учебным		кураторы учебных групп
		группам и		
		курсам		
		обучения, до		
		достижения		
		обучающимися		
		возраста 22 лет		
4.2.	Проведение профессиональных праздников по специальности, дней	По всем	В течение учебного года	Сотрудники воспитательного
	открытых дверей, встреч с известными представителями по	учебным		отдела, кураторы учебных
	специальности	группам и		групп
		курсам		
		обучения		
4.3.	Декада, посвященная Дню среднего профессионального образования в РФ	По всем	Октябрь	Сотрудники воспитательного
	(«Дни СПО»)	учебным		отдела
		группам и		
		курсам		
		обучения		
4.4.	Творческая программа «Посвящение в студенты»	Студенты	Ноябрь	Сотрудники воспитательного
		первых курсов		отдела
		обучения		
4.5.	Студенческий Новый год	По всем	Декабрь	Педагоги-организаторы,
		учебным		кураторы учебных групп
		группам и		
		курсам		
		обучения		
4.6.	Конкурс «ТомИнТех-Олимп» в честь Дня Российского студенчества	По всем	Январь	Педагог-тьютор ФП
		учебным		«Творчество», педагог-тьютор
		группам и		ФП «Студенческое
		курсам		самоуправление»
		обучения		Актив творческих студентов,
				студенческий совет
5.	Организация предметно-пространственной среды			

5.1.	Участие в мероприятиях регионального фестиваля СПО ТО «Путь на	По всем	По графику реализации	Начальник ВО,
	Олимп»	учебным	проекта	педагог-организатор ОБЖ
		группам и	•	педагог-организатор,
		курсам		преподаватель ОБЖ,
		обучения		преподаватели физической
				культуры
5.2.	Всероссийская неделя музеев: проведение просветительских мероприятий	По всем	Январь	Кураторы учебных групп
		учебным		
		группам и		
		курсам		
		обучения		
6.	Взаимодействие с родителями (законными представителями)			
6.1.	Родительские собрания с участием администрации учреждения	По всем	В течение	Начальник ВО, кураторы
		учебным	учебного года	учебных групп
		группам и		
		курсам		
		обучения		
7.	Самоуправление			
7.1.	Реализация проекта «Большая перемена»	Участники	По графику реализации	Сотрудники воспитательного
		органов	проекта	отдела, кураторы учебных
		студенческого		групп
		самоуправления		
7.2.	Встреча актива с администрацией учреждения	Участники	Ежемесячно, в течение	Начальник ВО,
		органов	учебного года	педагоги-организаторы
		студенческого		
		самоуправления		
7.3.	Реализация проекта «Амбассадоры специальности»	По всем	В течение учебного года	Сотрудники воспитательного
		учебным		отдела, кураторы учебных
		группам и		групп
		курсам		
		обучения		
7.4.	Образовательный локальные интенсив «Школа волонтёра»	По всем	Октябрь	Педагог-тьютор ФП
		учебным		«Волонтерская лига»,
		группам и		студенческая волонтерская
		курсам		организация
		обучения		
7.5.	Локальная школа актива ТомИнТех	Обучающиеся-	Октябрь	Начальник ВО,
		активисты		педагог-тьютор ФП
		первого курса,		«Студенческое
		участники		самоуправление»,
		органов		Совет наставников

	T	1		
		студенческого		
		самоуправления		
7.6.	Выборы в студенческий совет	По всем	Октябрь	Начальник ВО,
		учебным		педагог-тьютор ФП
		группам и		«Студенческое
		курсам		самоуправление»,
		обучения		Студенческий совет
7.7.	Региональный фестиваль по развитию студенческого самоуправления	По всем	Апрель	Начальник ВО, сотрудники
	«СтудФест»	учебным		воспитательного отдела
		группам и		
		курсам		
		обучения		
8.	Профилактика и безопасность			
8.1.	Заседания учебно-воспитательной комиссии.	Студенты с	Ежемесячно	Начальник ВО, социальные
	Организация ИПР со студентами	асоциальным		педагоги,
		поведением		педагоги-психологи,
				комендант общежития,
				воспитатели общежития,
				кураторы учебных групп,
				студенческий совет
				обучающихся,
				студенческий совет
				общежития
8.2.	Мероприятия с учреждениями и органами системы профилактики	По всем	В течение	Начальник ВО, социальные
0.2.	профилантия в упреждениями и органами внетемы профилактики	учебным	учебного года	педагоги,
		группам и	у полюто года	педагоги-психологи,
		курсам		комендант общежития,
		обучения		воспитатели общежития,
		обучения		кураторы учебных групп,
				студенческий совет
				обучающихся,
				студенческий совет
8.3.	Doo tugoung Manotinugguy (III ka ta tinanany manuguy)	По всем	В течение	общежития Начальник ВО, социальные
0.3.	Реализация мероприятий «Школа правовых знаний»			* '
		учебным	учебного года	педагоги,
		группам и		преподаватели
		курсам		обществознания и права
0.1		обучения		П Бо
8.4.	Мероприятия информационно-пропагандистского воздействия на	По всем	В течение	Начальник ВО,
	студентов и сотрудников, направленных на повышение культуры	учебным	учебного года	педагог-организатор ОБЖ
	поведения участников дорожного движения, обеспечение безопасности на	группам и		педагог-организатор,
	дорогах			преподаватель ОБЖ,

		курсам		комендант общежития,
		обучения		воспитатели общежития,
				студенческая волонтерская
				организация,
				сотрудники ГИБДД
8.5.	Реализация мероприятий Комплексного плана противодействия	По всем	В течение	Начальник ВО,
	идеологии терроризма	учебным	учебного года	педагог-организатор ОБЖ
		группам и	•	педагог-организатор,
		курсам		преподаватель ОБЖ,
		обучения		комендант общежития,
				воспитатели общежития,
				педагоги-организаторы,
				студенческий патриотический
				клуб,
				сотрудники АТК
8.6.	Реализация мероприятий согласно Стратегии противодействия идеологии	По всем	В течение	Начальник ВО,
	экстремизма до 2025 г.	учебным	учебного года	педагог-организатор ОБЖ
		группам и		педагог-организатор,
		курсам		преподаватель ОБЖ,
		обучения		комендант общежития,
				воспитатели общежития,
				педагоги-организаторы,
				студенческий патриотический
				клуб,
				сотрудники АТК
8.7.	Социально-психологическое тестирование	По всем	Октябрь	Психолого-педагогическая
		учебным		служба, кураторы учебных
		группам и		групп
		курсам		
		обучения		
8.8.	Областная противонаркотическая акция «Думай до, а не после»	По всем	Январь	Педагог-тьютор ФП
		учебным		«Волонтерская лига»,
		группам и		студенческая волонтерская
		курсам		организация
		обучения		
8.9.	Открытый урок «Всемирный день гражданской обороны»	По всем	Март	Открытый урок «Всемирный
		учебным		день гражданской обороны»
		группам и		
		курсам		
		обучения		
9.	Социальное партнёрство и участие работодателей			

9.1.	Региональный проект «Томск молодой»	По всем	По отдельному графику	Сотрудники воспитательного
		учебным		отдела
		группам и		
		курсам		
		обучения		
9.2.	Мероприятия в рамках Декады инвалидов	По всем	Декабрь	Педагог-тьютор ФП
		учебным		«Волонтерская лига»,
		группам и		студенческая волонтерская
		курсам		организация
		обучения		
9.3.	Региональный проект «Школа предпринимательских навыков»	По всем	Апрель	Педагог-тьютор ФП
	1 1 1	учебным	•	«Специалисты будущего»
		группам и		
9.4.	Сотрудники воспитательного отдела	Выпускники	Июнь	Сотрудники воспитательного
		,		отдела
9.5.	Торжественное вручение дипломов	Выпускники	Июль	Сотрудники воспитательного
		,		отдела
10.	Профессиональное развитие, адаптация и трудоустройство			
10.1.	Реализация программы деятельности Центра содействия трудоустройству	Выпускники	В течение учебного года,	Сотрудники ЦСТВ
	выпускников	,	по отдельному графику	13
10.2.	Региональная акция «Неделя с работодателем»	По всем	В течение учебного года	Заместитель директора по
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	учебным		УПР, педагоги-организаторы
		группам и		
		курсам		
		обучения		
10.3.	Конкурс на соискание премии Законодательной Думы Томской области	По всем	Октябрь	Сотрудники воспитательного
		учебным	1	отдела
		группам и		
		курсам		
		обучения		
10.4.	Конкурс на соискание стипендии Правительства РФ	По всем	Декабрь	Сотрудники воспитательного
	,, 1	учебным	7, 1	отдела
		группам и		
		курсам		
		обучения		
10.5.	Конкурс на соискание премии Томской области в сфере образования,	По всем	Апрель	Сотрудники воспитательного
	науки, здравоохранения и культуры	учебным	1	отдела
	V / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	группам и		, ,
		курсам		
		обучения		