МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ «ЩЕРБИНОВСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

по профессии

09.01.04 Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем

Квалификация выпускника: Наладчик

компьютерных систем

Нормативный срок освоения: 1 год 10 месяцев

Форма обучения: очная

СОГЛАСОВАНО

Индивидуальный предприниматель

МАСЛОВА Маслова А.С.

18 Амастосия 5 2024 г.

ACCMOTPEHO

на заседании педагогического

совета

протокол $N_{\underline{0}}$ _ / от

«<u>ЗО</u>» <u>08</u> 2024 г.



Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии 09.01.04 Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 11 ноября 2022 г. № 965., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 71634 от 19.12.2022 г.), входящей в состав укрупненной группы профессий и специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Организация - разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Щербиновский индустриальный техникум»

Авторы:

Есауленко Елена Васильевна, заместитель директора по учебнопроизводственной работе;

Чугуй Наталия Ивановна, заместитель директора по учебно-воспитательной работе:

Кудрявцева Ирина Анатольевна, заместитель директора по учебной работе; Кожедуб Марьяна Владимировна, председатель УМО профессионального цикла;

Дьяченко Кристина Игоревна, председатель УМО воспитательного цикла; Макушкина Ирина Николаевна, председатель УМО общеобразовательного цикла;

Сарана Юрий Игоревич, мастер производственного обучения; Артёмова Наталия Александровна, преподаватель.

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Общие положения	4
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы	7
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпус	кника 8
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной	
программыError! Bookmark not	defined.
4.1. Общие компетенции	8
4.2. Профессиональные компетенции	13
Раздел 5. Структура образовательной программы	22
5.1. Учебный план	22
5.2. Календарный учебный график	26
5.3. Рабочая программа воспитания	27
5.4. Примерный календарный план воспитательной работы	27
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	28
6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образоват	ельной
программы	28
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательно	ой
программы	32
6.3. Требования к практической подготовке обучающихся	33
6.4. Требования к организации воспитания обучающихся	34
6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной	
программы	35
6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной	
программы	35
Раздел 7. Формирование оценочных средств для проведения	
государственной итоговой аттестацииError! Bookmark not	defined.
Раздел 8. Разработчики примерной основной образовательной	
программы	37
Приложение 2 Программы учебных дисциплин Error! Bookn	ıark not
defined.	
Приложение 3 Рабочая программа воспитания Error! Bookn	nark not
defined.	
Приложение 4 Примерные оценочные материалы для ГИА	Error!
Bookmark not defined.	

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая ПООП СПО по профессии 09.01.04 Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 09.01.04 Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 11 ноября 2022 г. № 965 (далее – ФГОС СПО).

ПООП определяет объем и содержание среднего профессионального образования по профессии 09.01.04 Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

ПООП разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой профессии 09.01.04 Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем и настоящей ПООП СПО.

1.2. Нормативные основания для разработки ПООП:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;

Приказ Минпросвещения России от 11 ноября 2022 г. № 965 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 09.01.04 Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации

по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2020 г. № 680 н «Об утверждении профессионального стандарта «06.026 Системный администратор информационно-коммуникационных систем»».

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.05.2022 N 336 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установления соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования (Зарегистрировано в Минюсте России 17.06.2022 N 68887).

Со стороны образовательной организации:

распоряжение Минпросвещения России от 30.04.2021 «Р-98 "Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования";

письмо Минпросвещения России от 14.04.2021 N 05–401 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования»);

Правила приёма на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в ГБПОУ КК «Щербиновский индустриальный техникум» в 2024-2024 году;

Правила внутреннего распорядка обучающихся;

Положение о режиме занятий;

Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации;

Положение об отчислении, переводе, восстановлении студентов;

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения.

Со стороны работодателя:

Должностная инструкция по должности «Наладчик компьютерных сетей»

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ПООП:

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ПООП – примерная основная образовательная программа;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ОП – общепрофессиональный цикл;

 Π – профессиональный цикл;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОП – общепрофессиональная дисциплина;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ГИА – государственная итоговая аттестация.

РАЗДЕЛ 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: наладчик компьютерных систем.

Направленность ОП:

Наладчик аппаратных и программных средств.

Выпускник образовательной программы по квалификации «наладчик компьютерных систем» осваивает общий вид деятельности: «ддокументирование состояния инфокоммуникационных систем и их составляющих в процессе наладки и эксплуатации».

Направленность образовательной программы конкретизирует содержание образовательной программы путем ориентации на следующие виды деятельности

Наименование	Вид деятельности (по выбору) в
направленности	соответствии с направленностью
Наладчик аппаратных и	Настройка и обеспечение
программных средств	работоспособности программных и
	аппаратных средств устройств
	инфокоммуникационных систем
Мастер по ремонту	Ремонт и модернизация аппаратных
аппаратных и	средств инфокоммуникационных систем и
программных средств	их составляющих

Получение образования по профессии допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Формы обучения: очная.

Объем освоению программы ПО программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 2952 академических обучения часа, co сроком ГОД 10 месяцев.

РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

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

3.2. Соответствие видов деятельности профессиональным модулям

и присваиваемой квалификации:

Наименование видов деятельности	Наименование профессиональных
паниенование видов деятельности	модулей
1	модулей
1	2
Виды деятельности	
Документирование состояния	ПМ.01 Документирование
инфокоммуникационных систем и их	состояния инфокоммуникационных
составляющих в процессе наладки и	систем и их составляющих в
эксплуатации	процессе наладки
	и эксплуатации
Виды деятельности по выбору, в	
соответствии с направленностью	
«наладчик аппаратных и	
программных средств»	
Настройка и обеспечение	ПМ.02 Настройка и обеспечение
работоспособности программных и	работоспособности программных
аппаратных средств устройств	и аппаратных средств устройств
инфокоммуникационных систем	инфокоммуникационных систем
Ремонт и модернизация аппаратных	ПМ.02 Ремонт и модернизация
средств инфокоммуникационных	аппаратных средств
систем и их составляющих	инфокоммуникационных систем
	и их составляющих

4.1. Общие компетенции

	ч.1. Общие компетенции		
Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения	
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы;	

		владеть актуальными методами работы
		в профессиональной и смежных сферах;
		реализовывать составленный план; оценивать
		результат и последствия своих действий
		(самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания: актуальный профессиональный и
		социальный контекст, в котором приходится
		работать и жить; основные источники
		информации и ресурсы для решения задач и
		проблем в профессиональном и/или
		социальном контексте;
		алгоритмы выполнения работ в
		профессиональной и смежных областях;
		методы работы в профессиональной и
		смежных сферах; структуру плана для решения
		задач; порядок оценки результатов решения
		задач профессиональной деятельности
OK 02	Использовать	Умения: определять задачи для поиска
	современные	информации; определять необходимые
	средства поиска,	источники информации; планировать процесс
	анализа и	поиска; структурировать получаемую
	интерпретации	информацию; выделять наиболее значимое в
	информации,	перечне информации; оценивать практическую
	И	значимость результатов поиска; оформлять
	информационные	результаты поиска, применять средства
	технологии для	информационных технологий для решения
	выполнения задач	профессиональных задач; использовать
	профессиональной	современное программное обеспечение;
	деятельности	использовать различные цифровые средства
		для решения профессиональных задач
		Знания: 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
		с использованием цифровых средств
OK 03	Планировать	Умения: определять актуальность
	и реализовывать	нормативно-правовой документации в
	собственное	профессиональной деятельности; применять
	профессиональное	современную научную профессиональную
	и личностное	терминологию; определять
	развитие,	и выстраивать траектории профессионального

	предпринимательс	развития и самообразования; выявлять
	кую деятельность	достоинства и недостатки коммерческой идеи;
	В	презентовать идеи открытия собственного дела
	профессиональной	в профессиональной деятельности; оформлять
	сфере,	бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по
	использовать	процентным ставкам кредитования; определять
	знания по	инвестиционную привлекательность
	финансовой	коммерческих идей в рамках
	грамотности	профессиональной деятельности; презентовать
	в различных	бизнес-идею; определять источники
	жизненных	финансирования
	ситуациях	Знания: содержание актуальной нормативно-
	,	правовой документации; современная научная
		и профессиональная терминология; возможные
		траектории профессионального развития
		и самообразования; основы
		предпринимательской деятельности; основы
		финансовой грамотности; правила разработки
		бизнес-планов; порядок выстраивания
		презентации; кредитные банковские продукты
OK 04	Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива и
	взаимодействовать	команды; взаимодействовать с коллегами,
	и работать в	руководством, клиентами в ходе
	коллективе и	профессиональной деятельности
	команде	Знания: психологические основы
		деятельности коллектива, психологические
		особенности личности; основы проектной
		деятельности
OK 05	Осуществлять	Умения: грамотно излагать свои мысли и
	устную и	оформлять документы по профессиональной
	письменную	тематике на государственном языке, проявлять
	коммуникацию на	толерантность в рабочем коллективе
	государственном	Знания: особенности социального и
	языке Российской	культурного контекста; правила оформления
	Федерации с	документов и построения устных сообщений
	учетом	
	особенностей	
	социального	
	и культурного	
	контекста	
OK 06	Проявлять	Умения: описывать значимость своей
	гражданско-	профессии; применять стандарты
	патриотическую	антикоррупционного поведения

	позицию,	Знания: сущность гражданско-патриотической
	демонстрировать	позиции, общечеловеческих ценностей;
	осознанное	значимость профессиональной деятельности по
	поведение на	профессии; стандарты антикоррупционного
	основе	поведения и последствия его нарушения
	традиционных	
	общечеловеческих	
	ценностей, в том	
	числе с учетом	
	гармонизации	
	межнациональных	
	и межрелигиозных	
	отношений,	
	применять	
	стандарты	
	антикоррупционно	
	го поведения	
ОК 07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической
	сохранению	безопасности; определять направления
	окружающей	ресурсосбережения в рамках
	среды,	профессиональной деятельности по профессии
	ресурсосбережени	осуществлять работу с соблюдением
	ю, применять	принципов бережливого производства;
	знания	Организовывать профессиональную
	об изменении	деятельность с учетом знаний об изменении
	климата,	климатических условий региона
	принципы	Знания: правила экологической безопасности
	бережливого	при ведении профессиональной деятельности;
	производства,	основные ресурсы, задействованные в
	эффективно	профессиональной деятельности; пути
	действовать	обеспечения ресурсосбережения; принципы
	в чрезвычайных	бережливого производства; основные
	ситуациях	направления изменения климатических
		условий региона
ОК 08	Использовать	Умения: использовать физкультурно-
	средства	оздоровительную деятельность для укрепления
	физической	здоровья, достижения жизненных и
	культуры для	профессиональных целей; применять
	сохранения	рациональные приемы двигательных функций
	и укрепления	в профессиональной деятельности;
	здоровья в	пользоваться средствами профилактики
	процессе	перенапряжения, характерными для данной
	профессиональной	профессии

	T	
	деятельности	Знания: роль физической культуры в
	и поддержания	общекультурном, профессиональном и
	необходимого	социальном развитии человека; основы
	уровня физической	здорового образа жизни; условия
	подготовленности	профессиональной деятельности и зоны риска
		физического здоровья для профессии; средства
		профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко
	профессиональной	произнесенных высказываний на известные
	документацией на	темы (профессиональные
	государственном и	и бытовые), понимать тексты на базовые
	иностранном	профессиональные темы; участвовать в
	языках	диалогах на знакомые общие и
		профессиональные темы; строить простые
		высказывания о себе и о своей
		профессиональной деятельности; кратко
		обосновывать и объяснять свои действия
		(текущие и планируемые); писать простые
		связные сообщения на знакомые или
		интересующие профессиональные темы
		Знания: правила построения простых и
		сложных предложений на профессиональные
		темы; основные общеупотребительные глаголы
		(бытовая и профессиональная лексика);
		лексический минимум, относящийся к
		описанию предметов, средств
		и процессов профессиональной деятельности;
		особенности произношения; правила чтения
		текстов профессиональной направленности

4.2. Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
	компетенции	
Документирование	ПК 1.1. Проводить	Практический опыт:
состояния	инвентаризацию	чтения технической документации;
инфокоммуникационны	и вести учет технических	инвентаризации аппаратных, программно-аппаратных и
х систем и их	и программных средств	программных средств;
составляющих в	информационно-	фиксации в журнале инвентарных номеров технических средств
процессе наладки	коммуникационных	инфокоммуникационных систем; фиксации в журнале
и эксплуатации	систем	месторасположения технических средств
	с использованием	инфокоммуникационных систем;
	специализированных	маркировки технических средств инфокоммуникационных
	программ	систем
		Умения:
		сопровождать техническую документацию по объектам
		инфокоммуникационных систем;
		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
		инфокоммуникационной системы;
		процедуру списания технических средств;
		программные средства инвентаризации;
		терминология и правила чтения технической документации;
		принципы классификации и кодирования информации

ПК 1.2. Выполнять	Практический опыт:
контроль наличия	контроля остатков запасных частей и оборудования под замену;
запасов, выполнения	контроля соблюдения графика профилактического обслуживания
своевременного ремонта	оборудования;
и наличия сервисных	внесения в информационную систему по управлению запасами и
контрактов на	ремонтом данных о проведенных работах;
обслуживание	внесения в информационную систему по управлению запасами и
инфокоммуникационных	ремонтом данных об использованных запасных частях;
систем	отслеживания наличия запасных частей в информационной
	системе по управлению запасами и ремонтом;
	контроля наличия сервисных контрактов на обслуживание в
	информационной системе по управлению запасами и ремонтом в
	соответствии с трудовым заданием
	Умения:
	пользоваться нормативно-технической документацией в области
	инфокоммуникационных технологий;
	работать с информационной системой по управлению запасами и
	ремонтом;
	оформлять заявки на материалы и комплектующие
	инфокоммуникационных систем
	Знания:
	отраслевые нормативные правовые акты; технические
	характеристики основного оборудования, комплектующих и
	материалов инфокоммуникационной системы; типовые варианты
	взаимозаменяемости
ПК 1.3. Представлять	Практический опыт:
отчетность по	составления регламентных отчетов о замеченных отклонениях от
конфигурации	штатного режима функционирования инфокоммуникационных

	программного и	систем
	аппаратного	Умения:
	обеспечения	оформлять отчеты об отклонениях от штатного режима
	инфокоммуникационной	функционирования инфокоммуникационных систем
	системы и ее	Знания:
	составляющих	терминология и правила чтения технической документации;
		правила оформления технической документации по результатам
		проверки работоспособности устройств инфокоммуникационных
		систем;
		источники информации, необходимой для профессиональной
		деятельности;
		правила деловой переписки
	ПК 1.4.	Практический опыт:
	Документировать	документирования базовой конфигурации и программного
	базовую конфигурацию	обеспечения устройств инфокоммуникационных систем
	устройств и	
	программного	Умения:
	обеспечения для	оформлять отчеты по базовой конфигурации устройств и
	контроля	программного обеспечения
	в ходе эксплуатации,	Знания:
	слежения за	правила чтения и сопровождения технической документации;
	производительностью,	принципы классификации и кодирования информации;
	а также защиты от	основы делопроизводства
	несанкционированного	
	доступа	
Настройка и	ПК 2.1. Осуществлять	Практический опыт: проверка соответствия рабочих мест
обеспечение	приемку и монтаж	требованиям инфокоммуникационных систем к оборудованию и
работоспособности	аппаратных средств	программному обеспечению;

1	
1 -	установка инфокоммуникационных систем на рабочих местах
	согласно трудовому заданию;
соответствия	присвоение версий базовым элементам конфигурации
документации.	инфокоммуникационных систем в соответствии с трудовым
	заданием.
	Умения:
	применять инструкции по установке и эксплуатации
	периферийного оборудования;
	конфигурировать периферийные устройства;
	задавать базовые параметры, в том числе параметры защиты от
	несанкционированного доступа к операционным системам;
	применять методы статической и динамической конфигурации
	параметров операционных систем.
	Знания:
	основы архитектуры аппаратных средств;
	принципы функционирования аппаратных средств
	вычислительной техники;
	принципы работы операционных систем; основы современных
	систем управления базами данных;
	основы системного администрирования; модель взаимодействия
	открытых систем (OSI);
	лицензионные требования по настройке и эксплуатации
	устанавливаемого программного обеспечения;
	требования охраны труда при работе с программно-аппаратными
	средствами инфокоммуникационных систем.
ПК 2.2. Устанавливать и	Практический опыт:
настраивать системное и	инсталляции программного обеспечения устройств
<u> </u>	инфокоммуникационных систем;
	ПК 2.2. Устанавливать и

1		
	необходимое для	обновления версий прикладного программного обеспечения,
	функционирования ИС, в	драйверов
	том числе сетевое	и операционных систем;
	программное	фиксации отклонений от штатного режима работы
	обеспечение и	инфокоммуникационных систем в соответствии с трудовым
	программное	заданием;
	обеспечение для защиты	установки и настройки программного обеспечения
	от	периферийных устройства согласно инструкции;
	несанкционированного	установки и подключении сетевых устройств согласно
	доступа	инструкции
		Умения:
		устанавливать операционные системы;
		устанавливать СУБД;
		устанавливать прикладное ПО
		Знания:
		инструкции по установке операционных систем, программного
		обеспечения;
		обеспечения;
		обеспечения; инструкции по эксплуатации операционных систем,
		обеспечения; инструкции по эксплуатации операционных систем, программного обеспечения;
		обеспечения; инструкции по эксплуатации операционных систем, программного обеспечения; лицензионные требования по настройке и эксплуатации
		обеспечения; инструкции по эксплуатации операционных систем, программного обеспечения; лицензионные требования по настройке и эксплуатации устанавливаемого программного обеспечения;
		обеспечения; инструкции по эксплуатации операционных систем, программного обеспечения; лицензионные требования по настройке и эксплуатации устанавливаемого программного обеспечения; назначение, виды, последовательность проведения
	ПК 2.3. Выполнять	обеспечения; инструкции по эксплуатации операционных систем, программного обеспечения; лицензионные требования по настройке и эксплуатации устанавливаемого программного обеспечения; назначение, виды, последовательность проведения профилактических работ;
	ПК 2.3. Выполнять конфигурирование	обеспечения; инструкции по эксплуатации операционных систем, программного обеспечения; лицензионные требования по настройке и эксплуатации устанавливаемого программного обеспечения; назначение, виды, последовательность проведения профилактических работ; основы управления сетевым трафиком
		обеспечения; инструкции по эксплуатации операционных систем, программного обеспечения; лицензионные требования по настройке и эксплуатации устанавливаемого программного обеспечения; назначение, виды, последовательность проведения профилактических работ; основы управления сетевым трафиком Практический опыт:

систем	в соответствии с руководствами;
	проверки функционирования устройств после установки и
	настройки программного обеспечения;
	запуска процедур контроля состояния работы
	инфокоммуникационных систем в соответствии с трудовым
	заданием
	Умения:
	применять средства контроля и оценки конфигураций
	операционных систем;
	проверять правильность настройки устройств
	инфокоммуникационных систем;
	использовать контрольно-измерительное оборудование для
	проверки электрических соединений устройств
	инфокоммуникационных систем;
	идентифицировать типовые инциденты функционирования
	устройств инфокоммуникационных систем;
	устранять возникающие типовые инциденты;
	проводить диагностику инцидента согласно инструкции;
	оценивать степень критичности инцидентов при работе согласно
	инструкции
	Знания:
	регламенты проведения профилактических работ для
	инфокоммуникационных систем;
	терминологию и правила чтения технической документации;
	требования охраны труда при работе с программно-аппаратными
	средствами инфокоммуникационных систем
ПК 2.4. Проверять	Практический опыт:
правильность установки	запуска процедур контроля состояния работы
 The second secon	sam the weather and the same base in

4	
и функционирования	инфокоммуникационных систем в соответствии с трудовым
устройств после	заданием;
настройки программного	регистрации типовых инцидентов;
обеспечения	классификации, исследования, диагностики, устранения типовых
и базовой конфигурации	инцидентов согласно инструкции
сетевых устройств	Умения:
и программного	задавать базовые параметры, в том числе параметры защиты
обеспечения	от несанкционированного доступа к операционным системам;
	применять методы статической и динамической конфигурации
	параметров операционных систем
	Знания:
	конфигурирование базовых параметров устройств
	инфокоммуникационных систем;
	регламенты проведения профилактических работ для
	инфокоммуникационных систем;
	терминологию и правила чтения технической документации
ПК 2.5. Настраивать	Практический опыт:
базовые параметры	установки операционных систем в соответствии с трудовым
программного	заданием;
обеспечения для учета	настройки операционных системы для оптимального
конфигураций, слежения	функционирования ИС в соответствии с трудовым заданием;
за производительностью	установки СУБД в соответствии с трудовым заданием;
устройств и защиты	настройки СУБД для оптимального функционирования ИС в
OT	соответствии
несанкционированного	с трудовым заданием; установка прикладного ПО, необходимого
доступа	для функционирования ИС в соответствии с трудовым заданием;
-	настройки прикладного ПО, необходимого для оптимального

		функционирования ИС, в соответствии с трудовым заданием
		Умения:
		устанавливать операционные системы; устанавливать СУБД;
		устанавливать прикладное ПО
		Знания:
		основы системного администрирования;
		основы администрирования баз данных;
		коммуникационное оборудование;
		сетевые протоколы; основы современных операционных систем;
		основы современных систем управления базами данных;
		устройство
		и функционирование современных ИС;
		источники информации, необходимой для профессиональной
		деятельности
Ремонт и модернизация	ПК 2.1. Выявлять	Практический опыт:
аппаратных и	и диагностировать	выполнения диагностики программных и аппаратных ошибок
программных средств	неисправности и	устройств инфокоммуникационных систем;
инфокоммуникационны	повреждения устройств	применения измерительных приборов и устройств;
х систем и их	инфокоммуникационных	подготовки приспособлений и инструментов к работе;
составляющих (по	систем, в том числе	оформления гарантийной документации
выбору)	персональных цифровых	Умения:
	устройств и офисной	использовать контрольно-измерительное оборудование для
	техники	проверки электрических соединений устройств
		инфокоммуникационных систем;
		выявлять механические повреждения и дефекты устройств
		инфокоммуникационных систем
		Знания:

принципы функционирования и основы архитектуры
аппаратного обеспечения инфокоммуникационных систем;
основные виды неисправностей регулируемых устройств
инфокоммуникационных систем и способы их устранения;
номенклатура комплектующих элементов, деталей и узлов;
основные технические требования, предъявляемые к
собираемым изделиям;
способы обнаружения механических неполадок в работе
устройств инфокоммуникационных систем, причины их
возникновения и приемы устранения;
требования к организации рабочего места при выполнении
работ;
требования охраны труда, пожарной, промышленной,
экологической безопасности и электробезопасности

РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Учебный план

5.1.1. Учебный план по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС)

	Наименование циклов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы	промежут	гочной атт	естации	Всего	сской ПОДГОТО ВКИ	Объем образовательной прог в академических часах				аммы
Индекс		Экзамен	Зячет	Дифференцированн ый зачет	Курсовая работа			Теоретические занятия	Лабораторные и практические занятия	Практики	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Обязател программ	ьная часть образовательной					2808	923	1327 599 720 56		56	106	
	Блок общеобразовательных					1476	76	1420	402	0	32	18
дисципли	н											
ОУП.01	Русский язык	2				78	8	72	14			6
ОУП.02	Литература			2		108	4	108	11			
ОУП.03	Иностранный язык			2		72	11	72	68			
ОУП.04	История	2				136	9	130	23			6
ОУП.05	Обществознание			2		72	2	72	14			
ОУП.06	Математика*	3				340	8	334	148			6
ОУП.07	Информатика			2		102	3	102	11			
ОУП.08	Физика*	2				180	2	174				6
ОУП.09	Химия			2		72	5	72	12			
ОУП.10	Биология			2		72	5	72	13			
ОУП.11	Физическая культура			1,2		72	10	72	78			
ОУП.12	География			2		72	3	72	10			

ОУП.13	Основы безопасности жизнедеятельности		2	68	6	68				
	Индивидуальный проект	2		32					32	
	Промежуточная аттестация									
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл			282	61	143	85	0	4	0
СГ.01	История России		3	36	4	28	8			
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		3	54	13	19	13		4	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		4	36	5	21	15			
СГ.04	Физическая культура		3,4	48	29	11	29			
СГ.05	Основы бережливого производства		4	36	8	28	8			
СГ.06	Кубановедение		2	36	2	36	12			
СГ.07	Основы финансовой грамотности		2	36						
ОПД	Обязательный профессиональный блок			2052	788	278	82	720	20	48
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			1134	783	258	200	616	6	12
МДМ.01	Профессиональная подготовка при выполнении общестроительных работ			216	24	100	38	0	6	0
ОП.01	Основы электротехники и электроники		3	72	8	20	14		2	
ОП.02	Информационные технологии		4	72	8	24	8		4	
ОП.03	Основы бизнеса, коммуникации и финансовой грамотности		4	36	3	30	6			
ОП.04	Основы экологии		4	36	5	26	10			
П.00	Профессиональный цикл			918	759	158	162	616	0	12
	Документирование состояния									

МДК 01.01	Структура и содержание документации на технические и программные средства инфокоммуникационных систем	3		48	24	24	24			6
МДК 01.02	Технологии и инструментарий формирования отчетных документов для инфокоммуникационных систем	3		48	24	24	24			
УП.01	Учебная практика		3	36	36			36		
ПП.01	Производственная практика		3	108	108			108		
ПМн.02	Настройка и обеспечение работоспособности программных и аппаратных средств устройств инфокоммуникационных систем			564	470	88	80	396	0	6
МДК 02.01	Программные и аппаратные средства инфокоммуникационных систем			50	26	24	26			
МДК 02.02	Настройка и сопровождение программного обеспечения сетевых устройств инфокоммуникационных систем	4		68	28	34	34			6
МДК 02.03	Настройка и сопровождение программного обеспечения рабочих мест пользователей инфокоммуникационных систем			50	20	30	20			
УП.02	Учебная практика		4	180	180			180		
ПП.02	Производственная практика		4	216	216			216		
ПМн.03	Ремонт и модернизация аппаратных средств инфокоммуникационных систем и их составляющих			114	97	22	34	76	0	0
МДК 03.01	Диагностика и устранение неисправностей стационарных ПК и офисной техники	4		42	21	22	34			
УП.02	Учебная практика		4	36	40			40		
ПП.02	Производственная практика		4	36	36			36		
	Промежуточная аттестация									

ГИА.00	Государственная итоговая аттестация			36		36				
	Итого:			2928	920	1857	687	616	42	30

- 5.2. Календарный учебный график
- 5.2.1. По программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих

5.3. Примерная рабочая программа воспитания

5.3.1. Цель и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — создание организационнопедагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

Задачи:

формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;

организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;

формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;

усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.

- 5.3.2. Рабочая программа воспитания представлена в приложении 3.
- 5.4. Примерный календарный план воспитательной работы

Примерный календарный план воспитательной работы представлен в приложении 3.

РАЗДЕЛ 6. ПРИМЕРНЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы
- Специальные собой учебные помещения представляют аудитории ДЛЯ проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной и воспитательной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений Кабинеты:

социально-экономических дисциплин; иностранного языка (лингафонный); информатики; безопасности жизнедеятельности.

Лаборатории:

основ электротехники и электроники; настройки и обеспечения программных и аппаратных средств устройств инфокоммуникационных систем; информационных технологий.

Мастерские:

ремонта и обслуживания устройств инфокоммуникационных систем

Спортивный комплекс

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в Интернет; актовый зал и др.

6.1.2. Материально-техническое оснащение кабинетов, лабораторий, мастерских и баз практики по профессии.

Образовательная организация, реализующая программу по профессии 09.01.04 Наладчик аппаратных И программных располагает инфокоммуникационных систем, материально-технической обеспечивающей проведение дисциплинарной всех видов междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

6.1.2.1. Оснащение кабинетов

«Кабинет социально-экономических дисциплин»:

автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i5, оперативная память объемом не менее 32 Гб или аналоги);

демонстрационные стенды;

проектор, экран.

«Кабинет иностранного языка» (лингафонный):

автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i5, оперативная память объемом не менее 32 Гб или аналоги);

бумажно-печатная продукция;

универсальные портативные компьютеры;

наушники с микрофоном;

акустические системы;

проектор, экран.

«Кабинет информатики»

автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i5, оперативная память объемом не менее 32 Гб или аналоги);

автоматизированные рабочие места обучающихся (процессор не ниже Core i5, оперативная память объемом не менее 16 Гб или аналоги);

учебные и демонстрационные материалы.

«Кабинет безопасности жизнедеятельности»:

автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i5, оперативная память объемом не менее 32 Гб или аналоги);

манекены для отработки техники первой помощи;

медицинские наборы для оказания первой помощи;

оборудование, используемое при оказании медицинской помощи;

стеллажи для хранения наглядных, методических и учебных пособий, техники;

электронный тир;

защитные костюмы, используемые при спасательных работах;

средства индивидуальной защиты;

цифровые датчики для замеров предельно-допустимых концентраций веществ

и вредных излучений;

компасы и другие средства, которые помогут спасению в экстренной ситуации;

демонстрационные стенды;

проектор, экран.

6.1.2.2. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы.

Читальный зал

Актовый зал

Кабинет самостоятельной и воспитательной работы

Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации (при наличии).

6.1.2.3. Оснащение лабораторий

«Лаборатория настройки и обеспечения программных и аппаратных средств устройств инфокоммуникационных систем»:

автоматизированные рабочие места обучающихся (процессор не ниже Core i5, оперативная память объемом не менее 8 Гб или аналоги);

автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i5, оперативная память объемом не менее 16 Гб или аналоги);

комплекты компьютерных комплектующих для произведения сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники;

специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения;

проектор и экран; маркерная доска.

«Лаборатория информационных технологий»:

автоматизированные рабочие места обучающихся (процессор не ниже Core i5, оперативная память объемом не менее 8 Гб или аналоги);

автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i5, оперативная память объемом не менее 16 Гб или аналоги);

демонстрационные стенды;

принтеры;

МФУ;

интерактивная доска;

аудиосистема;

проектор и экран;

маркерная доска.

«Лаборатория основ электротехники и электроники»:

автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i5, оперативная память объемом не менее 16 Гб или аналоги);

комбинированные электроизмерительные приборы;

амперметры;

вольтметры;

ваттметр;

мультиметры;

осциллограф;

источники питания, регулирующая аппаратура;

стабилизатор напряжения;

регулятор напряжения ЛАТР;

выпрямитель; генератор учебный; реостаты; демонстрационные стенды; проектор и экран; маркерная доска.

6.1.2.4. Оснащение мастерских

«Мастерская ремонта и обслуживания устройств инфокоммуникационных систем»

демонстрационные стенды;

принтеры;

МФУ;

комбинированные электроизмерительные приборы;

системные блоки;

мониторы;

нетбук;

ноутбук;

смартфоны;

коммутатор;

маршрутизатор;

источник бесперебойного питания;

веб-камера;

комплекты инструментов для выполнения электромонтажных и сборочных работ;

автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i5, оперативная память объемом не менее 16 Гб или аналоги);

локальная вычислительная сеть с возможность подключения к информационно-телекоммуникационной сети Интернет через систему фильтрации контента;

проектор и экран;

интерактивная доска.

6.1.2.5. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, отвечающего потребностям отрасли и требованиям работодателей.

Производственная практика реализуется в организациях любого профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

- 6.1.3. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.
- 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы
- 6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации должен быть укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Обучающимся должен быть обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Образовательная программа должна обеспечиваться учебнометодической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

- 6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.
- 6.2.3. Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

№ п/п	Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	Код и наименование учебной дисциплины (модуля)	Кол- во	
	Программное обеспечение общего		ဥ (2
	назначения		Be	
1	Пакет стандартных офисных приложений	ПМ.01, ПМ.02,	5 00T	ВИИ
	для работы с документами, таблицами,	ОП.01, ОП.02,	ППОЕ	-

	базами данных и т.п.	СГ.01 – СГ.05	
2	Программы-архиваторы	ПМ.01, ПМ.02,	
		ОП.02	
3	Интернет-браузеры (не менее двух)	ПМ.01, ПМ.02,	
		ОП.01, ОП.02,	
		$C\Gamma.01 - C\Gamma.05$	
4	Антивирусные программы (не менее двух)	ПМ.01, ПМ.02,	
		ОП.01, ОП.02,	
		СГ.01 – СГ.05	
	Программное обеспечение		
	профессионального назначения		
1	Программы для восстановления данных и	ПМ.01, ПМ.02	
	файлов		
2	Программные средства инвентаризации:	ПМ.01	
	LANDesk Inventory Manager/ Total		
	Network Inventory or Softinventive/ 10-		
	Страйк: Инвентаризация Компьютеров/		
	Network Inventory Advisor/ AuditPro,		
	Flexnet Manager/ Network Asset Tracker/		
	Network Inventory Monitor/ Alloy Navigator		
	или аналогичные, учебные или		
	демонстрационные версии		
3	Программы администрирования	ПМ.02	
	устройств локальной сети - учебные или		
	демонстрационные версии		
4	Программы для работы с жесткими	ПМ.02	
	дисками - учебные или демонстрационные		
	версии		
5	Программы диагностики компьютеров,	ПМ.02	
	например CPU-Z, Speccy		

6.3. Требования к практической подготовке обучающихся

- 6.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.
- 6.3.2. Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей

(дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой профессии/специальности.

6.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки: реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;

предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;

может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

- 6.3.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.
- 6.3.5. Практическая подготовка организуется в учебных, учебнопроизводственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики и иных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого организацией, образовательной организацией профильной И осуществляющей деятельность профилю соответствующей ПО образовательной программы.
- 6.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена.

6.4. Требования к организации воспитания обучающихся

- 6.4.1. Воспитание обучающихся при освоении ими основной образовательной программы осуществляется на основе включаемых в настоящую образовательную программу рабочей программы воспитания и примерного календарного плана воспитательной работы (приложение 3).
- 6.4.2. Рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы образовательная организация разрабатывает и утверждает самостоятельно с учетом примерных рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.
- 6.4.3. В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы имеют право принимать участие советы

обучающихся, советы родителей, представители работодателей и (или) их объединений (при их наличии).

- 6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
- 6.5.1. образовательной Реализация программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на гражданско-правового договора, В TOM числе 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.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, в общем числе педагогических работников, реализующих программы профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 процентов.

- 6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы
- 6.6.1. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных образовательных услуг реализации программ среднего ПО профессионального образования профессиям (специальностям) ПО профессий (специальностей), утверждаемые укрупненным группам Минпросвещения России ежегодно.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают 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».

- 7.1. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО.
- 7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, выполняют выпускную квалификационную работу в виде демонстрационного экзамена.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации квалифицированного рабочего, служащего: наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем.

7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и оценочные средства.

Задания для демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов, разработанных, при условии наличия соответствующих профессиональных стандартов и материалов.

7.4. Примерные оценочные средства для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.