Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым

«Симферопольский колледж радиоэлектроники»

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ -

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

по специальности 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания

Срок получения СПО по ППССЗ – 3 года 10 месяцев

Рассмотрено на заседании Педагогического совета колледжа Протокол № *31 – С*С

от «29 » 09 2025 г.

Образовательная программа среднего профессионального образования - программа подготовки специалистов среднего звена (ОП СПО - ППССЗ) разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 11 ноября 2022 г. № 963.

Организация-разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Симферопольский колледж радиоэлектроники».

Разработчики:

Полякова Валентина Ивановна – заместитель директора по учебной работе; Кирейшина Алла Анатольевна – заместитель директора по учебно-производственной работе; Гедвилло Ирина Владимировна – заместитель директора по воспитательной работе; Тарнавская Ирина Александровна – заведующая отделением; Сытник Наталья Александровна – руководитель методической службы; Мальфанов Александр Александрович – председатель цикловой методической комиссии.

СОГЛАСОВАНО

Директор по работе с персоналом

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебной работе

В.И. Полякова

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

по учебно-производственной работе

А.А. Кирейшина 2025 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

по воспитательной работе

И.В. Гедвилло 2025 г.

2025 г.

2

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Общие положения	4
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы	6
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	7
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной	
программы	8
4.1. Общие компетенции	8
4.2. Профессиональные компетенции	11
Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы	25
5.1. Учебный план	25
5.2. Календарный учебный график	27
5.3. Рабочая программа воспитания	28
5.4. Календарный план воспитательной работы	29
5.5 Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных	
модулей	29
5.6 Организация практической подготовки	29
5.7 Система оценка результатов освоения ОП СПО	30
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	31
6.1. Требования к материально-техническому обеспечению	
образовательной программы	31
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению	
образовательной программы	32
6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной	
программы	33
6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной	
программы	34
Приложения	
1. Учебный пан	
2. Календарный учебный график	
3. Рабочая программа воспитания	
4. Календарный план воспитательной работы	
5. Рабочие программы профессиональных модулей	
6. Рабочие программы учебных дисциплин	
7. Оценочные средства	
8. Программа государственной итоговой аттестации	
9. Матрица соответствия компетенций	

1. Общие положения

1.1. Настоящая образовательная программа среднего профессионального образования — программа подготовки специалистов среднего звена (далее ОП СПО) по специальности 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 11 ноября 2022 г. № 963. (далее — ФГОС СПО).

ОП СПО определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ОП СПО разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования.

ОП СПО, реализуемая на базе основного общего образования, разработана Колледжем на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности и примерной ОП, а также требований работодателей.

1.2. Нормативные основания для разработки ОП СПО:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 1999 года № 1441 (ред. от 30.03.2019) «Об утверждении Положения о подготовке граждан Российской Федерации к военной службе»;
- Приказ Минпросвещения России от 11 ноября 2022 г. № 963 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания»;
- Приказ Министра обороны Российской Федерации № 96, Министерства образования и науки Российской Федерации № 134 от 24 февраля 2010 года «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 885, Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 05 августа 2020 года (ред. от 18.11.2020) «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 года № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17 мая 2022 года № 336 (с изменениями и дополнениями) «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении 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»;
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 07.06.2012 № 24480) (далее ФГОС СОО) (с изменениями и дополнениями);
 - Федеральная образовательная программа среднего общего образования;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 года № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 14 октября 2022 года № 906 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;
- иными нормативно правовыми актами $P\Phi$ и PK, локальными нормативными актами Колледжа.

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОП СПО:

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОП СПО – образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

 $\Gamma \text{ИA} - \text{государственная}$ итоговая аттестация.

2. Общая характеристика образовательной программы

Реализация образовательной программы осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, осуществляют профессиональную деятельность: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии.

При реализации образовательной программы возможно применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусмотрена возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Срок реализации ОП СПО по специальности 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания в ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» — 3 года 10 месяцев (2025-2029 год).

- 2.1. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: специалист по системам радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания
 - 2.2. Форма обучения: очная.
- 2.3. Общий объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования: 5940 академических часов.
- 2.4 Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования по квалификации «Специалист по системам радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания» 3 года 10 месяцев.

3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии по специальности 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания.
- 3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемой квалификации «специалист по системам радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания» по специальности 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания

	T	
Наименование видов	Наименование	Квалификации
деятельности	профессиональных модулей	
Монтаж и техническая	ПМ 01 Монтаж и	специалист по системам
эксплуатация систем	техническая эксплуатация	радиосвязи, мобильной
радиосвязи, мобильной	систем радиосвязи,	связи и телерадиовещания
связи и телерадиовещания	мобильной связи и	
связи и телерадиовещания	телерадиовещания	
Монтаж и техническая	ПМ 02 Монтаж и	специалист по системам
эксплуатация	техническая эксплуатация	радиосвязи, мобильной
инфокоммуникационных	инфокоммуникационных	связи и телерадиовещания
сетей мобильной связи и	сетей мобильной связи и	
телерадиовещания.	телерадиовещания.	
_	_	
Обеспечение	ПМ.03 Обеспечение	специалист по системам
информационной	информационной	радиосвязи, мобильной
безопасности систем	безопасности систем	связи и телерадиовещания
радиосвязи, мобильной	радиосвязи, мобильной	
связи и телерадиовещания.	связи и телерадиовещания.	
Организации	ПМ.04 Организации	специалист по системам
производственной	производственной	радиосвязи, мобильной
деятельности персонала	деятельности персонала	связи и телерадиовещания
структурных подразделений	структурных подразделений	
предприятий отрасли связи.	предприятий отрасли связи.	
Адаптация конвергентных	ПМ.05 Адаптация	специалист по системам
инфокоммуникационных	конвергентных	радиосвязи, мобильной
технологий и систем к	инфокоммуникационных	связи и телерадиовещания
потребностям заказчика.	технологий и систем к	
	потребностям заказчика.	
Освоение видов работ по	ПМ.06 Выполнение работ	специалист по системам
одной или нескольким	по профессии 17861	радиосвязи, мобильной
профессиям рабочих,	Регулировщик	связи и телерадиовещания
должностям служащих.	радиоэлектронной	
_	аппаратуры и приборов	

4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

Результаты освоения образовательных программ определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения, навык и личностные качества в соответствии с выполняемыми видами деятельности.

4.1. Общие компетенции

Формулировка	Знания, умения
компетенции	
компетенции 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
Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства
	компетенции Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач

		профоссионали и и развин наполи ворожи
		профессиональных задач; использовать
		современное программное обеспечение;
		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 и	Умения: определять актуальность
	реализовывать	нормативно-правовой документации в
	собственное	профессиональной деятельности; применять
	профессиональное и	современную научную профессиональную
	личностное развитие,	терминологию; определять и выстраивать
	предпринимательскую	траектории профессионального развития и
	деятельность в	самообразования; выявлять достоинства и
	профессиональной сфере,	недостатки коммерческой идеи;
	использовать знания по	презентовать идеи открытия собственного
	правовой и финансовой	дела в профессиональной деятельности;
	грамотности в различных	оформлять бизнес-план; рассчитывать
	жизненных ситуациях	размеры выплат по процентным ставкам
	-	кредитования; определять инвестиционную
		привлекательность коммерческих идей в
		рамках профессиональной деятельности;
		презентовать бизнес-идею; определять
		источники финансирования
		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
	взаимодействовать и	и команды; взаимодействовать с коллегами,
	работать в коллективе и	руководством, клиентами в ходе
	команде	профессиональной деятельности
		Знания: психологические основы
		деятельности коллектива, психологические
		особенности личности; основы проектной
		деятельности
OK 05	Осуществлять устную и	Умения: грамотно излагать свои мысли и
<u> </u>	<u> </u>	1

	письменную	оформлять документы по профессиональной
	коммуникацию на	тематике на государственном языке,
	государственном языке	проявлять толерантность в рабочем
	Российской Федерации с	коллективе
	учетом особенностей	Знания: особенности социального и
	социального и	культурного контекста; правила оформления
	культурного контекста	документов и построения устных сообщений
OK 06	Проявлять гражданско-	Умения: описывать значимость своей
OK 00	патриотическую	специальности 11.02.18 Системы
	позицию,	радиосвязи, мобильной связи и
	демонстрировать	телерадиовещания; применять стандарты
	осознанное поведение на	антикоррупционного поведения
	основе традиционных	Знания: сущность гражданско-
	российских духовно-	патриотической позиции, общечеловеческих
	нравственных ценностей,	ценностей; значимость профессиональной
	в том числе с учетом	деятельности по специальности 11.02.18
	гармонизации	Системы радиосвязи, мобильной связи и
	межнациональных и	телерадиовещания; стандарты
	межрелигиозных	антикоррупционного поведения и
	отношений, применять	последствия его нарушения
	стандарты	последетым сто парушения
	антикоррупционного	
	поведения	
ОК 07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической
	сохранению окружающей	безопасности; определять направления
	среды,	ресурсосбережения в рамках
	ресурсосбережению,	профессиональной деятельности по
	применять знания об	специальности 11.02.18 Системы
	изменении климата,	радиосвязи, мобильной связи и
	принципы бережливого	телерадиовещания, осуществлять работу с
	производства,	соблюдением принципов бережливого
	эффективно действовать	производства; организовывать
	в чрезвычайных	профессиональную деятельность с учетом
	ситуациях	знаний об изменении климатических
		условий региона.
		Знания: 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.
OK 08	Использовать средства	Умения: использовать физкультурно-
	физической культуры для	оздоровительную деятельность для
	сохранения и укрепления	укрепления здоровья, достижения
	здоровья в процессе	жизненных и профессиональных целей;
	профессиональной	применять рациональные приемы
	деятельности и	двигательных функций в профессиональной
I	поддержания	деятельности; пользоваться средствами

	необходимого уровня	профилактики перенапряжения,
	физической	характерными для данной специальности
	подготовленности	11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной
	подготовленности	связи и телерадиовещания
		связи и телерадиовещания
		Знания: роль физической культуры в
		общекультурном, профессиональном и
		социальном развитии человека; основы
		здорового образа жизни; условия
		профессиональной деятельности и зоны
		риска физического здоровья для
		специальности 11.02.18 Системы
		радиосвязи, мобильной связи и
		телерадиовещания; средства профилактики
		перенапряжения
ОК 09	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко
	профессиональной	произнесенных высказываний на известные
	документацией на	темы (профессиональные и бытовые),
	государственном и	понимать тексты на базовые
	иностранном языках	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
		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
	l	

4.2. Профессиональные компетенции

Выпускник, освоивший ОП СПО по специальности 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания должен обладать профессиональными компетенциями:

Виды деятельности		Код и наименование		Пока	затели освоения ко	мпетенции		
			компетенции					
ВД.1	Монтаж	И	ПК	1.1.	Выполнять	Нав	выки:	
техниче	еская		монт	аж и	первичную	-	осуществления	монтажа

эксплуатация систем радиосвязи, мобильной связи телерадиовещания

инсталляцию оборудования радиосвязи, мобильной связи и телевещания

модулей технологического оборудования (в том числе приемопередающих блоков станций, выпрямителей, контроллеров электро-питающих устройств и антенн)

- осуществления установки антенно-фидерных устройств;
- осуществления установки и инсталляции приемопередающего оборудования мобильной связи и систем телевещания;
- осуществления монтажа систем мобильной связи

Умения:

- читать функциональные, структурные и принципиальные схемы оборудования систем радиосвязи, мобильной связи и телевещания;
- осуществлять выбор и монтаж оборудования;
- пользоваться ГОСТами, технической документацией, справочной литературой;
- производить сборку, разборку, установку и юстировку антеннофидерных устройств;
- производить подключение и инсталляцию приемопередающего радиооборудования, оборудования мобильной связи и каналов и трактов звукового и телевизионного вещания.

Знания:

- основ и принципов построения и организации сетей радиосвязи, мобильной связи и телевещания;
- принципов работы, состав и основные характеристики оборудования систем радиосвязи, мобильной связи и телевещания;
- структурных и принципиальных схем аппаратуры систем радиосвязи, мобильной связи и телевещания;
- основных принципов и последовательности инсталляции оборудования систем радиосвязи, мобильной связи и телевещания;

I	
	- основных положений
	действующей нормативной
	документации систем мобильной
	связи;
	- особенности организации
	радиосвязи в различных
	диапазонах и условиях
	распространения радиоволн;
ПК 1.2. Производить	Навыки: - осуществления
настройку сетей	инсталляции программного
абонентского доступа на	обеспечения модулей
базе систем радиосвязи,	технологического оборудования;
мобильной связи и	- организации каналов и трактов
телевещания.	сигналов звукового и
·	телевизионного вещания.
	Умения:
	- производить начальные
	настройки модулей
	технологического оборудования в
	сетях мобильной связи;
	- инсталлировать программное
	обеспечение модулей
	технологического оборудования;
	- производить дополнительные
	настройки модулей
	технологического оборудования.
	Знания:
	- основных функций модулей
	технологического оборудования;
	- стандартов цифрового
	представления сигналов звукового
	и телевизионного вещания, видео и
	аудио компрессии, их области
	применения;
	- структуры многопрограммного
	транспортного потока и этапы его
	формирования;
	- алгоритмов обработки данных и
	сигналов на каждом из этапов
	формирования сигналов
	телевизионного и звукового
	вещания; - особенности организации
	систем мобильной связи в
	различных диапазонах волн;
	- организации интерфейса в
	системах мобильной связи.
	energian moonsibilon eb/lyn.
ПК 1 3. Проволить	Нарыми: - пиагностики молицай
ПК 1.3. Проводить диагностику и	Навыки: - диагностики модулей технологического оборудования;

мониторинг сетей - демонтажа и замена неисправных радиосвязи, мобильной связи и телевещания. оборудования. Умения: Знания: оборудования. ПК 1.4. Контролировать Навыки: качество предоставления услуг радиосвязи, объективного мобильной связи и трактов И телевещания. радиосвязи мобильной связи. Умения: вести документацию;

модулей технологического

- производить конфигурирование и устранение неисправностей модулей технологического оборудования.

- основных функций системы резервного питания;
- процедуры конфигурирования и устранения неисправностей модулей технологического оборудования;
- процедуры резервного копирования и восстановления модулей технологического

- осуществление субъективного и контроля каналов, оборудования систем телевещания, определения их работоспособности; - проведение мониторинга систем

- производственную
- производить выбор оптимального режима работы и расчет пропускной способности цифровых систем радиосвязи и вещания;
- рассчитывать параметры типовых электрических схем и электронных устройств;
- производить измерения основных электрических характеристик оборудования радиосвязи, мобильной связи и телевещания, обрабатывать результаты измерений и устанавливать их соответствие действующим нормативам.

Знания:

- правил технической эксплуатации оборудования систем радиосвязи, мобильной связи и телевещания;
- видов, средств и периодичности проведения технического контроля систем радиосвязи, мобильной связи и телевещания.

	ПК 1.5. Проводить	Навыки: - осуществления
	диагностику, ремонт и	инструментального контроля
	обслуживание	исправности АМС, антенн и
	оборудования средств	антенно-фидерных устройств (далее
	связи.	– АФУ);
		- проведение ремонтно-настроечных
		работ, ремонтно-восстановительных
		работ и планово-профилактических
		работ на АМС, антеннах, АФУ и
		репитерах;
		- осуществления аварийной
		юстировки пролетов радиорелейных линий;
		- проведения проверки и фиксации
		элементов крепления
		радиорелейных станций
		- проведения анализа и устранения
		причин повышенного коэффициента
		стоячей волны
		- формирования отчетности в
		системе электронного учета заявок.
		Умения:
		- пользоваться инструментами
		контроля исправности АМС, антенн и АФУ
		- производить юстировку пролетов
		радиорелейных линий
		- пользоваться динамометрическим
		инструментом
		- измерять параметры антенн и
		АФУ, влияющие на коэффициент
		стоячей волны
		- водить в системы электронного
		учета сведения о выполненных
		работах.
		Знания:
		- основ электротехники
		- основы электросвязи
		- основы радиосвязи
		- инструкций по проведению
		технического обслуживания,
		ремонтно-настроечных работ,
		ремонтно-восстановительных работ
		и планово-профилактических работ
		на АФУ, радиорелейных линиях и
		репитерах
		- характеристики применяемых
рн 2	ПИ 2.1 В	антенн, АФУ и репитеров.
ВД.2 Монтаж и	ПК.2.1. Выполнять	Навыки:
техническая	монтаж и производить	- осуществления установки,
эксплуатация	настройку сетей	регулировки и программной

инфокоммуникационных	проводного	1
сетей мобильной связи и	беспроводного	терминального
телерадиовещания.	абонентского доступа.	телекоммуникационного
		оборудования.;
		- идентификации инцидентов при
		работе прикладного программного
		обеспечения.
		Умения:
		- монтировать и подключать
		абонентское и терминальное
		телекоммуникационного
		оборудование.
		Знания:
		- устройства, принципов работы и
		правил подготовки к установке и
		монтажу абонентского и
		терминального
		телекоммуникационного
		оборудования.
	ПК 2.2. Обеспечивати	Навыки:
	работоспособность	- осуществлять подготовку
	оборудования	абонентского и терминального
	мультисервисных сетей.	телекоммуникационного
		оборудования к проведению
		регламентных работ, измерение
		параметров, регулировку и ввод в
		работу абонентского и
		терминального
		телекоммуникационного
		оборудования после проведения
		регламентных работ.
		Умения:
		- использовать контрольно-
		измерительные приборы, применять
		техническую документацию,
		производить необходимую разборку,
		чистку, сборку и регулировку
		абонентского и терминального
		телекоммуникационного
		оборудования при проведении
		регламентных работ.
		Знания:
		- правил подготовки, устройства и
		принципов работы и
		электропитания, правил перевода
		абонентского и терминального
		телекоммуникационного
		оборудования из режима проведения
		регламентных работ в рабочий
		режим абонентского и
		терминального

	телекоммуникационного
HIC 22 H	оборудования.
ПК 2.3. Производить	Навыки:
администрирование	- осуществлять конфигурирование
сетевого оборудования.	сетевого оборудования,
	предназначенного для
	технологических сетей телевещания,
	работы с сетевыми протоколами;
	разработки и создания
	мультисервисной сети.
	Умения:
	- работать с различными
	операционными системами,
	- работать с протоколами доступа
	компьютерных сетей,
	- осуществлять конфигурирование
	сетей настраивать и осуществлять
	мониторинг локальных сетей,
	- подключать оборудование к
	точкам доступа.
	Знания:- принципов построения
	компьютерных сетей,
	топологические модели;
	- технологии с коммутацией
	пакетов, характеристик и
	функционирования локальных и
	глобальных (Интернет)
	вычислительных сетей, различных
	операционных систем,
	- конструктивного исполнения
	1
	коммутаторов, маршрутизаторов и
	команд конфигурирования,
	- протоколов интеллектуальных
	функций коммутаторов 2-го и 3-го
ПК 2.4. Имата учуга арат	уровней. Навыки:
ПК 2.4. Инсталлировать	
и настраивать	- работы с сетевыми протоколами и
компьютерные	их мониторинга;
платформы для	- осуществления разработки и
организации услуг связи.	создания мультисервисной сети;
	- осуществления управления
	взаимодействием
	телекоммуникационных сетей
	различных технологий.
	Умения:
	- производить настройку
	интеллектуальных параметров
	оборудования технологических
	мультисервисных сетей;

		- инсталлировать и настраивать
		компьютерные платформы для
		организации услуг связи.
		Знания:
		- принципов организации передачи
		голоса и видеоинформации по сетям
		IP;
		- принципов построения сетей NGN,
		LTE, 5G;
		- возможности предоставления услуг
		связи средствами сетей
		высокоскоростного абонентского
		доступа;
		- действующих норм на
		эксплуатационные показатели
		каналов и трактов.
	ПК 2.5. Производить	Навыки:
	администрирование	- осуществления мониторинга
	сетевого оборудования и	оборудования информационно-
	средств мобильной	коммуникационных сетей для
	связи.	оценки его работоспособности;
		- устранения неполадок и
		повреждений оборудования
		инфокоммуникационных систем.
		Умения:
		- проводить мониторинг
		работоспособности оборудования
		широкополосного абонентского
		доступа с помощью ПК и
		соответствующего программного
		обеспечения;
		- анализировать результаты
		мониторинга и устанавливать их
		соответствие действующим
		отраслевым нормам;
		- настраивать работу оборудования с
		использованием терминальных ОС.
		Знания:
		- функционирования сети с точки
		зрения протоколов;
		- шифрования WEP и технологии
		WPA;
		- принципов функционирования
		протоколов удалённого доступа;
		- возможности настройки политик
		безопасности;
		- принципа работы терминальных
		операционных систем.
ВД.3 Обеспечение	ПК 3.1. Выявлять угрозы	Навыки:
информационной	и уязвимости в сетевой	- проведения анализа сетевой
безопасности систем	инфраструктуре с	инфраструктуры;
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10

радиосвязи, мобильной	использованием системы	- выявления угроз и уязвимости в
связи и	анализа защищенности.	сетевой инфраструктуре
телерадиовещания.		Умения:
		- классифицировать угрозы
		информационной безопасности в
		инфокоммуникационных системах и
		сетях связи;
		- определять оптимальные способы
		обеспечения информационной
		безопасности
		Знания:
		- принципов построения систем
		радиосвязи, мобильной связи и
		телерадиовещания;
		- международных стандартов
		информационной безопасности;
		- акустических и виброакустических
		каналов утечки информации,
		особенностей их возникновения,
		организации, выявления и закрытия;
		- технических каналов утечки
		информации, реализуемых в
		отношении объектов
		информатизации и технических
		средств предприятий связи,
		способов их обнаружения и
		закрытия;
		- классификации угроз сетевой
		безопасности.
	ПК 3.2. Разрабатывать	Навыки:
	-	_
	комплекс методов и	- осуществления разработки
	средств защиты	комплекса методов и средств защиты
	информации в системах	информации в
	радиосвязи, мобильной	инфокоммуникационных сетях и
	связи и	системах радиосвязи, мобильной
	телерадиовещания.	связи и телерадиовещания
		Умения:
		- выявлять недостатки систем
		защиты в системах и сетях связи с
		использованием
		специализированных программных
		продуктов
		Знания:
		- методов и способов защиты
		информации, передаваемой по
		проводным и беспроводным
		направляющим системам
	ПК 3.3. Осуществлять	Навыки:
	• '	
	текущее	- осуществления текущего
	администрирование для	администрирования для защиты
	защиты систем	инфокоммуникационных сетей и

	радиосвязи, мобильной	систем радиосвязи, мобильной связи
	связи и	и телерадиовещания;
	телерадиовещания с	- использования
	использованием	специализированного программного
	специализированного	обеспечения и оборудования для
	программного	защиты инфокоммуникационных
	обеспечения и	сетей и систем связи.
	оборудования.	Умения:
		- выполнять расчет и установку
		специализированного оборудования
		для обеспечения максимальной
		защищенности сетевых элементов и
		логических сетей;
		- защищать базы данных при
		помощи специализированных
		программных продуктов.
		Знания:
		- правила проведения возможных
		проверок согласно нормативным
		документам ФСТЭК;
		- средств защиты различных
		операционных систем и среды
DH 4 C	TITC A 1 X	передачи информации.
ВД 4. Организации	ПК 4.1. Участвовать в	Навыки:
производственной	планировании работы и	- участия в планировании
деятельности персонала	обеспечении текущей	бережливого производства в рамках
структурных	деятельности	структурного подразделения
подразделений	структурных	организации отрасли связи;
предприятий отрасли	подразделений	- участия в организации
связи.	предприятий отрасли	производственной деятельности в
	связи материально-	рамках структурного подразделения
	техническими	организации отрасли связи.
	ресурсами.	Умения:
		- участвовать в планировании
		бюджета структурного
		подразделения, рациональную
		организацию рабочих мест, расчёт
		нормы времени и нормы выработки;
		- осуществлять расчет и оценку
		показателей, характеризующих
		эффективность организации
		обслуживания;
		- осуществлять расчет технико-
		экономических показателей,
		составление бизнес-плана.
		Знания:
		- Гражданского Кодекса
		Российской Федерации в области
		организации труда и
		предпринимательской деятельности;
1		

	T	T
		- Федеральных законов «О связи»,
		«О защите прав потребителей» в
		области предоставления
		качественных услуг потребителям»;
		- современного состояния и
		перспектив развития
		телекоммуникационного сектора
		Российской Федерации;
		- сущности, значения и
		направления деятельности
		организации.
	ПК 4.2 Участвовать в	Навыки:
	организации работы	- участия в руководстве
	подчиненного	производственной деятельностью
	персонала.	структурного подразделения
		предприятия отрасли связи.
		Умения:
		- мотивировать работников на
		решение производственных задач;
		- предотвращать возникновения
		конфликтных ситуаций;
		- подбирать необходимые
		материально-технические ресурсы на
		основе анализа цен и других
		рыночных показателей.
		Знания:
		- порядка расчета бюджета
		структурных подразделений
		предприятий отрасли связи;
		- структуры организации,
		организацию рабочих мест и условий
		труда;
		- системы показателей и нормативов
		качества обслуживания и качества услуг связи;
		- основ управления коллективом, - методов конструктивного
		разрешения конфликтов.
ВД 5. Адаптация	ПК 5.1 Анализировать	разрешения конфликтов. Навыки:
конвергентных	современные	- консультирования клиентов по
инфокоммуникационных	конвергентные	вопросам инсталляции и эксплуатации
технологий и систем к	технологии и системы	абонентского и терминального
потребностям заказчика.	для выбора	телекоммуникационного
norpeonoeram sakus mka.	оптимальных решений в	оборудования.
	соответствии с	Умения:
	требованиями заказчика.	- анализировать современные
	-F - C - C - C - C - C - C - C - C - C -	конвергентные технологии и системы
		для выбора оптимальных решений в
		соответствии с требованиями
		заказчика.
		Знания:
	I	

		- назначение каждого вида
		оборудования, основных деталей и
		узлов системы;
		- методика использования проектной
		документации в части, касающейся
		размещения абонентского и
		терминального
		телекоммуникационного
		оборудования; - общий состав и
		структура персональных электронно-
		вычислительных машин (далее –
		ЭВМ) и вычислительных систем.
	ПК 5.2 Выполнять	Навыки:
	адаптацию, монтаж,	- измерение параметров, настройка и
	установку и настройку	регулировка абонентского и
	конвергентных	терминального
	инфокоммуникационных	телекоммуникационного
	систем в соответствии с	оборудования;
	действующими	Умения:
	отраслевыми	- производить настройку и
	стандартами.	конфигурирование линейного
		телекоммуникационного
		оборудования и линейного тракта;
		выбирать тип установочного изделия
		и крепежного материала; оценивать
		имеющиеся оперативные ресурсы для
		проведения работ;
		-рассчитывать объемы материалов,
		необходимых для проведения работ
		Знания:
		- сроки проведения регламентных
		работ на абонентском и
		терминальном
		телекоммуникационном
		оборудовании;
		- принципы электропитания
		абонентского и терминального
		телекоммуникационного
		оборудования; требования охраны
		труда, пожарной, промышленной и
		экологической безопасности при
		проведении регламентных работ на
		абонентском и терминальном
		телекоммуникационном
	HIC 5 2	оборудовании
	ПК 5.3	Навыки:
	Администрировать	- поиск и устранение неисправностей
	конвергентные системы	абонентского и терминального
i l	D COOTDOTCTDIIII C	телекоммуникационного
	в соответствии с рекомендациями	оборудования;

	Managraphica	DOOTH DIGHT WOTON ON
	Международного союза	- вести эксплуатационно-
	электросвязи.	техническую и технологическую
		документацию.
		Умения:
		- работать с компьютерным и
		офисным оборудованием;
		-вести эксплуатационно-
		техническую и технологическую
		документацию.
		Знания:
		- общие сведения по электросвязи
		или радиосвязи; общие положения
		рекомендаций Международного союза
		электросвязи;
		- основные методы
		автоматизированной обработки
		информации;
		- пакеты прикладных программ,
		необходимых для эксплуатации
		линейного телекоммуникационного
		оборудования.
ВД 6. Освоение видов	ПК 6.1 Выполнение	Навыки:
работ по одной или	работ по профессии	- чтение электрических схем простых
нескольким профессиям	17861 Регулировщик	радиоэлектронных ячеек и
рабочих, должностям	радиоэлектронной	функциональных узлов приборов
служащих.	аппаратуры и приборов	- внешний осмотр сборки и монтажа
		простых радиоэлектронных ячеек и
		функциональных узлов приборов
		- проверка сборки и монтажа
		простых радиоэлектронных ячеек и
		функциональных узлов приборов на
		наличие дефектов
		- контроль качества паянных и
		сварных соединений в простых
		радиоэлектронных ячейках и
		функциональных узлах приборов
		- выявление дефектов сборки и
		монтажных соединений простых
		радиоэлектронных ячеек и
		функциональных узлов приборов
		- устранение дефектов монтажных
		соединений простых
		радиоэлектронных
		ячеек и функциональных узлов
		приборов
		- подключение
		электроизмерительных приборов для
		настройки простых
		радиоэлектронных ячеек и
		функциональных узлов приборов

	- подготовка радиоизмерительного
	оборудования к регулировке простых
	радиоэлектронных ячеек и
	функциональных узлов приборов.
	Умения:
	-читать конструкторскую и
	технологическую документацию;
	- проверять правильность установки
	навесных элементов простых
	радиоэлектронных ячеек;
	- поверять правильность
	электрических соединений простых
	радиоэлектронных ячеек и
	функциональных узлов приборов по
	принципиальным схемам;
	- вывлять дефекты сборки и монтажа
	простых радиоэлектронных ячеек и
	функциональных узлов приборов;
	- выпаивать и паять элементы
	простых радиоэлектронных ячеек и
	функциональных узлов приборов;
	- собирать измерительные цепи для
	регулировки электрических
	параметров простых
	радиоэлектронных ячеек и
	функциональных узлов
	приборов;
	-выбирать радиоизмерительное
	оборудование для регулировки
	простых радиоэлектронных ячеек и
	функциональных узлов приборов;
	- настраивать радиоизмерительное
	оборудование для регулировки
	простых радиоэлектронных ячеек и
	функциональных узлов приборов;
	- использовать контрольно-
	измерительное оборудование для
	проверки электрических соединений в
	простых радиоэлектронных ячейках и
	функциональных узлах приборов.
1	7 1 F

5. Структура и содержание образовательной программы

5.1. Учебный план

Учебный план регламентирует порядок реализации ОП СПО по специальности 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания, в том числе с реализацией среднего общего образования в пределах образовательных программ СПО с учетом технологического профиля.

В учебных циклах выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий и самостоятельной работы обучающихся.

Виды учебных занятий, составляющие объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем: урок/занятие, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, промежуточная аттестация.

Организация учебного процесса и режим занятий:

- учебный год начинается 1 сентября, окончание в соответствии с календарным учебным графиком;
 - режим работы колледжа пятидневный;
- при реализации образовательной программы колледж вправе применить электронное обучение и дистанционные образовательные технологии;
- для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут;
- объём обязательной аудиторной учебной нагрузки не превышает 36 академических часов в неделю.

Реализация общеобразовательного цикла:

- общее количество часов, отведенных на общеобразовательную подготовку 1476;
- общеобразовательный цикл сформирован с учётом технологического профиля;
 - профильные дисциплины: математика, физика, информатика;
- индивидуальный проект реализуется по дисциплине «Физика» с учётом технологического профиля в объёме 38 академических часов согласно учебного плана.

Распределение объёма часов вариативной части.

Вариативная часть образовательной программы - 1296 часов. Этот объём часов был распределен на дисциплины и профессиональные модули следующим образом: $C\Gamma$ - 150 часов, $O\Pi$ – 384 часа, ΠM – 816 часов.

В социально-гуманитарном цикле было предусмотрено введение дисциплин «Психология общения» в объеме 52 часа для успешной адаптации обучающихся в группе и колледже и «Деловой русский язык и культура речи» в объеме 48 часов для развития и совершенствования навыков в оформлении деловых бумаг. 46 часов пошли на незначительное увеличение часов по дисциплинам «Иностранный язык в профессиональной деятельности» и «Физическая культура» (26ч. и 20ч. соответственно) Занятия по физической

культуре предусматривают еженедельно 2 часа обязательных занятий и занятия в спортивных кружках и секциях. 4 часа пошли на консультации и самостоятельные работы обучающихся по дисциплине «История России».

В общепрофессиональном цикле вариативная часть была направлена на введение дисциплин «Основы цифровой экономики» в объёме 64 часа, «Охрана труда» в объеме 44 часа для освоения дополнительных видов деятельности, а необходимых профессиональных компетенций, для обеспечения конкурентоспособности выпускника соответствии потребностями В c регионального рынка труда, а также с учетом требований цифровой экономики. Также была добавлена дисциплина «Введение в специальность» в объёме 62 часа для ознакомления обучающихся с будущей специальностью введения. 130 часов пошли на увеличение объема дисциплин «Математические методы решения типовых задач» (42 часов), «Теория электрических цепей» (44 часа), «Теория электросвязи» (34 часа), «Энергоснабжение телекоммуникационных систем» (20 часов) а также ещё 14 часов пошли на консультации и самостоятельную работу обучающихся.

В цикле ПМ увеличен объём времени на 816 часов с целью более полного формирования профессиональных компетенций. В ПМ.01 было добавлено 165 часов, в том числе 36 часов на учебную практику. В ПМ.02 было добавлено 123 часа для более глубокого усвоения компетенций по технической эксплуатация информационно-коммуникационных сетей связи и вещания. Объем часов по ПМ.03 был увеличен на 222 часа, а ПМ.04 на 132 часа (в том числе 36 часов на производственную практику) для углубления знаний по экономике, которые требуются при выполнении расчетов экономической части дипломного проекта. ПМ 05 увеличен на 76 часов. В ПМ.06 Выполнение работ по профессии 17861 Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов было добавлено 62 часа, в том числе 36 часов учебной практики. 144 часа (4 недели) отведено для прохождения производственной (преддипломной) практики для углубления и обобщения профессиональных компетенций, а также для сбора материала для дипломного проектирования.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно не менее 2 академических часов аудиторных занятий. Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - не менее 48 академических часов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину. В том числе 35 академических часов (1 неделя) предусмотрены на проведение учебных сборов согласно графика учебного процесса.

Формами промежуточной аттестации являются зачёты, дифференцированные зачёты, экзамены — проводятся за счёт времени, отведённого на соответствующие учебные дисциплины, МДК, учебные и производственные практики. Количество форм промежуточной аттестации в

каждом учебном году: экзаменов – не более 8, зачетов и дифференцированных зачетов – не более 10 (без учёта зачётов и дифференцированных зачётов по физической культуре).

Экзамены квалификационные проводятся после успешного освоения обучающимися всех элементов программы профессиональных модулей.

Учебным планом предусмотрено выполнение курсовых проектов по профессиональным модулям ПМ.01 Технология монтажа и обслуживания систем вещания в рамках МДК 01.03 Монтаж и эксплуатация систем телевидения и ПМ.02 Монтаж и техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей мобильной связи и телерадиовещания в рамках МДК 02.01 Монтаж и эксплуатация компьютерных сетей и реализуются в пределах времени, отведённого на их изучение за счёт обязательной аудиторной нагрузки.

Учебная практика проводится рассредоточено вместе с теоретическим обучением в объеме 468 часов в рамках пяти профессиональных модулях: ПМ.01 (108 часов); ПМ.02 (72 часа), ПМ.03 (36 часов), ПМ.05 (36 часов) и ПМ.06 (216 часов) в электромонтажной мастерской и мастерской бытовой радиотелевизионной аппаратуры и систем коммутаций, направлена на получение рабочей профессии 17861 Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов.

После завершения всех элементов профессионального модуля ПМ.06 проводится квалификационный экзамен с участием работодателей, по результатам которого присваивается квалификация и выдаётся свидетельство о присвоении рабочей профессии 17861 Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов соответствующего разряда.

Производственная практика в объёме 504 часа проводится концентрированно в организациях, деятельность которых соответствует профилю получаемой специальности.

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтверждённых документами соответствующих организаций. По окончании всех видов практик проводится дифференцированный зачёт.

Практикоориентированность образовательной программы составляет 53,9%.

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

Учебный план представлен в Приложении 1.

5.2. Календарный учебный график

Календарный учебный график устанавливает последовательность и продолжительность теоретического обучения, промежуточной аттестации, практик, государственной итоговой аттестации и каникул.

Учебный процесс организован в режиме пятидневной учебной недели, занятия группируются парами.

Календарный учебный график составляется на основе ФГОС СПО с учетом сроков и продолжительности практической подготовки обучающихся и государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания.

В график учебного процесса могут вноситься изменения, в связи с учебнопроизводственной необходимостью.

Календарный график учебного процесса представлен в Приложении 2

5.3. Рабочая программа воспитания

Цель и задачи воспитания студентов 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 специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

Задачи:

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.

Рабочая программа воспитания представлена в Приложении 3.

5.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в Приложении 4

5.5 Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей

Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей являются составной частью образовательный программы и определяют содержание дисциплин (модулей), 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 учебных дисциплин образовательной программы приведены в Приложениях 5, 6.

5.6 Организация практической подготовки.

Практическая подготовка при реализации ОП СПО направлена на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы, путем расширения компонентов (частей) образовательной программы, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных c будущей профессиональной деятельностью. Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется в Колледже путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в будущей выполнении отдельных элементов работ, связанных профессиональной деятельностью.

Практика является обязательным разделом ОП СПО и представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практикоориентированную подготовку обучающихся.

При реализации ОП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика проводится в учебных мастерских колледжа. Производственная практика проводится на предприятиях и в организациях на основе договоров, заключаемых между Колледжем и организациями-партнерами.

Учебная практика и производственная практика проводятся образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и

реализовываются концентрированно (производственная) и рассредоточено (учебная) в несколько периодов.

Количество часов практической подготовки, направленных на освоение профессиональных навыков, лабораторно-практических занятий по дисциплинам социально-гуманитарного, общепрофессионального циклов и профессиональным модулям, а также учебной и производственной практик, составляет 2430 часов, что составляет 53,9% от общего объема часов профессиональной подготовки.

5.7 Система оценка результатов освоения ОП СПО.

Оценочные материалы для ОП СПО специальности 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания включает в себя методические материалы, формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждому предмету/дисциплине, профессиональному модулю, практике, государственной итоговой аттестации.

Форма оценочных материалов, определяется образовательной организацией самостоятельно, но основании локального акта Колледжа.

- 5.7.1. Формами текущего контроля по предмету/дисциплине/МДК:
- контрольные работы;
- выполнение и защита лабораторных и практических работ;
- оценка качества выполнения самостоятельной работы обучающихся (доклад, сообщение, реферат, конспект, решение задач и др.);
 - выполнение исследовательских, проектных и творческих работ;
 - курсовое проектирование;
 - тестирование по отдельным темам и разделам дисциплин/МДК;
 - устный или письменный опрос на занятии;
 - проведение круглого стола, деловой игры и др.
 - 5.7.2. Основными формами промежуточной аттестации являются:
 - зачёт;
 - дифференцированный зачет;
 - экзамен;
 - экзамен квалификационный;
 - экзамен квалификационный (комплексный);
 - квалификационный экзамен на получение рабочей профессии.

Промежуточная аттестация обучающихся по учебной и производственной практикам осуществляется в рамках учебной и производственной практик.

5.7.3. Государственная итоговая аттестация по специальности 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена: системный администратор.

Для государственной итоговой аттестации разработана Программа государственной итоговой аттестации и оценочные материалы.

Программа ГИА включает требования к дипломным проектам, методике их 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.

Программа ГИА представлена в Приложении 8.

6. Условия реализации образовательной программы

Колледж располагает на праве собственности материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных учебным планом, с учетом ОП СПО. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению реализации образовательной программы установлены в п. 4.4. соответствующего ФГОС СПО.

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

6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы

Колледж располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий.

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

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений, используемых для организации учебного процесса:

Кабинеты:

- социально-гуманитарных дисциплин
- иностранного языка;

- математики;
- физики;
- безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Лаборатории:

- информационной безопасности телекоммуникационных систем:
- теории электросвязи:
- электронной и вычислительной техники;
- электрорадиоизмерений;
- основ телекоммуникаций;
- телекоммуникационных систем;
- систем видеонаблюдения и систем безопасности;
- систем радио- и мобильной связи;
- систем телевещания;
- мультисервисных сетей.
- антенно-фидерных устройств.

Мастерские:

- Мастерская по монтажу медно-жильного кабеля
- Мастерская по монтажу волоконно-оптического кабеля

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал;
- спортивный зал.

6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

ОП СПО по специальности 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, и профессиональным модулям. Внеаудиторная самостоятельная работа сопровождается учебным, учебно-методическим и информационным обеспечением, включающим учебники, учебно-методические пособия, конспекты лекций и другие материалы.

Техническая оснащенность библиотеки и организация библиотечно-информационного обслуживания соответствуют нормативным требованиям.

Колледж обеспечивает возможность свободного использования компьютерных технологий. Все компьютерные лаборатории Колледжа объединены в локальную сеть, со всех учебных компьютеров имеется выход в Интернет. В читальном зале обеспечивается доступ к информационным ресурсам, базам данных, к справочной литературе, к периодическим изданиям

в соответствии с направлением подготовки. В компьютерных лабораториях имеется необходимый комплект лицензионного программного обеспечения.

Колледж ежегодно заключает договор с ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М» о предоставлении права доступа к электронно-библиотечной системе «ZNAMIUM.COМ». Количество подключенных точек доступа — 1200. Заключены договора с электронно-библиотечными системами «Юрайт», «Лань», «ВООК.ru» с неограниченным количеством точек доступа. В библиотеке колледжа обеспечен доступ к электронному читальному залу Национальной электронной библиотеки. Данные электронно-библиотечные системы включают в себя учебную литературу, учебно-методические пособия и периодические издания, необходимые для осуществления образовательной деятельности по специальности 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания.

6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы.

Реализация ОП СПО по специальности 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания обеспечивается педагогическими работниками Колледжа, а также лицами, привлекаемыми к реализации ОП СПО на условиях гражданско-правового договора, 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.

Квалификация педагогических работников отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и профессиональных стандартах.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации ОП СПО, получают 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 ОП СПО 25 %.

6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы.

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), 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 7мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».