Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым

«Симферопольский колледж радиоэлектроники»

Заместитель директора по

учебной работе

В.И. Полякова

06 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ РК

«Симферопольский колледж

радио построники» О.Ф. Кас

О.Ф. Касперова 76 ж. 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по

учебно-производственной работе

А.А. Кирейшина

06 2023 г.

КОМПЛЕКТ РАБОЧИХ ПРОГРАММ

(приложений)

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

(программы подготовки специалистов среднего звена)

Специальности 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания

Рассмотрено и одобрено	на заседании цикловой
методической комиссии	№ 1

«<u>14</u> » <u>06</u>

Протокол № //

Председатель ЦМК (В 1 Войналович С.А.

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой

методической комиссии № 2

«<u>/4</u>» <u>Дб</u> 2023 г.

Протокол № //

Председатель ЦМК Зо Ислямова Э.Л.

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой

методической комиссии № 4

« 25 » 05 2023 г.

Протокол № 40

Председатель ЦМК Дальфанов А.А.

г. Симферополь, 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.01 История России

Специальность: 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина История России является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания.

При составлении программы учтена Рабочая программа воспитания ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по специальности 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цель учебной дисциплины

Главной целью исторического образования является формирование у обучающегося целостной картины российской и мировой истории, учитывающей взаимосвязь всех ее этапов, их значимость для понимания современного места и роли России в мире, важность вклада каждого народа, его культуры в общую историю страны и мировую историю, формирование личностной позиции по основным этапам развития российского государства и общества, а также современного образа России.

1.2.2. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06.

Кроме того, учебная дисциплина СГ.01 История России активно формирует и развивает личностные результаты ЛР 1 - 12

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06	<u>ПР 6 8.</u> анализировать текстовые, визуальные источники исторической информации, в том числе исторические карты/схемы, по истории России и зарубежных стран XX - начала XXI века; сопоставлять информацию, представленную в различных источниках; формализовать историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков, диаграмм; <u>ПР6 6.</u> критически анализировать для решения познавательной задачи аутентичные исторические источники разных типов (письменные, вещественные, аудиовизуальные) по истории России и зарубежных стран XX - начала XXI	ПРб 11. ключевые события, основные даты и этапы истории России и мира в XX - начале XXI века; выдающихся деятелей отечественной и всемирной истории; важнейших достижений культуры, ценностных ориентиров. ПРб 1. значимость России в мировых политических и социально-экономических процес-сах XX — начала XXI в., знание достижений страны и ее народа; умение характеризовать истори-ческое
	века, оценивать их полноту и достоверность, соотносить с историческим периодом; выявлять общее и различия; привлекать контекст-	значение Российской рево-люции, Гражданской войны, нэпа, индустриализации и коллекти-

ную информацию при работе с историческими источниками;

<u>ПРб 3.</u> формулировать и обосновывать собственную точку зрения (версию, оценку) с опорой на фактический материал, в том числе используя источники разных типов;

<u>ПРб 7.</u> осуществлять с соблюдением правил информационной безопасности поиск исторической информации по истории России и зарубежных стран XX — начала XXI в. в справочной литературе, сети Интернет, средствах массовой информации для решения познавательных задач;

оценивать полноту и достоверность информации с точки зрения ее соответствия исторической действительности;

ПРб 8. приобретать опыт осуществления проектной деятельности в форме участия в подготовке учебных проектов по новейшей истории, в том числе — на региональном материале (с использованием ресурсов библиотек, музеев и т.д.);

<u>ПРб 4.</u> выявлять существенные черты исторических событий, явлений, процессов; систематизировать историческую информацию в соответствии с заданными критериями; сравнивать изученные исторические события, явления, процессы;

<u>ПРб 5.</u> устанавливать причинно-следственные, пространственные, временные связи исторических событий, явлений, процессов; характеризовать их итоги; соотносить события истории родного края и истории России в XX — начале XXI в.; определять современников исторических событий истории России и человечества в целом в XX — начале XXI в.;

<u>ПРб 3.</u> составлять описание (реконструкцию) в устной и письменной форме исторических событий, явлений, процессов истории родного края, истории России и всемирной истории XX — начала XXI в. и их участников, образа жизни людей и его изменения в Новейшую эпоху.

Формулировать и обосновывать собственную точку зрения (версию, оценку) с опорой на фактический материал, в том числе используя источники разных типов.

<u>ПРб 10</u>. защищать историческую правду, не допускать умаления подвига народа при защите Отечества, готовность давать отпор фальсификациям российской истории;

<u>МР 8.1</u>.А) использовать базовые логические действия.

<u>MP 8.3.А</u>) владеть универсальными регулятивными действиями самоорганизации

<u>МР 8.1.В)</u> владеть универсальными учебными познавательными действиями по поиску информации

<u>МР 8.3.Г</u>) владеть универсальными регулятивными действиями принятия себя и других людей.

визации в СССР, решающую роль Советского Союза в победе над значение советских нашизмом. успехов, научно-технологических освоения космоса; понимание причин и следствий распада СССР, возрождения Российской Федерации как мировой державы, воссо-Россией, единения Крыма специальной военной операции на Украине и других важнейших событий XX - начала XXI в.; особенности развития культуры народов СССР (России);

<u>ПРб 2.</u> имена героев Первой мировой, Гражданской, Великой Отечес-твенной войн, исторических личнос-тей, внёсших значительный вклад в социально-экономическое, полити-ческой и культурное развитие России в XX – начале XXI в.;

MP 8.2.B) B.	ладеть универс	альны	ми коммуни-
кативными	действиями	ПО	совместной
деятельности	Ι.		

Учебная дисциплина способствует формированию у обучающихся личностных результатов:

- ЛР 1 Осознание себя гражданином и защитником великой страны
- ЛР 2 Проявление активной гражданской позиции, демонстрирование приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций
- ЛР 3 Соблюдение нормы правопорядка, следующие идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльность к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрация неприятия и предупреждающее социально опасное поведение окружающих
- ЛР 4 Проявление и демонстрация уважения к людям труда, осознание ценности собственного труда. Стремление к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»
- ЛР 5 Демонстрация приверженности к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России
- ЛР 6 Проявление уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях
- ЛР 7 Осознание приоритетной ценности личности человека; уважение собственной и чужой уникальности в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- ЛР 8 Проявление и демонстрирование уважения к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастность к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства
- ЛР 9 Соблюдение и пропагандированное правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждение либо преодолевание зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохранение психологической устойчивости в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях
- ЛР 10 Забота о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой
- ЛР 11 Проявление уважения к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры
- ЛР 12 Принятие семейных ценностей, готовность к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирование неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	52
В том числе в форме практической подготовки	14
в том числе:	
теоретическое обучение	32
лабораторные занятия	-
практические занятия	14
курсовая работа (проект)	-
Контрольная работа	-
Консультации	2
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация в виде дифференцированного зачета	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	я Федерация в конце XX- начале XXI века	34	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала 1.Формирование новой российской государственности. Государственное строительство		OK 01 -06
Предпосылки формирования новой российской государственности	Российской Федерации в 1991-1999 гг. Октябрьские события 1993 года. <u>2.Государственно-политическое развитие Российской Федерации в новом тысячелетии.</u> Особенности формирования партийно-политической системы России в условиях демократической формы правления.	4	ЛР 1-12
в конце XX- начале	пе Лабораторные занятия		
XXI века.	Практическей занятия		
	Практическое занятие № 1.Политический портрет президента России Б.Н.Ельцина. Анализ документов и материалов по теме. Написание эссе «Первый Президент России»	2	
	В том числе форме практической подготовки	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		ОК 01 -06
Социально- экономическое	1.«Шоковая терапия» как способ перехода к рыночной экономике. Реформы Е.Т. Гайдара. Экономический курс В.С. Черномырдина. 2.Финансово-экономический кризис 1998 года и преодоление его последствий.	4	ЛР 1-12
развитие	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия		
	Практическое занятие № 2. Последствия «Шоковой терапии» Анализ документов и материалов по теме. Подготовка и защита презентаций по теме	2	
	В том числе форме практической подготовки	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		ОК 01 -06

Кризис государственности на Северном Кав-	1. <u>Региональные проблемы Кавказа</u> . Осетино-Ингушский конфликт. Первая чеченская война. Ичкерия. Вторая чеченская война. Проблемы восстановления Чечни. Радикальный исламизм и терроризм.	2	ЛР 1-12
казе и его преодо-	Лабораторные занятия	-	
ление	Практические занятия		
	Практическое занятие № 3. Проблемы восстановления Чечни.	_	
	Анализ документов и материалов по теме. Создание отчёта	2	
	В том числе форме практической подготовки	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала		
1 cma 1.4.	1. Россия и новые независимые государства на постсоветском пространстве.		ОК 01 -06
Основные	Договор о коллективной безопасности.		ЛР 1-12
направления	Содружество независимых государств (СНГ); Таможенный союз (ТС); ЕврАзЭС; БРИКС.	4	
внешней политики	2. Особенности миротворческой миссии России в постсоветский период.		
	Лабораторные занятия	_	
	Практические занятия		
	Практическое занятие № 4. Смена внешнеполитических задач России.		
	Анализ документов и материалов по теме. Написание эссе «Как изменилась внешняя политика	2	
	РФ после Мюнхенской конференции по безопасности 2007 года»	_	
	В том числе форме практической подготовки	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
T 1.5	Содержание учебного материала		
Тема 1.5.	1.Украина перед геополитическим выбором.		ОК 01 -06
Нарастание	Нарастание кризиса. Отстранение Президента Украины В.Ф. Януковича от должности.		ЛР 1-12
кризиса и	Референдум о национальном самоопределении в Крыму и образование Крымского федерального	4	
национальное	округа Российской Федерации.		
самоопределение в	2. Социально-экономическое развитие Крыма в составе Российской Федерации.		
Крыму	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия		
	Практическое занятие № 5. Крым в составе Российской Федерации	_	
	Анализ документов и материалов по теме. Подготовка и защита презентаций по теме.	2	
	В том числе форме практической подготовки	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
T 1.6	Содержание учебного материала		ОК 01 -06
Тема 1.6.	1. Особенности развития культуры России на рубеже XX – XXI вв. Государственная поддержка		ЛР 1-12
Основные	отечественной культуры; сохранение традиционных нравственных ценностей. Восстановление	6	

тенденции и	системы кинопроката; лидеры театральной жизни; культура на телевидении и радио.		
явления в культуре			
на рубеже XX –	2 1		
XXI BB.	2. <u>Проблема экспансии в Россию западной системы ценностей</u> и формирование «массовой		
	культуры».		
	3. Реформы системы образования.		
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 2. Россия и	1	18	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		ОК 01 -06
	1. Глобализация: плюсы и минусы. Однополярный мир.		ЛР 1-12
Россия в процессе	Мировой финансовый кризис и его последствия (2008-2009 гг.).	4	
глобализации	Пандемия и ее влияние на мировое развитие.	4	'
	2. <u>Усиление Китая</u> . Войны, революции на Ближнем Востоке, Сирийский конфликт.		
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия		
	Практическое занятие № 6. Конец однополярности и формирование многополюсного мира.		
	Анализ документов и материалов по теме. Написание эссе по теме «Конец однополярности и	2	
	формирование многополюсного мира»		
	В том числе форме практической подготовки	2	
	Самостоятельная работа обучающихся.	-	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		OK 01 -06
	1. Интеграция России в международные экономические организации.	4	ЛР 1-12
Россия в мировой	2. Санкционная война: санкции и контрсанкции	4	
экономике	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия		
	Практическое занятие №7. Россия в современном мире		
	Анализ документов и материалов по теме. Подготовка и защита презентации по теме	2	
	В том числе форме практической подготовки	2	
	Самостоятельная работа обучающихся.	_	
	Систематизация изученных материалов с целью подготовки к дифференцированному зачёту	2	
Промежуточная ат	тестация	2	
Консультации		2	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия: наличия учебного кабинета истории.

Оборудование учебного кабинета:

рабочие места по количеству обучающихся;

рабочее место преподавателя;

комплекс учебно-методического обеспечения;

комплект учебных наглядных пособий дисциплины (исторические карты, плакаты, портреты выдающихся исторических личностей, атласы);

нормативно-правовые документы.

Технические средства обучения: мультимедийный комплекс.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1 Основные печатные издания

3.2.2 Электронные издания

- 1. История России для технических специальностей: учебник для среднего профессионального образования / М. Н. Зуев [и др.]; под редакцией М. Н. Зуева, А. А. Чернобаева. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 531 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10532-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469849 (дата обращения: 12.05.2023).
- 2. Библиотека Гумер гуманитарные науки. URL: http://www.gumer.info/ (дата обращения 10.05.2023). Режим доступа: свободный. Текст: электронный.
- 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. URL: http://school-collection.edu.ru/ (дата обращения: 10.05.2023). Текст: электронный.
- 4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: http://window.edu.ru/ (дата обращения: 10.05.2023). Текст: электронный.
- 5. КиберЛенинка. URL: http://cyberleninka.ru/ (дата обращения: 10.05.2023). Текст: электронный.

3.2.3. Дополнительные источники

1. История России. XX — начало XXI века : учебник для среднего профессионального образования / Л.И. Семенникова [и др.] ; под редакцией Л.И. Семенниковой. - 7-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2020. - 328 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-09384. - Текст : непосредственный.

2. Князев, Е. А. История России XX век : учебник для среднего профессионального образования / Е.А. Князев. - Москва : Юрайт, 2021. - 234 с. - (Профессиональное образование). -ISBN 978-5-534-13336-3. — Текст : непосредственный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Комперии операти операти

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в	«Отлично» - теоретическое	
рамках дисциплины	содержание курса освоено	
<u>ПРб 11.</u> ключевые события, основные	полностью, без пробелов,	
даты и этапы истории России и мира в	умения сформированы, все	
XX - начале XXI века; выдающихся	предусмотренные	
деятелей отечествен-ной и всемирной	программой учебные задания	
истории; важнейших достижений	выполнены, качество их	
культуры, ценностных ориентиров.	выполнения оценено высоко.	
	«Хорошо» - теоретическое	
<u>ПРб 1</u> . значимость России в мировых	содержание курса освоено	
политических и социально-	полностью, без пробелов,	
экономических процессах XX – начала	некоторые умения	Vormui ouro
XXI в., знание достижений страны и ее	сформированы недостаточно,	Устный опрос.
народа; умение характеризовать	все предусмотренные	Формы
историческое значение Российской	программой учебные задания	письменного
революции, Гражданской войны, нэпа,	выполнены, некоторые виды	фронтального и
индустриализации и коллективи-зации	заданий выполнены с	индивидуального
в СССР, решающую роль Советского	ошибками.	контроля.
Союза в победе над нацизмом, значение	«Удовлетворительно» -	Оценка
советских научно-технологических	теоретическое содержание	выполнения
успехов, освоения космоса; понимание	курса освоено частично, но	
причин и следствий распада СССР,	пробелы не носят	практического
возрождения Россий-ской Федерации	существенного характера,	задания (эссе,
как мировой державы, воссоединения	необходимые умения работы	реферата).
Крыма с Россией, специальной военной	с освоенным материалом в	Подготовка и
операции на Украине и других	основном сформированы,	выступление с
важнейших событий XX – начала XXI	большинство	сообщением
в.; особенности развития культуры	предусмотренных	и/или
народов СССР (России);	программой обучения	презентацией
Пре з плана город Поррой миророй	учебных заданий выполнено,	презептацией
<u>IIP6 2.</u> имена героев Первой мировой, Гражданской, Великой Отечественной	некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.	
войн, исторических личностей, внёсших	«Неудовлетворительно» -	
значительный вклад в социально-	теоретическое содержание	
экономическое, политической и	курса не освоено,	
культурное развитие России в ХХ – нач.	необходимые умения не	
XXI B.	сформированы, выполненные	
	учебные задания содержат	
	грубые ошибки.	
Перечень умений, осваиваемых в	«Отлично» - умения сформи-	
рамках дисциплины	рованы, все предусмотренные	Экспертное
<u>ПРб 8.</u> анализировать текстовые,	программой учебные задания	наблюдение и
визуальные источники исторической	выполнены, качество их	• •
информации, в том числе исторические	выполнения оценено высоко.	оценивание
карты/схемы, по истории России и	«Хорошо» - некоторые уме-	выполнения
зарубежных стран XX - начала XXI	ния сформированы	индивидуальных
века; сопоставлять информацию, пред-	недостаточно, все	и групповых
ставленную в различных источниках;	предусмотренные	заданий.
формализовать историческую инфор-	программой учебные задания	Текущий
мацию в виде таблиц, схем, графиков,	выполнены, некоторые виды	контроль в форме
диаграмм;	заданий выполнены с	собеседования,
<u>ПРб 6.</u> критически анализировать для	ошибками.	
решения познавательной задачи	«Удовлетворительно» -	тестирования
аутентичные исторические источники	необходимые умения работы	
разных типов (письменные, веще-	с освоенным материалом в	
ственные, аудиовизуальные) по исто-	основном сформированы,	
рии России и зарубежных стран XX -	большинство	

начала XXI века, оценивать их полноту и достоверность, соотносить с историческим периодом;

выявлять общее и различия; привлекать контекстную информацию при работе с историческими источниками;

<u>ПРб 3.</u> формулировать и обосновывать собственную точку зрения (версию, оценку) с опорой на фактический материал, в том числе используя источники разных типов;

<u>ПРб 7.</u> осуществлять с соблюдением правил информационной безопасности поиск исторической информации по истории России и зарубежных стран XX — начала XXI в. в справочной литературе, сети Интернет, средствах массовой информации для решения познавательных задач;

оценивать полноту и достоверность информации с точки зрения ее соответствия исторической действительности;

ПРб 8. приобретать опыт осуществления проектной деятельности в форме участия в подготовке учебных проектов по новейшей истории, в том числе — на региональном материале (с использованием ресурсов библиотек, музеев и т.д.);

ПРб 4. выявлять существенные черты исторических событий, явлений, процессов; систематизировать историческую информацию в соответствии с заданными критериями; сравнивать изученные исторические события, явления, процессы;

ПРб 5. устанавливать причинноследственные, пространственные, временные связи исторических событий, явлений, процессов; характери-зовать их итоги; соотносить события истории родного края и истории России в XX начале XXI в.; определять современников исторических событий истории России и человечества в целом в XX — начале XXI в.;

ПРб 3. составлять описание в устной и письменной форме исторических событий, явлений, процессов истории родного края, истории России и всемирной истории XX — начала XXI в. и их участников, образа жизни людей и его изменения в Новейшую эпоху.

Формулировать и обосновывать собственную точку зрения (версию, оценку) с опорой на фактический материал, в том числе используя источники разных типов.

<u>ПРб</u> 10. защищать историческую правду, не допускать умаления подвига

предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» - необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

Наличие в поведении обучающегося уважения к труду, осознания ценности собственного труда.

Демонстрирует в поступках понимание ценности личности человека; уважения каждого.

Проявление активной гражданской позиции.

Наличие в поведении обучающегося универсальных регулятивных действий, принятие себя и других людей. Демонстрирует уважение к представителям различных социальных групп, к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций многонационального российского гос-ва.

Демонстрирует навыки соблюдения норм правопорядка, следования идеалам гражданского об-ва.

Демонстрирует осознание себя гражданином и защитником великой страны Демонстрирует приверженность к родной культуре, исторической памяти.

народа при защите Отечества,
готовность давать отпор
фальсификациям российской истории;
MP8.1.A) использовать базовые
логические действия.
<u>МР8.3.А</u>) владеть универсальными
регулятивными действиями само-
организации
<u>МР8.1.В)</u> владеть универсальными
учебными познавательными дей-
ствиями по поиску информации
<u>МР8.3.Г</u>) владеть универсальными
регулятивными действиями принятия
себя и других людей.
<u>MP8.2.В</u>) владеть универсальными ком-
муникативными действиями по
совместной деятельности.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности

Специальность: 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина Иностранный язык в профессиональной деятельности является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

умения и зн	апил	
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
	Уметь:	Знать:
	строить простые высказывания о себе	лексический и грамматический
	и о своей профессиональной	минимум, относящийся к описанию
	деятельности;	предметов, средств и процессов
	взаимодействовать в коллективе,	профессиональной деятельности;
	принимать участие в диалогах на общие и	лексический и грамматический
	профессиональные темы;	минимум, необходимый для чтения
	применять различные формы и виды	и перевода текстов
	устной и письменной коммуникации на	профессиональной направленности
OK 02	иностранном языке при межличностном	(со словарем);
OK 04	и межкультурном взаимодействии;	общеупотребительные глаголы
OK 05	понимать общий смысл четко	(общая и профессиональная
ОК 09	произнесенных высказываний на общие и	лексика);
ПК1-1-1.5,	базовые профессиональные темы;	правила чтения текстов
2.1-2.5	понимать тексты на базовые	профессиональной
4.1-4.2, 5.1-5.3	профессиональные темы;	направленности;
·	составлять простые связные	правила построения простых и
	сообщения на общие или интересующие	сложных предложений на
	профессиональные темы;	профессиональные темы;
	общаться (устно и письменно) на	правила речевого этикета и
	иностранном языке на	социокультурные нормы общения
	профессиональные и повседневные темы;	на иностранном языке;
	переводить иностранные тексты	формы и виды устной и
	профессиональной направленности (со	письменной коммуникации на
	словарем);	иностранном языке при
	самостоятельно совершенствовать	межличностном и межкультурном
	устную и письменную речь, пополнять	взаимодействии
	словарный запас	

Рабочая программа способствует формированию у обучающихся личностных

результатов:

- ЛР1 Осознающий себя гражданином и защитником великой страны
- ЛР2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций
- ЛР 3 Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих
- ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»
- ЛР 5 Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России
- ЛР 6 Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях
- ЛР 7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- ЛР 8 Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства
- ЛР 9 Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях
- ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой
- ЛР 11 Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры
- ЛР 12 Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	194
В том числе в форме практической подготовки	188
в том числе:	
теоретическое обучение	
практические занятия	180
курсовая работа (проект)	-
Контрольная работа	-
Самостоятельная работа	2
Консультации	4
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета 4-7 семестр	8

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	процесс студентов.	T	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	-	
	Лабораторные занятия		
Тема 1. Учебный	Практические занятия	16	
процесс студентов. Моя будущая профессия	1. Практическое занятие № 1 Мой колледж. Личные местоимения. Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие грамматических навыков по теме.	2	OK 02 OK 04 OK 05
	2. Практическое занятие № 2 <u>Распорядок дня студента. Глагол to be.</u> Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие грамматических навыков по теме.	2	ОК 09 ПК1-1-1.5, 2.1-2.5 4.1-4.2, 5.1-5.3
	3. Практическое занятие № 3. <u>Метрология. Present Simple.</u> Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие грамматических навыков по теме.	2	ЛР 01-12
	4. Практическое занятие № 4. <u>Измерительные приборы.</u> Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие грамматических навыков по теме.	2	

	5. Практическое занятие № 5. <u>Единицы измерения. Past Simple.</u> Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие грамматических навыков по теме.	2	
	6. Практическое занятие № 6. Электромонтажная практика. Практика паяния. Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие грамматических навыков по теме.	2	
	7. Практическое занятие № 7. <u>Устройство паяльника. Future Simple.</u> Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие грамматических навыков по теме.	2	
	8. Практическое занятие № 8. <u>Набор для паяния. Контрольная работа.</u> Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие грамматических навыков по теме. Написание контрольной работы.	2	
	В том числе в форме практической подготовки	16	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 2. Радиовол		4.6	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	16	
Радиоволны.	Лабораторные занятия	1.0	
Распространение	 Практические занятия 9. Практическое занятие № 9. Что такое радиоволна? Общий вопрос. Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие грамматических навыков по теме. 	2	ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ПК1-1-1.5,
	10. Практическое занятие № 10 <u>Характеристики радиоволны.</u> Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие грамматических навыков по теме.	2	2.1-2.5 4.1-4.2, 5.1-5.3 ЛР 01-12

			Γ
	11. Практическое занятие № 11. Классификация волн по длине. Альтернативный вопрос. Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических упражнений по тексту, составление лексического словаря. Образование страдательного залога во времени Present Simple.	2	
	12. Практическое занятие № 12. Распространение радиоволн. Специальный вопрос. Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие грамматических навыков по теме.	2	
	13. Практическое занятие № 13. <u>Интерференция. Специальный вопрос к подлежащему.</u> Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие грамматических навыков по теме.	2	
	14. Практическое занятие № 14. <u>Дифракция. Разделительный вопрос.</u> Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие грамматических навыков по теме.	2	
	15. Практическое занятие № 15. Затухание волны. Контрольная работа. Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие грамматических навыков по теме.	2	
	16. Практическое занятие № 16. Использование радиоволн. Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие грамматических навыков по теме.	2	
	В том числе в форме практической подготовки	16	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	10	
	Лабораторные занятия		
Модуляция	Практические занятия	10	

17 Harry 200 20 20 20 17 May 200 20 20 20 11 Harry 200 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		
17. Практическое занятие № 17. Модуляция сигнала. Виды модуляций. Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие грамматических навыков по теме	2	OK 02 OK 04 OK 05
18. Практическое занятие № 18 <u>Амплитудная модуляция. Множественное число существительных.</u> Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие грамматических навыков по теме.	2	ОК 09 ПК1-1-1.5, 2.1-2.5 4.1-4.2, 5.1-5.3
19. Практическое занятие № 19. <u>Частотная модуляция</u> . Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие грамматических навыков по теме.	2	ЛР 01-12 5
20. Практическое занятие № 20. <u>Фазовая модуляция</u> . <u>Притяжательный падеж существительных</u> . Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие грамматических навыков по теме.	2	
21. Практическое занятие № 21. <u>Цифровая модуляция</u> . Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие грамматических навыков по теме.	2	
В том числе в форме практической подготовки	10	
Самостоятельная работа обучающихся	-	
ование систем связи		
Содержание учебного материала	20	
Практические занятия	20	
22. Практическое занятие № 22. <u>Радиосвязь. Предлоги, передающие падежные отношения.</u> Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие грамматических навыков по теме.	2	OK 02 OK 04 OK 05 OK 09
	лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие грамматических навыков по теме. 18. Практическое занятие № 18 Амплитудная модуляция. Множественное число существительных. Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексического катериала по теме, чтение текста, выполнение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие грамматических навыков по теме. 20. Практическое занятие № 20. Фазовая модуляция. Притяжательный падеж существительных. Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексического словаря. Развитие грамматических навыков по теме. 21. Практическое занятие № 21. Цифровая модуляция. Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие грамматических навыков по теме. 21. Практическое занятие № 21. Цифровая модуляция. Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических навыков по теме. В том числе в форме практической подготовки Самостоятельная работа обучающихся Вание систем связи Содержание учебного материала Лабораторные занятия 12. Практическое занятие № 22. Радиосвязь. Предлоги, передающие падежные отношения. Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексического	рактического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие грамматических навыков по теме. 18. Практическое занятие № 18 Амплитудная модуляция. Множественное число существительных. Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических упражнений по тексту, составление лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие грамматических навыков по теме. 20. Практическое занятие № 20. Фазовая модуляция. Притяжательный падеж существительных. Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексического словаря. Развитие грамматических навыков по теме. 21. Практическое занятие № 21. Цифровая модуляция. Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических упражнений по тексту, составление лексического материала по теме. В том числе в форме практической подготовки Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала Лабораторные занятия Практическое занятия 10. Самостоятельная работа обучающихся В том числе в форме практической подготовки Содержание учебного материала Лабораторные занятия 10. Самостоятельная работа обучающихся 11. Практическое занятия 12. Практическое занятие № 22. Радиосвязь. Предлоги, передающие падежные отношения. Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексического оставление лексического о

	занятие № 23. <u>Радиовещание.</u> Изучение лексического материала ние текста, выполнение лексических упражнений по тексту,	2	ПК1-1-1.5, 2.1-2.5
составление ле	ексического словаря. Развитие грамматических навыков по теме.		4.1-4.2, 5.1-5.3 ЛР 01-12
лексического упражнений	занятие № 24 Устройство радио. Предлоги времени. Изучение материала по теме, чтение текста, выполнение лексических по тексту, составление лексического словаря. Развитие их навыков по теме.	2	JIF 01-12
чтение текста лексического	занятие № 25 <u>Антенна.</u> Изучение лексического материала по теме, выполнение лексических упражнений по тексту, составление словаря. Развитие грамматических навыков по теме.	2	
лексического упражнений	занятие № 26. <u>Виды антенн. Предлоги места.</u> Изучение материала по теме, чтение текста, выполнение лексических по тексту, составление лексического словаря. Развитие их навыков по теме.	2	
теме, чтение	занятие № 27. <u>Передатчик.</u> Изучение лексического материала по текста, выполнение лексических упражнений по тексту, ексического словаря. Развитие грамматических навыков по теме	2	
Изучение лен лексических у	занятие № 28. <u>Устройство передатчика. Контрольная работа.</u> ссического материала по теме, чтение текста, выполнение пражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие их навыков по теме.	2	
Simple. Изуче лексических у	занятие № 29. <u>Осуществление передачи. Passive Voice in Present</u> ние лексического материала по теме, чтение текста, выполнение пражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие их навыков по теме.	2	
теме, чтение составление ле	занятие № 30. <u>Приёмник.</u> Изучение лексического материала по текста, выполнение лексических упражнений по тексту, ексического словаря. Развитие грамматических навыков по теме.	2	
Past Simple. Извыполнение ле	занятие № 31. Приёмник прямого усиления. Passive Voice in вучение лексического материала по теме, чтение текста, ексических упражнений по тексту, составление лексического тие грамматических навыков по теме.	2	

	В том числе в форме практической подготовки	20	
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	16	
	В том числе практических занятий	16	
Оптоэлектронные и электронно- оптические устройства.	32. Практическое занятие № 32. <u>Оптоволокно.</u> Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие грамматических навыков по теме.	2	OK 02 OK 04
	33. Практическое занятие № 33 <u>Конструкция оптоволокна. Passive Voice in Future Simple.</u> Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие грамматических навыков по теме.	2	ОК 05 ОК 09 ПК1-1-1.5, 2.1-2.5
	34. Практическое занятие № 34 Применение оптоволоконных кабелей. Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие грамматических навыков по теме.	2	4.1-4.2, 5.1-5.3 ЛР 01-12
	35. Практическое занятие № 35 <u>Фотодиоды.</u> Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие грамматических навыков по теме.	2	
	36. Практическое занятие № 36. <u>Принцип действия фотодиодов.</u> Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие грамматических навыков по теме.	2	
	37. Практическое занятие № 37. <u>Лазер.</u> Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие грамматических навыков по теме.	2	
	38. Практическое занятие № 38. Система передачи информации по светодиодам. Контрольная работа. Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие грамматических навыков по теме. Написание контрольной работы.	2	

	39. Дифференцированный зачёт	2	
	В том числе в форме практической подготовки	16	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 4. Направ	зляющие системы	l	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	14	
	Лабораторные занятия		
Типы кабелей.	Практические занятия	14	
	40. Практическое занятие № 40. <u>Витая пара.</u> Изучение лексического материала по		
	теме, чтение текста, выполнение лексических упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие грамматических навыков по теме.	2	OK 02 OK 04 OK 05
	41. Практическое занятие № 41. Экранированная витая пара. Past Simple. Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие грамматических навыков по теме.	2	ОК 09 ПК1-1-1.5 2.1-2.5 4.1-4.2, 5.1-5
	42. Практическое занятие № 42 <u>Применение витой пары.</u> Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие грамматических навыков по теме	2	ЛР 01-12
	43. Практическое занятие № 43 <u>Коаксиальный кабель. Future Simple.</u> Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие грамматических навыков по теме.	2	
	44. Практическое занятие № 44. <u>Устройство коаксиального кабеля.</u> Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие грамматических навыков по теме.	2	
	45. Практическое занятие № 45. <u>Типы кабелей. Future Simple</u> Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие грамматических навыков по теме.	2	
	46. Практическое занятие № 46. <u>Сравнительная характеристика типов кабелей. Контрольная работа.</u> Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение	2	

			1
	лексических упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие		
	грамматических навыков по теме.		_
	В том числе в форме практической подготовки	14	_
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 5. Техноло	гии передачи данных		T
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	8	
	Лабораторные занятия		
Ключевые	Практические занятия	8	
особенности	47. Практическое занятие № 47. Сотовая сеть связи. Типы вопросов. Изучение		OK 02
сотовых сетей	лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических	2	OK 04
	упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие	2	OK 05
	грамматических навыков по теме.		OK 09
	48. Практическое занятие № 48. Характерные особенности сотовых сетей. Общий		ПК1-1-1.5,
	вопрос. Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение		2.1-2.5
	лексических упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие	2	4.1-4.2, 5.1-5.3
	грамматических навыков по теме.		ЛР 01-12
	49. Практическое занятие № 49 <u>Направленная антенна. Частотный план.</u> Изучение		
	лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических	2	
	упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие	2	
	грамматических навыков по теме.		
	50. Практическое занятие № 50. <u>Частотный диапазон системы GSM.</u>		
	Альтернативный вопрос. Изучение лексического материала по теме, чтение	2	
	текста, выполнение лексических упражнений по тексту, составление	2	
	лексического словаря. Развитие грамматических навыков по теме.		
	В том числе в форме практической подготовки	8	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	16	
	Лабораторные занятия		
Internet, Ethernet	Практические занятия	14	
	51. Практическое занятие № 51. <u>Internet – глобальная сеть. Специальный вопрос.</u>	2	
	Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение		OK 02

	лексических упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие		OK 04
	грамматических навыков по теме.		OK 05
	52. Практическое занятие № 52 Сети доступа к Internet. Специальный вопрос к		OK 09
	подлежащему. Изучение лексического материала по теме, чтение текста,	2	ПК1-1-1.5,
	выполнение лексических упражнений по тексту, составление лексического	2	2.1-2.5
	словаря. Развитие грамматических навыков по теме.		4.1-4.2, 5.1-5.3
	53. Практическое занятие № 53 Роутер. Маршрутизатор. Разделительный вопрос.		ЛР 01-12
	Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение	2	
	лексических упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие	2	
	грамматических навыков по теме.		
	54. Практическое занятие № 54. <u>Wi-Fi, блютуз.</u> Изучение лексического материала		
	по теме, чтение текста, выполнение лексических упражнений по тексту,	2	
	составление лексического словаря. Развитие грамматических навыков по теме.		
	55. Дифференцированный зачет.	2	
	56. Практическое занятие № 56. Сеть Ethernet. Страдательный залог в Present Simple.		
	Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение	2	
	лексических упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие	<i>_</i>	
	грамматических навыков по теме.		
	57. Практическое занятие № 57. <u>Подключение Ethernet.</u> Изучение лексического		
	материала по теме, чтение текста, выполнение лексических упражнений по	2	
	тексту, составление лексического словаря. Развитие грамматических навыков по	<u> </u>	
	теме.		
	В том числе в форме практической подготовки	14	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 6. Телевиде	ние		
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	16	
Телевидение.	Лабораторные занятия		
Основные	Практические занятия	14	
сведения.	58. Практическое занятие № 58. <u>Краткая история телевидения. Страдательный залог</u>		
	<u>в Past Simple.</u> Изучение лексического материала по теме, чтение текста,	2	OK 02
	выполнение лексических упражнений по тексту, составление лексического	<u> </u>	OK 04
	словаря. Развитие грамматических навыков по теме.		OK 05

	59. Практическое занятие № 59. <u>Аналоговый и цифровой сигнал.</u> Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие грамматических навыков по теме.	2	ОК 09 ПК1-1-1.5, 2.1-2.5 4.1-4.2, 5.1-5.3
	60. Практическое занятие № 60. <u>Аналоговый телевизор. Страдательный залог в Future Simple.</u> Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие грамматических навыков по теме.	2	ЛР 01-12
	61. Практическое занятие № 61. <u>Аналоговое телевидение.</u> Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие грамматических навыков по теме.	2	
	62. Практическое занятие № 62 <u>Цифровой телевизор</u> . Present Continuous. Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие грамматических навыков по теме.	2	
	63. Практическое занятие № 63. <u>Цифровое телевидение</u> . Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие грамматических навыков по теме.	2	
	64. Практическое занятие № 64. Сравнение аналогового и цифрового ТВ. Past Continuous. Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие грамматических навыков по теме.	2	
	В том числе в форме практической подготовки	14	
	Самостоятельная работа обучающихся Чтение и перевод (со словарем) текстов по теме «Техника безопасности и охрана труда». Ответы на вопросы	2	
Тема 6.2. Интернет	Содержание учебного материала	8	
телевидение и	В том числе практических занятий	8	
радиовещание	65. Практическое занятие № 65. <u>Интернет телевидение (IPTV). Future Continuous.</u> Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение	2	

	лексических упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие		ОК 02
	грамматических навыков по теме.		OK 04
	66. Практическое занятие № 66 IPTV приставка. Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических упражнений по тексту,	2	OK 05 OK 09
	составление лексического словаря. Развитие грамматических навыков по теме.		ПК1-1-1.5,
	67. Практическое занятие № 67 Android TV. Present Perfect. Изучение лексического		2.1-2.5
	материала по теме, чтение текста, выполнение лексических упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие грамматических навыков по	2	4.1-4.2, 5.1-5.3 ЛР 01-12
	теме.		
	68. Практическое занятие № 68 Программы для аудио и видео контента. Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических		
	упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие грамматических навыков по теме.	2	
	В том числе в форме практической подготовки	8	-
	Самостоятельная работа обучающихся		-
Тема 6.3 .	Содержание учебного материала	16	
Спутниковое	Лабораторные занятия		-
телевидение.	Практические занятия	16	-
Телевизионные	69. Практическое занятие № 69. Спутниковое телевидение. Изучение лексического	-	-
локальные сети	материала по теме, чтение текста, выполнение лексических упражнений по	2	OK 02
	тексту, составление лексического словаря. Развитие грамматических навыков по	2	OK 04
	теме.		OK 05
	70. Практическое занятие № 70 Архитектура спутникового вещания. Изучение		OK 09
	лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических	2	ПК1-1-1.5,
	упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие	2	2.1-2.5
	грамматических навыков по теме.		4.1-4.2, 5.1-5.3
	71. Практическое занятие № 71 <u>Устройство станций, каналы.</u> Изучение		ЛР 01-12
	лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических	2	
	упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие	_	
	грамматических навыков по теме.		
	T 11	_	
	72. <u>Дифференцированный зачёт.</u> 73. Практическое занятие № 73. Телевизионные сети. Изучение лексического	2	_

		•	T.	
	тексту, составление лексического словаря. Развитие грамматических навыков по			
	теме.			
	74. Практическое занятие № 74. <u>Телевизионные сети России.</u> Изучение			
	лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических	2		
	упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие	2		
	грамматических навыков по теме.			
	75. Практическое занятие № 75. Каналы спутникового телевидения. Контрольная			
	работа. Изучение лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие			
	грамматических навыков по теме. Написание контрольной работы.			
	76. Практическое занятие № 76. <u>Телевизионные каналы Крыма.</u> Изучение			
	лексического материала по теме, чтение текста, выполнение лексических	2		
	упражнений по тексту, составление лексического словаря. Развитие			
	грамматических навыков по теме.			
	В том числе в форме практической подготовки	16		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	1	
Раздел 7. Професси	ональное содержание			
Тема 7.1	Содержание учебного материала	26		
	Лабораторные занятия			
Решение	Практические занятия			
стандартных и	77. Практическое занятие № 77. «Несоответствие представленной технологической карты	2	OK 02	
нестандартных	технологическому заданию». Подготовка и перевод на иностранный язык монолога	2	ОК 04	
профессиональных	78. Практическое занятие № 78. «Неквалифицированное оказание услуг клиентам	2	OK 05	
ситуаций	связи». Подготовка и перевод на иностранный язык монолога	2	OK 09	
	79. Практическое занятие № 79. «Работа технической поддержки: вопрос-ответ».	2	ПК1-1-1.5,	
	Подготовка и перевод на иностранный язык монолога	2	2.1-2.5	
	80. Практическое занятие № 80. «Презентация проекта локальной сети клиенту»		4.1-4.2, 5.1-5.3	
	Подготовка и перевод на иностранный язык монолога	2	ЛР 01-12	
	81. Практическое занятие № 81. «Презентация проекта мультисервисной сети систем	2	1	
	телевещания клиенту». Подготовка и перевод на иностранный язык монолога	2		
	82. Практическое занятие № 82. «Презентация проекта сети сотовой связи клиенту».	_	1	
	Подготовка и перевод на иностранный язык монолога	2		
	1 (1	1	1	

	83. Практическое занятие № 83. <u>Деловая игра</u> «Обоснование несоответствия рабочего места требованиям охраны труда и поиск выхода из ситуации в условиях дефицита языковых средств»	2	
	84. Практическое занятие № 84. <u>Как я стану участником чемпионата «Молодые профессионалы» (World Skills International).</u> Подготовка и перевод на иностранный язык рассказа	2	
	85. Практическое занятие № 85. «Профессиональный рост и самосовершенствование в профессиональной деятельности в области радиовещания». Чтение и перевод (со словарем) текстов по теме Ответы на вопросы в форме дискуссии	2	
	86. Практическое занятие № 86. «Профессиональный рост и самосовершенствование в профессиональной деятельности в области сотовой связи». Чтение и перевод (со словарем) текстов по теме Ответы на вопросы в форме дискуссии	2	
	87. Практическое занятие № 87. <u>Профессиональный рост и самосовершенствование в профессиональной деятельности в области спутниковой связи».</u> Чтение и перевод (со словарем) текстов по теме. Ответы на вопросы в форме дискуссии.	2	
	88. Практическое занятие № 88. «Профессиональный рост и самосовершенствование в профессиональной деятельности в области телевещания». Чтение и перевод (со словарем) текстов по теме Ответы на вопросы в форме дискуссии	2	
	89. Практическое занятие № 89. «Трудоустройство и карьера», Чтение и перевод (со словарем) текстов по теме	2	
	В том числе в форме практической подготовки	26	
	Самостоятельная работа обучающихся		OK 02
Тема 7.2	Содержание учебного материала	12	OK 04
	Лабораторные занятия		OK 05
World Skills	Практические занятия	10	OK 09
International	90. Практическое занятие № 89 <u>«What is World Skills?».</u> Просмотр видеоролика Обсуждение, ответы на вопросы	2	ПК1-1-1.5, 2.1-2.5

91. Практическое занятие № 91. «Описание задания мирового чемпионата World Skills International (по вариантам)». Составление диалогов по заданным	2	4.1-4.2, 5.1-5.3 ЛР 01-12
ситуациям.		
92. Практическое занятие № 92. « <u>Отраслевые выставки».</u> Ответы на вопросы. Чтение и перевод (со словарем) текстов	2	
93. Практическое занятие № 93. «Достижение в области науки и техники, изменившее мою жизнь» Подготовка и пересказ монолога	2	
94. Дифференцированный зачёт	2	
В том числе в форме практической подготовки	10	
Самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированных зачетов в 4,5,6,7 семестре		**
Консультации		
Всего	194	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия: наличия учебного кабинета Иностранного языка

Оборудование учебного кабинета:

- компьютеры в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, манипулятор «мышь») или ноутбуки (моноблоки),
 - локальная сеть с выходом в Интернет,
- комплект проекционного оборудования (интерактивная доска в комплекте с проектором или мультимедийный проектор с экраном)

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

Голубев А. Английский язык для всех специальностей + еПриложение : учебник / Голубев А., П., Балюк Н., В., Смирнова И. Б. — Москва : КноРус, 2023. — 385 с. — ISBN 978-5-466-02622-1. — URL: https://book.ru/book/948592 (дата обращения: 27.02.2023). — Текст : электронный.

- 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)
- 3.2.3 Дополнительные источники (при необходимости)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки					
Перечень знаний, осваиваемых в							
Знать: владеет лексическим и							
лексический и	грамматическим минимумом,						
грамматический минимум,	относящимся к описанию						
относящийся к описанию	предметов, средств и процессов						
предметов, средств и процессов	профессиональной						
профессиональной деятельности;	деятельности;						
лексический и	владеет лексическим и	Письменный и					
грамматический минимум,	грамматическим минимумом,	устный опрос.					
необходимый для чтения и	необходимым для чтения и	Тестирование.					
перевода текстов	перевода текстов	Дискуссия.					
профессиональной	профессиональной	Выполнение					
направленности (со словарем);	направленности (со словарем);	упражнений.					
общеупотребительные	демонстрирует знания при	Составление					
глаголы (общая и	употреблении глаголов (общая и	диалогов;					
профессиональная лексика);	профессиональная лексика);	Участие в диалогах,					
правила чтения текстов	демонстрирует знания правил	ролевых играх.					
профессиональной	чтения текстов	Практические					
направленности;	профессиональной	задания по работе с					
правила построения простых и	направленности;	информацией,					
сложных предложений на	демонстрирует способность	документами,					
профессиональные темы;	построения простых и сложных	профессиональной					
правила речевого этикета и	предложений на	литературой					
социокультурные нормы общения	профессиональные темы;	inteparypon					
на иностранном языке;	демонстрирует знания правил						
формы и виды устной и	речевого этикета и						
письменной коммуникации на	социокультурных норм общения						
иностранном языке при	на иностранном языке;						
межличностном и	демонстрирует знания форм и						
межкультурном взаимодействии	видов устной и письменной						
Mesinguisty priem sommie derie isini	коммуникации на иностранном						
	языке при межличностном и						
	межкультурном взаимодействии						
Перечень умений, осваиваемых в		<u> </u>					
Уметь:	строит простые высказывания						
строить простые высказывания	о себе и о своей						
о себе и о своей	профессиональной						
профессиональной деятельности;	деятельности;						
взаимодействовать в	взаимодействует в						
коллективе, принимать участие в	коллективе, принимает участие в						
диалогах на общие и	диалогах на общие и						
профессиональные темы;	профессиональные темы;						
применять различные формы и	применяет различные формы						
виды устной и письменной	и виды устной и письменной	Дискуссия.					
коммуникации на иностранном	коммуникации на иностранном	Выполнение					
языке при межличностном и	языке при межличностном и	упражнений.					
межкультурном взаимодействии;	межкультурном взаимодействии;	Составление					
понимать общий смысл четко	понимает общий смысл четко	диалогов;					
HOHAMATO COLLINI CINDICIT ACTIO	Hommaci commit chibich iciku	диалогов,					

произнесенных высказываний на общие базовые профессиональные темы; понимать тексты на базовые профессиональные темы; составлять простые связные сообщения на общие или интересующие профессиональные темы; общаться (устно и письменно) иностранном языке на профессиональные повседневные темы; переводить иностранные тексты профессионально направленности (со словарем); самостоятельно совершенствовать устную И письменную речь, пополнять словарный запас

произнесенных высказываний на общие и базовые профессиональные темы;

понимает тексты на базовые профессиональные темы;

составляет простые связные сообщения на общие или интересующие профессиональные темы;

общается (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;

переводит иностранные тексты профессионально направленности (со словарем); совершенствует устную и письменную речь, пополняет словарный запас

Участие в диалогах, ролевых играх. Практические задания по работе с информацией, документами, профессиональной литературой

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.03 Безопасность деятельности

Специальность: 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина СГ.03 Безопасность жизнедеятельности является обязательной частью общеобразовательного цикла и принадлежит к социальногуманитарному учебному циклу основной образовательной программы в соответствии с Φ ГОС по специальности 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания.

При составлении программы учтена Рабочая программа воспитания ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по специальности 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, 02, 04, 07.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины: В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и

нания		
Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01	Уметь:	Знать:
OK 02	пользоваться первичными средствами	основы пожаробезопасности и
OK 04	пожаротушения;	электробезопасности;
OK 07	применять правила поведения в	меры пожарной безопасности и
	чрезвычайных ситуациях природного и	правила безопасного поведения при
	техногенного характера и при угрозе	пожарах;
	террористического акта;	способы защиты населения от
	обеспечивать устойчивость объектов	оружия массового поражения;
	экономики;	принципы обеспечения
	прогнозировать развитие событий и	устойчивости объектов экономики,
	оценку последствий при техногенных	прогнозирования развития событий и
	чрезвычайных ситуациях и стихийных	оценки последствий при техногенных
	явлениях, в том числе в условиях	чрезвычайных ситуациях и
	противодействия терроризму;	стихийных явлениях, в том числе в
	применять правила поведения и	условиях противодействия
	действия по сигналам гражданской	терроризму как серьезной угрозе
	обороны;	национальной безопасности России;
	соблюдать нормы экологической	задачи и основные мероприятия
	безопасности;	гражданской обороны
	определять направления	
	ресурсосбережения в рамках	
	профессиональной деятель-ности по	
	специальности	
OK 01	Уметь:	<u>Знать:</u>
OK 02	определять виды Вооруженных Сил,	основы военной службы и
OK 04	рода войск;	обороны государства;
OK 07	ориентироваться в воинских званиях	основные виды вооружения,
	военнослужащих Вооруженных Сил	военной техники и специального

	T	T	
	Российской Федерации;	снаряжения, состоящих на	
	владеть общей физической и строевой	вооружении (оснащении) воинских	
	подготовкой;	подразделений, в которых имеются	
	пользоваться знаниями в области	военно-учетные специальности,	
	обязательной подготовки граждан к	родственные специальностям СПО;	
	военной службе;	организацию и порядок призыва	
	демонстрировать основы оказания	граждан на военную службу и	
	первой доврачебной помощи	поступления на нее в добровольном	
	пострадавшим	порядке;	
	_	область применения получаемых	
		профессиональных знаний при	
		исполнении обязанностей военной	
		службы;	
		основы оказания первой	
		доврачебной помощи пострадавшим	
OK 01	Уметь:	Знать:	
OK 02	оказывать первую медицинскую	общие характеристики поражений	
OK 04	помощь в различных ситуациях;	организма человека от воздействия	
OK 07	осуществлять профилактику	опасных факторов;	
	инфекционных заболеваний;	классификация и общие признаки	
	определять показатели здоровья и	инфекционных заболеваний;	
	оценивать физическое состояние;	основы здорового образа жизни	
	составлять индивидуальные карты		
	здоровья с режимом дня, графиком питания		

Учебная дисциплина способствует формированию у обучающихся **личностных результатов:**

- ЛР 1 Осознание себя гражданином и защитником великой страны
- ЛР 2 Проявление активной гражданской позиции, демонстрирование приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций
- ЛР 3 Соблюдение нормы правопорядка, следующие идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльность к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрация неприятия и предупреждающее социально опасное поведение окружающих
- ЛР 4 Проявление и демонстрация уважения к людям труда, осознание ценности собственного труда. Стремление к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»
- ЛР 5 Демонстрация приверженности к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России
- ЛР 6 Проявление уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях
- ЛР 7 Осознание приоритетной ценности личности человека; уважение собственной и чужой уникальности в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.

- ЛР 8 Проявление и демонстрирование уважения к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастность к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства
- ЛР 9 Соблюдение и пропагандированное правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждение либо преодолевание зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохранение психологической устойчивости в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях
- ЛР 10 Забота о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой
- ЛР 11 Проявление уважения к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры
- ЛР 12 Принятие семейных ценностей, готовность к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирование неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	72
В том числе в форме практической подготовки	48
в том числе:	
теоретическое обучение	18
лабораторные занятия	-
практические занятия	48
Курсовая работа (проект)	-
Контрольная работа	-
Самостоятельная работа	2
Консультации	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины СГ.03 Безопасность жизнедеятельности

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1 Раздел 1.	2 Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях	<u>3</u> 22	4
	· · ·		0.74.04
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Чрезвычайные ситуации мирного времени и защита от них	1. Цели и задачи изучения дисциплины. Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. Чрезвычайные ситуации социального происхождения. Терроризм и меры по его предупреждению. Основы пожаробезопасности и электробезопасности	2	ОК 02 ОК 04 ОК 07 ЛР 01-12
	Лабораторные занятия		
	Практические занятия:	4	
	Практическое занятие №1: Правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера	2	
	Практическое занятие № 2: Правила безопасного поведения при угрозе террористического акта	2	
	В том числе в форме практической подготовки	4	
T 1.0	Самостоятельная работа обучающихся		OIC 01
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Способы защиты населения от оружия массового поражения	1. Ядерное оружие и его поражающие факторы. Действия населения в очаге ядерного поражения. Химическое оружие и его характеристика. Действия населения в очаге химического поражения. Средства индивидуальной защиты населения. Биологическое оружие и его характеристика. Действие населения в очаге биологического поражения. Защита населения при радиоактивном и химическом заражении местности. Средства коллективной защиты населения	2	ОК 02 ОК 04 ОК 07 ЛР 01-12
	Лабораторные занятия:	-	
	Практические занятия:	8	
	Практическое занятие № 3: Правила поведения и действия в очаге химического и	4	

	биологического поражения		
	Практическое занятие № 4: Использование средств индивидуальной защиты от поражающих		
	факторов при ЧС	4	
	В том числе в форме практической подготовки	8	
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Организационные	1. Устойчивость работы объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. Единая		OK 02
и правовые основы	государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).		OK 04
обеспечения	Государственные службы по охране здоровья и безопасности граждан	2	OK 07
безопасности	Понятие и основные задачи гражданской обороны. Организационная структура гражданской		ЛР 01-12
жизнедеятельности	обороны. Основные мероприятия, проводимые ГО. Действия населения по сигналам		
в чрезвычайных	Лабораторные занятия	-	
ситуациях	Практические занятия:	4	
	Практическое занятие № 5: Правила поведения и действия по сигналам гражданской		
	обороны	4	
	В том числе в форме практической подготовки	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: «Гражданская оборона – составная часть	2	
D 2	обороноспособности страны»	4.6	
Раздел 2.	Основы военной службы и медицинской подготовки	46	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Основы военной	1. Нормативно-правовая база обеспечения военной безопасности Российской Федерации,	2	OK 02
безопасности	функционирования ее Вооруженных Сил и военной службы граждан. Организация обороны		OK 04
Российской	Российской Федерации.		OK 07
Федерации	Лабораторные занятия	-	ЛР 01-12
	Практические занятия:	4	
	Практическое занятие № 6: Правовая основа военной службы.	4	
	В том числе в форме практической подготовки	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	
Вооруженные	1. Русская военная сила – от княжеских дружин до ракетно-космических войск. Назначение		OK 01
Силы Российской	и задачи Вооруженных Сил.	2	OK 02
Федерации	Состав Вооруженных Сил. Руководство и управление Вооруженными Силами	۷	OK 04
	Реформа Вооруженных Сил Российской Федерации 2008-2020 гг.		OK 07
	Лабораторные занятия	-	ЛР 01-12
	Практические занятия:	4	

	Практическое занятие № 7: Виды Вооруженных Сил, рода войск, история их создания, их		
	основные задачи	4	
	В том числе в форме практической подготовки	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Воинская	1. Понятие и сущность воинской обязанности. Воинский учет граждан. Призыв граждан на		OK 02
обязанность в	военную службу		OK 04
Российской	Медицинское освидетельствование и обследование граждан при постановке их на воинский	2	OK 07
Федерации	учет и при призыве на военную службу.		ЛР 01-12
	Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службе.		
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия:	8	
	Практическое занятие № 8: Обязательная подготовка граждан к военной службе	4	
	Практическое занятие № 9: Военно-учетные специальности.	4	
	В том числе в форме практической подготовки	8	
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Символы воинской	1. Боевое Знамя части – символ воинской чести, доблести и славы. Боевые традиции		OK 02
чести. Боевые	Вооруженных сил РФ.		OK 04
градиции	Ордена – почетные награды за воинские отличия в бою и заслуги в военной службе. Ритуалы	2	OK 07
Вооруженных Сил	Вооруженных Сил Российской Федерации.	_	ЛР 01-12
России	Патриотизм и верность воинскому долгу. Дружба, войсковое товарищество.		
	Практические занятия:	4	
	Практическое занятие № 10: Воинские звания и военная форма одежды военнослужащих Вооруженных Сил Российской Федерации	4	
	В том числе в форме практической подготовки	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Организационные	1. Военная служба – особый вид государственной службы. Воинские должности и звания		OK 02
и правовые основы	военнослужащих. Правовой статус военнослужащих.		OK 04
военной службы в	Права и обязанности военнослужащих. Социальное обеспечение военнослужащих. Начало,	2	OK 07
Российской	срок и окончание военной службы. Увольнение с военной службы.	۷	ЛР 01-12
	Прохождение военной службы по призыву. Военная служба по контракту. Альтернативная		
Федерации	гражданская служба.		

			<u> </u>
	Практические занятия:	6	
	Практическое занятие № 11: Ответственность военнослужащих. Общевоинские уставы	6	
	Вооруженных Сил Российской Федерации		
	В том числе в форме практической подготовки	6	
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
Тема 2.6 .	Содержание учебного материала	2	OK 01
Общие правила	1. Оценка состояния пострадавшего. Общая характеристика поражений организма человека		OK 02
оказания первой	от воздействия опасных факторов. Общие правила и порядок оказания первой медицинской		OK 04
помощи	помощи	2	ОК 07
	Первая помощь при различных повреждениях и состояниях организма	2	ЛР 01-12
	Транспортная иммобилизация и транспортирование пострадавших при различных		
	повреждениях		
	Лабораторные занятия		
	Практические занятия:	6	
	Практическое занятие №12: Оказание первой медицинской помощи при ранениях и травмах.	6	
	В том числе в форме практической подготовки	6	
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
Тема 2.7.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Профилактика	1. Из истории инфекционных болезней. Классификация инфекционных заболеваний. Общие		OK 02
инфекционных	признаки инфекционных заболеваний.		OK 04
заболеваний	Воздушно-капельные инфекции. Желудочно-кишечные инфекции. Пищевые отравления	1	OK 07
	бактериальными токсинами.		ЛР 01-12
	Общие принципы профилактики инфекционных заболеваний.		
	Практические занятия:	-	
	В том числе в форме практической подготовки		
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
Промежуточная атт		2	
Консультации:		2	
Всего		72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия: наличия учебного кабинета «Безопасность жизнедеятельности и охраны труда» Оборудование учебного кабинета:

- компьютеры в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, манипулятор «мышь») или ноутбуки (моноблоки),
- локальная сеть с выходом в Интернет,
- комплект проекционного оборудования (интерактивная доска в комплекте с проектором или мультимедийный проектор с экраном)
- Тренажер "Максим II01" или эквивалент
- комплект «Лазерный тир»

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

- 3.2.1. Основные печатные издания:
- 1. Безопасность жизнедеятельности: учебник для спо / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева, Н. Б. Мануйлова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 220 с. ISBN 978-5-8114-7404-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/174970 (дата обращения: 02.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы):
- 3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости):
- 1. Об утверждении общевоинских уставов Вооруженных Сил Российской Федерации (с изменениями на 1 февраля 2021 года): Указ Президента РФ. Текст: электронный // АО «Информационная компания «Кодекс»: Электронный фонд нормативно-технической и нормативно-правовой информации— URL: http://docs.cntd.ru/document/902073580 (дата обращения: 03.06.2023). Режим доступа: свободный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,
Перечень знаний, осваиваемых в разнать: основы пожаробезопасности и электробезопасности; меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах; способы защиты населения от оружия массового поражения; принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России; задачи и основные мероприятия гражданской обороны	умеет определять угрог пожарной безопасности; демонстрирует знани эффективных превентивных медля предотвращени пожароопасных ситуаций; демонстрирует знани нормативных документов в свое профессиональной деятельност готовность к соблюдени действующего законодательства требований нормативных документов в свое профессиональной деятельност и соблюдени действующего законодательства требований нормативны	устный опрос. Тестирование. Оценка результатов выполнения практической работы и, но и их в ия
Знать: основы военной службы и обороны государства; основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО; организация и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке; область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; основы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим	населения от оружия массовой поражения владеет знаниями о организации и порядке призы граждан на военную службу; ориентируется в вида вооружения, военной техники специального снаряжени (оснащении) воински подразделений, в которы имеются военно-учетные специальности, родственные специальностия СПО; демонстрирует знания области анатом физиологических последстви воздействия на человен травмирующих, вредных поражающих факторов; демонстрирует знания поряди	Письменный и устный опрос. Тестирование. Оценка результатов выполнения практической работы их ые ые в о-ий ка и

	и правил оказания первой помощи	
	пострадавшим, в том числе при	
	транспортировке	
Знать:	демонстрирует знания общих	Письменный и
общие характеристики	характеристик поражений	устный опрос.
поражений организма человека от	организма человека от	Тестирование.
воздействия опасных факторов;	воздействия опасных факторов;	Оценка
классификация и общие признаки	классифицирует	результатов
инфекционных заболеваний;	инфекционные заболевания и	выполнения
основы здорового образа жизни	формулирует их общие признаки;	практической
	демонстрирует знание основ	работы
	здорового образа жизни	
Перечень умений, осваиваемых	в рамках дисциплины	
Уметь:	демонстрирует умение	Экспертное
пользоваться первичными	пользоваться первичными	наблюдение за
средствами пожаротушения;	средствами пожаротушения;	ходом выполнения
применять правила поведения в	формулирует правила	практической
чрезвычайных ситуациях	поведения в чрезвычайных	работы.
природного и техногенного	ситуациях природного и	Оценка
характера и при угрозе	техногенного характера и при	результатов
террористического акта;	угрозе террористического акта;	выполнения
обеспечивать устойчивость	демонстрирует умение	практической
объектов экономики;	применять правила поведения и	работы
прогнозировать развитие	ориентируется в действиях по	1
событий и оценку последствий при	сигналам гражданской обороны	
техногенных чрезвычайных	1	
ситуациях и стихийных явлениях, в		
том числе в условиях		
противодействия терроризму;		
применять правила поведения и		
действия по сигналам гражданской		
обороны;		
соблюдать нормы экологической		
безопасности;		
определять направления		
ресурсосбережения в рамках		
профессиональной деятельности по		
специальности		
Уметь:	определяет виды вооруженных	
определять виды Вооруженных	сил, рода войск;	
Сил, рода войск;	ориентируется в воинских	Экспертное
ориентироваться в воинских	званиях военнослужащих	наблюдение за
званиях военнослужащих	вооруженных сил российской	ходом выполнения
Вооруженных Сил Российской	федерации;	практической
Федерации;	демонстрирует общую	работы.
владеть общей физической и	физическую и строевую	Оценка
строевой подготовкой;	подготовку, навыки обязательной	результатов
демонстрировать основы	подготовки к военной службе;	выполнения
оказания первой доврачебной	основы оказания первой	практической
помощи пострадавшим	доврачебной помощи	работы
	пострадавшим	
<u>Уметь:</u>	демонстрирует умение оказать	Экспертное

оказывать первую медицинскую помощь в различных ситуациях; осуществлять профилактику инфекционных заболеваний; определять показатели здоровья и оценивать физическое состояние; составлять индивидуальные карты здоровья с режимом дня, графиком питания

первую медицинскую помощь в различных ситуациях; владеет принципами профилактики инфекционных заболеваний; определяет показатели здоровья и оценивает физическое состояние; составляет индивидуальные карты здоровья с режимом дня, графиком питания

наблюдение за ходом выполнения практической работы. Оценка результатов выполнения практической работы

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.04 Физическая культура

Специальность: 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания

СОДЕРЖАНИЕ

- 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина Физическая культура является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания.

При составлении программы учтена Рабочая программа воспитания ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по специальности

11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 4, ОК 8.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

умсния и	JIMIIII	
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 4	Организовывать работу коллектива	Психологические основы
ОК 8	и команды; взаимодействовать с	деятельности коллектива,
	коллегами, руководством, клиентами	психологические особенности
	в ходе профессиональной	личности;
	деятельности;	Основы проектной деятельности;
	Использовать средства	Роль физической культуры в
	физической культуры для	общекультурном, профессиональном и
	сохранения и укрепления здоровья в	социальном развитии человека;
	процессе профессиональной	Основы здорового образа жизни;
	деятельности и поддержания	Условия профессиональной
	необходимого уровня физической	деятельности и зоны риска
	подготовленности	физического здоровья для данной
		специальности;
		Правила и способы планирования
		системы индивидуальных занятий
		физическими упражнениями
		различной направленности

В результате освоения рабочей программы у обучающегося формируется личностные результаты:

ЛР 1Осознание себя гражданином и защитником великой страны

ЛР 2 Проявление активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости,

- экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций
- ЛР 3 Соблюдение нормы правопорядка, следующие идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльность к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрация неприятия и предупреждающее социально опасное поведение окружающих
- ЛР 4 Проявление и демонстрация уважения к людям труда, осознание ценности собственного труда. Стремление к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»
- ЛР 5 Демонстрация приверженности к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России
- ЛР 6 Проявление уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях
- ЛР 7 Осознание приоритетной ценности личности человека; уважение собственной и чужой уникальности в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- ЛР 8 Проявление и демонстрирование уважения к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастность к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства
- ПР 9 Соблюдение и пропагандированное правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждение либо преодолевание зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохранение психологической устойчивости в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях
- ЛР 10 Забота о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой
- ЛР 11 Проявление уважения к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры
- ЛР 12 Принятие семейных ценностей, готовность к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирование неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объём образовательной программы учебной дисциплины	188
В том числе в форме практической подготовки	-
в том числе:	
теоретическое обучение	2
лабораторные занятия	-
практические занятия	176
курсовая работа (проект)	-
Контрольная работа	-
Самостоятельная работа	
Консультации	-
Промежуточная аттестация в форме зачета (в III и V семестре) дифференцированного зачета (в IV,VI,VII семестре)	4/6

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины СГ.04 Физическая культура(3 семестр)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1.	Учебно-практические основы формирования физической культуры личности	32	
Тема 1.1 Легкая	Содержание учебного материала	18	
атлетика	1.Техника эстафетного бега 4х100м, прием и передача эстафеты.	2	
	Лабораторные занятия		
	Практические занятия	16	
	1. Отработка низкого старта, стартовый разгон набегание на финиш.		
	2. Контрольный норматив. Низкий старт, стартовый разгон набегание на финиш.		OK 4
	3. Контрольный норматив. Бег 60 метров.		OK 8
	4. Контрольный норматив. Прием и передача эстафеты, эстафетный бег		ЛР 1-12
	5. Техника метания гранаты.		
	6. Контрольный норматив. Метания гранаты.		
	7.Переменный бег с ходьбой 3000 - 4000м.		
	8. Контрольный норматив. Бег 3000 метров.		
	Самостоятельная работа обучающихся		-
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	12	
Спортивные игры	Лабораторные занятия		
	Практические занятия	12	ОК 4
	1. Футбол, ведение, остановка, передачи мяча, удары, перемещение с мячом и		OK 4 OK 8
	без него, забегания.		ЛР 1-12
	2. Контрольный норматив. Удары по мячу в ворота после		J11 1-12
	ведения с 16,5 м.		
	3. Волейбол. Прием и передача двумя руками сверху.		

4. Прием и передача двумя руками снизу.		
5. Контрольный норматив Прием передача двумя руками сверху или снизу		
в кругу R 2м.		
6. Контрольный норматив Подача на точность в заданную зону.		
Самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная аттестация в форме зачета	2	
Консультации		
Всего	32	

4 семестр

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1.	Учебно-практические основы формирования физической культуры личности	46	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	24	
Спортивные игры	Лабораторные занятия		
	Практические занятия	24	
	1. Баскетбол. Ведение мяча на месте и в движении		
	2. Передача мяча на месте и в движении.		
	3. Контрольный норматив Подтягивание на перекладине или рывок гири 16 кг.		OK 4
	4. Техника бросков в кольцо одной и двумя руками.		OK 8
	5. Контрольный норматив Прыжок в длину с места.		ЛР 1-12
	6. Техника броска в кольцо с места.		
	7. Контрольный норматив. Штрафные броски в кольцо.		
	8. Техника броска в кольцо в прыжке.		
	9. Контрольный норматив. Броски в кольцо с 4,5 метра (2x5).		
	10. Два шага с места.		

	11. Два шага в движении.			
	12. Контрольный норматив. Два шага с ведения			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 1.2	Содержание учебного материала	20		
Гимнастика	Лабораторные занятия			
	Практические занятия	20		
	1. Строевые упражнения на месте.			
	2. Контрольный норматив Строевые упражнения на месте.			
	3. Упражнения на перекладине (размахивания в висе, соскоки, махом в перед,			
	назад, с поворотами).	ОК 4		
	4.Подъем переворотом, выход в упор.	OK 8		
	5. Контрольный норматив Поднимание в сед за 1 минуту.	ЛР 1-12		
	6. Подъем переворотом, перемах правой, левой			
	7. Контрольный норматив Наклон вперед из положения стоя.			
	8.Подъем переворотом, выход зацепом оборот в перед.			
	9. Переворот, соскок вперед прогнувшись.			
	10. Контрольный норматив Гимнастическая связка на перекладине.			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Промежуточная аттестация в форме Дифференцированного зачета		2		
Консультации				
Всего		46		

5семестр

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности	Объем в часах	Коды
разделов и тем	обучающихся		компетенций и
			личностных
			результатов,
			формированию
			которых
			способствует
			элемент
			программы
1	2	3	4
Раздел 1.	Учебно-практические основы формирования физической культуры личности	32	

Тема 1.1 Легкая	Содержание учебного материала	18	
атлетика	Лабораторные занятия		
	Практические занятия	18	
	1. Отработка низкого старта, стартовый разгон набегание на финиш.		
	2. Контрольный норматив. Низкий старт, стартовый разгон набегание на финиш		
	3. Контрольный норматив. Бег 60 метров.		OK 4
	4. Техника эстафетного бега 4х100м, прием и передача эстафеты.		OK 8
	5. Контрольный норматив. Прием и передача эстафеты, эстафетный бег		ЛР 1-12
	6. Техника метания гранаты.		
	7. Контрольный норматив. Метания гранаты.		
	8.Переменный бег с ходьбой 3000 - 4000м.		
	9.Контрольный норматив. Бег 3000 метров.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	12	
Спортивные игры	Лабораторные занятия		
	Практические занятия	12	
	1. Футбол, ведение, остановка, передачи мяча, удары, перемещение с мячом и		
	без него, забегания.		OK 4
	2. Контрольный норматив. Удары по мячу в ворота после ведения с 16,5 м.		OK 4 OK 8
	3. Волейбол. Прием и передача двумя руками сверху.		ЛР 1-12
	4. Прием и передача двумя руками снизу.		JII 1-12
	5. Контрольный норматив Прием передача двумя руками сверху или снизу		
	в кругу R 2м.		
	6. Контрольный норматив Подача на точность в заданную зону		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная атт	гестация в форме зачета	2	
Консультации			
Всего		32	

6 семестр

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности	Объем в часах	Коды
разделов и тем	обучающихся		компетенций и
			личностных
			результатов,
			формированию

			которых способствует элемент
			программы
1	2	3	4
Раздел 1.	Учебно-практические основы формирования физической культуры личности	34	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	24	
Спортивные игры	Лабораторные занятия		
	Практические занятия	24	
	1. Баскетбол. Ведение мяча на месте и в движении.		
	2. Передача мяча на месте и в движении.		
	3. Контрольный норматив Подтягивание на перекладине или рывок гири 16 кг		
	4. Техника бросков в кольцо одной и двумя руками.		ОК 4
	5. Контрольный норматив Прыжок в длину с места.		OK 4 OK 8
	6. Техника броска в кольцо с места.		ЛР 1-12
	7. Контрольный норматив. Штрафные броски в кольцо.		JIF 1-12
	8. Техника броска в кольцо в прыжке.		
	9. Контрольный норматив. Броски в кольцо с 4,5 метра (2х5).		
	10. Два шага с места.		
	11. Два шага в движении.		
	12. Контрольный норматив. Два шага с ведения		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2	Содержание учебного материала	8	
Гимнастика	Лабораторные занятия:		
	Практические занятия	8	ОК 4
	1. Строевые упражнения на месте.		OK 4
	2. Контрольный норматив Строевые упражнения на месте.		ЛР 1-12
	3. Контрольный норматив Поднимание в сед за 1 минуту.		JII 1-12
	4. Контрольный норматив Наклон вперед из положения стоя		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	естация в форме Дифференцированного зачета	2	
Консультации			
Всего		34	

7сместр

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1.	Учебно-практические основы формирования физической культуры личности	44	
Тема 1.1 Легкая	Содержание учебного материала	18	
атлетика	Лабораторные занятия		
	Практические занятия	18	
	1. Отработка низкого старта, стартовый разгон набегание на финиш.		
	2. Контрольный норматив. Низкий старт, стартовый разгон набегание на финиш		
	3. Контрольный норматив. Бег 60 метров.		ОК 4
	4. Техника эстафетного бега 4х100м, прием и передача эстафеты.		ОК 8
	5. Контрольный норматив. Прием и передача эстафеты, эстафетный бег		ЛР 1-12
	6. Техника метания гранаты.		
	7. Контрольный норматив. Метания гранаты.		
	8.Переменный бег с ходьбой 3000 - 4000м.		
	9. Контрольный норматив. Бег 3000 метров.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	24	
Спортивные игры	Лабораторные занятия		
	Практические занятия	24	ОК 4
	1. Футбол, ведение, остановка, передачи мяча, удары, перемещение с мячом и		OK 4 OK 8
	без него, забегания.		ЛР 1-12
	2. Контрольный норматив. Удары по мячу в ворота после ведения с 16,5 м.		JII 1-12
	3. Волейбол. Прием и передача двумя руками сверху.		
	4. Прием и передача двумя руками снизу.		

5. Контрольный норматив Прием передача двумя руками сверху или снизу		
в кругу R 2м.		
6. Контрольный норматив Подача на точность в заданную зону		
7. Стопорящий шаг, нападающий удар		
8. Баскетбол. Ведение мяча на месте и в движении		
9. Передача мяча на месте и в движении		
10. Контрольный норматив Подтягивание на перекладине или рывок гири 16 кг		
11. Учебно тренировочная игра		
12. Учебно тренировочная игра		
Самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная аттестация в форме Дифференцированного зачета	2	
Всего за 7 семестр	44	
Консультации	-	
Всего	188	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия специальных помещений: спортивного зала, открытого стадиона широкого профиля с элементами полосы длиной в 60 метров; футбольным полем, гимнастическим городком, баскетбольной и волейбольной площадкой, оборудованных раздевалок с душевыми кабинами.

Спортивное оборудование:

баскетбольные, футбольные, волейбольные мячи; щиты, ворота, корзины, сетки; оборудование для силовых упражнений; оборудование для занятий; гимнастическая перекладина, шведская стенка, секундомеры, дорожка резиновая разметочная для прыжков и метания; оборудование, необходимое для реализации части по профессионально-прикладной физической подготовке.

Технические средства обучения: компьютер, мультимедийный проектор, экран, электронные носители с записями комплексов упражнений.

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1 Основные печатные издания

- 1. Бишаева, А.А., Физическая культура : учебник / А.А. Бишаева, В.В. Малков. Москва : КноРус, 2022. 379 с. ISBN 978-5-406-08822-7. URL:https://old.book.ru/book/941740 (дата обращения: 27.04.2023). Текст : электронный.
- 3.2.2 Электронные издания (электронные ресурсы)

Интернет-портал Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» /Автономная некоммерческая организация «Дирекция спортивных и социальных проектов». — Казань. —URL: https://www.gto.ru/ (дата обращения 13.05.2023). —Режим доступа: свободный. —Текст, изображения: электронные

3.2.3 Дополнительные источники:

Учебно-методическое пособие: утверждено Физическая культура. протоколом Методического совета ГБПОУ РК СКР №1 от 30.08.21 / А.А. Левицкий, К.Е. Бочков, Е.В. Шаманский, Ю.В. Козлов, А.П. Кузьменко. — Симферополь: ГБПОУ РК СКР, 2021. — 120 с. — Текст: непосредственный. 2 Физическая культура. Комплект видеоуроков: утверждено протоколом Методического совета ГБПОУ РК СКР №1 от 30.08.21 / А.А. Левицкий, К.Е. Бочков, Е.В. Шаманский, Ю.В. Козлов, А.П. Кузьменко. –Изображение: // Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Симферопольский колледж радиоэлектроники» [официальный сайт]. —URL: https://www.youtube.com/playlist?list=PLMR8RwEIPDyc1V8YMf1HAEWablfU

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты	Критерии оценки	Методы оценки
обучения		
В результате освоения	-понимание	Оценка подготовленных фрагментов
учебной дисциплины	значимости и роли	занятий (занятий) с обоснованием
обучающийся должен	физической	целесообразности использования средств
знать:	культуры в	физической культуры, режимов нагрузки и
-Основы проектной	различных. областях	отдыха.
деятельности;	жизни человека;	
-Роль физической	-понимание	
культуры в	принципов	
общекультурном,	здорового образа	
профессиональном и	жизни	
социальном развитии		
человека;		
-Основы здорового		
образа жизни;		
-Условия		
профессиональной		
деятельности и зоны		
риска физического		
<i>здор</i> овья для данной		
специальности;		
-Правила и способы		
планирования		
системы		
индивидуальных		
занятий физическими		
упражнениями		
различной		
направленности		
Должен уметь:	-правильный выбор и	- традиционная система отметок в баллах за
-Организовывать	применение	каждую выполненную работу;
работу коллектива и	необходимых видов	- тестирование в контрольных точках.
команды;	физкультурно-	Лёгкая атлетика.
взаимодействовать с	оздоровительной	1.Оценка техники выполнения
коллегами,	деятельности для	двигательных действий (проводится в ходе
руководством,	достижения	занятий):
клиентами в ходе	различных целей	бега на короткие, средние, длинные
профессиональной		дистанции;
деятельности;		прыжков в длину;
-Использовать		Оценка самостоятельного проведения
средства физической		фрагмента занятия с решением задачи по
культуры для		развитию физического качества
сохранения и		средствами лёгкой атлетики.
укрепления здоровья в		Спортивные игры.

процессе	Оценка техники базовых элементов
профессиональной	·
• •	техники спортивных игр (броски в кольцо,
деятельности и	удары по воротам, подачи, передачи,
поддержания	жонглирование)
необходимого уровня	Оценка технико-тактических действий в
физической	ходе проведения контрольных
подготовленности	соревнований по спортивным играм
	Оценка выполнения функций судьи.
	Оценка самостоятельного проведения
	фрагмента занятия с решением задачи по
	развитию физического качества
	средствами спортивных игр.
	Атлетическая гимнастика
	Оценка техники выполнения упражнений
	на тренажёрах, комплексов с
	отягощениями, с самоотягощениями.
	Самостоятельное проведение фрагмента
	занятия или занятия
	Кроссовая подготовка.
	Оценка техники пробега дистанции до 5
	км без учёта времени.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.05 Основы финансовой грамотности

Специальность: 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания

г. Симферополь 2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина Основы финансовой грамотности является обязательной частью социально-гуманитарного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания.

При составлении программы учтена Рабочая программа воспитания ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по специальности 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 03-05.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

умения и	и знания	
Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 03	- применять теоретические знания по	- экономические явления и процессы
OK 04	финансовой грамотности для	общественной жизни;
OK 05	практической деятельности и	- структуру семейного бюджета и
	повседневной жизни;	экономику семьи;
	- сопоставлять свои потребности и	- депозит и кредит; накопления и
	возможности, оптимально	инфляция, роль депозита в личном
	распределять свои материальные и	финансовом плане, понятия о кредите,
	трудовые ресурсы, составлять	его виды, основные характеристики
	семейный бюджет и личный	кредита, роль кредита в личном
	финансовый план;	финансовом плане;
	- грамотно применять полученные	- расчетно-кассовые операции;
	знания для оценки собственных	хранение, обмен и перевод денег,
	экономических действий в качестве	различные виды платежных средств,
	потребителя, налогоплательщика,	формы дистанционного банковского
	страхователя, члена семьи и	обслуживания;
	гражданина;	- пенсионное обеспечение:
	- анализировать и извлекать	государственная пенсионная система,
	информацию, касающуюся личных	формирование личных пенсионных
	финансов, из источников различного	накоплений;
	типа и источников, созданных в	- виды ценных бумаг;
	различных знаковых системах	- с применения различных форм денег;
	(текст, таблица, график, диаграмма,	- основные элементы банковской
	аудиовизуальный ряд и др.);	системы;
	- оценивать влияние инфляции на	- виды платежных средств;
	доходность финансовых активов;	- страхование и его виды;
	- использовать приобретенные	- налоги (понятие, виды налогов,
	знания для выполнения	налоговые вычеты, налоговая

практических заданий, основанных на ситуациях, связанных с покупкой и продажей валюты;

- определять влияние факторов, воздействующих на валютный курс;
- применять полученные теоретические и практические знания для определения экономически рационального поведения;
- применять полученные знания о хранении, обмене и переводе денег; использовать банковские карты, электронные деньги; пользоваться банкоматом, мобильным банкингом, онлайн-банкингом;
- применять полученные знания о страховании в повседневной жизни; выбор страховой компании, сравнивать и выбирать наиболее выгодные условия личного страхования, страхования имущества и ответственности;
- применять знания о депозите, управления рисками при депозите; о кредите, сравнение кредитных предложений, учет кредита в личном финансовом плане, уменьшении стоимости кредита;
- определять назначение видов налогов, характеризовать права и обязанности налогоплательщиков, рассчитывать НДФЛ, применять налоговые вычеты, заполнять налоговую декларацию;
- оценивать и принимать ответственность за рациональные решения и их возможные последствия для себя, своего окружения и общества в целом

декларация);

- правовые нормы для защиты прав потребителей финансовых услуг;
- признаки мошенничества на финансовом рынке в отношении физических лиц.

Учебная дисциплина способствует формированию у обучающихся личностных результатов:

ЛР 1 Осознание себя гражданином и защитником великой страны

ЛР 2 Проявление активной гражданской позиции, демонстрирование приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных

организаций

- ЛР 3 Соблюдение нормы правопорядка, следующие идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльность к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрация неприятия и предупреждающее социально опасное поведение окружающих
- ЛР 4 Проявление и демонстрация уважения к людям труда, осознание ценности собственного труда. Стремление к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»
- ЛР 5 Демонстрация приверженности к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России
- ЛР 6 Проявление уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях
- ЛР 7 Осознание приоритетной ценности личности человека; уважение собственной и чужой уникальности в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- ЛР 8 Проявление и демонстрирование уважения к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастность к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства
- ЛР 9 Соблюдение и пропагандированное правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждение либо преодолевание зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохранение психологической устойчивости в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях
- ЛР 10 Забота о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой
- ЛР 11 Проявление уважения к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры
- ЛР 12 Принятие семейных ценностей, готовность к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирование неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
В том числе в форме практической подготовки	8
в том числе:	
теоретическое обучение	26
практические занятия	8
курсовая работа (проект)	-
Контрольная работа	-
Самостоятельная работа	-
Консультации	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины СГ.05 Основы финансовой грамотности

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1.	Структура семейного бюджета	4	
Тема 1.1. Личное финансовое планирование	Содержание учебного материала 1. Человеческий капитал. Способы принятия решений в условиях ограниченности ресурсов. SWOT—анализ как один из способов принятия решений. 2. Домашняя бухгалтерия. Личный бюджет. Структура, способы составления и планирования личного бюджета. Личный финансовый план: финансовые цели, стратегия и способы их достижения.	4	ОК 03-05, ЛР 1-12
	Лабораторные занятия	-	-
	Практические занятия	-	-
	В том числе форме практической подготовки	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 2.	Роль банка в экономике семьи	14	
Тема 2.1 Депозит	Содержание учебного материала 1. Банк и банковские депозиты. Влияние инфляции на стоимость активов. Как собирать и анализировать информацию о банке и банковских продуктах. Как читать и заключать договор с банком. Управление рисками по депозиту	2	ОК 03-05, ЛР 1-12
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия 1. Расчет и анализ выгодности ставок по депозиту В том числе форме практической подготовки	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Curiotion public public by information		

Тема 2.2	Содержание учебного материала	4	
Кредит	1. Кредиты, виды банковских кредитов для физических лиц. Принципы		
-	кредитования (платность, срочность, возвратность). Из чего складывается плата за		
	кредит.		ОК 03-05,
	2. Кредитный договор. Правила сбора и анализа информации о кредитных		ЛР 1-12
	продуктах. Как читать и анализировать кредитный договор. Кредитная история.		
	Кредит как часть личного финансового плана. Типичные ошибки при использовании		
	кредита		
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	2	
	1. Кейс — «Покупка машины»	2	
	В том числе форме практической подготовки	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	4	
Расчетно-кассовые	1. Виды платежных средств. Хранение, обмен и перевод денег – банковские		
операции	рации операции для физических лиц. Чеки, дебетовые карты, кредитные карты,		
	электронные деньги – инструменты денежного рынка. Правила безопасности при		ОК 03-05,
	пользовании банкоматом.		ЛР 1-12
	2. Дистанционное банковское обслуживание. Формы дистанционного банковского		
	обслуживания. Правила безопасного поведения при пользовании интернет-		
	банкингом.		
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	-	
	В том числе форме практической подготовки	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 3.	Страхование и его виды	2	
Тема 3.1. Страхование	Содержание учебного материала	2	
-	1. Страховые услуги. Виды страхования. Понятие страховых услуг, страховые		OI(02 05
	риски, участники договора страхования. Договор страхования. Виды страхования в		ОК 03-05, ЛР 1-12
	России. Страховые компании, услуги для физических лиц. Как использовать		JIF 1-12
	страхование в повседневной жизни.		
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	-	_
	В том числе форме практической подготовки	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	

Раздел 4.	Финансовые активы	2	
Тема 4.1.			
Инвестиции	1. Инвестиционная политика. Понятие инвестиции, способы инвестирования, доступные физическим лицам. Сроки и доходность инвестиций. Виды финансовых продуктов для различных финансовых целей. Как выбрать финансовый продукт в зависимости от доходности, ликвидности и риска. Как управлять инвестиционными рисками. Диверсификация активов как способ снижения рисков.		ОК 03-05, ЛР 1-12
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	-	
	В том числе форме практической подготовки	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 5	Пенсионное обеспечение	2	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	2	
Пенсии	1. Государственная пенсионная система. Понятие пенсия. Как работает государственная пенсионная система в РФ. Накопительная и страховая пенсия. Пенсионные фонды и порядок их работы. Как сформировать индивидуальный пенсионный капитал. Место пенсионных накоплений в личном бюджете и личном финансовом плане.		ОК 03-05, ЛР 1-12
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	-	
	В том числе форме практической подготовки	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 6	Виды налогов	4	
Тема 6.1 Налоги	Содержание учебного материала	2	
	1. Виды налогов. Виды налогов, субъект, объект и предмет налогообложения. Принцип работы налоговой системы в РФ. Пропорциональная, прогрессивная и регрессивная налоговые системы. Виды налогов для физических лиц. Как использовать налоговые льготы и налоговые вычеты.		ОК 03-05, ЛР 1-12
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия 1. Расчет налога с доходов физических лиц.	2	
	В том числе форме практической подготовки	2	

	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 7	Защита от финансового мошенничества		
Тема 7.1	Содержание учебного материала	2	
Защита от мошеннических действий на финансовом рынке	1. Финансовое мошенничество. Финансовые пирамиды. Основные признаки и виды финансовых пирамид, правила личной финансовой безопасности, виды финансового мошенничества. Мошенничества с банковскими картами. Махинации с кредитами. Мошенничества с инвестиционными инструментами.		ОК 03-05, ЛР 1-12
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия 1. Кейс – «Заманчивое предложение	2	
	В том числе форме практической подготовки	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 8	Планирование собственного бизнеса	2	
Тема 8.1. Создание собственного бизнеса	Содержание учебного материала 1. Создание собственного бизнеса. Основные понятия: бизнес, стартап, бизнес-план, бизнес-идея, планирование рабочего времени, венчурист.	2	ОК 03-05, ЛР 1-12
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	-	
	В том числе форме практической подготовки		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Промежуточная аттеста	ция	2	
Консультации		-	
Всего		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета Основы финансовой грамотности.

Оборудование учебного кабинета:

рабочие места по количеству обучающихся;

рабочее место преподавателя;

комплекс учебно-методического обеспечения;

комплект учебных наглядных пособий дисциплины «Основы финансовой грамотности»;

нормативно-правовые документы.

Технические средства обучения: персональный компьютер

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1 Основные печатные издания

3.2.2 Основные электронные издания (электронные ресурсы)

1. Основы финансовой грамотности : учебное пособие / В.А. Кальней, М.Р. Рогулина, Т.В. Овсянникова [и др.] ; под общ. ред. В.А. Кальней. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 248 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1086517. - ISBN 978-5-16-016198-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1086517 (дата обращения: 26.02.2023). — Режим доступа: по подписке.

3.2.3 Дополнительные источники

1. Методические материалы учебного курса по финансовой грамотности для учащихся образовательных организаций среднего профессионального образования. — Текст: электронный // Центр «Федеральный методический центр по финансовой грамотности системы общего и среднего профессионального образования» [сайт]. — URL: https://fmc.hse.ru/spo1 (дата обращения 26.02.2023). — Режим доступа: свободный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.05 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОСТНОСТИ

дисциплины ст.03 ос.		
Результаты обучения	Критерии оценки	оценки
Результаты обучения Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины: — экономические явления и процессы общественной жизни; — структуру семейного бюджета и экономику семьи; — депозит и кредит; накопления и инфляция, роль депозита в личном финансовом плане, понятия о кредите, его виды, основные характеристики кредита, роль кредита в личном финансовом плане; — рассчетно—кассовые операции; хранение, обмен и перевод денег, различные виды платежных средств, формы дистанционного банковского	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.	Формы и методы оценки Оценка в рамках текущего контроля результатов выполнения индивидуальных контрольных заданий, результатов выполнения практических занятий, устный индивидуальный опрос. Письменный опрос в форме тестирования
формы дистанционного оанковского обслуживания; — пенсионное обеспечение: государственная пенсионная система, формирование личных пенсионных накоплений; — виды ценных бумаг; — с применения различных форм денег; — основные элементы банковской системы; — виды платежных средств;	«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.	
- страхование и его виды; - налоги (понятие, виды налогов, налоговые вычеты, налоговая декларация); - правовые нормы для защиты прав потребителей финансовых услуг; - признаки мошенничества на финансовом рынке в отношении физических лиц. Перечень умений, осваиваемых в рамках	«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой	
перечено умении, освановаемых в римких дисциплины: — анализировать состояние финансовых рынков, используя различные источники информации; — применять теоретические знания по финансовой грамотности для практической деятельности и повседневной жизни; — сопоставлять свои потребности и возможности, оптимально распределять свои материальные и трудовые ресурсы, составлять семейный бюджет и личный финансовый план; — грамотно применять полученные знания для оценки собственных	обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.	Экспертное наблюдение и оценивание выполнения практических занятий Текущий контроль в форме защиты практических занятий

экономических действий в качестве потребителя, налогоплательщика, страхователя, члена семьи и гражданина;

- анализировать и извлекать информацию, касающуюся личных финансов, из источников различного типа и источников, созданных в различных знаковых системах (текст, таблица, график, диаграмма, аудиовизуальный ряд и др.);
- оценивать влияние инфляции на доходность финансовых активов;
- использовать приобретенные знания для выполнения практических заданий, основанных на ситуациях, связанных с покупкой и продажей валюты;
- определять влияние факторов, воздействующих на валютный курс;
- применять полученные теоретические и практические знания для определения экономически рационального поведения;
- применять полученные знания о хранении, обмене и переводе денег; использовать банковские карты, электронные деньги; пользоваться банкоматом, мобильным банкингом, онлайн-банкингом;
- применять полученные знания о страховании в повседневной жизни; выбор страховой компании, сравнивать и выбирать наиболее выгодные условия личного страхования, страхования имущества и ответственности;
- применять знания о депозите, управления рисками при депозите; о кредите, сравнение кредитных предложений, учет кредита в личном финансовом плане, уменьшении стоимости кредита;
- определять назначение видов налогов, характеризовать права и обязанности налогоплательщиков, рассчитывать НДФЛ, применять налоговые вычеты, заполнять налоговую декларацию;
- оценивать и принимать ответственность за рациональные решения и их возможные последствия для себя, своего окружения и общества в целом

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.06 Психология общения

Специальность: 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина Психология общения входит в общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл (ОГСЭ) основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания.

При составлении программы учтена Рабочая программа воспитания ГПБОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по специальности 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-04, ОК 06

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK.01 OK.02 OK.03 OK.04 OK.06	применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности; использовать приемы саморегуляции поведения в процессе межличностного общения.	взаимосвязь общения и деятельности; цели, функции, виды и уровни общения; роли и ролевые ожидания в общении; виды социальных взаимодействий; механизмы взаимопонимания в общении; техники и приемы общения, правила слушания, ведения беседы, убеждения; этические принципы общения; источники, причины, виды и способы разрешения конфликтов.

Учебная дисциплина способствует формированию у обучающихся личностных результатов:

- ЛР 1 Осознание себя гражданином и защитником великой страны.
- ЛР 2 Проявление активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций
- ЛР 3 Соблюдение нормы правопорядка, следующие идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльность к установкам представителей субкультур, отличающий проявлениям OT групп деструктивным И девиантным поведением. Демонстрация неприятия И предупреждающее социально опасное поведение окружающих.
- ЛР 4 Проявление и демонстрация уважения к людям труда, осознание ценности собственного труда. Стремление к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- ЛР 5 Демонстрация приверженности к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных

ценностей многонационального народа России.

- ЛР 6 Проявление уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.
- ЛР 7 Осознание приоритетной ценности личности человека; уважение собственной и чужой уникальности в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- ЛР 8 Проявление и демонстрирование уважения к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастность к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.
- ЛР 9 Соблюдение и пропагандированное правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждение либо преодолевание зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохранение психологической устойчивости в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
- ЛР 10 Забота о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- ЛР 11 Проявление уважения к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.
- ЛР 12 Принятие семейных ценностей, готовность к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирование неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	52
В том числе в форме практической подготовки	18
в том числе:	
теоретическое обучение	28
лабораторные занятия	-
практические занятия	18
курсовая работа (проект)	-
Контрольная работа	-
Консультации	2
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация в виде дифференцированного зачета	2

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОГСЭ.05 Психология общения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объём в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	ские аспекты общения	22	
Тема 1.1. Общение – основа человеческого бытия.	Содержание учебного материала 1.Общение в системе межличностных и общественных отношений. Роль общения в профессиональной деятельности. Единство общения и деятельности.	2	OK.01 OK.02
	Лабораторные занятия	-	OK.02 OK.03
	Практические занятия 1.«Круг общения».	2	OK.04 OK.06
	В том числе в форме практической подготовки	-	ЛР 1-12
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.2. Классификация	Содержание учебного материала 1.Виды общения. Структура общения. Функции общения.	2	OK.01 OK.02
общения	Лабораторные занятия	-	OK.03
	Практические занятия	-	OK.04
	В том числе в форме практической подготовки	-	OK.06
	Самостоятельная работа обучающихся	-	ЛР 1-12
Тема 1.3. Средства общения	Содержание учебного материала 1. Вербальные средства общения. Невербальные средства общения. Кинесика, экстралингвистика, паралингвистика, такесика, проксемика.	2	OK.01 OK.02
	Лабораторные занятия	-	OK.03
	Практические занятия 2.Общение с использованием вербальных и невербальных компонентов общения.	2	OK.04 OK.06
	В том числе в форме практической подготовки	-	ЛР 1-12
	Самостоятельная работа обучающихся	-	

Тема 1.4. Общение как обмен	Содержание учебного материала 1. Основные элементы коммуникации. Виды коммуникаций. Коммуникативные барьеры.	2	OK.01	
информацией	Лабораторные занятия	_	OK.02	
(коммуникативная			OK.03 OK.04	
сторона общения)	В том числе в форме практической подготовки	_	OK.06	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	ЛР 1-12	
Тема 1.5. Общение как	Содержание учебного материала 1.Понятие социальной перцепции. Механизмы восприятия. Эффекты восприятия	2		
восприятие людьми друг друга	Лабораторные занятия	-	OK.01 OK.02	
(перцептивная сторона общения)	Практические занятия 3. Самодиагностика по теме «Механизмы восприятия» Диагностический инструментарий: «Ваши эмпатические способности». Анализ результатов тестирования.	2	OK.03 OK.04 OK.06	
	В том числе в форме практической подготовки	-	ЛР 1-12	
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 1.6. Общение как взаимодействие (интерактивная сторона	Содержание учебного материала 1. Типы взаимодействия: кооперация и конкуренция. Позиции взаимодействия в русле трансактного анализа Э. Берна. Ориентация на понимание и ориентация на контроль. Взаимодействие как организация совместной деятельности.	2	OK.02	
общения)	Лабораторные занятия	-	OK.03 OK.04	
	Практические занятия	-	OK.04	
	В том числе в форме практической подготовки	-	ЛР 1-12	
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 1.7. Техники активного слушания	Содержание учебного материала 1. Виды, правила и техники слушания. Методы развития коммуникативных способностей.	2	OK.01 OK.02	
•	Лабораторные занятия	-	OK.03	
	Практические занятия 4.Деловая игра «Я Вас слушаю»	2	OK.04 OK.06	
	В том числе в форме практической подготовки	-	ЛР 1-12	
Самостоятельная работа обучающихся Раздел 2. Деловое общение		12		
газдел 2. деловое	оощение	12		

Тема 2.1	Содержание учебного материала	2	OK.01
Деловое общение	1. Деловое общение. Виды делового общения. Этапы делового общения.	_	OK.01 OK.02
	Психологические особенности ведения деловых дискуссий и публичных выступлений.		OK.02 OK.03
	Лабораторные занятия	-	OK.03 OK.04
	Практические занятия	-	OK.04 OK.06
	В том числе в форме практической подготовки	-	ЛР 1-12
	Самостоятельная работа обучающихся	-	711 1 12
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		
Проявление	1. Темперамент. Типы темперамента. Свойства темперамента.	2	
индивидуальных особенностей в деловом	Лабораторные занятия	-	OK.01 OK.02
общении	Практические занятия 5.Самодиагностика по теме «Темперамент». Диагностический инструментарий: «Типы темперамента». Анализ результатов тестирования.	2	ОК.03 ОК.04 ОК.06 ЛР 1-12
	В том числе в форме практической подготовки	-	JIP 1-12
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.3. Этикет в профессиональной	Содержание учебного материала 1. Понятие этикета. Деловой этикет в профессиональной деятельности. Взаимосвязь делового этикета и этики деловых отношений.	2	OK.01 OK.02
деятельности	Лабораторные занятия	-	OK.02 OK.03
	Практические занятия	-	ОК.04
	В том числе в форме практической подготовки	-	OK.06
	Самостоятельная работа обучающихся	-	ЛР 1-12
Тема 2.4. Деловые переговоры	Содержание учебного материала 1.Переговоры как разновидность делового общения. Подготовка к переговорам. Ведение переговоров.	2	OK.01
	Лабораторные занятия	-	OK.02
	Практические занятия 6. Деловая игра «Переговоры».	2	OK.03 OK.04 OK.06
	В том числе в форме практической подготовки	-	ЛР 1-12
	Самостоятельная работа обучающихся	-	

Раздел 3 Кон	фликты в деловом общении	14	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	2	
Конфликт его сущность	1. Понятие конфликта и его структура. Динамика конфликта. Виды конфликтов.		OK.01 OK.02
	Лабораторные занятия	-	OK.03
	Практические занятия	-	OK.04
	В том числе в форме практической подготовки	-	ОК.06 ЛР 1-12
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.2	Содержание учебного материала		
Стратегии поведения в	1.Стратегии и тактики поведения в конфликтной ситуации.	2	OK.01
конфликтной ситуации	Лабораторные занятия	-	OK.02
	Практические занятия 7. Самодиагностика по теме «Стратегии и тактики поведения в конфликтной ситуации»: Диагностический инструментарий: «Типы темперамента». Анализ результатов тестирования.	2	OK.03 OK.04 OK.06 ЛР 1-12
	В том числе в форме практической подготовки	-	J11 1-12
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.3 Конфликты в деловом общении	Содержание учебного материала 1. Особенности эмоционального реагирования в конфликтах. Правила поведения в конфликтах. Стресс и его характеристика. Профилактика стрессов в деловом общении».	2	
	Лабораторные занятия	-	OK.01
	Практические занятия 8. Деловая игра «Пресс-конференция» 9. Самодиагностика по теме «Стресс его особенности» Диагностический инструментарий: «Способность действовать в социально-напряженных ситуациях». Анализ результатов тестирования.	4	OK.01 OK.02 OK.03 OK.04 OK.06 ЛР 1-12
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к дифференцированному зачету	2	
Промежуточная аттестация в виде дифференцированного зачета		2	
Консультации		2	
Всего		52	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия кабинета Гуманитарных и социально-экономических дисциплин.

Оборудование учебного кабинета: рабочее место преподавателя, парты учащихся (в соответствие с численностью учебной группы).

Технические средства обучения: телевизор; DVD и CD-диски, плакаты.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

- 3.2.1 Основные печатные издания
- 3.2.2 Основные электронные издания
- 1. Корягина, Н. А. Психология общения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. А. Корягина, Н. В. Антонова, С. В. Овсянникова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 437 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00962-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489728 (дата обращения: 23.05.2022).

3.2.3 Дополнительные источники:

1. Ефимова Н.С. Психология общения. Практикум по психологии: учебное пособие / Н.С. Ефимова. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. – 192 с.— (Среднее профессиональное образование). — Текст: непосредственный.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в	Притерии оценки	решение ситуационных
рамках дисциплины:	«Отлично» - теоретическое	психологических задач;
актуальный профессиональный и	содержание курса освоено	устный опрос;
социальный контекст, в котором	1 21	1 *
	полностью, без пробелов,	индивидуальные задания;
приходится работать и жить;	умения сформированы, все	тестовые задания;
основные источники информации	предусмотренные	практические задания
и ресурсы для решения задач и	программой учебные	
проблем в профессиональном	задания выполнены,	
и/или социальном контексте;	качество их выполнения	
алгоритмы выполнения работ в	оценено высоко.	
профессиональной и смежных		
областях; методы работы в	«Хорошо» - теоретическое	
профессиональной и смежных	содержание курса освоено	
сферах; структуру плана для	полностью, без пробелов,	
решения задач; порядок оценки	некоторые умения	
результатов решения задач	сформированы	
профессиональной деятельности	недостаточно, все	
номенклатура информационных	предусмотренные	
источников, применяемых в	программой учебные	
профессиональной деятельности;	задания выполнены,	
приемы структурирования	некоторые виды заданий	
информации; формат оформления	выполнены с ошибками.	
результатов поиска информации		
содержание актуальной	«Удовлетворительно» -	
нормативно-правовой	теоретическое содержание	
документации; современная	курса освоено частично, но	
научная и профессиональная	пробелы не носят	
терминология; возможные	существенного характера,	
траектории профессионального	необходимые умения	
развития и самообразования	работы с освоенным	
психологические основы	материалом в основном	
деятельности коллектива, психологические особенности	сформированы,	
личности; основы проектной	большинство	
деятельности	предусмотренных	
сущность гражданско- патриотической позиции,	программой обучения	
патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;	учебных заданий	
значимость профессиональной	выполнено, некоторые из	
деятельности по профессии	выполненных заданий	
(специальности)	содержат ошибки.	
	11	
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:	«Неудовлетворительно» -	
рамках дисциплины: распознавать задачу и/или	теоретическое содержание	
проблему в профессиональном	курса не освоено,	
и/или социальном контексте;	необходимые умения не	
-	сформированы,	
анализировать задачу и/или проблему и выделять её	выполненные учебные	
составные части; определять	задания содержат грубые	
_	ошибки.	
этапы решения задачи; выявлять		

и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью 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 определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности описывать значимость своей профессии (специальности)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.07 Деловой русский язык и культура речи

Специальность: 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания

г. Симферополь 2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина «Деловой русский язык и культура речи» является вариативной частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания

При составлении программы учтена Рабочая программа воспитания ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по специальности 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, 04, 06 10

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК,	Vyronya	2wayya
ОК	Умения	Знания
ОК 01	- создавать тексты в устной и	- признаки литературного языка, и типы
OK 04	письменной форме;	речевой нормы, основные компоненты
OK 06	-различить элементы:	культуры речи;
OK 10	нормированной и ненормированной	- нормы русского ударения;
	речи;	- лексическое значение слова;
	-пользоваться	- лексические и фразеологические нормы;
	словарями(орфоэпический,	- синтаксический строй предложений;
	орфографический,	- структуры документов и их реквизиты;
	фразеологический и д.р.);	- классификацию документов.
	-использовать в речи (письменной и	
	устной) выразительные	
	возможности языка;	
	-выявлять грамматические ошибки	
	в чужом и своем тексте;	
	-употреблять грамматические	
	формы слов в соответствии с	
	литературной нормой;	
	-пользоваться багажом	
	синтаксических средств при	
	создании собственных текстов	
	учебно-научного стиля;	
	-различать предложения простые и	
	сложные, обособляемые обороты,	
	прямую речь и слова автора;	
	-анализировать речь с точки зрения	
	ее нормативности; -создавать тексты учебно-научного	
	и официально-делового стилей в	
	жанрах, соответствующих	
	требованиям профессиональной	
	подготовки обучающихся;	
	-уметь составлять и нализировать	
	документы.	
	документы.	

Учебная дисциплина способствует формированию у обучающихся личностных результатов:

- ЛР 1Осознание себя гражданином и защитником великой страны
- ЛР 2 Проявление активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций
- ЛР 3 Соблюдение нормы правопорядка, следующие идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльность к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрация неприятия и предупреждающее социально опасное поведение окружающих
- ЛР 4 Проявление и демонстрация уважения к людям труда, осознание ценности собственного труда. Стремление к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»
- ЛР 5 Демонстрация приверженности к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России
- ЛР 6 Проявление уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях
- ЛР 7 Осознание приоритетной ценности личности человека; уважение собственной и чужой уникальности в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- ЛР 8 Проявление и демонстрирование уважения к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастность к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства
- ЛР 9 Соблюдение и пропагандированное правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждение либо преодолевание зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохранение психологической устойчивости в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях
- ЛР 10 Забота о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой
- ЛР 11 Проявление уважения к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры
- ЛР 12 Принятие семейных ценностей, готовность к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирование неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	48
В том числе в форме практической подготовки	
в том числе:	
теоретическое обучение	24
лабораторные занятия (если предусмотрено)	-
практические занятия (если предусмотрено)	20
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Контрольная работа (если предусмотрено)	-
Консультации (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа (если предусмотрено)	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины СГ.07 Деловой русский язык и культура речи

Наименование разделов и тем	план и содержание учеонои дисциплины ст. 07 деловои русс Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающегося, курсовая работа (проект)	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1. Введение	Содержание учебного материала 1. История формирования делового стиля. Деловые документы на Руси после введения в X в. письменности. «Генеральный регламент» петровских Коллегий. Принятие в 1811 г. «Общего учреждения министерств». Унификация и стандартизация в XX в. документов, трафаретные тексты. 2. Основные черты официально—делового стиля. Особенности, формы, технологии и этика делового общения. Жанры делового общения: беседа, совещание, переговоры, интервью, дискуссия, пресс-конференция	4	OK 01 OK 04 OK 06 OK 10
	Лабораторные занятия Практические занятия В том числе в форме практической подготовки		
	Самостоятельная работа обучающихся		-
Тема 2. Нормы официально – делового стиля	Содержание учебного материала 1.Фонетические нормы деловой речи. Звук и фонема. Открытый и закрытый слоги. Соотношение буквы и звука. Особенности русского ударения. Логическое ударение. Основные тенденции в развитии русского языка. 2. Лексические нормы деловой речи. Однозначные и многозначные слова. Лексические нормы. Прямое и переносное значение. Выразительные возможности лексики и фразеологии. Типы фразеологических единиц и их использование в речи. Профессиональные фразеологизмы 3. Особенности употребления грамматических норм. Самостоятельные и служебные части речи. Значение и грамматические признаки. Нормативное употребление форм слова. Ошибки в речи. Стилистика частей речи. Ошибки в формообразовании и использовании в тексте форм слова. Стилистика частей речи. Употребление форм имен существительных, прилагательных, числительных, местоимений, глагола. 4. Особенности синтаксических норм в деловой речи. Основные синтаксические единицы: словосочетание и предложение Виды. Способы связи слов в	10	OK 01 OK 04 OK 06 OK 10

	1.Язык и стиль документов, деловых писем.		
	Практические занятия:	8	
	Лабораторные занятия:	-	
	характера. Автобиография. Резюме. Расписка. Доверенность. Заявление.		
	Телеграмма. Телефонограмма. Факсимильное сообщение. 5. Документы личного		
	Докладная записка. Объяснительная записка. Отзыв. Характеристика.		
	указания, решение. 4. Справочно-информационная документация. Протокол. Акт. Письмо. Справка.		OK 10
	указания, решение.		OK 00 OK 10
	раоотника. 3. Распорядительная документация. Постановление, распоряжение, приказ,		OK 04 OK 06
	положение о структурном подразделении предприятия, должностная инструкция работника.		OK 01 OK 04
	правила внутреннего трудового распорядка или положение о персонале,		OK 01
	структура и штатная численность аппарата управления, штатное расписание,		
	2. Организационная документация. Устав, положение, учредительный договор,		
документации	бухгалтерские, нормативные, коммерческие договора.		
оформлению деловой	распорядительные, информационно-справочные, обращение граждан, финансово-		
требования к	1. Понятие о документах и их классификация. Документы: организационные,		
Тема 3. Виды и основные	Содержание учебного материала	10	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	В том числе в форме практической подготовки	12	
	6.Основные правила орфографии и пунктуации.		
	5. Морфологические нормы.		
	4.Лексические ошибки.		
	3. Лексико- фразеологическая норма.		
	2.Варианты русского литературного произношения.		
	1. Орфоэпические нормы современного русского языка.		
	Практические занятия	12	
	Лабораторные занятия		
	тексте. Пунктуация и интонация. Способы оформления чужой речи. Цитирование.		
	Роль пунктуации в письменном общении, смысловая роль знаков препинания в		
	выразительности. Принципы русской пунктуации. Функции знаков препинания.		
	структуры и значения. Русская орфография и пунктуация в аспекте речевой		
	лексического и грамматического анализа при написании слов различной		
	5. Принципы русской орфографии и пунктуации. Типы и виды орфограмм. Роль		
	связи.		
	предложение. Простое, осложненное, сложносочиненное, сложноподчиненное и бессоюзное сложное предложение. Сложное предложение с различными видами		
	словосочетании. Основные синтаксические единицы: словосочетание и		

2. Анализ структуры и составление приказа о приеме на работу.		
3. Составление служебной записки и протокола совещания.		
4. Составление автобиографии и резюме. Написание заявления		
В том числе в форме практической подготовки	8	
Самостоятельная работа обучающихся:	-	
Самостоятельные работы обучающихся	2	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированный зачет	2	
Консультации	-	
Всего	48	

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Русского языка и литературы».

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- -парты учащихся (в соответствие с численностью учебной группы);
- -техническими средствами обучения: персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультмедиапроектор, экран, лазерная указка;
- шкафы для хранения учебных материалов по предмету.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

- 3.2.1. Основные печатные издания
- 1. Марьева М.В. Русский язык в деловой документации: учебник / М.В. Марьева. М.: ИНФРА-М, 2019. 323 с.— (Среднее профессиональное образование). Текст: непосредственный.
- 3.2.2. Основные электронные издания (электронные ресурсы)
- 1. Марьева, М. В. Русский язык в деловой документации: учебник / М.В. Марьева.
- Москва: ИНФРА-М, 2020. 323 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-106716-1. Текст : электронный. URL:

https://new.znanium.com/catalog/product/1078994 (дата обращения: 11.09.2021). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.

- 2. Самойлова, Е. А. Русский язык и культура речи: учеб. пособие / Е.А. Самойлова. Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. 144 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-100893-5. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1009452 (дата обращения: 05.08.2021). —Режим доступа: для авторизированных пользователей.
- 3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)
- 1. Антонова Е.С. Русский язык и культура речи: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / Е.С. Антонова, Т.М. Воителева. 13-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2014. 320 с.— Текст: непосредственный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
рметь:	Критерии оценки «Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.	Анализ выполнения заданий для самостоятельной работы Наблюдение и оценка демонстрации обучающимися знаний и практических умений по изучаемым темам. оценка результатов работы на практических занятиях оценка результатов при написании творческих работ, диктантов, изложений; оценка устных ответов на практических занятиях; оценка выполнения докладов, публичных выступлений. оценка результатов выполнения индивидуальных домашних заданиях; оценка правильности и точности знания основных лексических понятиях; оценка результатов индивидуального контроля в форме составления конспектов,
• признаки литературного языка, и типы речевой нормы, основные компоненты культуры речи;		индивидуального контроля в форме
 нормы русского ударения лексическое значение слова лексические и фразеологические нормы синтаксический строй предложений, структуры документов классификацию документов 		решение заданий в тестовой форме; Дифференцированный зачет

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01 Математические методы решения типовых прикладных задач

г. Симферополь, $2023 \ \Gamma$

СОДЕРЖАНИЕ

- 1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ** ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина Математические методы решения типовых прикладных задач является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания.

При составлении программы учтена Рабочая программа воспитания ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по специальности 11.02.18. Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-03, ПК 1.2, 1.4-1.5, 2.1, 2.4, 3.3, 4.1-4.2

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК,	Умения	Знания
ОК ОК 01 ОК 02 ОК 03 ПК 1.2 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 2.1 ПК 2.4 ПК 3.3 ПК 4.1	- применять методы дифференциального и интегрального исчисления; - решать дифференциальные уравнения	- основные понятия и методы математического синтеза и анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики; - основные методы интегрального и дифференциального исчисления; - основные численные методы решения математических задач.

Учебная дисциплина способствует формированию у обучающихся личностных результатов:

- ЛР 13 Способность проявлять к клиентам максимальную чуткость, вежливость, внимание, выдержку, предусмотрительность, терпение.
- ЛР 14 Осознание и выполнение требования трудовой дисциплины
- ЛР 15 Осознание важности соблюдения норм законодательства и внутренней документации в отношении использования и сохранности конфиденциальной и инсайдерской информации, полученной в результате исполнения своих должностных обязанностей

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах		
Объем образовательной программы учебной дисциплины	74		
В том числе в форме практической подготовки	20		
в том числе:			
теоретическое обучение	40		
лабораторные занятия	-		
практические занятия	20		
курсовая работа (проект)	-		
Контрольная работа	-		
Самостоятельная работа	4		
Консультации	4		
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6		

2.1. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.01 Математические методы решения типовых

прикладных задач

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
Введение	Содержание учебного материала Математика и научно-технический прогресс. Роль математики в профессиональной деятельности.	2	OK 01 OK 02 OK 03
	Лабораторные занятия	•	ПК 1.2, ПК 1.4 ПК 1.5, ПК 2.1
	Практические занятия	-	ПК 2.4, ПК 3.3
	В том числе в форме практической подготовки Самостоятельная работа обучающихся	<u> </u>	ПК 4.1, ПК 4.2 ЛР 13-15
Раздел 1.	Теория пределов	9	
Тема 1.1 Пределы	Содержание учебного материала 1. Понятие предела функции в точке. Непрерывность функции в точке и на промежутке. Вычисление пределов функций. Лабораторные занятия	-	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ПК 1.2, ПК 1.4
	Практические занятия 1. Расчет характеристик систем массового обслуживания 2. Расчет характеристик систем массового обслуживания	4	ПК 1.5, ПК 2.1 ПК 2.4, ПК 3.3 ПК 4.1, ПК 4.2 ЛР 13-15
	В том числе в форме практической подготовки	4	VII 13 13
	Самостоятельная работа обучающихся Вычисление пределов с помощью первого и второго замечательных пределов	1	
Раздел 2.	Производная функции	13	

Тема 2.1 Производная	1.Производная функции. Формулы и правила дифференцирования.	2	OK 01
функции	Геометрический и механический смысл производной. Производные	_	OK 02
φήπιζιτι	высших порядков. Нахождение производной алгебраических функций.		OK 03
	Нахождение производной сложной функций.		ПК 1.2, ПК 1.4
	Лабораторные занятия	<u>-</u>	ПК 1.5, ПК 2.1
	Практические занятия	2	ПК 2.4, ПК 3.3
	1. Решение прикладных задач с помощью производной.	_	ПК 4.1, ПК 4.2 ЛР 13-15
	В том числе в форме практической подготовки	2	- JIF 13-13
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Дифференцирование неявно заданных функций. Логарифмическое		
	дифференцирование.		
Тема 2.2 Приложения	Содержание учебного материала	6	OK 01
производной	1. Исследование функций с помощью производной. Нахождение		OK 02
	промежутков выпуклости, вогнутости графика функции, точек перегиба и		ОК 03
	асимптот.		ПК 1.2, ПК 1.4
	2. Исследование функций и построение их графиков.		ПК 1.5, ПК 2.1
	3. Применение производной для решения прикладных задач.		ПК 2.4, ПК 3.3 ПК 4.1, ПК 4.2
	Лабораторные занятия	-	ЛР 13-15
	Практические занятия	2	311 13 13
	1. Исследование функций с помощью первой и второй производной по		
	общей схеме исследования функций. Построение графиков функций.		
	В том числе в форме практической подготовки	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 3.	Интегральное исчисление	13	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	4	ОК 01
Неопределённый	1. Понятие неопределённого интеграла. Непосредственное		OK 02
интеграл	интегрирование. Понятие первообразной функции. Неопределенный		OK 03
	интеграл как совокупность первообразных. Свойства неопределенного		ПК 1.2, ПК 1.4
	интеграла. Таблица неопределенных интегралов.		ПК 1.5, ПК 2.1 ПК 2.4, ПК 3.3
	2. Интегрирование методом замены переменной и по частям. Суть и		ПК 2.4, ПК 3.3
	примеры интегрирования путём замены переменной. Формула		ЛР 13-15
	интегрирования по частям. Метод неопределенных коэффициентов при		
	интегрировании рациональных дробей и иррациональностей.		
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	2	

	1 077007070707070		
	1. Определение средней мощности и энергии сигнала	2	
	В том числе в форме практической подготовки	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Вычисление неопределенных интегралов различными методами	4	
Тема 3.2	Содержание учебного материала	4	
Определённый	1. Определённый интеграл и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница.		
интеграл	Понятие криволинейной трапеции. Определенный интеграл как предел		
	интегральных сумм. Свойства определенного интеграла. Формула		
	Ньютона-Лейбница. Вычисление определенного интеграла. Задача о		
	площади криволинейной трапеции. Вычисление площади плоских фигур.		
	2. Длина кривой. Объем и площадь поверхности тела вращения.		
	Вычисление дуги кривой. Задача о площади криволинейной трапеции.		
	Вычисление площади плоских фигур. Нахождение объема тела вращения.		
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	2	
	1. Вычисление объема изготовленной продукции.		
	В том числе в форме практической подготовки	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 4.	Дифференциальные уравнения	8	
Тема 4.1	Содержание учебного материала	6	OK 01
Дифференциальные	1. Дифференциальные уравнения. Основные понятия. Задача Коши.		OK 02
уравнения	Уравнения с разделяющими переменными. Общие понятия о		OK 03
71	дифференциальном уравнении. Порядок, общее и частное решения		ПК 1.2, ПК 1.4
	дифференциального уравнения. Задача поиска частного решения при		ПК 1.5, ПК 2.1
	заданных начальных условиях. Дифференциальные уравнения с		ПК 2.4, ПК 3.3
	разделёнными и разделяющимися переменными. Общий вид и способы		ПК 4.1, ПК 4.2
	решения однородного дифференциального уравнения.		ЛР 13-15
	2. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка. Понятие		
	2. Trifferingle drippedeligianing publication alebot of hopidica, from the		
	линейного дифференциального уравнения и уравнения Бернулли. Замена		
	линейного дифференциального уравнения и уравнения Бернулли. Замена переменной способ решения уравнений.		
	линейного дифференциального уравнения и уравнения Бернулли. Замена переменной способ решения уравнений. 3. Линейные однородные дифференциальные уравнения высших порядков		
	линейного дифференциального уравнения и уравнения Бернулли. Замена переменной способ решения уравнений. 3. Линейные однородные дифференциальные уравнения высших порядков с постоянными коэффициентами. Линейные однородные		
	линейного дифференциального уравнения и уравнения Бернулли. Замена переменной способ решения уравнений. 3. Линейные однородные дифференциальные уравнения высших порядков с постоянными коэффициентами. Линейные однородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами.		
	линейного дифференциального уравнения и уравнения Бернулли. Замена переменной способ решения уравнений. 3. Линейные однородные дифференциальные уравнения высших порядков с постоянными коэффициентами. Линейные однородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Лабораторные занятия	2	
	линейного дифференциального уравнения и уравнения Бернулли. Замена переменной способ решения уравнений. 3. Линейные однородные дифференциальные уравнения высших порядков с постоянными коэффициентами. Линейные однородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами.	2	

	В том числе в форме практической подготовки	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 5.	Матрицы	6	
Тема 5.1 Матрицы	Содержание учебного материала 1 Матрицы и линейные операторы. Основные операции над матрицами Единичная матрица. Обратная матрица. Определитель матрицы и его свойства.	4	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ПК 1.2, ПК 1.4
	Лабораторные занятия	-	ПК 1.5, ПК 2.1
	Практические занятия 1. Расчет кратчайшего пути графа сети	2	ПК 2.4, ПК 3.3 ПК 4.1, ПК 4.2
	В том числе в форме практической подготовки	2	ЛР 13-15
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 6.	Комплексные числа	6	
Тема 6.1 Формы комплексного числа	Содержание учебного материала 1. Понятие комплексного числа. Алгебраическая и геометрическая форма комплексного числа. Выполнение действий над комплексными числами, заданными в алгебраической форме. 2. Тригонометрическая и показательная форма комплексного числа. Выполнение действий над комплексными числами, заданными в тригонометрической форме. Выполнение действий над комплексными числами, заданными в показательной форме. Лабораторные занятия Практические занятия 1. Приложение комплексных чисел в электротехнических расчетах. В том числе в форме практической подготовки Самостоятельная работа обучающихся	2 2	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ПК 1.2, ПК 1.4 ПК 1.5, ПК 2.1 ПК 2.4, ПК 3.3 ПК 4.1, ПК 4.2 ЛР 13-15
Раздел 7.	Теория вероятностей и математическая статистика	7	OIC 01
Тема 7.1 Вероятность случайного события. Сложение и умножение вероятностей	Содержание учебного материала 1. Случайные события и их вероятности. Случайные величины и законы их распределения. Определение вероятности событий. Формулы сложения, умножения вероятностей. Условная вероятность. Определение полной вероятности. 2. Распределение дискретных и непрерывных случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины. Простейшие задачи математической статистики. Составление статистического распределения выборки, построение гистограмм.	4	OK 01 OK 02 OK 03 ПК 1.2, ПК 1.4 ПК 1.5, ПК 2.1 ПК 2.4, ПК 3.3 ПК 4.1, ПК 4.2 ЛР 13-15

	Лабораторные занятия	-
	Практические занятия	2
	1. Вычисление дисперсии совокупности значений случайной величины.	
	В том числе в форме практической подготовки	$\overline{2}$
	Самостоятельная работа обучающихся	1
Составить выступление по теме: «Понятие о корреляциях и регрессиях»		
Экзамен		6
Консультации		4
Всего		74

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия: наличия учебного кабинета Математики.

Оборудование учебного кабинета: компьютеры в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, манипулятор «мышь») или ноутбуки (моноблоки),

- локальная сеть с выходом в Интернет,
- комплект проекционного оборудования

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1 Основные печатные издания

- 3.2.2 Электронные издания (электронные ресурсы)
- 1. Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики : учебник : в 2 томах. Том 1 / В. В. Бардушкин, А. А. Прокофьев. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2021. 304 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-05-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1235904 (дата обращения: 24.05.2023). Режим доступа: по подписке.
- 2. Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики : учебник : в 2 томах. Том 2 / В. В. Бардушкин, А. А. Прокофьев. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2022. 368 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-34-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1817031 (дата обращения: 24.05.2023). Режим доступа: по подписке.
 - 3.2.3 Дополнительные источники (при необходимости)
 - 1. Васильев, А. А. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. А. Васильев. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 232 с. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492736 (дата обращения: 18.05.2023)
 - 2. Единое окно доступа к информационным ресурсам: сайт / ФГАУ ГНИИ ИТТ "Информика". Москва, 2005. URL: http://window.edu.ru/ (дата обращения: 30.05.2023). —Режим доступа: свободный. —Текст: электронный

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины: - основные понятия и методы математического синтеза и анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики; - основные методы интегрального и дифференциального и исчисления; - основные численные методы решения	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все	Формы и методы оценки Оценка в рамках текущего контроля результатов выполнения практических работ, устный индивидуальный опрос.
математических задач Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины: - применять методы дифференциального и интегрального исчисления; - решать дифференциальные уравнения	предусмотренные программой учебные заданиявыполнены, некоторые видызаданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работыс освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий	Экспертное наблюдение и оценивание выполнени япрактических работ. Текущий контроль в форме защиты практических работ
	выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 Физика

СОДЕРЖАНИЕ

- 1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ** ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина Физика является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 11.02.18. Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания

При составлении программы учтена Рабочая программа воспитания ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по специальности 11.02.18. Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК02, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1-1.5.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Уметь	Знать
OK 01 OK 02 OK 06 OK 07 OK 09	-применять физические законы для решения практических задач; -проводить физические измерения, применять методы корректной оценки погрешностей при проведении физического эксперимента	-фундаментальные законы природы и основные физические законы в области механики, электричества и магнетизма, атомной физики

Учебная дисциплина способствует формированию у обучающихся личностных результатов:

- ЛР 13 Способность проявлять к клиентам максимальную чуткость, вежливость, внимание, выдержку, предусмотрительность, терпение.
- ЛР 14 Осознание и выполнение требования трудовой дисциплины
- ЛР 15 Осознание важности соблюдения норм законодательства и внутренней документации в отношении использования и сохранности конфиденциальной и инсайдерской информации, полученной в результате исполнения своих должностных обязанностей

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	58
В том числе в форме практической подготовки	16
в том числе:	
теоретическое обучение	32
лабораторные занятия	16
практические занятия	-
курсовая работа (проект)	
Контрольная работа -	
Самостоятельная работа	-
Консультация	4
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП. 02 Физика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Физические	основы механики	2	OK1-OK5,
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	OK9, OK10,
Элементы	1. Математический аппарат как основа решения физических задач. Характеристики	2	ПК1.1-ПК1.4,
кинематики и	механического движения. Законы Ньютона. Энергия: кинетическая и потенциальная.		ПК2.1-ПК2.3,
динамики Законы	Работа. Законы сохранения.		ПК4.1-ПК4.3
сохранения –			ЛР13,ЛР14,ЛР15
фундаментальные	Лабораторные занятия	•	_
законы природы	Практические занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 2. Основы элек		12	OK1-OK5,
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	OK9, OK10,
Электрическое поле	1. Электрическое поле. Напряженность и потенциал. Принцип суперпозиции.	2	ПК1.1-ПК1.4,
	Графическое представление об электрическом поле. Проводники и диэлектрики в		ПК2.1-ПК2.3,
	электрическом поле. Конденсатор. Типы конденсатов. Конденсаторные цепи.		ПК4.1-ПК4.3
	Лабораторные занятия	2	ЛР13,ЛР14,ЛР15
	1. Измерение ёмкости с помощью Ісг метра	2	
	Практические занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2.Законы постоянного тока	Содержание учебного материала	6	OK1-OK5, OK9, OK10,
	1.Виды электрических цепей. Закон Ома для полной цепи. Расчеты потребляемой мощности	2	ПК1.1-ПК1.4, ПК2.1-ПК2.3, ПК4.1-ПК4.3

	Лабораторные занятия	4	ЛР13,ЛР14,ЛР15	
	2. Традиционные методы расчета токов, напряжений и мощностей в электрической			
	цепи			
	3. Расчет сопротивления проволочных резисторов. Выбор проводов по сечению и	2		
	сплаву»			
	Практические занятия	-		
	В том числе в форме практической подготовки	4		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 2.3. Магнитное	Содержание учебного материала	2		
поле.	Общая характеристика магнитного поля. Магнитные свойства вещества. Связь между	2	ОК1-ОК5,	
Электромагнитная	электрическим и магнитным полем. Явление электромагнитной индукции. Закон		OK1-OK3, OK9, OK10,	
индукция	Фарадея. Индуктивность. Самоиндукция.		ПК1.1-ПК1.4,	
	Лабораторные занятия	-	ПК2.1-ПК2.3,	
	Практические занятия	-	ПК4.1-ПК4.3	
	В том числе в форме практической подготовки	-	ЛР13,ЛР14,ЛР15	
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Раздел 3. Основы физі	ки колебаний и волн	24		
Тема3. 1.	Содержание учебного материала	6		
Гармонические	1. Колебательные процессы. Единый математический аппарат различных физических	4	OK1-OK5,	
колебания	процессов. Гармонические осцилляторы. Сложение гармонических колебаний.		OK9, OK10,	
	2. Резонанс, характеристики резонанса и его практическое использование.		ПК1.1-ПК1.4,	
	Лабораторные занятия	2	ПК2.1-ПК2.3,	
	4.Сложение колебаний. Анализ фигур Лиссажу		ПК4.1-ПК4.3	
	та на при		111(1.1 111(1.5	
	Практические занятия	-	ЛР13,ЛР14,ЛР15	
		2		
	Практические занятия			
Тема 3.2.	Практические занятия В том числе в форме практической подготовки	2		
Тема 3.2. Физические основы	Практические занятия В том числе в форме практической подготовки Самостоятельная работа обучающихся	2	ЛР13,ЛР14,ЛР15	
Физические основы акустики	Практические занятия В том числе в форме практической подготовки Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала	2 - 8	ЛР13,ЛР14,ЛР15 ОК1-ОК5,	
Физические основы	Практические занятия В том числе в форме практической подготовки Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала 1.Волновой процесс. Распространение колебаний. Основные понятия волнового движения. 2. Звуковые волны, их характеристика, распространение в различных средах.	2 - 8	ЛР13,ЛР14,ЛР15 ОК1-ОК5, ОК9, ОК10,	
Физические основы акустики	Практические занятия В том числе в форме практической подготовки Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала 1.Волновой процесс. Распространение колебаний. Основные понятия волнового движения.	2 - 8	ЛР13,ЛР14,ЛР15 ОК1-ОК5, ОК9, ОК10, ПК1.1-ПК1.4,	
Физические основы акустики Физические основы	Практические занятия В том числе в форме практической подготовки Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала 1.Волновой процесс. Распространение колебаний. Основные понятия волнового движения. 2. Звуковые волны, их характеристика, распространение в различных средах. Гидроакустика. Отражение и поглощение звуковых волн. Эффект Доплера в акустике. Звукопоглощение и звукоизоляция.	2 - 8	ОК1-ОК5, ОК9, ОК10, ПК1.1-ПК1.4, ПК2.1-ПК2.3,	
Физические основы акустики Физические основы	Практические занятия В том числе в форме практической подготовки Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала 1.Волновой процесс. Распространение колебаний. Основные понятия волнового движения. 2. Звуковые волны, их характеристика, распространение в различных средах. Гидроакустика. Отражение и поглощение звуковых волн. Эффект Доплера в акустике.	2 - 8	ЛР13,ЛР14,ЛР15 ОК1-ОК5, ОК9, ОК10, ПК1.1-ПК1.4,	

	Лабораторные занятия	2	
	C.H.		
	5 Измерение длины волны		
	Практические занятия		
	В том числе в форме практической подготовки	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	6	
Электромагнитные	1. Аналогия механических и электромагнитных колебаний.	4	
колебания.	2. Гармонические колебания в открытом и закрытом колебательном контурах. Условия		OK1-OK5,
Переменный ток.	и характеристики резонанса в цепи переменного тока. Применение колебательного		OK9, OK10,
Различные виды	контура в радиотехнике		ПК1.1-ПК1.4,
нагрузок в цепях	Лабораторные занятия	2	ПК2.1-ПК2.3,
переменного тока.	6.Составление уравнений гармонических колебаний по графикам гармонических	2	ПК4.1-ПК4.3
	Практические занятия	-	ЛР13,ЛР14,ЛР15
	В том числе в форме практической подготовки	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема3. 4.	Содержание учебного материала	4	
Электромагнитные	1. Распространение электромагнитных волн. Теория Максвелла. Экспериментальное	4	
волны	получение электромагнитных волн. Опыты Герца.		OK1-OK5,
	2 Практическое использование электромагнитных волн. Особенности		OK9, OK10,
	распространения электромагнитных волн в пространстве. Антенны. Шкала		ПК1.1-ПК1.4,
	электромагнитных волн		ПК2.1-ПК2.3,
	Лабораторные занятия	_	ПК4.1-ПК4.3
	Практические занятия	-	ЛР13,ЛР14,ЛР15
	В том числе в форме практической подготовки	-	, ,
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 4. Оптические	явления. Элементы квантовой физики атомов и молекул	10	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	4	
Волновые и	1.Свет как волна. Элементы геометрической и электронной оптики. Поляризованный	2	
Волновые и квантовые свойства	свет. Световоды. Передача информационно-световых сигналов по световодам.	2	0101 0105
		2	OK1-OK5,
квантовые свойства	свет. Световоды. Передача информационно-световых сигналов по световодам.	2	OK9, OK10,
квантовые свойства	свет. Световоды. Передача информационно-световых сигналов по световодам. Квантовая природа излучения и поглощения света. Постулаты Бора. Спектральный	2	OK9, OK10, ПК1.1-ПК1.4,
квантовые свойства	свет. Световоды. Передача информационно-световых сигналов по световодам. Квантовая природа излучения и поглощения света. Постулаты Бора. Спектральный анализ. Оптические квантовые генераторы. Принципы работы современных лазерных	2	ОК9, ОК10, ПК1.1-ПК1.4, ПК2.1-ПК2.3,
квантовые свойства	свет. Световоды. Передача информационно-световых сигналов по световодам. Квантовая природа излучения и поглощения света. Постулаты Бора. Спектральный анализ. Оптические квантовые генераторы. Принципы работы современных лазерных устройств. Лабораторные занятия		ОК9, ОК10, ПК1.1-ПК1.4, ПК2.1-ПК2.3, ПК4.1-ПК4.3
квантовые свойства	свет. Световоды. Передача информационно-световых сигналов по световодам. Квантовая природа излучения и поглощения света. Постулаты Бора. Спектральный анализ. Оптические квантовые генераторы. Принципы работы современных лазерных устройств. Лабораторные занятия 7.Определение показателя преломления с помощью лазерного излучения	2	ОК9, ОК10, ПК1.1-ПК1.4, ПК2.1-ПК2.3,
квантовые свойства	свет. Световоды. Передача информационно-световых сигналов по световодам. Квантовая природа излучения и поглощения света. Постулаты Бора. Спектральный анализ. Оптические квантовые генераторы. Принципы работы современных лазерных устройств. Лабораторные занятия	2 2	ОК9, ОК10, ПК1.1-ПК1.4, ПК2.1-ПК2.3, ПК4.1-ПК4.3

Тема 4.2.	Companyous was war and a second of the secon	4	
	Содержание учебного материала	ов). OK1-OK5, OK9, OK10,	
Элементы физики	Основы теории проводимости. Различные виды носителей зарядов. Свойства		
твердого тела.	электронов в кристаллических проводниках и полупроводниках. Понятие о зонной		
Полупроводники	теории. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Свойства р-п		
	перехода. Принципы работы полупроводниковых устройств (диодов, транзисторов).		
	Вольтамперные характеристики полупроводникового диода.		ПК1.1-ПК1.4,
	Лабораторные занятия	2	ПК2.1-ПК2.3,
	8.Построение ВАХ полупроводникового диода	2	ПК4.1-ПК4.3
	Практические занятия		ЛР13,ЛР14,ЛР15
	В том числе в форме практической подготовки		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.3	Содержание учебного материала	2	
Единство квантовых	1. Многообразие физических теорий – основа формирования физической картины	2 OK1-OK5,	
и волновых свойств	волновых свойств мира.		OK9, OK10,
электромагнитного			ПК1.1-ПК1.4,
излучения	Практические занятия	-	ПК2.1-ПК2.3,
	В том числе в форме практической подготовки	-	ПК4.1-ПК4.3
Самостоятельная работа обучающихся -		-	ЛР13,ЛР14,ЛР15
Промежуточная аттес	тация в форме экзамена	6	
Консультации		4	
Всего		58	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия: наличия учебного кабинета Физики

Оборудование учебного кабинета:

компьютеры в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, манипулятор «мышь») или ноутбуки (моноблоки),

- локальная сеть с выходом в Интернет,
- комплект проекционного оборудования (интерактивная доска в комплекте с проектором или мультимедийный проектор с экраном)
- лабораторные комплекты по электродинамике, электричеству, электромагнетизму

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

3.2.2 Основные электронные издания		
1. Аксенова, Е. Н. Общая физика. Электричест	гво и магнетизм (главы курса)	:
учебное пособие для спо / Е. Н. Аксенова. —	Санкт-Петербург: Лань, 2020).
— 112 c. — ISBN 978-5-8114-6536-1. — 7	Текст: электронный // Лань	:
электронно-библиотечная	система. —	_
URL: https://e.lanbook.com/book/148481 (дата	обращения: 16.05.2023). —	_

URL: https://e.lanbook.com/book/148481 (дата обращения: 16.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2 физика: унабила пособие или СПО / составители П. В. Кургмин. 2 е.д.

 $2.\Phi$ изика : учебное пособие для СПО / составитель П. В. Кузьмин. — 2-е изд., стереотип. — пос. Караваево : КГСХА, 2021. — 96 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/252242 (дата обращения: 02.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3 Дополнительные источники

- 1. Кирик Л.А., Дик Ю.И. Физика: 10 класс, сборник заданий и самостоятельных работ. М: ОАО «Московские учебники», 2012 ISBN: 978-5-89237-150-6
- 2. Кирик Л.А., Дик Ю.И. Физика: 11 класс, сборник заданий и самостоятельных работ. М: ОАО «Московские учебники», 2012. ISBN: 978-5-89237-156-8

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты	Критерии оценки	Формы и методы
обучения		оценки
Перечень знаний,	Для определения качества лабораторных работ	Текущий контроль:
осваиваемых в	и ответов применяются следующие основные	- оценка в ходе
рамках	показатели оценки:	проведения и защиты
дисциплины:	• соответствие выполненной лабораторной работы	лабораторных работ.
	требованиям подготовки, сформулированным целям и	- оценка выполненных
-фундаментальные	задачам;	самостоятельных
законы природы и	• профессиональная компетентность, умение	работ.
основные	систематизировать и обобщать факты, делать	
физические законы	практические выводы, самостоятельно решать	Промежуточный
в области	поставленные задачи (в том числе и нестандартные);	контроль:
механики,	• использование современных информационных	- проверка и
электричества и	технологий при выполнении лабораторных работ;	оценивание
магнетизма,	• возможность использования полученных навыков	индивидуальных
атомной физики	в профессиональной практике для решения	лабораторных работ.
	конструкторских и технологических задач.	- оценка выполненных
_	При оценке лабораторных и работ и ответов	самостоятельных работ
Перечень	учитываются качество оформления и сборки схем	- оценка результатов
умений,	измерения, правильность проведенных исследований	устных опросов
осваиваемых в	и расчетов, ответы на вопросы, заданные по теме	устных опросов
рамках	лабораторных и практических работ.	Итоговый контроль:
дисциплины:	Оценки <i>«отлично»</i> заслуживает лабораторная	в форме
- применять	работа, в которой полно и всесторонне раскрыто	Экзамена
физические законы	теоретическое содержание темы. Обучающийся при	
для решения	ответе дает аргументированные ответы на все вопросы преподавателя, проявляет творческие способности в	
практических	понимании и изложении ответов на вопросы,	
задач;	Оценка « <i>хорошо</i> » выставляется за лабораторную	
-проводить	работу и убедительный ответ. При этом обучающийся	
физические	показывает знания вопросов темы, оперирует	
измерения,	данными, без особых затруднений отвечает на	
•	поставленные вопросы, показывает умение оформлять	
применять методы	работу	
корректной оценки	Оценка <i>«удовлетворительно»</i> выставляется за	
погрешностей при	лабораторную работу и ответ, в которых имеются	
проведении	замечания по содержанию, теоретические выводы в	
физического	основном правильные, но не на все вопросы студент	
эксперимента	дал правильные ответы.	
·	Оценка «неудовлетворительно» выставляется за	
	лабораторную работу и ответ, студент не дал	
	правильных ответов на большинство заданных	
	вопросов, т.е. обнаружил серьезные пробелы в	
	профессиональных знаниях.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 Теория электрических цепей

СОДЕРЖАНИЕ

- 1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Учебная дисциплина ОП.03 Теория электрических цепей является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания

При составлении программы учтена Рабочая программа воспитания ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по специальности 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1-1.5, ПК 2.1-2.4, ПК 3.1-3.3, ПК 5.1-5.3.

1.2 Цели и планируемые результаты освоения дисциплины.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания.

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ОК 09	рассчитывать электрические цепи постоянного и переменного тока; определять виды резонансов в электрических цепях.	физические процессы в электрических цепях постоянного и переменного тока; физические законы электромагнитной индукции; основные элементы электрических цепей постоянного и переменного тока; линейные и нелинейные электрические цепи и их основные элементы; основные законы и методы расчета электрических цепей; явление резонанса в электрических цепях.

Учебная дисциплина способствует формированию у обучающихся личностных результатов:

ЛР13 Способность проявлять к клиентам максимальную чуткость, вежливость, внимание, выдержку, предусмотрительность, терпение.

ЛР14 Осознание и выполнение требования трудовой дисциплины.

ЛР15 Осознание важности соблюдения норм законодательства и внутренней документации в отношении использования и сохранности конфиденциальной и инсайдерской информации, полученной в результате исполнения своих должностных обязанностей.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	112
В том числе в форме практической подготовки	50
в том числе:	
теоретическое обучение	52
лабораторные занятия	26
практические занятия	24
курсовая работа (проект)	-
Контрольная работа	-
Самостоятельная работа	-
Консультации	4
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.03 Теория электрических цепей

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1	Основные понятия и законы теории электрических цепей	30	
Тема 1.1 Основные понятия и законы теории электрических цепей	Содержание учебного материала 1. Элементы и схемы электрических цепей. Понятие об электрической цепи, ее основных и вспомогательных элементах. Понятие о пассивных и активных элементах. Классификация электрических цепей. 2. Электрический ток. Закон Ома Закон Ома для замкнутой цепи. Разновидности электрического тока. Свойства электрического тока и их использование в технике 3. Режимы работы электрической цепи. Понятие о режимах работы электрической цепи. Работа источника энергии на приемник с изменяющимся сопротивлением. Режимы холостого хода и короткого замыкания. Номинальный режим 4. Схемы замещения. Законы Кирхгофа. Источник тока. Источник ЭДС. Ветвь электрической цепи. Контур электрической цепи. Узел электрической цепи. Первый закон Кирхгофа. Второй Закон Кирхгофа. 5. Разветвленная электрическая цепь. Частные случаи параллельного соединения. Анализ параметров: тока, напряжения, сопротивления, мощности 6. Неразветвленная электрическая цепь. Последовательное соединение пассивных элементов. Схема цепи. Анализ параметров: тока, напряжения, сопротивления, мощности	12	ОК 01, ОК 02, ОК 06, ОК 07, ОК 09 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.3 ПК 5.1-5.3 ЛР 13 ЛР 14 ЛР 15
	Лабораторные занятия 1.Исследование Закона Ома для полной цепи. 2.Исследование сопротивления проводников при последовательном и параллельном соединении 3.Исследование мощности в цепи постоянного тока. Практические занятия	4	
	1. Расчет электрической цепи по законам Кирхгофа. 2. Расчет неизвестных токов при последовательном и параллельном соединении резисторов В том числе в форме практической подготовки	10	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 2 Линейные		38	
электрические цепи постоянного тока			
Тема 2.1	Содержание учебного материала	12	
Резистивные электрические цепи	1. Расчет электрической цепи методом эквивалентных сопротивлений. Расчет электрических цепей при произвольном сопротивлении элементов в одном источнике. Свертывание схем для определения эквивалентного сопротивления. Построение развертки схем. 2. Метод преобразования треугольника сопротивления в эквивалентную звезду. Соединение резисторов «треугольником», «звездой». Формы преобразования одного из этих соединений в другое 3. Метод наложения токов. Анализ метода 4. Метод эквивалентного генератора. Определение эквивалентного сопротивления как входного сопротивления двухполюсника и эквивалентной ЭДС генератора. Особенности применения метода 5. Метод двух узлов Методика расчета. Определение узлового напряжения. Особенности расчета. 6. Метод контурных токов. Расчет цепей произвольной конфигурации. Анализ метода. Понятие об активных и пассивных двухполюсниках. Особенности метода. Расчет цепей с 2-мя узлами. Решение задач.		ОК 01, ОК 02, ОК 06, ОК 07, ОК 09 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.3 ПК 5.1-5.3 ЛР 13 ЛР 14
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия 1. Нахождение неизвестных токов методом эквивалентных сопротивлений 2. Нахождение неизвестных токов методом преобразования треугольника сопротивлений в эквивалентную звезду 3. Нахождение неизвестных токов методом эквивалентного генератора 4. Нахождение неизвестных токов методом уравнений Кирхгофа 5. Нахождение неизвестных токов методом наложения токов 6. Нахождение неизвестных токов методом контурных токов	14	
	В том числе в форме практической подготовки	14	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 3 Линейные		64	
электрические			
цепи переменного			
тока		1.0	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	18	OIC 01
Частотные характеристики	1.Классификация электрических цепей. Основные характеристики четырехполюсника. Спектры периодических сигналов. Ряд Фурье. Классификация сигналов. Характеристики сигналов.		OK 01, OK 02,
электрических	Разложение сигнала в ряд Фурье. Понятие о спектре. Построение спектров периодических		OK 02, OK 06,
цепей	сигналов. Элементы электрических цепей: активные и пассивные двухполюсники, их свойства.		OK 07,
7	Четырехполюсники: классификация, свойства, характеристики. Понятие о линейных, нелинейных		ОК 09
	и параметрических цепях. Понятие о цепях с сосредоточенными и распределенными		ПК 1.1-1.5
	параметрами.		ПК 2.1-2.4
	2. Свободные колебания в контуре. Колебательный контур без потерь. Свободные колебания в		ПК 3.1-3.3
	контуре, их частота, период. Управление тока и напряжения. Волновое сопротивление контура.		ПК 5.1-5.3
	Реальный колебательный контур. Свободные колебания в контуре с потерями. Характеристики, оценивающие реальный колебательный контур.		ЛР 13 ЛР 14
	оценивающие реальный колеоательный контур. 3. Вынужденные колебания в последовательном контуре. Вынужденные колебания в		ЛР 14 ЛР 15
	последовательном контуре, их особенности. Входное сопротивление контура и его зависимость от частоты.		311 13
	4. Резонансные характеристики последовательного контура Резонансные характеристики		
	последовательного контура. Уравнение для резонансных характеристик. Контур в состоянии		
	расстройки. Избирательная способность контура. Полоса пропускания контура		
	5. Резонанс в параллельном контуре. Резонансные характеристики параллельного колебательного		
	контура. Вынужденные колебания в параллельном контуре. Входное сопротивление		
	параллельного контура, его количественная и качественная оценка при различных значениях		
	частоты. Резонансные характеристики параллельного контура. Избирательная способность		
	контура. Неполное включение параллельных контуров. 6. Связанные колебательные контуры. Виды связи между контурами. Понятие о связанных		
	о. <u>Связанные колеоательные контуры. Биды связи между контурами.</u> Понятие о связанных контурах. Индуктивная и емкостная связи. Принцип работы связанных контуров.		
	7. Понятие о вносимом сопротивлении. Входное и вносимое сопротивление. Зависимость		
	вносимого сопротивления от частоты и от степени связи между контурами.		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
	8. <u>Настройка связанных контуров в резонанс.</u> Первый частотный резонанс, Второй частотный резонанс. Полный резонанс. 9. <u>АЧХ в связанных контурах.</u> Зависимость формы АЧХ от величины связи между контурами. Критический коэффициент связи. Полоса пропускания системы в зависимости от силы связи		
	Лабораторные занятия 1 Исследование параметров последовательного колебательного контура 2 Исследование параметров параллельного колебательного контура 3 Исследование влияния величины связи на форму амплитудно-частотной характеристики в связных контурах 4 Исследование частотных резонансов в связанных контурах	16	
	Практические занятия 1 Расчет параметров последовательного колебательного контура 2 Расчет входного сопротивления в связанных колебательных контурах В том числе в форме практической подготовки	20	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 4 Нелинейные электрические цепи			
Тема 4.1 Методы анализа нелинейных электрических цепей	Содержание учебного материала 1. Общая характеристика нелинейных элементов. Основные понятия, классификация и параметры нелинейных и параметрических элементов. Аппроксимация характеристик нелинейных элементов. Графический метод анализа.	2	OK 01, OK 02, OK 06, OK 07, OK 09 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.3 ПК 5.1-5.3 ЛР 13

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
	Поборожову во роздения		
	Лабораторные занятия Практические занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	<u>-</u>	
Раздел 5 Электрические фильтры	Camberon testiman parovia doy latomaxen	11	
Тема 5.1 Анализ электрических	Содержание учебного материала <u>Фильтры нижних и верхних частот.</u> Общие сведения об электрических фильтрах. Фильтры нижних и верхних частот и их характеристики. Реализация фильтров нижних и верхних частот.	2	
фильтров	Лабораторные занятия 1. Исследование фильтров нижних и верхних частот	4	OK 01, OK 02,
	Практические занятия	-	ОК 06,
	В том числе в форме практической подготовки	4	ОК 07,
	Самостоятельная работа обучающихся	-	ОК 09 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.3 ПК 5.1-5.3 ЛР 13 ЛР 14 ЛР 15
Раздел 6 Цепи с распределенными параметрами		8	
Тема 6.1 Длинные линии	Содержание учебного материала 1. Основы теории длинных линий 2.Первичные параметры длинных линий. Вторичные параметры длинной линии. Режимы работы	4	OK 01, OK 02, OK 06,

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
	длинных линий.		ОК 07,
	Лабораторные занятия	-	OK 09
	Практические занятия	2	ПК 1.1-1.5
	1 Расчет первичных параметров длинной линии		ПК 2.1-2.4
	В том числе в форме практической подготовки	2	ПК 3.1-3.3
	Самостоятельная работа обучающихся	-	ПК 5.1-5.3
			ЛР 13
			ЛР 14
D 7			ЛР 15
Раздел 7 Автоколебательн ые цепи		2	
Тема 7.1	Содержание учебного материала	2	ОК 01,
Автогенераторы	Общие сведения об автогенераторах. Условия самовозбуждения в электрических цепях,		ОК 02,
	функциональная схема автогенератора. Автогенератор с трансформаторной обратной связью.		ОК 06,
	Лабораторные занятия	-	ОК 07,
	Практические занятия	-	OK 09
	В том числе в форме практической подготовки		ПК 1.1-1.5
	Самостоятельная работа обучающихся	-	ПК 2.1-2.4
			ПК 3.1-3.3
			ПК 5.1-5.3
			ЛР 13 ЛР 14
			ЛР 14 ЛР 15
			JIF 13
Промежуточная ат	тестания	6	
Консультации	толации	4	
Всего		112	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия: наличия лаборатории Электрорадиоизмерения

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

Рабочее место преподавателя, столы ученические (в соответствии с численностью учебной группы), доска ученическая, лабораторные столы, стенды, телевизор Ноутбуки, локальная сеть с выходом в Интернет

Мультиметры Unit, генераторы Г3-109, генераторы Г4-102A, осциллографы аналоговые С1-73, осциллографы цифровые АКИП 4115/1A, источники итания Б5-47, частотомеры MASTECH MS6100, измерители LCR E7-13, измерители AЧХ X1-50. DDS-генератор, ТВ-генератор TR

ПО для расчёта узлов электросвязи (EWB)

расходные материалы, кабели, нагрузки, переходники, наглядные пособия, инструкции по охране

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1 Основные печатные издания

Попов, В. П. Теория электрических цепей в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / В. П. Попов. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 378 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05465-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/515151 (дата обращения: 06.03.2023).

Ляшев, В. А. Теория электрических цепей в 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / В. А. Ляшев, Н. И. Мережин, В. П. Попов. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 323 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05467-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/515152 (дата обращения: 06.03.2023).

3.2.2 Электронные издания(электронные ресурсы)

1. Электрическая цепь и ее основные законы: [раздел сайта] . —Текст, изображения: электронные. //Электротехника: [сайт] . — URL: https://electrono.ru/elektricheskaya-cep-i-ee-osnovnye-zakony (дата обращения 15.02.2023). — Режим доступа: свободный.

3.2.3 Дополнительные источники

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы контроля
Умения:	Оценка «отлично»-	
- рассчитывать электрические цепи постоянного и переменного тока;	показывает устойчивые, системные знания и умения по поставленному вопросу. Дает полный ответ. Не	Оценка выполнения за практическую работу
- определять виды резонансов в электрических цепях.	допускает терминологических ошибок. Задача решена,	Экспертная оценка защиты Лабораторных работ
Знания:	приведены единицы	
- физические процессы в электрических цепях постоянного и переменного тока;	измерения. Владеет терминологией. Отвечает на дополнительные вопросы.	Опрос Решение задач
- физические законы	Оценка «хорошо» - знает	Опрос
электромагнитной индукции;	материал, строит ответ	Решение задач
- основные элементы электрических цепей постоянного тока;	четко, логично, но допускает незначительные неточности в изложении	Опрос Решение задач
- линейные и нелинейные электрические цепи и их основные элементы;	материала, недостаточно хорошо усвоены отдельные вопросы,	Опрос тестирование
- основные законы и методы	допущены незначительные	Оценка выполнения за
расчета электрических цепей;	ошибки в расчетах.	практическую работу
- явление резонанса в	Оценка	Экспертная оценка защиты
электрических цепях.	«удовлетворительно» -	Лабораторных работ
электрических цепях.	ориентируется в основных понятиях, строит ответ на репродуктивном уровне, но при этом допускает неточности и ошибки в изложении материала, нуждается в наводящих вопросах, не может привести примеры. Не решил задачу. Оценка «неудовлетворительно» - не ориентируется в основных понятиях, демонстрирует поверхностные знания, в ходе ответа отсутствует самостоятельность в изложении материала либо звучит отказ дать ответ, не решил задачу.	Лаоораторных раоот

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04. Основы электронной и вычислительной техники

СОДЕРЖАНИЕ

- 1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ** ДИСЦИПЛИНЫ

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина Основы электронной и вычислительной техники является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания.

При составлении программы учтена Рабочая программа воспитания ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по специальности 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК02, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1-1.5, ПК 2.1-2.4, ПК 3.1-3.3, ПК 5.1-5.3.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК ОК 01, ОК02, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1- 1.5, ПК 2.1-2.4, ПК 3.1- 3.3, ПК 5.1-5.3.	 Рассчитывать параметры электронных приборов и электронных схем по заданным условиям; составлять и диагностировать схемы электронных устройств; работать со справочной литературой. Использовать типовые средства вычислительной техники и программного обеспечения в профессиональной деятельности Осуществлять перевод чисел из одной системы счисления в другую, применять законы алгебры логики Строить и использовать таблицы истинности логических функций, элементов, устройств. 	 Технические характеристики полупроводниковых приборов и электронных устройств; основы микроэлектроники и интегральные схемы виды информации и способы их представления в электронновычислительных машинах (ЭВМ); логические основы ЭВМ, основы микропроцессорных систем; типовые узлы и устройства ЭВМ, взаимодействие аппаратного и программного обеспечения ЭВМ.

Учебная дисциплина способствует формированию у обучающихся личностных результатов:

- ЛР 13 Способность проявлять к клиентам максимальную чуткость, вежливость, внимание, выдержку, предусмотрительность, терпение.
- ЛР 14 Осознание и выполнение требования трудовой дисциплины
- ЛР 15 Осознание важности соблюдения норм законодательства и внутренней документации в отношении использования и сохранности конфиденциальной и инсайдерской информации, полученной в результате исполнения своих должностных обязанностей

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	110
В том числе практической подготовки	50
в том числе:	
теоретическое обучение	56
лабораторные занятия	50
практические занятия	-
курсовая работа (проект)	-
Контрольная работа	-
Самостоятельная работа	
Консультации	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.04. Основы электронной и вычислительной техники

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1. Логические	Содержание учебного материала	22	OK 01, OK02,
основы электронновычислительной техники	1 Системы счисления. Виды информации и способы представления её в ЭВМ Системы счисления. Правила недесятичной арифметики Способы представления чисел в разрядной сетке ЭВМ Двоичная арифметика, алгоритм сложения. Сложение в обратных и дополнительных кодах 2 Элементарные логические функции. Основы алгебры логики. Булевы переменные. Таблицы истинности, формулы. Законы алгебры логики. З Нормальные и совершенно нормальные формы. Определение параметров и обозначения интегральных логических элементов. 4 Минимизация логических функций. Карты Карно.	8	OK 01, OK02, OK 06, OK 07, OK 09, ПК 1.1-1.5, ПК 2.1-2.4, ПК 3.1-3.3, ПК 5.1-5.3. ЛР 13-15
	Лабораторные занятия	14	
	№1.Взаимный перевод чисел из одной системы счисления в другую	4	
	№2. Исследование простейших логических элементов	4	
	№3.Синтез комбинационных устройств	6	
	Практические занятия	-	
	В том числе практической подготовки	-	-
T. 4 *	Самостоятельная работа обучающихся подготовка к лабораторным занятиям	-	OK 01 OK02
Тема 2. Физические	Содержание учебного материала	28	OK 01, OK02,
основы электронно-	1. Электропроводность полупроводников. Строение атома. Понятие валентности.	20	OK 06, OK 07,

вычислительной	Кристаллические и аморфные тела. Изотропия и анизотропия вещества.		ОК 09, ПК 1.1-1.5,
техники	2. Физические свойства р-п перехода. Понятие собственного и примесного		ПК 2.1-2.4,
	полупроводников . Сплавой переход. Основные и неосновные носители. Токи в		ПК 3.1-3.3,
	переходе. Емкость перехода		ПК 5.1-5.3.
	3. Полупроводниковые диоды. Основные определения и классификация		ЛР 13-15
	полупроводниковых диодов. ВАХ.		
	4. Стабилитроны и стабисторы, принцип работы, схемы включения. ВАХ стабилитронов		
	и стабисторов. Область применения. Рабочие режимы. Токи и напряжения		
	стабилизации.		
	5. Биполярные транзисторы, принцип действия, параметры. ВАХ. Базовый и		
	коллекторный переходы. Конструкция БТ. Р-п-р и п-р-п транзисторы. Основные и		
	неосновные токи и носители. Принцип усиления БТ.		
	6. Схемы включения биполярных транзисторов: с общей базой (ОБ),общим эмиттером		
	(ОЭ), общим коллектором (ОК). Полярности подключения источников питания.		
	Частотные и усилительные свойства. Параметры схем. Эмиттерный повторитель		
	7. Режимы работы биполярного транзистора. Построение нагрузочной прямой. Режим		
	отсечки тока. Активный режим . Режим насыщения.		
	8. Полевые транзисторы: с р-п переходом, с изолированным затвором схемы		
	включения, принцип действия ВАХ. Параметры ПТ с переходом.		
	9. <u>Реализации элементов булевой алгебры на базе транзисторов</u> 10. <u>Разновидности активных элементов.</u> Тиристоры. Симисторы. Варикапы. Тунельные		
	диоды. Генераторные диоды.		
	Лабораторные занятия	8	
	№4 Исследование полупроводниковых диодов	4	
	№5 Исследование биполярного транзистора	4	
	Практические занятия	-	
	В том числе практической подготовки	-	
	Самостоятельная работа	-	
Тема 3. Основы	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK02,

микроэлектроники:	1 Классификация интегральных микросхем. Термины в микроэлектронике	4	OK 06, OK 07,
Элементы	Технические характеристики и показатели интегральных схем (ИС). Классификация и	T	ОК 09, ПК 1.1-1.5,
интегральных схем	система обозначений.		ПК 2.1-2.4,
нитегральных схем	2 Принципы проектирования интегральных схем. Элементы и компоненты гибридных и		ПК 3.1-3.3,
	монолитных интегральных схем Материалы, применяемые в тонкопленочных,		ПК 5.1-5.3.
	толстопленочных и монолитных ИС. Фотолитография, методы осаждения материалов,		ЛР 13-15
	современные технологии создания интегральных схем.		
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	-	
	В том числе практической подготовки	-	
	Самостоятельная работа	-	
Тема 4. Основные	Содержание учебного материала	44	OK 01, OK02,
элементы и устройства	1 Шифратор и дешифратор. Принцип работы, временная диаграмма, логические зависимости	16	ОК 06, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1-1.5,
вычислительной	2 Преобразователи кодов		ПК 2.1-2.4,
техники	3 <u>Сумматоры</u> . Процесс сложения двоичных чисел. Применение сумматоров в составе АЛУ ЭВМ.		ПК 3.1-3.3, ПК 5.1-5.3.
	4 Мультиплексоры и демультиплексоры. Назначение, способы масштабирования и		ЛР 13-15
	принцип работы.		
	5 Триггеры. Назначение, таблицы истинности триггеров, диаграмма их работы.		
	6 Регистры. Общие сведения, параллельный регистр, сдвиговый регистр,		
	последовательный регистр.		
	7 Счетчики. Назначение, типы и область применения.		
	8 <u>Память.</u> Принципы построения и классификация устройств памяти – ОЗУ, ПЗУ		
	Лабораторные занятия	28	
	№6 Исследование работы JK триггеров	4	
	№7Исследование работы D триггеров	4	
	№8 Синтез схем мультиплексора и демультиплексора	4	
	№9 Синтез схемы шифратора и дешифратора	4	
	№10Синтез схемы арифметического сумматора	4	
	№11Синтез схемы работы счетчиков последовательного типа	4	
	№12Синтез и изучение схемы работы сдвиговых регистров	4	
	Практические занятия	-	
	В том числе практической подготовки	28	

	Самостоятельная работа	-	
Тема 5. Основы	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK02,
микропроцессорных	1 Архитектура микропроцессора и её элементы.	8	OK 06, OK 07,
систем	2 Рабочий цикл микропроцессора		ОК 09, ПК 1.1-1.5,
	3 Система команд МП. Арифметические, логические команды, команды пересылки,		ПК 2.1-2.4,
	команды управления процессором.		ПК 3.1-3.3,
	4 Интерфейсы вычислительной техники. Типы интерфейсов и их характеристики		ПК 5.1-5.3.
	Взаимодействие аппаратного и программного обеспечения в работе ЭВМ.		ЛР 13-15
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	-	
	В том числе практической подготовки	-	
	Самостоятельная работа	-	
Промежуточная аттестация		2	
Консультации		2	
Всего		110	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия: наличия лаборатории Электронная и вычислительная техника.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории

Рабочее место преподавателя, столы ученические (в соответствии с численностью учебной группы), доска ученическая, лабораторные столы, стенды, телевизор

Ноутбуки, локальная сеть с выходом в Интернет

Мультиметры Unit, генераторы Г3-109, генераторы Г4-102A, осциллографы аналоговые С1-73, осциллографы цифровые АКИП 4115/1A, источники итания Б5-47, частотомеры MASTECH MS6100, анализаторы сигналов?

Наборы электронных компенентов с платформой для изучения (СЛИ-5 с кассетами, программатор AVR?)

ПО для проектирования и расчёта схем (EWB?)

расходные материалы, кабели, нагрузки, переходники, наглядные пособия, инструкции по охране

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

1. Москатов Е. Электронная техника : учебное пособие / Москатов Е., А. — Москва : КноРус, 2023. — 199 с. — ISBN 978-5-406-11357-8. — URL: https://book.ru/book/948718 (дата обращения: 27.02.2023). — Текст : электронный.

3.2.2 Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Партыка, Т. Л. Вычислительная техника : учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 445 с. : ил. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-510-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1703191 (дата обращения: 27.02.2023). Режим доступа: по подписке.
 - 3.2.3 Дополнительные источники (при необходимости)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы	
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины: Технические характеристики полупроводниковых приборов и электронных устройств; основы микроэлектроники и интегральные схемы Виды информации и способы их представления в электронновычислительных машинах (ЭВМ); логические основы ЭВМ, основы микропроцессорных систем; типовые узлы и устройства ЭВМ, взаимодействие аппаратного и программного обеспечения ЭВМ.	Обучающийся - дает правильные и четкие ответы на контрольные вопросы и тесты; - понимает и знает классификацию полупроводниковых приборов и электронных устройств, способы описания цифровых устройств; - знает принципы построения и действия цифровых устройств комбинационного и последовательностного типов; - производит основные методы цифровой обработки сигналов;	оценки Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся при защите лабораторных работ, тестирования и др. видов текущего контроля	
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины: Рассчитывать параметры электронных приборов и электронных схем по заданным условиям; составлять и диагностировать схемы электронных устройств; работать со справочной литературой. Использовать типовые средства вычислительной техники и программного обеспечения в профессиональной деятельности Осуществлять перевод чисел из одной системы счисления в другую, применять законы алгебры логики Строить и использовать таблицы истинности логических функций, элементов, устройств.	Обучающийся - рассчитывает параметры электронных приборов и электронных схем по заданным условиям; - производит выбор элементной базы для проектирования цифровых схем; - производит синтез и анализ цифровых схем; - последовательно и правильно проводит исследование типовых схем вычислительной техники; - точно и грамотно выполняеет упрощение логических схем	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся при выполнении лабораторных работ	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05 Теория электросвязи

СОДЕРЖАНИЕ

- 1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ** ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина Теория электросвязи является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 11.02.18. Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания.

При составлении программы учтена Рабочая программа воспитания ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по специальности 11.02.18. Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1-1.5, ПК 2.1-2.4, ПК 3.1-3.3, ПК 5.1-5.3.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 ОК 02 ОК 06 ОК 07 ОК 09 ПК 1.1-1.5, ПК 2.1-2.4, ПК 5.1-5.3.	- применять основные законы теорип электрических цепей, учитывать на практике свойства цепей с распределенными параметрами и нелинейных электрических цепей; - различать непрерывные (аналоговые) и дискретные (цифровые) сигналы, рассчитывать их параметры	 - классификацию каналов и линий связи, видов сигналов и их спектров; - виды нелинейных преобразований сигналов в каналах связи; - кодирование сигналов и преобразование частоты; - виды модуляции в аналоговых и цифровых системах радиосвязи; - принципы помехоустойчивого кодирования, виды кодов, их исправляющая способность.

Учебная дисциплина способствует формированию у обучающихся личностных результатов:

- ЛР 13 Способность проявлять к клиентам максимальную чуткость, вежливость, внимание, выдержку, предусмотрительность, терпение.
- ЛР 14 Осознание и выполнение требования трудовой дисциплины
- ЛР 15 Осознание важности соблюдения норм законодательства и внутренней документации в отношении использования и сохранности конфиденциальной и инсайдерской информации, полученной в результате исполнения своих должностных обязанностей

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	110
В том числе в форме практической подготовки	50
в том числе:	
теоретическое обучение	30
лабораторные занятия	20
практические занятия	30
контрольные работа	-
курсовая работа	-
Самостоятельная работа	-
Консультации	4
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.05 Теория электрической связи

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, Самостоятельная работа обучающихся	Объе м часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1			
Сигналы электросвязи Тема 1.1	Содержание учебного материала	14	OK 01, OK02,
Электрические сигналы	1. Основные понятия и определения теории электросвязи. Понятия: информация, сообщение, сигнал, помеха. Помехи и искажения в канале связи. Понятия модуляции и демодуляции, кодирования и декодирования. 2. Структура системы передачи сигналов. Понятия: система связи, канал связи, линия связи. 3. Электрические сигналы и их характеристики Сигналы и их классификация. Характеристики сигналов. Сообщения и их математические модели 4. Способы представления сигналов Разложение сигналов по системам ортогональных функций. Обобщенный ряд Фурье. Спектры амплитуд и фаз периодического сигнала. 5. Физические источники помех. Основные источники помех. Помеха как случайный процесс Воздействие помех на сигналы. Аддитивная и мультипликативная смесь. Измерение искажений сигнала. Коэффициент гармоник	10	ОК 01, ОК02, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1-1.5, ПК 2.1-2.4, ПК 5.1-5.3. ЛР 13-15
	Лабораторные занятия	=	
	Практические занятия №1 Графо-аналитический способ разложения в ряд Фурье. В том числе в форме практической подготовки	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK02,

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, Самостоятельная работа обучающихся	Объе м часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Информация и сигнал	1. Информационные характеристики каналов связи и источников сообщений	2	OK 06, OK 07, OK
	Количество информации, переданное по каналу от отдельно взятого источника. Скорость		09,
	передачи информации, пропускная способность дискретного канала и непрерывного		ПК 1.1-1.5, ПК 2.1-2.4,
	канала.		ПК 5.1-5.3.
	Лабораторные занятия Практические занятия	-	ЛР 13-15
	•	-	
	В том числе в форме практической подготовки	i	
	Самостоятельная работа обучающихся	ı	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK02,
Первичные электрические сигналы	1. <u>Первичные электрические сигналы.</u> Телефонный сигнал и его характеристики. Полоса частот, необходимая для передачи телефонного сигнала. Телеграфные сигналы, сигналы передачи данных и их характеристики. Ширина спектра телеграфного сигнала и ее связь со скоростью телеграфирования. Факсимильные сигналы и их характеристики. Телевизионные сигналы и их характеристик	2	OK 06, OK 07, OK 09, ПК 1.1-1.5, ПК 2.1-2.4, ПК 5.1-5.3 ЛР 13-15.
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия №2 Расчет энергетических и временных характеристик непрерывной последовательности импульсов.	4	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	016.01.01600
Тема 1.4	Содержание учебного материала	18	OK 01, OK02,

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, Самостоятельная работа обучающихся	Объе м часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Модулированные сигналы	1. Сигналы с амплитудной модуляцией	10	OK 06, OK 07, OK
	Общие сведения о модулированных сигналах. Сигналы с аналоговой модуляцией:		09, ПК 1.1-1.5,
	амплитудной, однополосной. Аналитическое выражение, временное и спектральное представление, ширина спектра и ее связь с характеристиками первичных сигналов.		ПК 1.1-1.3,
	Энергетические характеристики.		ПК 5.1-5.3.
	2. Разновидности сигналов с амплитудной модуляцией. Однополосная, балансная,		ЛР 13-15
	полярная модуляция.		
	3. Сигналы с угловой модуляцией		
	Аналитическое выражение, временное представление сигналов с частотной и фазовой		
	модуляцией. Спектральное представление сигналов с угловой модуляцией. Ширина		
	спектра и ее связь с характеристиками первичных сигналов. Энергетические характеристики.		
	4. Сигналы с импульсной модуляцией		
	Амплитудно-импульсная модуляция, ее разновидности, широтно-импульсная и фазо-		
	импульсная модуляция сигнала. Временное и спектральное представление. Ширина		
	спектра.		
	5. Квадратурная модуляция. Понятие квадратуры сигналов. Структурная схема		
	модулятора Виды квадратурной модуляции.	-	
	Лабораторные занятия	8	
	№1 Исследование спектра AM сигнала		
1	№2 Исследование спектра ЧМ сигнала Практические занятия	_	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
Тема 1.5	Содержание учебного материала	18	ОК 01, ОК02,
тема 1.5 Цифровые сигналы	1. <u>Цифровые сигналы.</u> Сущность цифровой передачи непрерывных сообщений	6	OK 01, OK02, OK 06, OK 07, OK
	Теорема Котельникова. Дискретизация. Квантование.	U	09,

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, Самостоятельная работа обучающихся	Объе м часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
	2. <u>Цифровая манипуляция.</u> Виды манипуляций. Межсимвольные искажения. Глазковая диаграмма.		ПК 1.1-1.5, ПК 2.1-2.4,
	3. Представление модулированных сигналов амплитудно-фазовыми диаграммами.	1	ПК 5.1-5.3.
	Лабораторные занятия №3 Исследование параметров периодической последовательности импульсов	4	ЛР 13-15
	Практические занятия	8	
	№3 Расчет и построение спектра непрерывной последовательности импульсов		
	№4 Определение разрядности цифрового кода		
	В том числе в форме практической подготовки	12	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 2 Методы преобразования сигналов			
Тема 2.1 Преобразователи	Содержание учебного материала	22	OK 01, OK02,
сигнала	1. Линейная цепь. Основные понятия, линейные радиоэлементы	14	OK 06, OK 07, OK
	 Нелинейная электрическая цепь. Аппроксимация характеристик. Линейный и квадратичный режимы. Применение степенного полинома для анализа сигнала. Импульсная и переходная характеристика Построение усилителей с ОС. Виды обратных связей. Влияние ОС на параметры 4-х полюсника. ПОС и ООС 		09, ПК 1.1-1.5, ПК 2.1-2.4, ПК 5.1-5.3. ЛР 13-15
	4. Генерирование колебаний. Баланс фаз и амплитуд. Жесткий и мягкий режимы генерации.	_	
	5. Модуляторы сигналов. Балансные модуляторы.		
	6. Детекторы сигналов. Однотактный детектор. Коэффициент передачи детектора.		
	7. Методы детектирования сигналов с дискретной модуляцией. Методы детектирования частотно-манипулированных сигналов		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, Самостоятельная работа обучающихся	Объе м часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
	Лабораторные занятия	8	
	№4 Исследование искажений сигнала при прохождении через нелинейную цепь		
	№ 5 Исследование частотного детектора		
	Практические занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	_	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 3 Кодирование информации			
Тема 3.1	Содержание учебного материала	20	OK 01, OK02, OK 06, OK 07, OK
Принципы помехоустойчивого кодирования	 Сигналы с расширением спектра. Основные сведения о шумоподобных сигналах. Шумоподобные (ШПС), сложные сигналы, основные понятия. Расширение спектра сигналов как метод повышения помехоустойчивости. Основы помехоустойчивого кодирования Разновидности применяемых кодов. 	6	09, ПК 1.1-1.5, ПК 2.1-2.4, ПК 5.1-5.3.
	Основы помехоустоичивого кодирования Разновидности применяемых кодов. Сущность построения корректирующих кодов и их классификация.		ЛР 13-15
	Лабораторные занятия	_	
	Практические занятия	14	
	№5 Изучение принципа расширения спектра сигнала		
	№6 Расчет и построение кода Хаффмана		
	№ 7 Кодирование информации по алгоритму Хэмминга.		
	№8 Декодирование информации по алгоритму Хэмминга		
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Промежуточная аттестация в фо	орме экзамена	6	
Консультации		4	
Всего		110	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия: наличия лаборатория Теория электросвязи.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

Рабочее место преподавателя, столы ученические (в соответствии с численностью учебной группы), доска ученическая Сеть интернет.

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1 Основные печатные издания

Николаев Н. Теория электросвязи : учебное пособие / Николаев Н., С. — Москва : КноРус, 2021. — 183 с. — ISBN 978-5-406-08213-3. — URL: https://book.ru/book/939355 (дата обращения: 27.02.2023). — Текст : электронный.

3.2.2 Электронные издания (электронные ресурсы)

Пуговкин, А. В. Основы построения инфокоммуникационных сетей и систем / А. В. Пуговкин, Д. А. Покаместов, Я. В. Крюков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 176 с. — ISBN 978-5-507-44168-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/209141 (дата обращения: 28.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 3.2.3 Дополнительные источники (при необходимости)
- 1. Электронная электротехническая библиотека[сайт]: современное оборудование и системы, 2005-2023. Режим доступа: http://www.electrolibrary.info, свободный. Заглавие с экрана (дата обращения 20.02.2023).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

	з перион дисциплинь	· -
	To.	Формы и методы
Результаты обучения	Критерии оценки	оценки
- применять основные	«Отлично» - теоретическое содержание	Оценка в рамках
законы теории	курса освоено полностью, без	текущего контроля
электрических цепей,	пробелов, умения сформированы, все	результатов
учитывать на практике	предусмотренные учебной программой	выполнения
свойства цепей с	задания выполнены, качество их	практических и
распределенными	выполнения оценено высоко.	лабораторных работ,
параметрами и нелинейных	«Хорошо»- теоретическое содержание	устный
электрических цепей;	курса освоено полностью, но пробелы	индивидуальный опрос.
- различать непрерывные	не носят существенного характера,	Опрос в виде
(аналоговые) и дискретные	некоторые умения сформированы	тестирования.
(цифровые) сигналы,	недостаточно, все предусмотренные	
рассчитывать их	учебной программой задания	
параметры	выполнены, некоторые виды заданий	
- классификацию каналов и	выполнены с ошибками.	Экспертное наблюдение
линий связи, видов сигналов	«Удовлетворительно» -теоретическое	и оценивание
и их спектров;	содержание курса освоено частично, но	выполнения
- виды нелинейных	пробелы не носят существенного	практических и
преобразований сигналов в	характера, необходимые умения	лабораторных работ.
каналах связи;	работы с освоенным материалом в	Текущий контроль в
- кодирование сигналов и	основном сформированы, большинство	форме защиты
преобразование частоты;	предусмотренных учебной программой	практических и
- виды модуляции в	заданий выполнено, некоторые из	лабораторных работ.
аналоговых и цифровых	выполненных заданий содержат	
системах радиосвязи;	ошибки.	
- принципы	«Неудовлетворительно»-	
помехоустойчивого	теоретическое содержание курса не	
кодирования, виды кодов,	освоено, необходимые умения не	
их исправляющая	сформированы, выполненные учебные	
способность.	задания содержат грубые ошибки.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 Электрорадиоизмерения

СОДЕРЖАНИЕ

- 1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **4.**КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина Электрорадиоизмерения является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 11.02.18. Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания.

При составлении программы учтена Рабочая программа воспитания ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по специальности 11.02.18. Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК02, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1-1.5, ПК 2.1-2.4, ПК 3.1-3.3, ПК 5.1-5.3.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01 OK 02 OK 06 OK 07 OK 09 ПК 1.1-1.5, ПК 2.1-2.4, ПК3.1-3.3, ПК 5.1-5.3.	- пользоваться контрольно- испытательной и измерительной аппаратурой; - анализировать результаты измерений.	 принципы действия основных электроизмерительных приборов и устройств; основные методы измерения параметров электрических цепей; влияние измерительных приборов на точность измерений, автоматизацию измерений.

Учебная дисциплина способствует формированию у обучающихся **личностных результатов**:

- ЛР 13 Способность проявлять к клиентам максимальную чуткость, вежливость, внимание, выдержку, предусмотрительность, терпение.
- ЛР 14 Осознание и выполнение требования трудовой дисциплины
- ЛР 15 Осознание важности соблюдения норм законодательства и внутренней документации в отношении использования и сохранности конфиденциальной и инсайдерской информации, полученной в результате исполнения своих должностных обязанностей

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	66
В том числе практической подготовки	30
в том числе:	
теоретическое обучение	28
лабораторные занятия	30
практические занятия	-
курсовая работа (проект)	-
Контрольная работа	-
Самостоятельная работа	4
консультации	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.06 Электрорадиоизмерения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1			
Основы электрорадиоизмерений.			
Тема 1.	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK02,
Понятие об измерениях и			OK 06, OK 07, OK
единицах физических величин.	1. Единицы физических величин. Специальные единицы измерений, применяемые	6	09,
Погрешности измерений.	в технике связи. Основные, производные, кратные, дольные единицы измерения.		ПК 1.1-1.5,
	Логарифмические единицы измерений		ПК 2.1-2.4, ПК3.1-3.3,
	2. Уровни передач сигналов. Определение, формулы, физический смысл		ПК 5.1-5.3.
	Абсолютные, относительные, измерительные уровни передач. Определение.		ЛР 13-15
	Физическая сущность и математические формулы. Связь уровней передач		
	3. <u>Погрешности измерений</u> Способы измерений – прямой, косвенный. Классы точности приборов погрешности		
	прямых и косвенных измерений		
	Лабораторные занятия	4	
	№1.Определение типов приборов по метрологическим отметкам		
	Практические занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2. Основные виды средств	Содержание учебного материала	36	OK 01, OK02,
измерений и их классификация.			OK 06, OK 07, OK
Методы измерений. Метрологические показатели	1.Вспомогательные устройства измерительной техники. Преобразователи величин	14	09, ПК 1.1-1.5,
средств измерений	(датчики). Магазины затухании, делители напряжений, симметрирующие		ПК 1.1-1.3,
тродота полоронии	трансформаторы и дифференциальные дроссели.		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
	2. Измерение тока, напряжения и мощности электромеханическими		ПКЗ.1-3.3,
	измерительными приборами.		ПК 5.1-5.3. ЛР 13-15
	Измерение напряжения и тока в электрических цепях электромеханические		JIF 13-13
	вольтметром и амперметром. Измерение напряжения и тока в электрических цепях		
	комбинированным прибором (мультиметром). Особенности измерения мощности. Методы амперметра и вольтметра. Типы ваттметров.		
	3. Аналоговые и цифровые электронные вольтметры.		
	5. <u>Аналоговые и цифровые электронные вольтметры.</u> Классификация электронных вольтметров. Структурные схемы аналоговых		
	электронных вольтметров, принцип работы.		
	4 Приборы формирования стандартных измерительных сигналов		
	Генераторы измерительных сигналов ВЧ и НЧ. Назначение, классификация,		
	требования. Виды генераторов. Структурные схемы генераторов. Назначение узлов		
	5. Исследование формы сигналов и измерения параметров сигналов		
	Назначение осциллографа. Структурная схема. Виды разверток и их применений		
	при		
	исследовании сигналов. Измерение параметров сигналов с помощью		
	осциллографа.		
	6. Приборы для измерения частоты сигналов		
	Назначение измерителей частоты. Способы измерения частоты. Цифровой		
	частотомер, структурная схема. Погрешность измерения цифровым частотомером		
	7. Приборы для измерения спектра сигналов. Аналоговый и цифровой методы		
	измерения спектра	22	
	Лабораторные занятия №3.Измерение постоянного тока и напряжения	22	
	№3.Измерение постоянного тока и напряжения №4.Измерение переменного тока и напряжения		
	№5.Измерение мощности в цепях постоянного и переменного тока		
	№6Измерение параметров периодических сигналов осциллографом		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
	№7 Изучение электронно-счетного частотомера		
	№8Измерение спектра произвольного сигнала цифровым осциллографом		
	Практические занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	22	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 3. Измерение параметров и характеристик электрорадиотехнических цепей, цепей связи, и	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK02, OK 06, OK 07, OK 09, IIK 1.1-1.5,
компонентов	1. Измерение сопротивлений, емкостей, индуктивностей Методы измерения сопротивлений, емкостей, индуктивностей, аналоговый омметр. Мостовой метод измерения. Цифровой метод измерения 2.Измерение параметров передачи четырехполюсников Собственное и рабочее затухание. Их определение. Способы измерения. Схемы измерения 3.Измерение параметров, характеризующих нелинейные искажения Параметры, характеризующие нелинейные искажения. Способы измерения. Структурные схемы приборов	6	ПК 2.1-2.4, ПК3.1-3.3, ПК 5.1-5.3 ЛР 13-15
	Лабораторные занятия №8. Измерение ёмкости, сопротивления и индуктивности	4	
	Практические занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Тема 4. Автоматизация	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK02,
измерений			OK 06, OK 07, OK
	1. Автоматизация радиоизмерений	2	09,
	Классификация автоматизированных средств. Интерфейсы измерительных систем.		ПК 1.1-1.5, ПК 2.1-2.4,
	Использование ПК в качестве измерительного комплекса		ПК 2.1-2.4,
	Лабораторные занятия	-	ПК 5.1-5.3
	Практические занятия	-	ЛР 13-15
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Промежуточная аттестация		2	
Консультации		2	
Всего		66	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия: наличия лаборатории Электрорадиоизмерений.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

Рабочее место преподавателя, столы ученические (в соответствии с численностью учебной группы), доска ученическая, лабораторные столы, стенды, телевизор

Ноутбуки, локальная сеть с выходом в Интернет

Мультиметры Unit, генераторы Γ 3-109, генераторы Γ 4-102A, осциллографы аналоговые C1-73, осциллографы цифровые АКИП 4115/1A, источники итания Б5-47, частотомеры MASTECH MS6100, измерители LCR E7-13, измерители AЧХ X1-50.

DDS-генератор, ТВ-генератор TR

ПО для расчёта узлов электросвязи (EWB)

расходные материалы, кабели, нагрузки, переходники, наглядные пособия, инструкции по охране

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1 Основные печатные издания

3.2.2 Электронные издания (электронные ресурсы):

Шишмарёв, В. Ю. Электрорадиоизмерения : учебник для среднего профессионального образования / В. Ю. Шишмарёв, В. И. Шанин. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 345 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08586-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/515336 (дата обращения: 27.02.2023).

3.2.3 Дополнительные источники (при необходимости):

1. Проходцев В.В. Электрорадиоизмерения [Электронный ресурс]: сборник тестов// Информационно-коммуникационные технологии в образовании [сайт]: система федеральных образовательных порталов, 2003-2023. — Режим доступа: http://window.edu.ru/library/pdf2txt/474/19474/2686, свободный, (дата обращения: 20.02.2023).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
- принципы действия основных электроизмерительных приборов и устройств; - основные методы измерения параметров электрических цепей; - влияние измерительных приборов на точность измерений, автоматизацию измерений пользоваться контрольноиспытательной и измерительной аппаратурой; - анализировать результаты измерений.	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные учебной программой задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, но пробелы не носят существенного характера, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные учебной программой задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» -теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных учебной программой заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.	Оценка в рамках текущего контроля результатов выполнения лабораторных работ, устный индивидуальный опрос. Опрос в виде тестирования. Экспертное наблюдение и оценивание выполнения лабораторных работ. Текущий контроль в форме защиты лабораторных работ.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 Основы телекоммуникаций

СОДЕРЖАНИЕ

- 1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ** ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина Основы телекоммуникации является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания.

При составлении программы учтена Рабочая программа воспитания ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по специальности 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК02, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1-1.5, ПК 2.1-2.4, ПК 3.1-3.3, ПК 5.1-5.3.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК,		
ОК		
OK 01 OK 02 OK 06 OK 07 OK 09	анализировать граф сети; составлять матрицу связности, составлять фазы коммутации при коммутации каналов, сообщений, пакетов; составлять матрицы маршрутов для каждого узла коммутации сети; сравнивать различные виды сигнализации; составлять структурные схемы систем передачи для различных направляющих сред; осуществлять процесс нелинейного кодирования и декодирования; формировать линейные коды цифровых систем передачи; определять качество работы регенераторов.	 классификацию и состав Единой сети электросвязи Российской Федерации; теорию графов и сетей; задачи и типы коммутации; сущность модели взаимодействия открытых систем ВОС/ОЅІ; методы формирования таблиц маршрутизации; системы сигнализации в инфокоммуникационных системах с коммутацией каналов, коммутацией сообщений, коммутацией пакетов; структурные схемы систем передачи с временным разделением каналов и спектральным уплотнением; принципы осуществления нелинейного кодирования и декодирования; алгоритмы формирования линейных кодов цифровых систем передачи; виды синхронизации в цифровых системах передачи и их назначение; назначение, принципы действия регенераторов

Учебная дисциплина способствует формированию у обучающихся личностных результатов:

- ЛР 13 Способность проявлять к клиентам максимальную чуткость, вежливость, внимание, выдержку, предусмотрительность, терпение.
- ЛР 14 Осознание и выполнение требования трудовой дисциплины
- ЛР 15 Осознание важности соблюдения норм законодательства и внутренней документации в отношении использования и сохранности конфиденциальной и инсайдерской информации, полученной в результате исполнения своих должностных обязанностей

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объём образовательной программы учебной дисциплины	74
В том числе в форме практической подготовки	36
в том числе:	
теоретическое обучение	34
лабораторные занятия	10
практические занятия	26
курсовая работа (проект)	_
Контрольная работа (если предусмотрено)	_
Самостоятельная работа	-
Консультации	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.07 Основы телекоммуникаций

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основы построения теле	коммуникационных сетей	16	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK02, OK 06, OK
Единая сеть электросвязи Российской Федерации и ее состав	 Введение. Принципы построения сетей электросвязи. Основные требования по обеспечению бесперебойности и качества связи на телекоммуникационных сетях. Тенденции создания и использования новых средств телекоммуникаций. Современное состояние и перспективы развития средств телекоммуникаций. Первичные сети. Вторичные сети ЕСЭ РФ: структура, классификация. Понятие, структура, состав. Типы сетевых узлов и станций. Вторичные сети ЕСЭ РФ: структура вторичных сетей, классификация вторичных сетей по виду передаваемых сообщений, в зависимости от временного режима доставки сообщений. 	4	07, OK 09, ПК 1.1-1.5, ПК 2.1-2.4 ЛР 13-15
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	12	OK 01, OK02, OK 06, OK
Коммутация и маршрутизация в телекоммуникационных сетях	 Организация связи в распределенных телекоммуникационных сетях. Системы с отказами, системы с ожиданием. Основные требования по обеспечению бесперебойности и качества связи на телекоммуникационных сетях. Коммутируемые и некоммутируемые сети связи. Коммутируемые и некоммутируемые сети. Коммутация каналов, коммутация сообщений, коммутация пакетов. Основные различия способов коммутации. 	8	07, ОК 09, ПК 1.1-1.5, ПК 3.1-3.3, ПК 5.1-5.3. ЛР 13-15

	 3. Основные понятия теории графов в сетях связи Основные понятия теории графов: ориентированные и неориентированные графы. Фазы коммутации при коммутации каналов, сообщений, пакетов. 4. Основные методы маршрутизации в сетях коммутации пакетов. Достоинства и недостатки различных способов коммутации пакетов. Динамическая маршрутизация. Матрицы маршрутов для каждого узла коммутации. Лабораторные занятия 	_	
	Практические занятия		
	1.Составление схем вторичных сетей связи	4	
	В том числе в форме практической подготовки	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 2. Телекоммуникационные системы электросвязи		54	
Тема 2.1. Общие понятия о	Содержание учебного материала	20	OK 01, OK02, OK 06, OK
передаче информации	 Основные методы маршрутизации информационных потоков. Методы маршрутизации. Виды маршрутизации. Устройства реализующие функции маршрутизации. Структурная схема системы передачи информации. Назначение элементов схемы, организация каналов связи. Классификация направляющих систем электросвязи, телекоммуникационных систем передачи. Частотные диапазоны различных направляющих сред Классификация проводных систем передачи. Структурная схема проводной системы передачи информации, назначение элементов схемы проводной системы передачи. Многоканальные системы передачи: назначение многоканальных систем передачи, принципы организации многоканальной связи. Принцип регенерации формы сигнала. Требования к регенераторам цифрового сигнала. Структурная схема системы передачи с ЧРК. Назначение 	12	07, OK 09, ПК 1.1-1.5, ПК 2.1-2.4, ПК 3.1-3.3 ЛР 13-15

	Типовые групповые тракты. Построение линейного тракта систем передачи с ЧРК 5. Системы передачи с ВРК, структурная схема :упрощенная структурная схема, назначение элементов схемы. Преобразование аналогового сигнала в цифровой: дискретизация по времени, квантование по уровню, кодирование. Спектральные временные диаграммы цифрового сигнала 6. Цифро-аналоговое преобразование сигналов. Преобразование цифрового сигнала в аналоговый. Спектральные временные диаграммы цифрового сигнала		
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия 1. Анализ графа сети заданной топологии 2. Составление матриц связности для ориентированного и неориентированного графа 3. составление структурных схем передачи для различных направляющих сред	10	
	В том числе в форме практической подготовки	10	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	_
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	20	OK 01, OK02, OK 06, OK
Методы нелинейного и линейного кодирования информации.	1. Нелинейные кодирующие устройства. Кодирования информации. Принцип построения нелинейных кодирующих устройств 2. Методы линейного кодирования информации Линейные кодирующие устройства. Методы линейного кодирования информации. Параллельные и последовательные кодеры.	4	07, ОК 09, ПК 1.1-1.5, ПК 2.1-2.4, ПК 3.1-3.3, ПК 5.1-5.3. ЛР 13-15
	Лабораторные занятия1. Лабораторное занятие №1 Исследование программы CiscoPacket Tracer	4	
	Практические занятия 1.Составление структурных схем передачи для различных направляющих сред.	12	

	,		
	2. Сравнение различных видов сигнализации.		
	3. Осуществление процесса нелинейного кодирования и декодирования.		_
	В том числе в форме практической подготовки	16	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.3	Содержание учебного материала	12	OK 01, OK02, OK 06, OK
Принципы построения радио-	1. Классификация радиорелейных линий связи. Принципы		07, OK 09,
релейных линий связи	организации связи в радиорелейных линиях прямой видимости. Построение тропосферных и ионосферных линий		ПК 1.1-1.5,
	связи. Основные характеристики и параметры антенно-		ПК 2.1-2.4,
	фидерных устройств, используемых в радиорелейных линиях		ПК 3.1-3.3,
	связи.		ПК 5.1-5.3.
	2. Принципы построения спутниковых систем связи.		ЛР 13-15
	Особенности передачи сигналов в космическом пространстве.	6	
	Преимущества спутниковых систем связи. Разновидности		
	искусственных спутников Земли		
	3. Классификация систем связи с подвижными объектами.		
	<u>Пр</u> офессиональные (частные) системы подвижной связи,		
	системы беспроводных телефонов, системы персонального		
	радиовызова, системы сотовой связи		
	Лабораторные занятия		
	1. Лабораторное занятие №2 Создание простой сети Ethernet		
	с помощью двух узлов и концентратора.	6	
	2. Лабораторное занятие №3 Отслеживание прохождения		
	пакетов через сеть		
	Практические занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	6	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		2	
Консультации		2	
Всего:		74	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация учебной дисциплины требует наличия: наличия лаборатории основ телекоммуникации.

Оборудование лаборатории:

Рабочее место преподавателя, столы ученические (в соответствии с численностью учебной группы), доска ученическая, лабораторные столы, стенды, телевизор

Ноутбуки, локальная сеть с выходом в Интернет

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

- 3.2.1 Основные печатные издания
- 1. Украинцев Ю. Основы телекоммуникаций: учебное пособие / Украинцев Ю.,
- Д. Москва : КноРус, 2022. 341 с. ISBN 978-5-406-09678-9. URL: https://book.ru/book/943635 (дата обращения: 10.03.2023). Текст : электронный.
- 3.2.2 Электронные издания (электронные ресурсы)
- 3.2.3 Дополнительные источники (при необходимости)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и
		методы оценки
Умения:	«Отлично» - теоретическое	-экспертная
	содержание курса освоено	оценка защиты
- анализировать граф сети;	полностью, без пробелов, умения	практических
составлять матрицу связности,	сформированы, все	занятий;
составлять фазы коммутации при	предусмотренные программой	-устный опрос.
коммутации каналов, сообщений,	учебные задания выполнены,	
пакетов;	качество их выполнения оценено	
-составлять матрицы маршрутов	высоко.	
для каждого узла коммутации	«Хорошо» - теоретическое	
сети;	содержание курса освоено	
-сравнивать различные виды	полностью, без пробелов,	
сигнализации;	некоторые умения	
-составлять структурные схемы	сформированы недостаточно, все	
систем передачи для различных	Оценка в рамках текущего	
направляющих сред;	контроля результатов	
-осуществлять процесс	выполнения индивидуальных	
нелинейного кодирования и	контрольных заданий,	
декодирования;	результатов выполнения	
-формировать линейные коды	практических работ, устный	
цифровых систем передачи;	индивидуальный опрос.	
определять качество работы	Письменный опрос в форме	
регенераторов.	тестирования предусмотренные	
Знания:	программой учебные задания	-экспертная
- классификацию и состав	выполнены, некоторые виды	оценка защиты
Единой сети электросвязи	заданий выполнены с ошибками.	практических
Российской Федерации;	«Удовлетворительно» -	занятий;
 теорию графов и сетей; 	теоретическое содержание курса	- устный опрос.
- задачи и типы коммутации;	освоено частично, но пробелы не	
- сущность модели	носят существенного характера,	
взаимодействия открытых	необходимые умения работы с	
систем BOC/OSI;	освоенным материалом в	
 методы формирования таблиц 	основном сформированы,	
маршрутизации;	большинство предусмотренных	
- системы сигнализации в	программой обучения учебных	
инфокоммуникационных	заданий выполнено, некоторые	
системах с коммутацией	из выполненных заданий	
каналов, коммутацией	содержат ошибки.	
сообщений, коммутацией	«Неудовлетворительно» -	
пакетов;	теоретическое содержание курса	
- структурные схемы систем	не освоено, необходимые умения	
передачи с временным	не сформированы, выполненные	
разделением каналов и	учебные задания содержат	
спектральным уплотнением;	грубые ошибки.	
- принципы осуществления		
нелинейного кодирования и		
декодирования;		

формирования алгоритмы линейных кодов цифровых систем передачи; синхронизации виды цифровых системах передачи и их назначение; назначение, принципы действия регенераторов-виды и принципы построения сетей подвижной связи; - принцип построения сетей звукового телевизионного И вещания; принцип построения требования к сетям связи нового

поколения.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 Энергоснабжение телекоммуникационных систем

> г. Симферополь 2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **4.**КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина Энергоснабжение телекоммуникационных систем является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания.

При составлении программы учтена Рабочая программа воспитания ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по специальности 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК02, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1-1.5, ПК 2.1-2.4, ПК 5.1-5.3.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются мения и знания

и знания			
Код	Умения	Знания	
пк, ок			
ОК 01	определять этапы решения задачи;	основные источники информации и	
ОК 02	выявлять и эффективно искать	ресурсы для решения задач и	
ОК 06	информацию, необходимую для	проблем в профессиональном	
ОК 07	решения задачи и/или проблемы;	и/или социальном контексте;	
ОК 09	структурировать получаемую	методы работы в	
ПК 1.1-1.5,	информацию;	профессиональной и смежных	
ПК 2.1-2.4,	использовать современное программное	сферах;	
ПК 5.1-5.3	обеспечение; использовать различные	порядок их применения и	
	цифровые средства для решения	программное обеспечение в	
	профессиональных задач.	профессиональной деятельности в	
	описывать значимость своей	том числе с использованием	
	специальности;	цифровых средств.	
	соблюдать нормы экологической	сущность гражданско-	
	безопасности; определять направления	патриотической позиции,	
	ресурсосбережения в рамках	общечеловеческих ценностей;	
	профессиональной деятельности по	значимость профессиональной	
	специальности, осуществлять работу с	деятельности по специальности;	
	соблюдением принципов бережливого	правила экологической	
	производства; организовывать	безопасности при ведении	
	профессиональную деятельность с	профессиональной деятельности;	
	учетом знаний об изменении	основные ресурсы,	
	климатических условий региона.	задействованные в	
	понимать общий смысл четко	профессиональной деятельности; пути обеспечения	
	произнесенных высказываний на	пути обеспечения ресурсосбережения; принципы	
	известные темы (профессиональные и	бережливого производства;	
	бытовые), понимать тексты на базовые	основные направления изменения	
	профессиональные темы;	климатических условий региона.	
	1 1,	климатических условии региона.	

лексический минимум	1,
относящийся к описания	o
предметов, средств и процессо	В
профессиональной деятельности;	

Учебная дисциплина способствует формированию у обучающихся личностных результатов:

- ЛР 13 Способность проявлять к клиентам максимальную чуткость, вежливость, внимание, выдержку, предусмотрительность, терпение.
- ЛР 14 Осознание и выполнение требования трудовой дисциплины
- ЛР 15 Осознание важности соблюдения норм законодательства и внутренней документации в отношении использования и сохранности конфиденциальной и инсайдерской информации, полученной в результате исполнения своих должностных обязанностей

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объём образовательной программы учебной дисциплины	88
В том числе в форме практической подготовки	34
в том числе:	
теоретическое обучение	50
лабораторные занятия	10
практические занятия	24
курсовая работа (проект)	_
Контрольная работа (если предусмотрено)	_
Самостоятельная работа	-
Консультации	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.08 Энергоснабжение телекоммуникационных систем

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала Роль и место знаний по дисциплине «Энергоснабжение телекоммуникационных систем» при освоении смежных дисциплин по специальности и в сфере профессиональной деятельности. Технические способы защиты от поражения электрическим током.	2	OK 01, OK02, OK 06, OK 07, OK 09, ПК 1.1-1.5, ПК 2.1-2.4, ПК 5.1-5.3. ЛР 13-15
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	1	
	В том числе в форме практической подготовки	ı	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 1. Источники электроснабжения предприятий связи	Содержание учебного материала Кислотные аккумуляторы Предназначение, классификация и устройство кислотных аккумуляторов. Электрохимические реакции в аккумуляторе при заряде и разряде. Основные технические характеристики свинцовых аккумуляторов. Пелочные аккумуляторы Предназначение, классификация и устройство щелочных аккумуляторов. Основные технические характеристики щелочных аккумуляторов. Особенности эксплуатации щелочных аккумуляторов. Перспективные источники электроснабжения Электрохимические генераторы (топливные элементы). Термоэлектрические генераторы. Солнечные батареи. Устройство и основные технические характеристики перспективных источников электроснабжения.	6	OK 01, OK02, OK 06, OK 07, OK 09, ПК 1.1-1.5, ПК 2.1-2.4, ПК 5.1-5.3. ЛР 13-15
	Лабораторные занятия Лабораторное занятие №1 Расчет параметров аккумуляторных батарей Практические занятия	4	

	В том числе в форме практической подготовки		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2. Вторичные	Содержание учебного материала		OK 01, OK02, OK 06, OK
источники тока	1 Классификация источников питания.	2	07, OK 09,
	2 Трансформаторы ИП, их назначение, принцип работы. Классификация трансформаторов. Типы магнитопроводов применяемые в трансформаторах. Опыт холостого хода и короткого замыкания трансформатора.	2	ПК 1.1-1.5, ПК 2.1-2.4, ПК 5.1-5.3. ЛР 13-15
	3. Выпрямительные устройства (ВУ) Структурная схема выпрямительных устройств (ВУ), назначение элементов схемы. Полупроводниковые диоды: классификация и характеристики. Однополупериодные схемы выпрямления. Двухполупериодные схемы выпрямления с нулевым выводом. Мостовые схемы выпрямления. Схемы выпрямления трехфазного переменного тока: работа, временные диаграммы токов и напряжений, основные технические характеристики. Несимметричные схемы умножения напряжения. Симметричные схемы умножения напряжения методика расчета и выбор диодов для схем выпрямления.	10	
	2. Сглаживающие фильтры (СФ) Предназначение, классификация и принцип работы СФ. Простейшие, многозвенные и резонансные СФ. Ёмкостной фильтр. Индуктивный фильтр. LC фильтры. Возникновение пульсаций, их влияние на работу аппаратуры связи. Расчет параметров СФ.	4	
	3. Стабилизаторы напряжения и тока Предназначение, классификация и основные технические характеристики стабилизаторов напряжения и тока. Параметрический стабилизатор напряжения: схема, принцип работы, область применения. Схема компенсационного стабилизатора с последовательным включением регулирующего элемента. Предназначение элементов схемы. Компенсационные стабилизаторы на базе микросхем. Схема компенсационного стабилизатора с параллельным включением регулирующего элемента. Предназначение элементов схемы, достоинства и недостатки компенсационных стабилизаторов. Импульсные стабилизаторы напряжения. Схема силовой части импульсного стабилизатора: назначение элементов, работа, способы уменьшения помех, достоинства и недостатки.	10	

		Г	
	4. Преобразователи напряжения и тока		
	Предназначение, классификация и область применения в аппаратуре связи		
	преобразователей напряжения и тока. Схемы транзисторных преобразователей:		
	основные элементы, принцип работы, достоинства и недостатки.	6	
1	Использование инверторов в системах электроснабжения аппаратуры связи. Схемы		
	тиристорных инверторов: работа, диаграммы, особенности. Автономный		
	транзисторный инвертор (ИАТ): назначение, схема, работа.		
	Лабораторные занятия		
I	Лабораторное занятие №2 Исследование однополупериодного выпрямителя		
I	Лабораторное занятие №3 Исследование сглаживающих фильтров		
I	Лабораторное занятие №4 Исследование параметрического стабилизатора напряжения	20	
I	Лабораторное занятие №5 Исследование компенсационного стабилизатора напряжения		
I	Лабораторное занятие №6 Исследование полупроводникового преобразователя		
I	напряжения		
I	Практические занятия		
I	Практическое занятие №1 Расчет выпрямителя и фильтра	10	
I	Практическое занятие №2 Расчёт параметрического стабилизатора	10	
I	Практическое занятие №3 Расчет компенсационного стабилизатора		
I	В том числе в форме практической подготовки	30	
I	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.	Содержание учебного материала		OK 01, OK02, OK 06,
Выпрямительные	1. Выпрямительные устройства серии ВБВ		ОК 07, ОК 09,
устройства,	Предназначение, функциональные схемы выпрямительных устройств ВБВ-60/25-2к,		ПК 1.1-1.5, ПК 2.1-2.4,
применяемые для	ВБВ-60/50, ВБВ-60/25-3к. Основные технические характеристики и особенности		ПК 5.1-5.3.
электроснабжения	эксплуатации выпрямительных устройств серии ВБВ.	4	ЛР 13-15
телекоммуникационных	2. Выпрямительные устройства серии ВУК и ВУТ		
систем	Предназначение, классификация, структурные схемы выпрямителей ВУК и ВУТ.		
I	Основные технические характеристики и особенности эксплуатации выпрямителей ВУК		
I	и ВУТ, применяемых для электроснабжения аппаратуры электросвязи.		
I	Лабораторные занятия	-	
I	Практические занятия	-	
ı	В том числе в форме практической подготовки	-	
i			1
	Самостоятельная работа обучающихся	-	

Электроснабжение телекоммуникационной аппаратуры	1. Системы электроснабжения аппаратуры электросвязи Классификация установок связи и технические требования к их оборудованию. Способы обеспечения бесперебойного и гарантированного электроснабжения аппаратуры связи. Системы бесперебойного питания переменного и постоянного тока. Техническое обслуживание системы электроснабжения аппаратуры связи. 2. Надежность устройств и систем электроснабжения телекоммуникационной аппаратуры Основы теории надежности. Показатели надежности устройств и систем электроснабжения. Эксплуатация устройств и систем электроснабжения телекоммуникационной аппаратуры.		ОК 07, ОК 09, ПК 1.1-1.5, ПК 2.1-2.4, ПК 5.1-5.3. ЛР 13-15
	Лабораторные занятия	ı	
	Практические занятия	-	
	В том числе в форме практической подготовки	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		2	
Консультации		2	
Всего:		88	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия: наличия лаборатории Основ телекоммуникаций:

Рабочее место преподавателя, столы ученические (в соответствии с численностью учебной группы), доска ученическая, лабораторные столы, стенды, телевизор

Ноутбуки, локальная сеть с выходом в Интернет

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

Хрусталева З. Источники питания радиоаппаратуры : учебник / Хрусталева З., А., Парфенов С., В. — Москва : КноРус, 2022. — 240 с. — ISBN 978-5-406-10159-9. — URL: https://book.ru/book/944666 (дата обращения: 27.03.2023). — Текст : электронный.

- 3.2.2. Основные электронные издания
- 3.2.3 Дополнительные источники (при необходимости)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

основные Экспертное источники информации и ресурсы для наблюдение И решения задач и проблем в оценивание профессиональном и/или выполнения социальном контексте; практических И лабораторных работ. методы работы в профессиональной и смежных Текущий контроль в сферах; форме защиты практических порядок их применения и программное обеспечение в лабораторных работ. профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств. сущность гражданскопатриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности; 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. лексический минимум, относящийся К описанию предметов, средств процессов профессиональной деятельности;

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.09 Инженерная компьютерная графика

СОДЕРЖАНИЕ

- 1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ** ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина Инженерная компьютерная графика является вариативной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания

При составлении программы учтена Рабочая программа воспитания ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по специальности 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК2, ОК5, ОК9, ПК1.2, ПК1.3

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 02, OK 03 ΠΚ 1.1., ΠΚ 1.4	- использовать современное программное обеспечение; - пользоваться ГОСТами, технической документацией, справочной литературой; - читать функциональные, структурные и принципиальные схемы оборудования систем радиосвязи, мобильной связи и телевещания; - вести производственную документацию.	- формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; - содержание актуальной нормативно-правовой документации; - основ и принципов построения и организации сетей радиосвязи, мобильной связи и телевещания.

Учебная дисциплина способствует формированию у обучающихся личностных результатов:

- ЛР 13 Способность проявлять к клиентам максимальную чуткость, вежливость, внимание, выдержку, предусмотрительность, терпение.
- ЛР 14 Осознание и выполнение требования трудовой дисциплины
- ЛР 15 Осознание важности соблюдения норм законодательства и внутренней документации в отношении использования и сохранности конфиденциальной и инсайдерской информации, полученной в результате исполнения своих должностных обязанностей.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	84
В том числе в форме практической подготовки	50
в том числе:	
теоретическое обучение	26
лабораторные занятия	
практические занятия	50
курсовая работа (проект)	
Контрольная работа	
Самостоятельная работа	4
Консультации	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.09 Инженерная компьютерная графика

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности	Объем	Коды
разделов и тем	обучающегося	В	компетенций и
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		часах	личностных
			результатов,
			формированию
			которых
			способствует
			элемент
			программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основные стан	ндарты и средства оформления конструкторской документации	24	
Тема 1.1. Стандарты на	Содержание учебного материала	11	OK 02, OK 03
содержание и	1. Изучение стандартов ЕСКД. Форматы чертежей основные и дополнительные их		ПК 1.1., ПК 1.4
оформление	размеры и обозначение (ГОСТ 2.30168); основная надпись чертежа ее форма,	2	ЛР13, ЛР14, ЛР15
конструкторских	размеры, форма 1, форма 2, форма 2а, порядок заполнения основных надписей и	4	
документов	дополнительных граф (ГОСТ 2.104-2006);.		
	2. Изучение стандартов ЕСКД. Масштабы (ГОСТ 2.302-68); линии чертежа и их	2	
	конструкция (ГОСТ 2.303-8).	4	
	3. Изучение стандартов ЕСПД. ГОСТ 19.301-79 Единая система программной	2	
	документации (ЕСПД).	4	
	4. Изучение стандартов ЕСПД. ГОСТ 34.201-89 Виды, комплектность и обозначения	2	
	документов при создании автоматизированных систем.	4	
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	2	
	1. Основные элементы интерфейсов систем автоматизированного проектирования	2	
	конструкторской документации	4	
	В том числе в форме практической подготовки	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Работа с учебником и конспектом. Выполнение практического задания по теме.		
	Оформление графической работы.		
Тема 1.2. Введение в	Содержание учебного материала	13	OK 02, OK 03
графический редактор	1. <u>Изучение интерфейса программы Splan</u> . Графический редактор Splan. Приемы	2	ПК 1.1., ПК 1.4
Splan	работы. Способ применения.	<u> </u>	ЛР13, ЛР14, ЛР15

	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	10	7
	1. Интерфейс программы Splan. Его функции	2	
	2. Шрифты: заполнение основной надписи, применение наклонного и прямого шрифтов	2	
	3. Шрифты: заполнение основной надписи, применение наклонного и прямого шрифтов	2	
	4. Нанесение размеров на чертежах	2	
	5. Нанесение размеров на чертежах	2	7
	В том числе в форме практической подготовки	10	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Работа с учебником и конспектом. Выполнение практического задания по теме. Оформление графической работы.		
Раздел 2. Разработка и о	оформление схем электрических	44	
Тема 2.1. Общие	Содержание учебного материала	9	OK 02, OK 03
сведения об	1. Виды и типы схем. Условно-графические обозначения элементов схем в	2	ПК 1.1., ПК 1.4
электрических схемах	соответствии со стандартами отраслевыми/ корпоративными		ЛР13, ЛР14, ЛР15
	2. <u>Виды и типы схем.</u> Условно-графические обозначения элементов схем в соответствии со стандартами отраслевыми/ корпоративными	2	
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	4	
	1. Основные элементы интерфейсов систем автоматизированного проектирования электрических схем	2	
	2. Основные элементы интерфейсов систем автоматизированного проектирования электрических схем	2	
	В том числе в форме практической подготовки	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Работа с учебником и конспектом. Выполнение практического задания по теме.		
	Оформление графической работы.		
Тема 2.2. Оформление	Содержание учебного материала	35	OK 02, OK 03
схем электрических	1. Классификация схем. Условные графические обозначения в схемах. Виды схем электрических. Размеры УГО в схемах.	2	ПК 1.1., ПК 1.4 ЛР13, ЛР14, ЛР15
	2. Правила выполнения схем электрических структурных. Принцип выполнения схем.	2	

	3. Правила выполнения схем электрических принципиальных. Принцип выполнения	2	
	схем. Размеры и правила заполнения перечня элементов.		
	4. Правила выполнения алгоритма поиска неисправностей. Принцип выполнения.	2	
	Размеры и правила.		
	5. Платы печатные. Виды чертежей печатных плат. Шаг координатной сетки.	2	
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	24	
	1. Схема электрическая структурная Э1	2	
	2. Схема электрическая структурная Э1	2	
	3. Оформление схемы электрической принципиальной Э3.	2	
	4. Оформление схемы электрической принципиальной Э3.	2	
	5. Оформление схемы электрической принципиальной Э3.	2]
	6. Оформление перечня элементов.	2	
	7. Оформление перечня элементов.	2	
	8. Разработка и оформление чертежей печатных плат	2	
	9. Разработка и оформление чертежей печатных плат	2	
	10. Разработка и оформление чертежей печатных плат	2	
	11. Алгоритм поиска неисправностей	2	
	12. Алгоритм поиска неисправностей	2	
	В том числе в форме практической подготовки	24	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Работа с учебником и конспектом. Выполнение практического задания по теме.		
	Оформление графической работы.		
Раздел 3. Разработка и с	оформление технической документации	12	
Тема 3.1. Оформление	Содержание учебного материала	12	OK 02, OK 03
текстовых документов	1. Общие требования к текстовым документам ГОСТ Р 2.105-2019	2	ПК 1.1., ПК 1.4
	Лабораторные занятия	-	ЛР13, ЛР14, ЛР15
	Практические занятия	10	
	1. Построение текстовых документов с примечаниями и сносками	2	
	2. Построение текстовых документов с примечаниями и сносками	2	
	3. Построение и включение в текстовый документ таблиц и графиков с	2	
	использованием электронных таблиц.		
	4. Построение и включение в текстовый документ таблиц и графиков с	2	

	использованием электронных таблиц.		
	5. Построение и включение в текстовый документ таблиц и графиков с	2	
	использованием электронных таблиц.	<u> </u>	
	В том числе в форме практической подготовки	10	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Промежуточная аттестаці	2		
Консультации	2		
Всего:		84	

.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия: наличия учебного кабинета Инженерная компьютерная графика

Оборудование учебного кабинета:

- Рабочее место преподавателя, столы ученические (в соответствии с численностью учебной группы);
 - доска ученическая;
 - комплект таблиц по черчению;
 - тематические стенды;
 - 15 ноутбуков с лицензионным ПО;
 - персональный компьютер преподавателя.;

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Основные печатные издания:

1. Кокошко, А. Ф. Инженерная графика: учеб. пособие / А. Ф. Кокошко, С. А. Матюх. — Минск: РИПО, 2019. — 268 с. - ISBN 978-985-503-903-8. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1056459 (дата обращения: 20.02.2023). — Режим доступа: по подписке.

Электронные издания (электронные ресурсы):

1. Обозначение электрических элементов на схемах// Онлайнжурнал "ЭЛЕКТРОЗНАТОК"[сайт]. —Текст: электронный. — URL: https://elektroznatok.ru/info/teoriya/oboznachenie-elektricheskih-elementov-na-shemah, (дата обращения: 20.02.2023).—Режим доступа: свободный

Дополнительные источники (при необходимости):

1. Хмарова, Л. И. Инженерная графика: учебное пособие / Л. И. Хмарова, Т. Э. Сергеева, Т. В. Колобаева. — Челябинск: ЮУрГУ, 2017. — 98 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/146052(дата обращения: 20.02.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках	«Отлично» - теоретическое	Экспертная оценка
дисциплины	содержание курса освоено	результатов деятельности
- формат оформления результатов	полностью, без пробелов,	обучающегося при
поиска информации, современные	умения сформированы, все	выполнении и защите
средства и устройства	предусмотренные программой	результатов
информатизации;	учебные задания выполнены,	практических занятий,
- содержание актуальной нормативно-	качество их выполнения оценено	
правовой документации;	высоко.	
- основ и принципов построения и	«Хорошо» - теоретическое	
организации сетей радиосвязи,	содержание курса освоено	
мобильной связи и телевещания.	полностью, без пробелов,	
Перечень умений, осваиваемых в рамках	некоторые умения	Педагогическое
дисциплины	сформированы недостаточно,	наблюдение (работа на
- формат оформления результатов	все предусмотренные	практических занятиях)
поиска информации, современные	программой учебные задания	Оценка результатов
средства и устройства		выполнения
информатизации;	выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.	практических занятий
- содержание актуальной нормативно-		Выполнение
правовой документации;	«Удовлетворительно» -	самостоятельной работы
- основ и принципов построения и	теоретическое содержание	Текущий контроль в
организации сетей радиосвязи,	курса освоено частично, но	форме защиты
мобильной связи и телевещания.	пробелы не носят	практических работ
	существенного характера,	
	необходимые умения работы с	
	освоенным материалом в	
	основном сформированы,	
	большинство предусмотренных	
	программой обучения учебных	
	заданий выполнено, некоторые	
	из выполненных заданий	
	содержат ошибки.	
	«Неудовлетворительно» -	
	теоретическое содержание	
	курса не освоено, необходимые	
	умения не сформированы,	
	выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.	
	собержит грубые ошибки.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10 Охрана труда

СОДЕРЖАНИЕ

- 1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ** ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина Охрана труда является вариативной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания.

При составлении программы учтена Рабочая программа воспитания ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» по специальности 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01- ОК 09, ПК 4.1- ПК 4.2

Код ПК, ОК	Умения	Знания
Код ПК, ОК ОК 01 — ОК 09 ПК 4.1 — ПК 4.2	- определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; - соблюдать нормы экологической безопасности; - определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства - участвовать в планировании бюджета структурного подразделения, рациональную организацию рабочих мест, расчёт нормы времени и нормы выработки; - предотвращать возникновения	- правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; - условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; - общих правил и нормы охраны труда, противопожарной защиты и экологической безопасности при работе с оборудованием систем радиосвязи, мобильной связи и телевещания Гражданского Кодекса Российской Федерации в области
11K 4.2	расчёт нормы времени и нормы выработки;	- Гражданского Кодекса

Учебная дисциплина способствует формированию у обучающихся личностных результатов:

- ЛР 1 Осознание себя гражданином и защитником великой страны
- ЛР 2 Проявление активной гражданской позиции, демонстрирование приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций
- ЛР 3 Соблюдение нормы правопорядка, следующие идеалам гражданского

общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльность к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрация неприятия и предупреждающее социально опасное поведение окружающих

- ЛР 4 Проявление и демонстрация уважения к людям труда, осознание ценности собственного труда. Стремление к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»
- ЛР 5 Демонстрация приверженности к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России
- ЛР 6 Проявление уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях
- ЛР 7 Осознание приоритетной ценности личности человека; уважение собственной и чужой уникальности в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- ЛР 8 Проявление и демонстрирование уважения к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастность к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства
- ЛР 9 Соблюдение и пропагандированное правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждение либо преодолевание зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохранение психологической устойчивости в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях
- ЛР 10 Забота о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой
- ЛР 11 Проявление уважения к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры
- ЛР 12 Принятие семейных ценностей, готовность к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирование неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	44
В том числе в форме практической подготовки	-
в том числе:	
Теоретическое обучение	34
Лабораторные занятия	-
Практические занятия	-
Курсовая работа (проект)	-
Контрольная работа	-
Самостоятельная работа	-
Консультации	4
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

2.2 Использование вариативной части ООП

Часы вариативной части используются для углубления и расширения знаний и умений

2.3 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.10 Охрана труда

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объём в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	
1	2	3	4	
Тема 1. Общие вопросы охраны	Содержание учебного материала			
труда	 Опасные и вредные производственные факторы, их классификация Законодательство в области охраны труда Виды и правила проведения инструктажей по охране труда Оценка тяжести и напряженности физического труда человека 	8	ОК 01 – ОК 09 ПК 4.1 – ПК 4.2	
	Лабораторные занятия	-	ЛР 1-12	
	Практические занятия	-		
	В том числе в форме практической подготовки	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 2. Несчастные случаи на	Содержание учебного материала			
производстве	1. Порядок расследования несчастных случаев. 2. Причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний	4	OK 01 – OK 09	
	Лабораторные занятия	-	ПК 4.1 – ПК 4.2	
	Практические занятия	-	ЛР 1-12	
	В том числе в форме практической подготовки	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема3. Электробезопасность	Содержание учебного материала			
	 Факторы, влияющие на степень поражения человека электрическим током Виды электротравм Электрозащитные средства и предохранительные приспособления Способы защиты человека от поражения электрическим током Технические средства защиты человека от поражения электрическим током 	10	ОК 01 – ОК 09 ПК 4.1 – ПК 4.2 ЛР 1-12	
	Лабораторные занятия	-		
	Практические занятия	-		

	В том числе в форме практической подготовки	-				
	Самостоятельная работа обучающихся	-				
Тема 4. Пожарная безопасность	Содержание учебного материала					
	1. Меры предупреждения пожаров и взрывов					
	6	014.01				
	3. Основные причины возникновения пожаров и взрывов		OK 01 – OK 09			
	Лабораторные занятия	-	ПК 4.1 – ПК 4.2 ЛР 1-12			
	Практические занятия	-	JIP 1-12			
	В том числе в форме практической подготовки	-				
	Самостоятельная работа обучающихся	-				
Тема 5. Микроклимат на						
рабочем месте						
	6	014.04				
		ОК 01 – ОК 09 ПК 4.1 – ПК 4.2				
	Лабораторные занятия					
	Практические занятия	-	ЛР 1-12			
	В том числе в форме практической подготовки	А -				
	Самостоятельная работа обучающихся	-				
Экзамен		6				
Консультации	Консультации					
	Всего:	44				

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия: наличия учебного кабинета Безопасность жизнедеятельности и охрана труда.

Оборудование учебного кабинета:

Рабочее место преподавателя, столы ученические (в соответствии с численностью учебной группы), доска ученическая, стенды информационные, макеты АК, противогазы, войсковой прибор химической разведки, дозиметр, санитарные сумки, тренажер стрелковый, тир электронный, стенд «Допризывника».

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

Горькова, Н. В. Охрана труда: учебное пособие для спо / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 220 с. — ISBN 978-5-8114-5789-2. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152591 (дата обращения: 30.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

Охрана труда и промышленная экология: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / [В.Т. Медведев, С.Г. Новиков, А.В. Каралюнец, Т.Н. Маслов]. - 7-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2015. — 416 с. — Текст: непосредственный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки		
Перечень умений, осваиваемых в рамках	«Отлично» - теоретическое	Устный опрос,		
дисциплины:	содержание курса освоено	тестирование		
- определять актуальность	полностью, без пробелов, умения	-		
нормативно-правовой документации в	сформированы, все			
профессиональной деятельности;	предусмотренные программой			
- соблюдать нормы экологической	учебные задания выполнены,			
безопасности;	качество их выполнения оценено			
- определять направления ресурсосбережения в рамках	высоко.			
профессиональной деятельности по	«Хорошо» - теоретическое			
специальности, осуществлять работу с	содержание курса освоено			
соблюдением принципов бережливого	полностью, без пробелов,			
производства	некоторые умения			
- участвовать в планировании	сформированы недостаточно, все			
бюджета структурного подразделения, рациональную организацию рабочих	предусмотренные программой			
рациональную организацию рабочих мест, расчёт нормы времени и нормы	учебные задания выполнены,			
выработки;	некоторые виды заданий			
- предотвращать возникновения	выполнены с ошибками.			
конфликтных ситуаций.	«Удовлетворительно» -			
Перечень знаний, осваиваемых в рамках	теоретическое содержание курса	Устный опрос,		
дисциплины:	освоено частично, но пробелы не	тестирование		
- правила экологической безопасности	носят существенного характера,			
при ведении профессиональной	необходимые умения работы с			
деятельности;	освоенным материалом в			
- условия профессиональной	основном сформированы,			
деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности;	большинство предусмотренных			
- общих правил и нормы охраны	программой обучения учебных			
труда, противо-пожарной защиты и	заданий выполнено, некоторые			
экологической безопасности при работе с	из выполненных заданий			
оборудованием систем радиосвязи,	содержат ошибки.			
мобильной связи и телевещания.	«Неудовлетворительно» -			
- Гражданского Кодекса Российской	теоретическое содержание курса			
Федерации в области организации труда и предпринимательской деятельности;	не освоено, необходимые умения			
- структуры организации, организацию	не сформированы, выполненные			
рабочих мест и условий труда.	учебные задания содержат			
12"	грубые ошибки.			

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 Монтаж и техническая эксплуатация систем радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания

СОДЕРЖАНИЕ

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ01 Монтаж и техническая эксплуатация систем радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности Монтаж и техническая эксплуатация систем радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания, и соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций									
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,									
	применительно к различным контекстам									
OK 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации									
	информации, и информационные технологии для выполнения задач									
	профессиональной деятельности									
OK 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное									
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,									
	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных									
	ситуациях.									
OK 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде									
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном									
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и									
	культурного контекста									
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать									
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих									
	ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и									
	межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного									
OIC 7	поведения									
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,									
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого									
OIC 0	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях									
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления									
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания									
ОК 9.	необходимого уровня физической подготовленности									
OK 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и									
	иностранном языках									

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1.	Монтаж и техническая эксплуатация систем радиосвязи, мобильной связи и
	телерадиовещания
ПК 1.1.	Выполнять монтаж и первичную инсталляцию оборудования радиосвязи,
	мобильной связи и телевещания

ПК 1.2.	Производить настройку сетей абонентского доступа на базе систем					
	радиосвязи, мобильной связи и телевещания					
ПК 1.3.	Проводить диагностику и мониторинг сетей радиосвязи, мобильной связи и					
	телевещания					
ПК 1.4.	Контролировать качество предоставления услуг радиосвязи, мобильной					
	связи и телевещания					
ПК 1.5.	Проводить диагностику, ремонт и обслуживание оборудования средств					
	СВЯЗИ					
ПК 1.6.	Определять места повреждений и выбирать методы восстановления					
	работоспособности оборудования систем радиосвязи, мобильной связи и					
	телевещания					

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен¹:

должен¹:	
Иметь	- осуществления монтажа модулей технологического оборудования (в том
практический	числе приемо-передающих блоков станций, выпрямителей, контроллеров
опыт	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
	- осуществления инсталляции программного обеспечения модулей
	технологического оборудования;
	- организации каналов и трактов сигналов звукового и телевизионного вещания;
	- диагностики модулей технологического оборудования;
	- демонтажа и замена неисправных модулей технологического оборудования
	- осуществление субъективного и объективного контроля каналов, трактов и
	оборудования систем радиосвязи и телевещания, определения их
	работоспособности;
	- проведение мониторинга систем мобильной связи;
	- осуществления инструментального контроля исправности АМС, антенн и
	антенно-фидерных устройств (далее – 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
	- проведения проверки и фиксации элементов крепления радиорелеиных станций
	- проведения анализа и устранения причин повышенного коэффициента
	стоячей волны
	- формирования отчетности в системе электронного учета заявок
	- проведения диагностики и ремонта систем мобильной связи и
	телевещания;
	- устранения аварий и повреждений оборудования радиоэлектронных
	систем, телевещания и мобильной связи;
	- эксплуатация радиоэлектронных систем мобильной связи;
	- выполнение мер безопасности в соответствии с инструкцией по охране
	труда
	- переключение базовой станции на питание от мобильных
	электрогенераторных установок (МЭГУ)
уметь	- определять места повреждения оборудования систем радиосвязи, мобильной
	связи, телевещания и устранять выявленные неисправности;

212

- переходить на работу резервных каналов и трактов;
- -вести оперативно-техническую документацию;
- осуществлять переключение базовой станции на питание от МЭГУ
- 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
- вести производственную документацию;
- 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;
 - производить конфигурирование и устранение неисправностей модулей технологического оборудования
- производить начальные настройки модулей технологического оборудования в сетях мобильной связи;
- инсталлировать программное обеспечение модулей технологического оборудования;
 - производить дополнительные настройки модулей технологического оборудования
- 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 антенно-фидерных устройств;
 - производить подключение и инсталляцию приемопередающего радиооборудования, оборудования мобильной связи и каналов и трактов звукового и телевизионного вещания.

знать

- основы и принципы построения и организации сетей радиосвязи, мобильной связи и телевешания:
- принципы работы, состав и основные характеристики оборудования систем радиосвязи, мобильной связи и телевещания;
- основные функции модулей технологического оборудования;
- стандарты цифрового представления сигналов звукового и телевизионного вещания, видео и аудио компрессии, их области применения;
- структуру многопрограммного транспортного потока и этапы его формирования;
- алгоритмы обработки данных и сигналов на каждом из этапов формирования сигналов телевизионного и звукового вещания;
- особенности организации систем мобильной связи в различных диапазонах волн:
 - организацию интерфейса в системах мобильной связи;
- основные функции системы резервного питания;
- процедуру конфигурирования и устранения неисправностей модулей технологического оборудования;
 - процедуру резервного копирования и восстановления модулей технологического оборудования
- правила технической эксплуатации оборудования систем радиосвязи, мобильной связи и телевещания;
 - виды, средства и периодичность проведения технического контроля систем

- радиосвязи, мобильной связи и телевещания;
- основы электротехники;
- основы электросвязи;
- основы радиосвязи;
- инструкции по проведению технического обслуживания, ремонтнонастроечных работ, ремонтно-восстановительных работ и плановопрофилактических работ на АФУ, радиорелейных линиях и репитерах
 - характеристики применяемых антенн, АФУ и репитеров;
 - виды, средства и периодичность проведения технического контроля систем радиосвязи, мобильной связи и телевещания;
 - методы нахождения и устранения мест повреждений;
 - принципы резервирования оборудования, каналов, трактов систем радиосвязи, мобильной связи и телевещания;
 - устройство и назначение элементов управления МЭГУ;
 - порядок переключения базовой станции на питание от МЭГУ;
 - общие правила и нормы охраны труда, противопожарной защиты и экологической безопасности при работе с оборудованием систем радиосвязи, мобильной связи и телевещания.

Профессиональный модуль способствует формированию у обучающихся личностных результатов: ЛР13-ЛР19

- ЛР 13 Способность проявлять к клиентам максимальную чуткость, вежливость, внимание, выдержку, предусмотрительность, терпение.
- ЛР 14 Осознание и выполнение требования трудовой дисциплины
- ЛР 15 Осознание важности соблюдения норм законодательства и внутренней документации в отношении использования и сохранности конфиденциальной и инсайдерской информации, полученной в результате исполнения своих должностных обязанностей
- ЛР 16 Выполнение требования действующего законодательства, правил и положений внутренней документации Компании в полном объеме
- ЛР 17 Добросовестное, соответствующий высоким стандартам бизнес-этики и способствующее разрешению явных и скрытых конфликтов интересов, возникающих в результате взаимного влияния личной и профессиональной деятельности. Осознание ответственности за поддержание моральнопсихологического климата в коллективе
- ЛР 18 Вовлечение, способствующее продвижению положительной репутации Компании
- ЛР 19 С уважением относящиеся к коллегам по работе, оказывающее поддержку новым сотрудникам, следующий нормам деловой этики, поддерживающие дружелюбную атмосферу

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 790 часов

В том числе в форме практической подготовки 426 часов

Из них на освоение МДК- 604 часов

В том числе, самостоятельная работа— 48 часов;

практики, в том числе учебная – 108 часов

производственная – 72 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

				Объем профессионального модуля, ак. час.								
Коды профессиона			Ŧ.		Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем							
		Сумм арный	е пран кки	обучение по МДК				Практики				
льных	Наименования разделов	объем нагруз ки, час.	В т.ч. в форме практ. подготовки		В том числе			1			Самостоя-	
и общих компетенци й	профессионального модуля			Всего	Промежут. аттест.	Лаборат. и практ. занятий	Курсовых работ	Учебная	Производственная	Консуль- тации	тельная работа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	Раздел 1. Технология монтажа и эксплуатация средств радио- и мобильной связи	246	102	216	6	102				4	20	
ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6	Раздел 2. Технология монтажа и эксплуатация оборудования систем радио и оптической связи	90	30	74	6	30				4	6	
OK 1-9	Раздел 3. Технология монтажа и эксплуатация систем телевещания	150	60	130		40	20			8	12	
	Раздел 4. Технология монтажа и эксплуатация систем видеонаблюдения и систем безопасности	118	54	106		54				2	10	
	Учебная практика	108	108					108				
	Производственная практика (по профилю специальности), часов	72	72		_				72			
	Промежуточная аттестация	6			6							
	Всего	790	426	526	18	226	20	108	72	18	48	

2.2 Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ),	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная учебная работа (броект)	Объем в часах
междисциплинарных		
курсов (МДК) и тем		
1	2	3
	а и эксплуатация средств радио- и мобильной связи	300
МДК 01.01 Монтаж и эксплуатация средств систем радио- и мобильной связи		246
Тема 1.1 Антенно-фидерные	Содержание	22
устройства	1. <u>Источник электромагнитной волны</u> . Параметры электромагнитной волны. Поверхностные и пространственные радиоволны. Частотные диапазоны.	
	2. <u>Строение атмосферы.</u> Распространение радиоволн в земных условиях. Влияние рельефа и атмосферы. Понятие «электронная плотность». Слои ионосферы, отражающие радиоволны.	
	3. <u>Особенности распространения электромагнитных волн.</u> Принцип Гюйгенса. Понятие зон Френеля. Оптические особенности радиоволн. Дифракция, рефракция и интерференция. Особенности распространения радиоволн УВЧ, ОВЧ	
	4. <u>Первичные и вторичные параметры длинных линий</u> . Режимы работы длинных линий. КБВ и КСВ, Коэффициент отражения.	
	5. <u>Назначение антенно-фидерных устройств</u> . Согласование для элементов АФУ, конструкция АФУ, согласующие трансформаторы.	
	6. <u>Классификация антенн и их параметры.</u> Характеристики антенн. Понятие о диаграмме направленности антенны.	
	7. Симметричный и несимметричный вибраторы. Диполь Герца. Разновидности антенн на основе СВ. Вибраторная антенна как разомкнутая длинная линия, характеристики и параметры	
	8. <u>Формирования диаграмм направленности системой излучателей.</u> Синфазные многовибраторные антенны	
	9. <u>Директорная антенна.</u> Понятие о рефлекторе и директоре. Диаграмма направленности директорной антенны. Логопериодическая антенна. Спиральная антенна.	
	10. Прямофокусная и офсетная зеркальные антенны. Прием сигналов на зеркальные антенны.	
	11. <u>Эксплуатация антенно-фидерных устройств.</u> Требования к ориентации направленных антенн. Настройка антенной системы. Эксплуатационные характеристики антенн. Разновидности антенных опор. Основные правила технической эксплуатации антенн, охраны труда и техники безопасности.	

	В том числе, практических и лабораторных занятий	24
	Лабораторное занятие. Измерение значений вектора электромагнитного поля линейного вибратора.	4
	Лабораторное занятие. Измерение значений вектора электромагнитного поля антенны-штырь.	4
	Лабораторное занятие. Измерение коэффициента стоячей волны.	4
	Лабораторное занятие. Расчет ДН директорной антенны.	4
	Лабораторное занятие. Измерение параметров антенны с помощью векторного анализатора	4
	Лабораторное занятие. Расчет радиуса зоны Френеля для беспроводного канала связи	4
	В том числе в форме практической подготовки	24
Тема 1.2. Радиопередающие	Содержание	32
устройства	1. <u>Назначение, структурные схемы и характеристики РПДУ.</u> Основные функциональные узлы РПДУ. Определение РПДУ. Структурная схема РПДУ. Назначение основных узлов.	
	2. <u>Активные элементы РПДУ и их характеристики генераторные лампы, мощные БТ и ПТ.</u> Особенности работы и конструкция мощных СВЧ транзисторов.	
	3. <u>Генератор с внешним возбуждением.</u> Принципы функционирования и режимы работы Виды нагрузок ГВВ. Состав и классификация нагрузочных систем: апериодическая НС, фильтровая НС, резонансная	
	4. <u>Гармонический анализ импульсов выходного тока и его форма</u> . Угол отсечки для различных классов. Связь отсечки с формой выходного колебания и энергетическими характеристиками. Коэффициенты Берга	
	5. Динамические характеристики ГВВ. Понятие о напряженности режима работы усилителя	
	6. <u>Нагрузочные характеристики ГВВ.</u> Влияние сопротивления нагрузки на форму импульсов выходного тока. Понятие о напряженности режима работы усилителя	
	7. <u>Цепи питания входных и выходных цепей ГВВ.</u> Способы подачи питающих напряжений	
	8. <u>Автогенератор. Физические процессы в АГ.</u> Дестабилизирующие факторы. Место и роль АГ в РПДУ. Процесс возникновения и поддержания колебаний. Мягкий и жесткий режимы начала колебаний.	
	9. <u>Трехточечные схемы автогенераторов</u> . Индуктивная и емкостная трехточка. Назначение КР. Свойства и варианты его использования. АГ осцилляторный и последовательного резонанса.	
	10. Стабилизация частоты автогенераторов. Кварцевые резонаторы. Понятие нестабильности и ее причины. Свойства и варианты его использования. АГ осцилляторный и последовательного резонанса.	
	11. Выходные каскады передатчиков: параллельное и последовательное включение, сложение	
	мощности в пространстве и общем контуре. Передатчики для работы с фазированными антенными	
	решетками 12. <u>Управление колебаниями в РПДУ с АМ .</u> Модуляционные характеристики.	

	13. Устройства формирования сигналов с АМ Схемы и параметры модуляторов АМ.	
·	13. <u>Устроиства формирования сигналов с Аги</u> Схемы и параметры модуляторов Аги. 14. Методы осуществления ЧМ и ФМ. Схемы модуляторов ФМ и ЧМ.	
	15. <u>Устройство и принцип действия приборов типа «О»</u> Конструкция отражательного клистрон	
•	Устройство, принцип действия и основные характеристики усилителя мощности на ЛБВО.	
	16. <u>Генераторы на приборах типа «М»</u> Устройство, принцип действия и основные характеристики	
	В том числе, практических и лабораторных занятий	36
	Лабораторное занятие. Исследование генератора с внешним возбуждением.	6
	Лабораторное занятие. Исследование автогенератора.	6
	Лабораторное занятие. Изучение и измерение параметров p/c «President».	6
	Лабораторное занятие. Исследование работы АМ модуляторов.	6
	Лабораторное занятие. Измерение параметров передатчика радиостанции «Ангара-1».	6
	Лабораторное занятие. Исследование параметров передатчика «Гранит»	6
	В том числе в форме практической подготовки	36
Тема 1.3. Радиоприемные	Содержание	40
устройства	1. Классификация РПУ. Классификация и назначение РПУ	
	2.Структурная схема РПУ прямого усиления и супергетеродинного типа. Обзор блоков от детекторного к	
	супергетеродинному. Причины необходимости введения гетеродина в схему РПУ.	
	3.Побочные каналы приёма супергетеродинного приёмника. Приемники прямого преобразования Инфрадинный РПУ.	
	4. Основные параметры РПУ: чувствительность, коэффициент шума.	
	5.Основные параметры РПУ: шумовая температура, селективность.	
	6.Основные характеристики высокочастотного тракта РПУ	
	7.Основные характеристики высокочастотного тракта РПУ	
	8.Входные цепи РПУ Чувствительность и селективность. Емкостная индуктивная и комбинированная связь с антенной. Укорочение и удлинение антенны.	
	9. Усилители радиочастоты Структура и виды резонансных усилителей. Амплитудная характеристика и нелинейные эффекты. Резонансный усилитель с многоконтурным фильтром.	
	10.Синтезаторы частот прямого и косвенного синтеза. Петля ФАПЧ	
ı	11.Преобразователи частоты Принцип построения трактов промежуточной частоты. Диодные и	
	транзисторные ПРЧ. Назначение, структурная схема и принцип работы.	

	15. Детекторы сигналов с фазовой модуляцией. Схемы и принцип действия ФД	
	16. Детекторы сигналов с фазовой модуляцией. Схемы и принцип действия ЧД.	
	17. Настройка диапазонных РПУ. Электронная настройка частоты прием варикапами, регулировка	
	полосы пропускания. Разбивка диапазона на поддиапазоны	
	18.Системы АПЧ и АРУ. Виды и режимы АПЧ. Система ФАПЧ. Принципы регулирования АРУ.	
	Регулировочные характеристики.	
	19.РПУ импульсных и цифровых сигналов Функциональная схема формирования опорного напряжения	
	при приеме ФМн-2. Способы демодуляции ОФМн сигналов.	
	20. Методы борьбы в РПУ с помехами Замирания сигнала. Метод разнесенного приема.	
	Пространственный метод РП. Метод FSSS.	
	В том числе, практических и лабораторных занятий	42
	Лабораторное занятие. Исследование синтезатора частоты	6
	Лабораторное занятие. Исследование принципов работы цифровых делителей частоты	6
	Лабораторное занятие. Исследование преобразователя частоты	6
	Лабораторное занятие. Исследование фильтра промежуточной частоты	6
	Лабораторное занятие. Измерение параметров радиоприемника «Ишим-003»	6
	Лабораторное занятие. Исследование комбинационных помех демодулятора приемника «Ишим-003»	6
	Лабораторное занятие. Измерение качественных показателей усилителя	6
	В том числе в форме практической подготовки	42
Тема 1.4. Средства систем	Содержание	6
радиорелейной связи	1. Системы и средства радиорелейной связи. Принципы построения РРЛ. Интервал РРС. Участок РРЛ.	
•	Оконечная, промежуточная и узловая станции РРС.	
	2.Строительство РРЛ. Характеристики и параметры оборудования радиорелейных станций. Высоты	
	подъема антенн. Условия распространения радиоволн в пределах прямой видимости.	
	3. Строительство тропосферных РРЛ. Принципы построения ТРЛ. Интервал ТРС. Участок ТРЛ.	
	Оконечная, промежуточная и узловая станции ТРС.	
	В том числе, практических и лабораторных занятий	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
Тема 1.5. Средства систем	Содержание	6
спутниковой связи	1. Системы и средства спутниковой связи. Орбиты спутников-ретрансляторов. Зоны покрытия.	
	Диапазоны рабочих частот. Состав оборудования земных стаций. Места размещения земных станций.	
	2. Монтаж оборудования земной станции спутниковой связи. Принцип МСД. МСД с частотным,	
	временным и кодовым разделением.	
	3. Монтаж спутниковой антенны . Настройка и подключение антенны к ресиверу	
	В том числе, практических и лабораторных занятий	-

В том числе в форме практической подготовки	
Тема 1.6. Средства систем Содержание	8
мобильной радиосвязи 1.Сотовые системы связи. Радиальные и радиально-зоновые структуры сетей. Транкинговые системы	
радиосвязи. Принципы построения сотовых сетей радиосвязи. Структурная схема системы сотовой	
радиосвязи. Состав и назначение оборудования системы сотовой радиосвязи. Поколения систем сотовой	
<u>связи</u>	
2. Абонентское оборудование стандарта NMT – 450/900 и GSM 900/1800	
Функциональная схема сотового телефона. Процессы преобразования сигналов. Алгоритмы управления	
соединением в сотовом телефоне. Внутренние и внешние интерфейсы.	
3. Базовые станции систем сотовой связи	
Устройство, технические характеристики, правила эксплуатации. Типовые базовые станции различных	
стандартов сотовой связи.	
4. Мобильная связь четвертого и последующих поколений	
Распределённая архитектура сети мобильного доступа D-RAN в сетях 4G. Разделение единой сети	
доступа RAN в сетях 4G. Технология 5G.	
В том числе, практических и лабораторных занятий	-
В том числе в форме практической подготовки	-
Іримерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы при изучении радела №4	
Іодготовка к лабораторным и практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя,	20
формление лабораторно-практических работ, отчётов и подготовка к их защите	
Сонсультации	4
ромежуточная аттестация	6
чебная практика раздела 1	
иды работ:	
1. Монтаж модулей технологического оборудования (в том числе приемо-передающих блоков станций, выпрямителей, контроллеров	26
электро-питающих устройств и антенн).	36
2. Установка антенно-фидерных устройств.	
3. Установка и инсталляция приемопередающего оборудования мобильной связи и систем телевещания.	
Гроизводственная практика раздела 1	
иды работ:	
1. Установка антенно-фидерных устройств.	18
2. Установка и инсталляция приемопередающего оборудования мобильной связи и систем телевещания.	
3. Монтаж систем мобильной связи.	
аздел 2. Технология монтажа и эксплуатация оборудования систем радио и оптической связи	156
ЛДК.01.02. Монтаж и эксплуатация оборудования направляющих систем радио и оптической связи	90

Тема 2.1. Конструкции и	Содержание	20
характеристики	1. Виды направляющих систем связи и их основные свойства. Типы направляющих сред передачи:	
направляющих систем связи	линии в атмосфере и направляющие системы передачи, частотные диапазоны различных направляющих систем. Область применения направляющих систем в ЕСЭ. Основные требования к направляющим системам электросвязи.	
	2. Симметричные кабели связи. Конструктивные элементы симметричных кабелей связи: токопроводящие жилы, сердечник, изоляция токопроводящих жил, поясная изоляция, образование групп, оболочки симметричных кабелей. Основные характеристики симметричных кабелей, области применения. Магистральные симметричные кабели связи. Кабели местных сетей: городские и сельские кабели связи. Кабели абонентских линий. Станционные провода и кабели.	
	3. <u>Маркировка симметричных электрических кабелей связи.</u> Параметры передачи симметричных кабелей	
	4. <u>Коаксиальные кабели связи.</u> Конструктивные элементы коаксиальных кабелей связи: токопроводящие жилы, изоляция токопроводящих жил. Основные характеристики коаксиальных кабелей, области применения. Маркировка коаксиальных электрических кабелей связи	
	5. <u>Физические процессы в оптических волокнах.</u> Эффект полного внутреннего отражения. Материал и технология производства. Типы оптических волокон: одномодовые, многомодовые волокна. Профили показателей преломления оптического волокна: ступенчатый и градиентный профили	
	6. <u>Методы измерения параметров ОВ.</u> Измерение затухания. Измерение дисперсии. Приборы для измерений ОВ. Оптические тестеры, рефлектометры, анализаторы спектра.	
	7. <u>Волоконно-оптические кабели связи.</u> Основные конструктивные элементы ОК и материалы для их изготовления: оптические модули, оптический сердечник, гидрофобные заполнители, силовые элементы, бронепокровы, защитные оболочки. Классификация волоконно-оптических кабелей. Достоинства и недостатки оптических кабелей и область их применения. Маркировка волоконно-оптических кабелей связи. 8. <u>Маркировка ОК.</u> Международные требования к маркировке оптических кабелей. Примеры и	
	декодирование маркировки оптических кабелей. 9. Структурная схема проводной системы передачи по кабельным линиям связи. Передающий тракт. Приёмный тракт.	
	10. <u>Оптические системы передачи (ОСП).</u> Передающий тракт. Приёмный тракт. Перспективы развития ОСП.	
	В том числе, практических и лабораторных занятий	16
	Практическое занятие. Осуществление преобразований отношений мощностей в коэффициенты усиления по мощности в дБ.	4
	Практическое занятие. Осуществление расчета диаграммы уровней для заданного участка линии связи.	4

	Практическое занятие. Изучение конструкции и маркировки кабелей связи	4
	Практическое занятие. Изучения принципов выбора марки и типа кабеля, исходя из условий прокладки СКС.	4
	В том числе в форме практической подготовки	16
Тема 2.2. Оконечные	Содержание	8
кабельные устройства	1. Коммутационно-распределительные устройства для электрических кабелей	
для электрических и	Боксы, плинты и модули подключения, шкафы распределительные настенные, шкафы пристенные средней	
волоконно-оптических	емкости ШРП, шкафы уличные двойные ШРУД, кроссы, ящики кабельные, коробки распределительные	
кабелей связи	телефонные: типы, назначение, конструкция.	
	2. Оконечные кабельные устройства для оптических кабелей связи	
	Пассивные оптические компоненты. Оптические соединители: типы, назначение, конструкция оптических	
	соединителей.	
	3. <u>Назначение и конструкция оптических аттенюаторов</u> . Основные характеристики, назначение и типы	
	оптических разветвителей. Соединительные и переходные розетки: типы, назначение розеток. Оптические	
	соединительные шнуры: классификация, маркировка и назначение шнуров.	
	4. <u>Соединение ОВ.</u> Проблемы при соединении оптоволокна. Оборудование и инструмент применяемый	
	при разделке ОК. Сварка ОВ Монтаж соединительной муфты.	
	В том числе, практических и лабораторных занятий	14
	Лабораторное занятие. Изучение оптических кабелей различного назначения.	4
	Лабораторное занятие. Применение измерительного оборудования для проверки затухания в оптической линии связи	6
	Практическое занятие. Определение количества мод распространяющихся в оптоволокне.	4
	В том числе в форме практической подготовки	14
Тема 2.3. Прокладка и	Содержание	10
монтаж направляющих	1. Прокладка кабелей связи. Подготовительные работы. Механизация строительства	
систем передачи	кабельных магистралей. Горизонтально-наклонный метод прокладки кабелей связи. Состав и	
	условия проведения монтажных работ.	
	2.Меры защиты зданий и сооружений связи от внешних влияний. Схемы защиты, разрядники и	
	предохранители. Каскадная защита и молниеотводы.	
	3.Защита от грозы кабельных линий. Устройство заземлений. Экранирующие тросы. Редукционные и	
	отсасывающие трансформаторы.	
	4. Экранирование электрических кабелей связи. Применение экранов различных конструкций. Принцип	
	действия магнитных и немагнитных экранов.	
	5. Коррозия кабельных оболочек и меры защиты. Основные виды коррозии. Меры защиты от коррозии на	

	кабели связи. Электрически дренаж, катодные станции, устройства пассивной защиты.	
	В том числе, практических и лабораторных занятий	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
Тема 2.4. Направляющие	Содержание	6
системы радио и	1. Организация сети доступа FTTx. Варианты организации сети доступа xPON.	
оптической связи.	2. Технология WiFi. Принцип работы, характеристики и скорость передачи. Особенности технологий Z-Wave, ZigBee, Thread	
	3. Обзор технологии PLS. Достоинства и недостатки передачи данных по сети переменного тока	
	В том числе, практических и лабораторных занятий	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
Іримерная тематика внеау	удиторной самостоятельной работы при изучении радела №2	
	им и практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя,	6
формление лабораторно-	практических работ, отчётов и подготовка к их защите	
Сонсультации		4
Іромежуточная аттестация	I	6
Учебная практика разде	ела 2	
Виды работ:		
	имного обеспечения модулей технологического оборудования	
2. Диагностика модулей технологического оборудования		36
3. Демонтаж и замена неисправных модулей технологического оборудования		
	инга систем мобильной связи	
5. Работа с измерительн	1 1	
Производственная прак	тика раздела 2	
Виды работ:		
	имного обеспечения модулей технологического оборудования	
	инга систем мобильной связи	30
	рументального контроля исправности АМС, антенн и антенно-фидерных устройств (далее – АФУ)	
	о-настроечных работ, ремонтно-восстановительных работ и планово-профилактических работ на АМС,	
антеннах, АФУ и реп	•	
	ности в системе электронного учета заявок	
	нтажа и эксплуатация систем телевещания	186
	ссплуатация систем телевидения.	150
Гема 3.1. Теоретические	Содержание	4
сновы радио и	1. Основные определения - эфирное радиовещание, проводное вещание, телевещание.	
елевещания	Широковещательная трансляция. Преимущества и недостатки проводного и радиовещания. Виды	

	телевещания – наземное, спутниковое, аналоговое, цифровое. Преимущества, недостатки, условия	
	применения.	
	2. Принцип и особенности построения передающих сетей радиовещания и телевещания. Структурная	
	схема приемо-передающего тракта	
	В том числе, практических и лабораторных занятий	2
	Практическое занятие. Изучение принципов построения сети синхронного радиовещания	2
	В том числе в форме практической подготовки	2
Тема 3.2. Звуковое	Содержание	16
вещание	1. Системы и сети звукового вещания. Основные определения. Диапазоны частот. Тракт формирования	
	программ. Тракты первичного распределения программ. Построение передающей сети радиовещания.	
	2. Формирование программ звукового вещания в аналоговой и цифровой форме. Передающие и приемные	
	устройства систем звукового вещания.	
	3. Студии звукового вещания. Системы записи и воспроизведения звука. Системы озвучения и	
	звукоусиления: классификация и аппаратура систем озвучения и звукоусиления.	
	4. <u>Цифровое радио. Принцип функционирования</u> . Преимущества и недостатки. Технологии цифрового	
	радиовещания: Digital Radio Mondiale (DRM) – диапазон частот, возможности и преимущества.	
	5. <u>Цифровое радиовещание формата DAB.</u> Digital Audio Broadcasting - принцип функционирования,	
	область применения	
	6. <u>Стандарты аудио компрессии</u> . Стандарты MP3, AAC, FLAC. Перспективы развития цифрового	
	радио.	
	7. Принцип функционирования интернет-радио. Станция, сервер, клиент - основные элементы	
	Интернет-радио. Программные продукты для вещания интернет-радио. SAM Broadcaster — интерфейс	
	программы, списки воспроизведения, просмотр пользователями	
	8. Техническая эксплуатация и контроль аппаратуры звукового вещания. Аппаратура контроля систем	
	радиовещания и систем проводного радиовещания	
	В том числе, практических и лабораторных занятий	12
	Лабораторное занятие. Исследование акустической системы.	4
	Лабораторное занятие. Определение неравномерности АЧХ канала звука по точкам.	4
	Практическое занятие. Расчет параметров корпуса АС закрытого типа.	4
	В том числе в форме практической подготовки	12
Тема 3.3. Телевизионное	Содержание	20
вещание	т. Физические основы телевидения, принцип телевизионной развертки. Оощие сведения о тв сигнале, г	
вещание	1. <u>Физические основы телевидения.</u> Принцип телевизионной развертки. Общие сведения о ТВ сигнале. Спектральный состав телевизионного сигнала. Особенности построения ТВ сигнала. Принципы	

	2. Системы телевизионного вещания. Принцип построения систем наземного ТВ. Планирование	
	передающей ТВ сети. Эфирное телевидение. Принцип функционирования. Аппаратно-студийный блок,	
	передающие телевизионные камеры.	
	3. Цифровое телевидение. Этапы развития цифрового телевидения	
	4. Построение сетей телевизионного вещания. Оборудование радиотелевизионных передающих станций.	
	5. <u>Стандарт цифрового телевидения DVB – T2.</u> Структурная схема. Синхронизация вещания.	
	6. Техника телевизионных измерений. Измерение параметров телевизионного сигнала и тракта.	
	7. Кабельное телевидение. Принцип построения, особенности, условия применения.	
	8. Технологии передачи данных в сетях кабельного телевидения. Особенности модуляции и демодуляции	
	ТВ сигналов, передаваемых по ВОЛС.	
	9. <u>IP-телевидение.</u> Технология IPTV. Состав системы IPTV, принципы организации, предоставляемые	
	услуги, виды трафика.	
	10. Интернет телевидение. Принцип построения. Онлайн-сервисы.	
	В том числе, практических и лабораторных занятий	16
	Лабораторное занятие. Измерение параметров полного телевизионного сигнала	4
	Лабораторное занятие. Определение неравномерности АЧХ тракта ПЧ канала яркости	4
	Лабораторное занятие. Установка спутниковой антенны и подключение оборудования	4
	Практическое занятие. Выбор спутникового оборудования для приема	4
	В том числе в форме практической подготовки	16
Тема 3.4. Радиорелейные	Содержание	16
и спутниковые системы	1. Место и роль радиорелейных систем передачи (РРСП) в радио и телевещании. Принципы	
передачи.	построения РРСП. Диапазоны частот для организации радиорелейной связи, планы распределения частот.	
	Сущность радиорелейной связи, принцип построения радиорелейных систем передачи, параметры и	
	характеристики радиорелейных систем передачи.	
	2. Основные параметры аналоговых и цифровых радиорелейных систем. Назначение и классификация	
	систем и сетей спутниковой связи. Диапазон частот спутниковых систем связи.	
	3. Структура спутниковых систем персональной связи. Виды орбит. Принципы и особенности	
	многостанционного доступа.	
	4. <u>Эффект Доплера, запаздывание сигналов и эхосигналы.</u> Системы персональной спутниковой связи – Inmarsat, GLOBALSTAR.	
	5. Формирование групповых сигналов с частотным (ЧРК) разделением каналов. Особенности	
	аппаратуры радиорелейных систем передачи (РРСП): прямой видимости, спутниковых, тропосферных.	
	6. Формирование групповых сигналов с временным (ВРК) разделением каналов.	
	7. Способы формирования цифрового группового сигнала.	
	The state of the s	

	8. Состав и оборудование РРСП. Оконечная аппаратура РРСП; антенно-фидерный тракт РРСП.	
	Особенности эксплуатации и измерений на радиорелейных линиях связи; технический контроль	
	эксплуатационных характеристик.	
	В том числе, практических и лабораторных занятий	4
	Практическое занятие. Формирование цифрового группового сигнала	4
	В том числе в форме практической подготовки	4
Тема 3.5. Технология	Содержание	14
монтажа оборудования	1. Монтаж оборудования систем вещания. Установка оборудования систем вещания Подготовка к	17
систем вещания	монтажу элементов системы. Выполнение монтажных работ.	
енетем вещиния	2. <u>Эксплуатация антенно-фидерных устройств.</u> Требования к ориентации направленных антенн.	
	Настройка антенной системы. Эксплуатационные характеристики антенн. Разновидности антенных опор.	
	Ведение технической документации.	
	3. Основные принципы и последовательность инсталляции оборудования систем вещания. Необходимое	
	программное обеспечение.	
	4. Техническая диагностика оборудования систем вещания. Надежность оборудования систем	
	вещания. Понятие надежности и отказа. Причины возникновения отказов, методы их предупреждения и	
	выявления. Основные показатели надежности: вероятность безотказной работы, интенсивность отказов,	
	наработка на отказ, коэффициент готовности. Методика расчета показателей надежности.	
	5. Виды контроля технического состояния оборудования: оперативный, периодический, заявочный.	
	Методы реализации контроля: аппаратный, программный, комбинированный. Алгоритм диагностирования	
	оборудования систем вещания	
	6. Устранение аварий и повреждений оборудования систем вещания. Методы эксплуатации	
	оборудования систем вещания: профилактический, контрольно-корректирующий, восстановительный.	
	Типичные неисправности оборудования систем вещания. Технология ремонта оборудования систем	
	вещания.	
	В том числе, практических и лабораторных занятий	6
	Практическое занятие. Изучение методики расчета показателей надежности.	4
	Практическое занятие. Изучение методов поиска неисправностей элементов оборудования.	2
	В том числе в форме практической подготовки	6
Примерная тематика внеа	удиторной самостоятельной работы при изучении радела №3	
	ым и практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя,	12
	-практических работ, отчётов и подготовка к их защите	
Консультации		8
Курсовой проект		<u>-</u>
Тематика курсовых проек	тов:	
тенатика курсовых проск	AVD.	

- 1. Разработка технической документации на монтаж и обслуживание передающего комплекса индивидуального радиовещания.
- 2. Разработка технической документации на монтаж и обслуживание передатчика радиовещательного диапазона ОВЧ.
- 3. Разработка технической документации на монтаж и обслуживание системы оповещения «Октава-100».
- 4. Разработка технической документации на монтаж и обслуживание системы речевого аварийного оповещения «Plena».
- 5. Разработка технической документации на монтаж и обслуживание звуковой части аппаратно-студийного комплекса радиовещания и телевидения
- 6. Разработка технической документации на монтаж и обслуживание радиопередатчика «Аргон».
- 7. Разработка технической документации на монтаж и обслуживание системы связи стандарта DMR.
- 8. Разработка технической документации на монтаж и обслуживание системы оповещения Inter-M.
- 9. Разработка технической документации на монтаж и обслуживание головной станции «Планар-СГ200».
- 10. Разработка технической документации на монтаж и обслуживание телевизионного передатчика «Полярис-ТВП100».
- 11. Разработка технической документации на монтаж и обслуживание устройства подачи программ вещания УППВ1918М1.
- 12. Разработка технической документации на монтаж и обслуживание системы речевого оповещения «Рупор».
- 13. Разработка технической документации на монтаж и обслуживание цифровых телевизионных передатчиков серии «Полярис ТВЦ».
- 14. Разработка технической документации на монтаж и обслуживание устройства подачи программ вещания УППВ 038.
- 15. Разработка технической документации на монтаж и обслуживание системы озвучивания со встроенным мультимедиа АМ/FM-ресивером «СПЕКТР-501».
- 16. Разработка технической документации на монтаж и обслуживание передатчика «УТЕС-2».
- 17. Разработка технической документации на монтаж и обслуживание

АТС декадно-шаговой системы.

- 18. Разработка технической документации на монтаж и обслуживание АТС координатной системы.
- 19. Разработка технической документации на монтаж и обслуживание сети IP-телефонии с использованием программного комплекса Asterisk.
- 20. Разработка технической документации на монтаж и обслуживание радиорелейного оборудования «Струна-8».
- 21. Разработка технической документации на монтаж и обслуживание радиорелейного оборудования «Радиус».
- 22. Разработка технической документации на монтаж и обслуживание радиорелейного оборудования «Контакт-11».
- 23. Разработка технической документации на монтаж и обслуживание радиорелейного оборудования «МИК-РЛ».
- 24. Разработка технической документации на монтаж и обслуживание базовой станции мобильной связи.
- 25. Разработка технической документации на монтаж и обслуживание радиолокационной системы охраны «GUARD»

Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту:

- 1. Выбор и закрепление темы работы
- 2. Общие требования к оформлению работы
- 3. Составление библиографии, ознакомление с источниками, относящимися к теме курсового проекта
- 4. Подготовка теоретической части курсовой работы
- 5. Выбор программы для разработки проектного решения.
- 6. Разработка проектного решения

20

7. Написание и оформпение	пояснительной записки и схем	
8. Оформление текстовой ча		
9. Оформление таблиц и рис		
	санию источников в списке литературы	
Учебная практика раздо	1 71	
Виды работ:		
	грактов сигналов звукового и телевизионного вещания.	24
	ивного и объективного контроля каналов, трактов и оборудования систем радиосвязи и вещания, определение	
их работоспособности.		
Производственная прак	тика раздела 3	
Виды работ:		40
	ивного и объективного контроля каналов, трактов и оборудования систем радиосвязи и телевещания,	12
определение их работос	A	
1	ажа и эксплуатация систем видеонаблюдения и систем безопасности	142
МДК. 01.04 Монтаж и эксп	луатация систем видеонаблюдения и систем безопасности	118
Тема 4.1. Этапы	Содержание	6
обследования объекта и	1. Общие сведения о вневедомственной охране. Общие сведения о системах охранной и пожарной	
составление рабочей	безопасности. Последовательность работ по оборудованию объекта системой охранно-пожарной	
документации по	безопасности.	
результатам	2. Этапы обследования объектов и номенклатура работ, выполняемых на каждом этапе обследования.	
обследования объекта	Проверка инженерных сооружений по периметру, проверка внешнего ограждения, проверка контрольно-	
	проходных и контрольно-проездных пунктов, проверка технического состояния зданий и помещений.	
	Определение категории объекта. Определение уязвимых мест объекта. Выбор вариантов охраны объекта.	
	Рабочая документация, оформляемая по результатам обследования объекта.	
	3. Понятие проектной и нормативной технической документации. Производственная документация,	
	оформляемая при монтаже технических средств сигнализации по требованиям МВД Российской	
	Федерации.	
	В том числе, практических и лабораторных занятий	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
Тема 4.2. Определение	Содержание	6
места установки датчиков	1. Обзор систем охранной сигнализации. Структурные схемы и состав систем охранной сигнализации.	
и других устройств	2. Типы охранных датчиков и охранных извещателей. Типовые варианты защиты периметра территории,	
систем охранной	отдельных конструктивных элементов зданий, помещений, отдельных объектов внутри помещений.	
сигнализации	Определение места установки извещателей и другого оборудования систем охранной сигнализации.	
	3. Условные обозначения охранных извещателей. Нанесение на планы-схемы объекта элементов системы	

	охранной сигнализации.	
	В том числе, практических и лабораторных занятий	8
	Практическое занятие. Изучение влияния характеристик охранных датчиков на выбор места их установки	8
	В том числе в форме практической подготовки	8
Тема 4.3 Определение	Содержание	6
места установки датчиков	1. Обзор систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Структурные схемы и состав систем	
и других устройств	аналоговой, адресной и адресно-аналоговой пожарной сигнализации.	
систем пожарной	2. Типы пожаров. Типы пожарных извещателей. Выбор типа пожарных извещателей в зависимости от типа	
сигнализации	пожара. Определение необходимого количества пожарных извещателей в зависимости от параметров	
	защищаемого помещения. Определение места установки пожарных извещателей и элементов системы	
	пожарной безопасности: оповещателей, изоляторов короткого замыкания (К3), релейных модулей, пультов	
	управления, приемно-контрольных приборов.	
	3. Условные обозначения пожарных извещателей. Нанесение на проекционные чертежи зданий и	
	сооружений элементов системы пожарной сигнализации.	
	В том числе, практических и лабораторных занятий	4
	Практическое занятие. Изучение влияния характеристик пожарных датчиков на выбор места их установки.	4
	В том числе в форме практической подготовки	4
Тема 4.4. Определение	Содержание	6
места установки систем	1. Состав и структурные схемы систем видеонаблюдения. Инженерная автоматика, используемая в	
видеонаблюдения	системах видеонаблюдения.	
	2. Определение мест установки видеокамер. Установка термокожухов, поворотных устройств,	
	видеомониторов и других устройств систем видеонаблюдения.	
	3. Условные обозначения элементов систем видеонаблюдения. Нанесение на проекционные чертежи зданий	
	и сооружений элементов систем видеонаблюдения	
	В том числе, практических и лабораторных занятий	6
	Практическое занятие. Изучение влияния характеристик пожарных датчиков на выбор места их установки.	6
	В том числе в форме практической подготовки	6
Тема 4.5. Монтаж	Содержание	6
линейной части ОПС	1. Определение параметров электрической сети. Выбор типа кабелей из условий применения, определение	
	строительной длины кабелей ОПС, расчет кабелей ОПС и питающих кабелей по допустимому падению	
	напряжения и по допустимому току, расчет предохранителей.	
	2. Подготовка трасс электропроводок. Выполнение борозд, гнезд и отверстий для установочных и	
	крепежных изделий, установка крепежных изделий, монтаж электроустановочных изделий,	
	соединительных коробок.	
	3. Монтаж электропроводок. Разделка кабелей связи, снятие изоляции с концов жил, подготовка проводов	

	для соединения, сращивание кабелей с помощью контактных соединений скруткой, с помощью	
	клеммников, монтажных адаптеров, микросоединителей, пайкой и опрессовкой. Монтаж устройств	
	защитного заземления.	
	В том числе, практических и лабораторных занятий	14
	Практическое занятие. Работа с мультиметром. Параметры измерений, величины, погрешности.	4
	Практическое занятие. Последовательное соединение в шлейфах охранно-пожарной сигнализации.	4
	Практическое занятие. Параллельное соединение в шлейфах охранно-пожарной сигнализации.	4
	Практическое занятие. Расчет электрической проводки, выбор параметров предохранителей.	2
	В том числе в форме практической подготовки	14
Тема 4.6. Монтаж	Содержание	8
оборудования ОПС и	1. Устройство, принцип работы и технология монтажа пожарных извещателей. Монтаж оптоэлектронных	
систем видео-наблюдения	дымовых, ионизационных дымовых, аспирационных дымовых, тепловых, линейных дымовых и оптических	
	(пламени), ручных извещателей.	
	2. Устройство, принцип работы и технология монтажа охранных извещателей. Монтаж инфракрасных,	
	магнитоконтактных, омических, вибрационных, пьезоэлектрических датчиков. Монтаж систем	
	периметральной охранной сигнализации.	
	3. Устройство и технология монтажа приемно-контрольных приборов, контрольных панелей, клавиатур,	
	модулей и контроллеров систем ОПС, инженерной автоматики и диспетчеризации. Принцип работы и	
	технология монтажа безадресных и адресных шлейфов пожарной сигнализации. Монтаж изоляторов	
	короткого замыкания (К3), релейных модулей, адресных расширителей.	
	4. Монтаж беспроводных систем охранно-пожарной сигнализации, радиоизвещателей и систем GSM.	
	Монтаж систем сигнализации и оповещения о пожаре. Монтаж устройств основного и резервного	
	электропитания.Подключение оборудования систем охранно-пожарной сигнализации и оповещения к	
	коммутирующим проводным линиям связи и к источникам питания.	
	В том числе, практических и лабораторных занятий	16
	Практическое занятие. Монтаж тепловых извещателей пожарных. Принципиальная однопороговая схема подключения к ПКП.	2
	Практическое занятие. Принципиальная двухпороговая схема подключения тепловых извещателей пожарных к ПКП.	2
	Практическое занятие. Монтаж извещателей охранных магнито – контактных (типа СМК).	2
	Практическое занятие. Монтаж извещателей охранных звуковых (типа «Стекло»).	2
	Практическое занятие. Монтаж извещателей охранных оптико-электронных (типа «Фотон - 9», «Фотон - 19»).	2
	Практическое занятие. Монтаж видеокамер.	2

	Практическое занятие. Монтаж бесперебойных блоков питания.	4
	В том числе в форме практической подготовки	16
Тема 4.7. Эксплуатация	Содержание	6
систем охранно-пожарной 1. Эксплуатация пожарных и охранных извещателей. Принципы работы, особенности эксплуатации и		
сигнализации и систем техническое обслуживание		
видеонаблюдения		
	шлейфами. Принципы построения безадресных и адресных шлейфов. Особенности эксплуатации и	
	типичные неисправности шлейфов каждого типа. Принципы работы ПКП, регистрация тревоги, сброс	
	сигналов тревоги и неисправности. Изолятор линии и особенности проявления обрыва и короткого	
	замыкания в линии с изолятором.	
	3. Эксплуатация систем оповещения о пожаре. Эксплуатация и основные операции обслуживания систем	
	голосового оповещения о пожаре, проверка работоспособности световых и звуковых оповещателей.	
	Порядок проверки систем оповещения. Запись и воспроизведение голосовых сообщений. Комплексная	
	проверка работоспособности системы. Правила безопасности	
	В том числе, практических и лабораторных занятий	2
	Практическое занятие. Эксплуатация извещателей пожарных и охранных, бесперебойных блоков питания и	2
	видеокамер.	
	В том числе в форме практической подготовки	2
Тема 4.8. Основы	Содержание	2
диагностики и	1. Нормативные документы по проведению диагностики и мониторинга систем охранно-пожарной	
мониторинга технических	сигнализации, охранного телевидения и оповещения. Организация и порядок проведения работ по	
средств систем	диагностике и мониторингу систем охранно-пожарной сигнализации. Назначение и сущность операций,	
безопасности и	выполняемых при диагностике и мониторинге систем охранно-пожарной сигнализации;	
видеонаблюдения	В том числе, практических и лабораторных занятий	2
	Практическое занятие. Выполнение стандартного алгоритма поиска неисправностей в системе пожарной и	2
	охранной сигнализации и системах видеонаблюдения.2	
	В том числе, практических и лабораторных занятий	2
Тема 4.9. Основы	Содержание	4
технического	1. Нормативные документы по проведению технического обслуживания систем охранно-пожарной	
обслуживания средств	сигнализации и охранного телевидения.	
систем безопасности	2. Правила электробезопасности при проведении регламентных работ систем охранно-пожарной	
	сигнализации, охранного телевидения и оповещения	
	В том числе, практических и лабораторных занятий	-
	В том числе, практических и лабораторных занятий	-
Тема 4.10. Проведение	Содержание	2

	1 П	
регламентных работ на 1. Порядок проведения регламентных работ на оборудовании, аппаратуре и приборах охранной, тревожной,		
оборудовании, аппаратуре пожарной сигнализации и системах видеонаблюдения.		
и приборах охранной,	В том числе, практических и лабораторных занятий	2
тревожной, пожарной	Практическое занятие. Проведение регламентных работ на оборудовании, аппаратуре и приборах охранной	2
сигнализации и системах	и тревожной сигнализации.2	2
видеонаблюдения	В том числе в форме практической подготовки	2
Примерная тематика внеау	диторной самостоятельной работы при изучении радела №4	
Подготовка к лабораторнь	им и практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя,	10
оформление лабораторно-практических работ, отчётов и подготовка к их защите		
Консультации		2
Учебная практика раздела 4		12
Виды работ: организация, монтаж, установка, подключение и настройка систем видеонаблюдения		12
Производственная практика раздела 4		12
Виды работ: организация, монтаж, установка, подключение и настройка систем видеонаблюдения.		12
Квалификационный экзамен		6
Всего		790

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Системы видеонаблюдения и системы безопасности»:

компьютеры в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, манипулятор «мышь») или ноутбуки (моноблоки),

- локальная сеть с выходом в Интернет,
- комплект проекционного оборудования
- видеорегистраторы аналоговые, видеорегистраторы AHD, видеорегистраторы IP (NVR),
- видеокамеры аналоговые, АНД, ІР-видеокамеры,
- источники бесперебойного питания,
- комплекты пассивных элементов (расходных материалов) для подключения видеокамер и выполнения соединений,

Лаборатория «Системы радио- и мобильной связи»:

Рабочее место преподавателя, столы ученические (в соответствии с численностью учебной группы), доска ученическая, лабораторные столы, наглядные пособия, стенды, Лабораторный стенд Устройства генерирования и формирования сигналов УКВ радиостанции «President»

КВ радиостанция 2Р20Н-1 «Ангара-1»

КВ радиостанция 10Р30 «Карат-2Н»

УКВ радиостанция 50РТМ «Гранит - М»

Цифровые осциллографы Hantek6074BC

Радиоприёмник Р-250

Стенды ЛСПРУТ

Генераторы Г3-109

ГенераторыГ4-102А

Вольтметры ВЗ-38

Вольтметры В7-26

Частотомер MASTECH

Осциллографы универсальные С1-65А

Частотомеры электронно-счетные ЧЗ-54, ЧЗ-34А

Измерители нелинейных искажений С6-11

Измерительные генераторы НЧ сигнала Г3-118

Осциллографы цифровые Siglent SDS-1022DL, АКИП4115/1A (Siglent)

Лаборатория «Системы телевещания»:

Телевизор ЭЛТ «Фотон-381»

телевизор LCD «Supra»

телевизор LCD «Mystery»

телевизор «West»

телевизор ЭЛТ «Vestel»

телевизор ЭЛТ«Start»

телевизор ЭЛТ «Samsung»

Генератор телевизионный «TR-0836»

телевизионный минитестер «TR 0750»

телевизионный генератор TR 01

Видеомагнитофон AIWA

Стенд «Двухканальный УНЧ»

Стенд УСРЧ-1

осциллограф аналоговый С1-73 с щупом-делителем

Измеритель АЧХ X1-50

Осциллограф цифровой АКИП 4115/1А

Частотомер MASTECH MS6100

Набор измерительных линеек

информационные стенды «Телевидение»

Спутниковая антенна телевизионная

многофункциональный прибор (мультиметр) Unit

Тюнер DVB-T2 ES-18

Антенна «Волновой канал»

Оборудование аналогового аппаратно-студийного блока

Видеокамеры

Аудиокомплексы TR-0157/K008

Осциллографы универсальные С1-65А

Стенды «ЛСПРУТ»

Усилитель трансляционный Roxton AA-35M

Осциллографы универсальные С1-94

Генераторы Г3-109

Вольтметры ВЗ-38

Вольтметры В7-26

Микшерный пульт

Лаборатория «Мультисервисные сети»:

Рабочее место преподавателя, столы ученические (в соответствии с численностью учебной группы), доска ученическая, Системный блок Celeron1.1/128Mb 140Gb, Celeron 2.66/512/80, Компьютер Celeron-1700 i845WL/128Mb, Системный блок Pentium 2.8Ghz, Компьютер Celeron 2.67 Ghz/21-6, Системный блок Celeron 2.0 848P-A, Компьютер в комплекте Core2 Duo 2.66 Ghz, Системный блок iCor Quad CPU2, Системный блок 120, Samsung/4/40/865, Системный блок Celeron, Монитор Philips 190 VW 9FB, Монитор Sunc Master 940, Монитор Samsung Sunc Master 943 NW, Монитор Samsung 943 Sunc , Монитор Samsung 940N, Монитор Sync Master 943, Монитор 19Philips 196 V3L SB, Монитор C Samsung, Проектор ViewSonic, инструкции по охране труда.

Лаборатория «Антенно-фидерных устройств»

- компьютеры в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, манипулятор «мышь») или ноутбуки (моноблоки),
- локальная сеть с выходом в Интернет,

- комплект проекционного оборудования (интерактивная доска в комплекте с проектором или мультимедийный проектор с экраном)
- передающие и приемные антенны

Мастерская по монтажу медно-жильного кабеля

- комплект проекционного оборудования
- измерительное оборудование: рефлектометры, lan-тестеры,
- комплекты пассивных элементов (расходных материалов) для подключения абонентских терминалов и выполнения кроссировки,
- комплекты инструментов для выполнения кроссировочных работ,
- комплекты инструментов для разделки, монтажа и оконцевания медных кабелей,
- соединительное оборудование (распределительные устройства и телекоммуникационные розетки, сплайсы, шнуры и перемычки, патчкорды, пигтейлы)
- станционное кроссировочное оборудование (коммутационная панель, коммутационные коробки, кроссовая панель)

Мастерская по монтажу волоконно-оптического кабеля

- комплект проекционного оборудования
- комплекты оборудования для сварки оптоволокна (сварочный аппарат, скалыватель, расходные материалы),
- измерительное оборудование: рефлектометры, lan-тестеры, тестер оптического волокна,
- комплекты пассивных элементов (расходных материалов) для подключения абонентских терминалов и выполнения кроссировки,
- комплекты инструментов для выполнения кроссировочных работ,
- комплекты инструментов для разделки, монтажа и оконцевания ОВ кабеля,
- соединительное оборудование (распределительные устройства и телекоммуникационные розетки, сплайсы, шнуры и перемычки, патчкорды, пигтейлы)
- станционное кроссировочное оборудование (коммутационная панель, коммутационные коробки, кроссовая панель)

Мастерская систем коммутации

- 1. Оборудование: Комплект телевизионных антенн, комплект спутниковых антенн, ресиверы DVB-T2, DVB-S/S2, стенд: «Телекоммуникационные линии связи», стенд: «Системы определения местоположения на базе GPS/ГЛОНАСС и GSM», стенд: «Компоненты волоконно-оптической линии связи», стенд: «Волоконно-оптическая линия связи», стенд: «Волоконно-оптические системы передачи данных с временным разделением», осциллографы, генератор телевизионных сигналов, персональный компьютер с комплектом ПО, ЭВМ, WI-FIроутер, точка доступа, IP-оборудование, управляемый коммутатор.
- 2. Инструменты и приспособления: скальпель, бокорезы, гаечные ключи, отвертки, инструмент для обжима RJ-45, тестер для проверки обжима витой пары.

3.Средства обучения: персональный компьютер с комплектом ПО, демонстрационный монитор-ТВ, плакаты, комплект действующих ТВ и спутниковых антенн, образцы конвертеров, наличие интернет-сети.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

Дибров, М. В. Сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. В. Дибров. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 423 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16551-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/531278 (дата обращения: 24.05.2023).

Дибров, М. В. Сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. В. Дибров. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 423 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16551-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/531278 (дата обращения: 24.05.2023).

Журавлев, А. Е. Инфокоммуникационные системы: протоколы, интерфейсы и сети. Практикум / А. Е. Журавлев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 192 с. — ISBN 978-5-507-44269-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/218852 (дата обращения: 24.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Правила технической эксплуатации первичных сетей взаимоувязанной сети связи Российской Федерации. Статус: действует. Приняты Решением ГКЭС России от 25.06.97 N 188. Введены в действие Приказом Госкомсвязи России от 19.10.98 № 187.
- 2. Приказ Минсвязи РФ от 10.08.1996 N 92 (с изм. от 28.09.1999) " Об утверждении Норм на электрические параметры основных цифровых каналов и трактов магистральной и внутризоновых сетей ВСС России (с изм., внесенными Приказом Гостелекома РФ от 28.09.1999 N 48).
- 3. Телекоммуникационные системы и сети : учебное пособие : в 3 томах / Г. П. Катунин, Г. В. Мамчев, В. Н. Попантонопуло, В. П. Шувалов ; под редакцией В. П. Шувалова. 3-е изд. Москва : Горячая линия-Телеком, [б. г.]. Том 2 : Радиосвязь, радиовещание, телевидение 2017. 672 с. ISBN 978-5-9912-0338-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/63223 (дата обращения: 11.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Контроль и оценка результатов освоения междисциплинарного курса осуществляется преподавателем в процессе проведения практических и лабораторных занятий, тестирования, а также

выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

ыполнения обучающимис	ся индивидуальных заданий, проектов, исследований	•
Код и		
наименование		
профессиональных		
компетенций,	Критерии оценки	Методы оценки
-		
формируемых в		
рамках модуля		
ПК 1.1. Выполнять	- осуществление монтажа модулей	
монтаж и первичную	технологического оборудования и систем	
инсталляцию	мобильной связи, установки антенно-фидерных	
оборудования	устройств, инсталляции приемопередающего	
радиосвязи,	оборудования мобильной связи и систем	
мобильной связи и	телевещания;	
телевещания	- выполнение работ по сборке, разборке,	
	установке и юстировке антенно-фидерных	
	устройств, подключению и инсталляции	
	приемопередающего радиооборудования,	
	оборудования мобильной связи и каналов и	
	трактов звукового и телевизионного вещания;	
	- чтение функциональных, структурных и	
	принципиальных схем оборудования систем	
	радиосвязи, мобильной связи и телевещания;	
	- осуществлять выбор и монтаж оборудования;	
	 использование ГОСТов, технической 	
	документацией, справочной литературой;	
ПК 1.2. Производить	- выполнение инсталляции программного	- ассесмеит-
настройку сетей	обеспечения модулей технологического	центр,
абонентского	оборудования;	- выполнение
доступа на базе	- организация каналов и трактов сигналов	лабораторных и
систем радиосвязи,	звукового и телевизионного вещания;	самостоятельных
мобильной связи и	- выполнение начальной и дополнительной	работ,
телевещания	настройки модулей технологического	• '
	оборудования в сетях мобильной связи;	- результаты
ПК 1.3. Проводить	- проведение диагностики модулей	тестирования,
диагностику и	технологического оборудования;	- отчет по
мониторинг сетей	- выполнение демонтажа, замены и/или	практике
радиосвязи,	устранения неисправных модулей	
мобильной связи и	технологического оборудования, их	
телевещания.	конфигурирования	
ПК 1.4.	- организация контроля каналов, трактов и	
Контролировать	оборудования систем радиосвязи и телевещания,	
качество	определение их работоспособности;	
предоставления	- проведение мониторинга систем мобильной	
услуг радиосвязи,	связи;	
мобильной связи и	- ведение производственной документации;	
телевещания.	- выбор оптимального режима работы и расчет	
	пропускной способности цифровых систем	
	радиосвязи и вещания;	
	- расчет параметров типовых электрических схем	
	и электронных устройств;	
	- выполнение измерений основных электрических	
	- выполнение измерений основных электрических характеристик оборудования радиосвязи,	
	- выполнение измерений основных электрических	

	соответствие действующим нормативам;
ПК 1.5. Проводить диагностику, ремонт и обслуживание оборудования средств связи.	- проведение инструментального контроля исправности АМС, антенн и антенно-фидерных устройств (далее – АФУ); - проведение ремонтно-настроечных работ, ремонтно-восстановительных работ и плановопрофилактических работ на АМС, антеннах, АФУ и репитерах; - юстировка аварийных пролетов радиорелейных линий; - проведение проверки и фиксации элементов крепления радиорелейных станций - проведение анализа и устранения причин повышенного коэффициента стоячей волны - формирование отчетности в системе электронного учета заявок

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Код и наименование общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	- умение 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; -владение актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	- ассесмеит- центр, - выполнение лабораторных и самостоятельн ых работ, - результаты тестирования, - отчет по практике
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	-быстрое определение сути задачи для поиска информации; необходимых источников информации; планирование процесса поиска; структурирование получаемой информации; оценивание практической значимости результатов поиска; применение средств информационных технологий для решения профессиональных задач; использование современного программного обеспечения; различных цифровых средств для решения профессиональных задач.	

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	- работа в рамках актуальной нормативно- правовой документации; применение современной научной профессиональной терминологии; определение инвестиционной привлекательности коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности;	
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	-организация работы коллектива и команды; взаимодействие с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	-грамотное изложение своих мыслей и оформление документов по профессиональной тематике на государственном языке, проявление толерантности в рабочем коллективе	
ОК 06 Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	-определение значимости своей специальности; применение стандартов антикоррупционного поведения	
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	-соблюдение нормы экологической безопасности; определение направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществление работы с соблюдением принципов бережливого производства; организация профессиональной деятельности с учетом знаний об изменении климатических условий региона.	

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	- использование средств профилактики перенапряжения, характерных для данной специальности	
ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	- понимание текста на базовые профессиональные темы;	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Монтаж и техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей мобильной связи и телерадиовещания

СОДЕРЖАНИЕ

- 1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- **2.**СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Монтаж и техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей мобильной связи и телерадиовещания

1.1 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности Монтаж и техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей мобильной связи и телерадиовещания и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к
	различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и
	информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания
	по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с
	учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять
	стандарты антикоррупционного поведения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять
	знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно
	действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в
	процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня
	физической подготовленности
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном
	языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	Монтаж и техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей мобильной связи
	и телерадиовещания
ПК 2.1.	Выполнять монтаж и производить настройку сетей проводного и беспроводного
	абонентского доступа.
ПК 2.2	Обеспечивать работоспособность оборудования мультисервисных сетей.
ПК 2.3	Выполнять монтаж и первичную инсталляцию компьютерных сетей.
ПК 2.4	Инсталлировать и настраивать компьютерные платформы для организации услуг
	связи.
ПК 2.5	Производить администрирование сетевого оборудования и средств мобильной связи

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

1:1:9: В результите освоения профессионального модуля обучающимся должен:	
Иметь практический	моделирования сетей передачи данных с предоставлением
ОПЫТ	услуг мобильной связи и телевещания;
	разработки и создания информационно-коммуникационной
	сети с предоставлением услуг мобильной связи и телевещания;
	выполнения монтажа, демонтажа, первичной инсталляции,
	мониторинга, диагностики инфокоммуникационных систем
	передачи в соответствии с действующими отраслевыми
	стандартами;

	конфигурирования сетевого оборудования, предназначенного для технологических сетей телевещания;
	конфигурирования радиооборудования, предназначенного для мобильных сетей;
	работы с сетевыми протоколами; разработки и создания
	мультисервисной сети; управления взаимодействием телекоммуникационных сетей
	различных технологий;
	осуществления мониторинга оборудования информационно-коммуникационных сетей для оценки его работоспособности;
	устранения аварий и повреждения оборудования;
	инфокоммуникационных систем
уметь	инсталлировать и настраивать компьютерные платформы для
	организации услуг связи; работать с различными операционными системами;
	работать с протоколами доступа компьютерных сетей;
	осуществлять конфигурирование сетей
	настраивать и осуществлять мониторинг локальных сетей;
	осуществлять организацию электронного документооборота;
	производить монтаж и настройку сетей проводного и
	беспроводного доступа;
	подключать оборудование к точкам доступа;
	осуществлять администрирование сетевого оборудования с
	помощью интерфейсов управления;
	проводить мониторинг работоспособности оборудования
	широкополосного абонентского доступа с помощью ПК и соответствующего программного обеспечения;
	анализировать результаты мониторинга и устанавливать их
	соответствие действующим отраслевым нормам;
	производить настройку интеллектуальных параметров
	оборудования технологических мультисервисных сетей;
знать	техническое и программное обеспечение персонального
	компьютера;
	принципы построения компьютерных сетей, топологические модели; технологии с коммутацией пакетов;
	характеристики и функционирование локальных и
	глобальных (Интернет) вычислительных сетей;
	различные операционные системы;
	конструктивное исполнение коммутаторов и команды
	конфигурирования;
	протоколы интеллектуальных функций коммутаторов 2-го и 3-
	го уровней;
	конструктивное исполнение маршрутизаторов и команды
	конфигурирования;
	назначение, классификацию и принципы построения
	оборудования широкополосного абонентского доступа; возможности предоставления услуг связи средствами сетей
	высокоскоростного абонентского доступа;
	функционирование сети с точки зрения протоколов;
	нормы на эксплуатационные показатели каналов и трактов;
	шифрование WEP и технологию WPA;
	принципы организации передачи голоса и видеоинформации
	по сетям ІР;
	принципы построения сетей NGN, LTE, 5G;

Профессиональный модуль способствует формированию у обучающихся личностных

результатов:

projection of the contract of	
Способный проявлять к клиентам максимальные чуткость, вежливость, внимание, выдержку, предусмотрительность, терпение.	ЛР 13
Осознающий и выполняющий требования трудовой дисциплины	ЛР 14
Осознающий важность соблюдения норм законодательства и внутренней документации в отношении использования и сохранности конфиденциальной и инсайдерской информации, полученной в результате исполнения своих должностных обязанностей	ЛР 15
Выполняющий требования действующего законодательства, правил и положений внутренней документации Компании в полном объеме	ЛР 16
Добросовестный, соответствующий высоким стандартам бизнес-этики и способствующий разрешению явных и скрытых конфликтов интересов, возникающих в результате взаимного влияния личной и профессиональной деятельности. Осознающий ответственность за поддержание моральнопсихологического климата в коллективе	ЛР 17
Вовлеченный, способствующий продвижению положительной репутации Компании	ЛР 18
С уважением относящийся к коллегам по работе, оказывающий поддержку новым сотрудникам, следующий нормам деловой этики, поддерживающий дружелюбную атмосферу	ЛР 19

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 504 часа в том числе в форме практической подготовки 316 часов Из них на освоение МДК 354 часа в том числе самостоятельная работа 20 *часов* практики, в том числе учебная 72 часа производственная 72 часа

2. Структура и содержание профессионального модуля 2.1. Структура профессионального модуля

	Наименования разделов профессионального модуля	Суммар ный объем нагрузк и, час.	В т.ч. в форме практической.	Объем профессионального модуля, ак. час.							
				Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем Самос							Самостоят
Коды				Обучение по МДК				Песситуучу		Консультац	льная
профессио				Всего		В том числе		- Практики		ии	работа
нальных общих компетенци й					Промежут. аттест.	Лаборат и практ занятий	Курсовых работ (проектов)	Учебная	Производсті енная	E	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК 2.1, 2.3-2.4 ОК1-9	Раздел 1. Технология монтажа и эксплуатация компьютерных сетей	150	76	128		56	20			8	14
ПК 2.2,2.3, 2.5 OК1-9	Раздел 2. Технология монтажа и эксплуатация мультисервисных сетей мобильной связи и кабельного телевидения	204	96	188	6	96				4	6
	Учебная практика	72	72					72			
ПК 2.1-2.5 ОК1-9	Производственная практика (по профилю специальности), часов	72	72						72		
	Промежуточная аттестация	6			6						
		504	316	316	12	152	20	72	72	12	20

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные занятия и практические занятия,	Объем в часах
профессионального модуля	самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	
(ПМ), междисциплинарных		
курсов (МДК)		
1	2	3
	и эксплуатация компьютерных сетей	246
МДК 02.01 Монтаж и эксплуат	ация компьютерных сетей	150
Тема 1.1. Основные принципы	Содержание	
построения компьютерных	1. Основные принципы построения компьютерных сетей. Теоретические основы	2
сетей	компьютерных сетей. Способы соединения компьютеров для совместного использования	4
	файлов. Классификация компьютерных сетей	
	В том числе, практических и лабораторных занятий	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
Тема 1.2. Локальные сети	Содержание	4
	1 Основы локальных сетей. Сетевые топологии локальных сетей: Сравнительные	
	характеристики базовых топологий компьютерных сетей. Выбор сетевой топологии под	
	решение производственных задач заказчиков. Стандартные архитектуры локальных сетей.	
	Структура стандартов IEEE 802.х. Протоколы стандарта IEEE. 802.х. Сравнение протоколов	
	стандарта IEEE 802.x	
	2. Стандарт IEEE 802.х. Структура стандартов IEEE 802.х. Протоколы стандарта IEEE. 802.х.	
	Сравнение протоколов стандарта ІЕЕЕ 802.х	
	В том числе, практических и лабораторных занятий	<u> </u>
	В том числе в форме практической подготовки	•
Тема 1.3. Аппаратные и	Содержание	10

программные компоненты локальных сетей	1 Компьютеры — центры обработки данных в сети. Общие требования к компьютерам. Серверное оборудование — ЦОДы 2. Коммуникационное оборудование локальных сетей: сетевые адаптеры, повторители, концентраторы, коммутаторы и мосты. 3 Программное обеспечение локальных сетей. Понятие программного обеспечения (ПО), назначение. Классификация программного обеспечения. Классификация системного ПО: базовое и сервисное, операционные системы, сетевые 4. Операционные системы «Windows», «Linux», операционные оболочки. Сервисы сетевых ОС. Сервисы сетевых операционных систем: почтовый сервер, файл-сервер, SQL —сервер, RIS.	
	5. Сервисные утилиты. Сетевые утилиты (ping, netstat, route). Сетевые службы и сетевые сервисы В том числе, практических и лабораторных занятий	16
	Лабораторное занятие №1 «Монтаж кабеля «витая пара» с прямой и перекрестной разводкой»	2
	Лабораторное занятие №2 «Настройка сетевого адаптера»	2
	Лабораторное занятие №3 «Работа с Active Directory и Active Directory Manager»	4
	Лабораторное занятие №4 «Соединение компьютеров: прямое и через концентратор»	4
	Лабораторное занятие №5 «Создание общих ресурсов и управление ими»	4
	В том числе в форме практической подготовки	16
Тема 1.4. Открытые системы и		2
модель OSI	1. Модель OSI. Основные понятия «открытых» систем. Понятие "открытая система", принцип "открытости" как необходимое условие взаимодействия производителей коммуникационного оборудования, разработчиков программного обеспечения. Модель OSI: общая характеристика модели. Семь уровней эталонной модели. Стандартизация сетей	
	В том числе, практических и лабораторных занятий	-
	В том числе в форме практической подготовки	-

Тема 1.5. Сетевые технологии	Содержание	4
локальных сетей	1 Технология Ethernet. Стандарты Ethernet. Метод доступа к физической среде передачи данных CSMA/CD. Возникновение коллизий. Структура кадра Ethernet. Адресация в сетях Ethernet. Стандарт 10 Мбит/с: 10 Base 5, 10 Base 2, 10 Base T, 10 Base F. Стандарты Fast Ethernet 100 Мбит/с, Gigabit Ethernet 1 Гбит/с, 10 Гбит/с, 100 Гбит/с Правила установки Ethernet. Технология Token Ring. Технология FDDI 2 Беспроводные сети. Стандарт Wi-Fi. Структура беспроводной сети. Режимы работы беспроводной сети: клиент—сервер, точка-точка. Методы доступа к радиоканалу. Современные стандарты беспроводного доступа: IEEE 802.11х. Стандарт Bluetooth. Стандарт Wi-Fi: основные характеристики стандарта, классы трафика, мобильность в сетях Wi-Fi Стандарт Wi-Fi: основные характеристики стандарта, классы трафика, мобильность в сетях Wi-Fi	
	В том числе, практических и лабораторных занятий	4
	Лабораторное занятие №6 «Оперативный обмен информацией в ЛВС»	2
	Лабораторное занятие №7 «Настройка беспроводной сети (Wi-Fi)»	2
	В том числе в форме практической подготовки	4
Тема 1.6. Глобальная сеть	Содержание	14
Интернет		

1 Технология ТСР/IP и принципы её реализации в сети Интернет. Модель стека протоколов ТСР/IP. Схема ТСР/IP. Уровни схемы ТСР/IP. Решение всех классов задач схемы ТСР/IP. Модель стека протоколов ТСР/IP, состав стека протоколов ТСР/IP. Характеристика уровней модели ТСР/IP. 2 Протоколы прикладного уровня: ТР, FTP, NFS, MTP, LPD, NMP, DNS, BootP, HCP. Утилита Telnet. 3 Протоколы транспортного уровня. Назначение и задачи транспортного уровня. Мультиплексирование сеансов связи. Описание и сравнение протоколов ТСР и UDP — надежность и производительность, область применения. Адресация портов и сегментация ТСР и UDP. Обмен данными по ТСР. Процессы ТСР сервера. Установление ТСР-соединения и его завершение 4. Протоколы сетевого уровня: протокол определения адресов АRP, структура АRP — запроса. Общензвестные порты и службы. Протоколы межсетевого уровня: IP, ICMP, RIP. 5. IPv4. Структура заголовков протокола IPv4. Турктура заголовков протокола IPv4, описание полей заголовков. Основные свойства протокола IPv4. Адресация в IP-сетях. Выделение подсетей. Структура и система адресации глобальной сети Интернет. IP-адрес. Формы записи IP-адресов пакетов, классы IP- адресов. Выделение подсетей. Использование масок адресации. 6. IPv6. Структура заголовков протокола IPv6. Структура заголовков протокола IPv6, описание полей заголовков. Основные свойства протокола IPv6. Адресация в IP-сетях. Выделение полестей. Формы записи IP-адресов пакетов. Выделение подсетей. 7. Нейропоисковики. Обучение, типы обучения. Искусственный интеллект, как инструмент современных сетей	
В том числе, практических и лабораторных занятий	30
Лабораторное занятие №8 «Настройка стека протоколов TCP/IP»	2
Лабораторное занятие №9 «Диагностические утилиты протокола TCP/IP»	2
Лабораторное занятие №10 «Поиск неисправностей в локальной сети»	2
Лабораторное занятие №11 «Адресация пакетов в IP сетях»	2

	Лабораторное занятие №12 «Виртуальные локальные сети VLAN, настройка»	2
	Лабораторное занятие №13 «Настройка клиента службы DNS»	2
	Лабораторное занятие №14 «Настройка параметров безопасности домена»	2
	Лабораторное занятие №15 «Маршрутизация пакетов в IP сетях»	4
	Лабораторное занятие №16 «Настройка DHCP-сервера»	4
	Лабораторное занятие №17 «Настройка DNS-сервера»	4
	Лабораторное занятие №18 «Настройка управляемого коммутатора L2/L3»	4
	В том числе в форме практической подготовки	30
Тема 1.7. Структура и основные	Содержание	6
принципы построения сети	1. Общая характеристика сети Интернет. Классификация электронных служб сети Internet.	
Интернет	Структура сети. Способы доступа или подключения к сети Интернет. Индивидуальный	
	сервис, коллективный, интерактивный и неинтерактивный сервисы: назначение,	
	отличительные особенности.	
	2. Серверы и службы сети Internet. Прикладные серверы сети Internet: сервер новостей,	
	файловый сервер, сервер доступа, сервер статистики, сервер баз данных.	
	3. Работа службы электронного общения в режимах оффлайн и онлайн: электронная почта Е-	
	mail ICQ, IRC, IP-телефония. Сервис сетевых служб Internet	
	В том числе, практических и лабораторных занятий	4
	Лабораторное занятие №19 «Работа с серверами HTTP и FTP»	2
	Лабораторное занятие №20 «Мониторинг состояния элементов сети»	2
	В том числе в форме практической подготовки	4
Тема 1.8. Базовые технологии и	Содержание	6

Создание и запуск сайта с помощью Google App Engine В том числе, практических и лабораторных занятий Лабораторное занятие №21 «Соединение с сервером в безопасном режиме» 2 В том числе в форме практической подготовки Солержание 1 Поиск информации в сети Интернет В том числе в форме практической подготовки Солержание 1 Поиск информации в сети Интернет. Архитектура поискового сервера. Структура поискового сервера: поискового сервера: поисковых агентгов: Web-агенты, программы пауки, программы-роботы, кроулер. Русскоязычные поисковых агентгов: Web-агенты, программы пауки, программы-роботы, кроулер. Русскоязычные поисковых агентгов: Web-агенты, программы пауки, программы-роботы, кроулер. Русскоязычные поисковые серверы. Зарубежные поисковые серверы. Нейронные сети В том числе, практических и лабораторных занятий - В том числе в форме практической подготовки 1. Классификация серверов. Указать назначение различных типов серверов 2. Сравнительные характеристики базовых топологий компьютерных сетей (занести в таблицу) 3. Повреждения в локальных сетях. Решение ситуационных задач 4. Подготовка схем КС с различной топологией и использованием различного сетевого оборудования. 5. Подготовка презентаций по темам ОС. 6. Сравнительный аналия существующего ПО 7. Подготовка к блиц-опросу по типам технологий. 8. Подготовка ссобщений по истории развития сетевых технологий.	службы сети Internet	1 Информационная сеть World Wide Web. История развития WWW. Гипертекст и гипертекстовые ссылки. Общая характеристика гипертекстовых документов. Браузер. Прикладные программы просмотра Web-страниц. Архитектура службы и базовые элементы технологии WWW. Функции клиентской и серверной части службы WWW. 2. Элементы технологии WWW: HTML, URL, HTTP, CGI. Работа с протоколом передачи гипертекста HTTP. Схемы адресации ресурсов Internet: схемы HTTP, Telnet, FTP, FILE, NNTP, Gopher, WAIS 3. Создание и размещение сайтов в сети Интернет. Конструктор Wix для разработки сайтов.	
Лабораторное занятие №21 «Соединение с сервером в безопасном режиме» 2 В том числе в форме практической подготовки Тема 1.9. Поиск информации в сети Интернет Содержание 1 Поиск информации в сети Интернет. Архитектура поискового сервера. Структура поискового сервера: поискового сервера: поисковый агент, базы данных, поисковая программа. Поисковые службы. Основные характеристики поисковых агентов: Web-агенты, программы пауки, программы-роботы, кроулер. Русскоязычные поисковые серверы. Зарубежные поисковые серверы. Нейронные сети 2 В том числе в форме практических и лабораторных занятий - В том числе в форме практической подготовки - 1. Классификация серверов. Указать назначение различных типов серверов - 2. Сравнительные характеристики базовых топологий компьютерных сетей (занести в таблицу) - 3. Подготовка схем КС с различной топологией и использованием различного сетевого оборудования. - 5. Подготовка презентаций по темам ОС. - 6. Сравнительный анализ существующего ПО - 7. Подготовка к блиц-опросу по типам технологий. -			
Лабораторное занятие №21 «Соединение с сервером в безопасном режиме» 2 В том числе в форме практической подготовки Тема 1.9. Поиск информации в сети Интернет Содержание 1 Поиск информации в сети Интернет. Архитектура поискового сервера. Структура поискового сервера: поискового сервера: поисковый агент, базы данных, поисковая программа. Поисковые службы. Основные характеристики поисковых агентов: Web-агенты, программы пауки, программы-роботы, кроулер. Русскоязычные поисковые серверы. Зарубежные поисковые серверы. Нейронные сети 2 В том числе в форме практических и лабораторных занятий - В том числе в форме практической подготовки - 1. Классификация серверов. Указать назначение различных типов серверов - 2. Сравнительные характеристики базовых топологий компьютерных сетей (занести в таблицу) - 3. Подготовка схем КС с различной топологией и использованием различного сетевого оборудования. - 5. Подготовка презентаций по темам ОС. - 6. Сравнительный анализ существующего ПО - 7. Подготовка к блиц-опросу по типам технологий. -		В том числе, практических и лабораторных занятий	2
Тема 1.9. Поиск информации в сети Интернет Содержание 1 Поиск информации в сети Интернет. Архитектура поискового сервера. Структура поискового сервера: поисковый агент, базы данных, поисковая программа. Поисковые службы. Основные характеристики поисковых агентов: Web-агенты, программы пауки, программы-роботы, кроулер. Русскоязычные поисковые серверы. Зарубежные поисковые серверы. Нейронные сети В том числе, практических и лабораторных занятий - В том числе в форме практической подготовки - Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 1 - 1. Классификация серверов. Указать назначение различных типов серверов 2. Сравнительные характеристики базовых топологий компьютерных сетей (занести в таблицу) 3. Повреждения в локальных сетях. Решение ситуационных задач 4. Подготовка схем КС с различной топологией и использованием различного сетевого оборудования. 5. Подготовка презентаций по темам ОС. 6. Сравнительный анализ существующего ПО 7. Подготовка к блиц-опросу по типам технологий.		Лабораторное занятие №21 «Соединение с сервером в безопасном режиме»	2
2 Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 1 1. Классификация серверов. Указать назначение различных типов серверов 2. Сравнительные характеристики базовых топологий компьютерных сетей (занести в таблицу) 3. Повреждения в локальных сетях. Решение ситуационных задач 4. Подготовка схем КС с различной топологией и использованием различного сетевого оборудования. 5. Подготовка презентаций по темам ОС. 6. Сравнительный анализ существующего ПО 7. Подготовка к блиц-опросу по типам технологий.		В том числе в форме практической подготовки	2
2 Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 1 1. Классификация серверов. Указать назначение различных типов серверов 2. Сравнительный анализ существующего ПО 7. Подготовка к блиц-опросу по типам технологий.	Тема 1.9. Поиск информации в	Содержание	
В том числе в форме практической подготовки Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 1 1. Классификация серверов. Указать назначение различных типов серверов 2. Сравнительные характеристики базовых топологий компьютерных сетей (занести в таблицу) 3. Повреждения в локальных сетях. Решение ситуационных задач 4. Подготовка схем КС с различной топологией и использованием различного сетевого оборудования. 5. Подготовка презентаций по темам ОС. 6. Сравнительный анализ существующего ПО 7. Подготовка к блиц-опросу по типам технологий.	сети Интернет	поискового сервера: поисковый агент, базы данных, поисковая программа. Поисковые службы. Основные характеристики поисковых агентов: Web-агенты, программы пауки, программыроботы, кроулер. Русскоязычные поисковые серверы. Зарубежные поисковые серверы.	2
Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 1 1. Классификация серверов. Указать назначение различных типов серверов 2. Сравнительные характеристики базовых топологий компьютерных сетей (занести в таблицу) 3. Повреждения в локальных сетях. Решение ситуационных задач 4. Подготовка схем КС с различной топологией и использованием различного сетевого оборудования. 5. Подготовка презентаций по темам ОС. 6. Сравнительный анализ существующего ПО 7. Подготовка к блиц-опросу по типам технологий.		В том числе, практических и лабораторных занятий	-
1. Классификация серверов. Указать назначение различных типов серверов 2. Сравнительные характеристики базовых топологий компьютерных сетей (занести в таблицу) 3. Повреждения в локальных сетях. Решение ситуационных задач 4. Подготовка схем КС с различной топологией и использованием различного сетевого оборудования. 5. Подготовка презентаций по темам ОС. 6. Сравнительный анализ существующего ПО 7. Подготовка к блиц-опросу по типам технологий.		В том числе в форме практической подготовки	-
9. Подготовка сообщений по структурам протоколов ТСР/ІР разных уровней	1. Классификация серверов. Указ 2. Сравнительные характеристик 3. Повреждения в локальных сетя 4. Подготовка схем КС с различн 5. Подготовка презентаций по те 6. Сравнительный анализ сущест 7. Подготовка к блиц-опросу по та 8. Подготовка сообщений по исте	вать назначение различных типов серверов и базовых топологий компьютерных сетей (занести в таблицу) ях. Решение ситуационных задач ой топологией и использованием различного сетевого оборудования. мам ОС. вующего ПО гипам технологий. орин развития сетевых технологий.	14

10. Решение работ по адресации сетей.	
11. Составление таблицы маршрутизации.	
12. Привести структуру серверов и служб сети Интернет (в виде презентации не менее 10 слайдов)	
13. Создание сайтов в сети Интернет и их демонстрирование (работа группами).	
13. Создание саитов в сети интернет и их демонстрирование (расота группами). 14. Подготовка к тестированию по темам	
Курсовой проект	
Тематика курсовых проектов	
1.Проектирование локальной вычислительной сети	-
2 Разработка проекта компьютерной сети	
3 Составление регламента работ компьютерных сетей	
4 Составление регламента работ локальной вычислительной сети	
Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту	
1 Выбор и закрепление темы работы	
2 Общие требования к оформлению работы	
3 Составление библиографии, ознакомление с источниками, относящимися к теме курсового проекта	
4 Подготовка теоретической части курсовой работы	
5 Выбор программы для разработки проектного решения.	20
6 Разработка проектного решения	
7 Написание и оформление пояснительной записки и схем	
8 Оформление текстовой части	
9 Оформление таблиц и рисунков	
10 Общие требования к описанию источников в списке литературы	
Консультации	8
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2
Учебная практика раздела 1	
Виды работ:	
1. Конфигурирование сетевого оборудования.	
2. Работа с сетевыми протоколами.	48
3. Разработка и создание мультисервисной сети.	
4. Работы с сетевыми протоколами и их мониторинг.	
5. Управление взаимодействием телекоммуникационных сетей различных технологий.	

6. Мониторинг оборудования информационно-коммуникационных.			
7. Устранение неполадок и повреждений оборудования инфокоммуникационных систем			
Производственная практика раздела 1			
Виды работ:			
1. Конфигурирование сетевого оборудования.			
2. Работа с сетевыми протоколами.			
3. Разработка и создание мультисервисной сети.	48		
4. Работы с сетевыми протоколами и их мониторинг.			
5. Управление взаимодействием телекоммуникационных сетей различных технологий.			
6. Мониторинг оборудования информационно-коммуникационных.			
Устранение неполадок и повреждений оборудования инфокоммуникационных систем			

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем в часах
1	2	3
Раздел 2. Технология монтажа и	эксплуатация мультисервисных сетей мобильной связи и телевещания	252
МДК 02.02 Монтаж и эксплуатац	ия мультисервисных сетей мобильной связи и кабельного телевидения	188
	Содержание	54
сетей кабельного телевидения и сотовой связи	1. Мультисервисные сети кабельного телевидения. Основные термины и определения. Услуги мультисервисных систем связи. 2. Общие сведения о сетях доступа (СД). Основные термины и определения. Назначение, классификация и принципы построения СД. 3. Сети доступа на базе сети кабельного телевидения (СКТ). Технические параметры СКТ. Максимальный выходной уровень. Параметры нелинейных искажений их связь с максимальным выходным уровнем.	

- 4. <u>Линейные искажения ТВ сигнала.</u> Шумовые, периодические, фоновые помехи, запаздывающие сигналы, опережающие повторы, частотные и фазовые искажения.
- 5. Основные параметры усилителей СКТ. Максимальный выходной уровень канального усилителя. Отношение сигнала к помехе для двух усилителей.
- 6. Максимальный выходной уровень для двух усилителей. Параметры N каскадно соединённых усилителей.
- 7. Выбор рабочих частот для ретрансляции в СКТ. Генеральный частотный план для широкополосных интерактивных сетей кабельного телевидения, методы частотного планирования (ЧП) для трансляции ТВ- сигналов, технические требования к выбору рабочих частот при ретрансляции телепрограмм через СКТ.
- 8. Оборудование СКТ на коаксиальных компонентах. Резистивные элементы, аттенюаторы.
- 9. Оборудование СКТ на коаксиальных компонентах. Трансформаторы и симметрирующие устройства.
- 10. Оборудование СКТ на коаксиальных компонентах. Разветвители. Фильтры, диплексоры, мультиплексоры, инжекторы питания.
- 11. Оборудование СКТ на коаксиальных компонентах. Абонентские розетки и ответвители.
- 12. Оборудование СКТ на коаксиальных компонентах. Усилители.
- 13. Антенные посты. Эфирный антенный пост. Пример схемы эфирного антенного поста. Оборудование антенного поста, необходимого для приёма программ.
- 14. Спутниковый антенный пост. Основные эксплуатационные характеристики некоторых антенных систем спутникового телевизионного вещания. Оборудование спутникового антенного поста, необходимого для приёма программ.
- 15. <u>Виды головных станций и их категории.</u> Нормы для параметров головных станций. Структурные схемы станций СГ2000, СГ24 и их параметры. Параметры базовой платформы станции DVX.
- 16. <u>Технологии передачи данных в сетях кабельного телевидения</u>. Технологии передачи по медным проводам xDSL. Назначение технологии xDSL. Классификация технологии xDSL 17. Общие аспекты технологии xDSL. Помехозащищенность xDSL.

18. Технологии оптической передачи в волоконных световодах. Пассивная оптическая сеть	
(PON)	
19. Технологии волоконно оптических линий связи (ВОЛС). Пассивная оптическая сеть (PON)	
Технологии передачи APON, BPON, EPON, GPON Применение FTTx. Организация	
абонентского доступа технологии FTTx.	
20. Компоненты и оборудование ВОЛС. Оптические передатчики. Обобщённая структурная	
схема. Типовая зависимость индекса модуляции от числа транслируемых каналов. Основные	
параметры.	
21. Компоненты и оборудование ВОЛС. Оптические приемники. Структурная схема	
оптического приёмника DXO 100 и с автоматическим резервированием АС 8000. Основные	
параметры.	
22. Компоненты и оборудование ВОЛС. Оптические усилители, повторители. Параметры,	
функциональность и отличие двух категорий ретранслятора.	
23. Компоненты и оборудование ВОЛС. Использование волнового мультиплексирования. Метод	
уплотнения частот (DWDM), основные элементы данной системы передачи и применение	
метода для передачи сигналов по прямому каналу и в обратном канале. Система WDM.	
24. Компоненты и оборудование ВОЛС. Оптические разветвители, соединители. Категории	
разветвителей: делитель и ответвитель. Наиболее часто применяемые типы оптических	
делителей и ответвителей и их коэффициенты передачи. Различие соединителей по типу	
полировки торцов. Технические характеристики оптических соединительных шнуров.	
25. Принципы построения систем передачи мультисервисных сетей систем мобильной связи.	
26. Модели мультисервисных сетей и представление функциональных уровней.	
27. Сравнение технологюий транспортных сетей. Анализирование моделей транспортных сетей.	
Синхронизания. Значение синхронизации. Структура сети синхронизации.	
В том числе, практических и лабораторных занятий 66	
Практическое занятие № 1 «Изучение стандартов, регламентирующих СКТ».	
Практическое занятие № 2 «Изучение методов выбора рабочих частот при ретрансляции 4	
телепрограмм через СКТ».	

	Практическое занятие № 3 «Изучение параметров и структурных схем антенных и	4
	магистральных усилителей СКТ».	
	Практическое занятие № 4 «Изучение принципов построения домовой распределительной сети СКТ».	4
	Практическое занятие № 5 «Изучение принципов построения систем кабельного телевидения».	4
	Практическое занятие № 6 «Изучение структуры головной станции I категории».	4
	Практическое занятие № 7 «Изучение схемы и спецификации оборудования спутникового антенного поста».	4
	Практическое занятие № 8 «Изучение основных компонентов волоконно-оптических участков систем кабельного телевидения».	4
	Практическое занятие № 9 «Изучение типов и характеристик волоконно-оптических кабелей».	4
	Практическое занятие №10 «Изучение пассивного абонентского оборудования сети PON»	4
	Практическое занятие №11 «Пассивное оборудование распределительной сети PON Пассивное оборудование магистральной сети PON»	4
	Практическое занятие №12 «Активное абонентское оборудование PON»	4
	Практическое занятие №13 «Активное оборудование центральной станции PON»	4
	Лабораторное занятие № 1 «Измерение основных параметров сигналов аналогового телевидения»	4
	Лабораторное занятие № 2 «Измерение основных параметров сигналов цифрового телевидения»	4
	Лабораторное занятие № 3 «Проверка и регулировка домового усилителя»	4
	Лабораторное занятие № 4 «Измерение оптических потерь в сетях PON».	4
	В том числе в форме практической подготовки	66
Тема 2.2. Видео- приложения	Содержание	26

	1 C	
мультисервисных сетей.	1. Способы формирования и кодирования видеосигнала аналоговых СКТ. Устройство	
Технология IPTV.	Формирования видеосигнала. Кадровая частота. Развёртка. Системы телевидения PAL, SECAM.	
	Система NTSC.	
	2. Форматы видеоизображения.AVI, WMV, MKV, MOV, FLV, 3GPи др.	
	3. <u>Принципы кодирования MPEG – 1, - 2, - 4.</u> Эффективность и качество сжатия видео.	
	Основные типы протоколов сжатия для аудиовизуального ряда. Технология «Компенсация	
	движения». Стандарты сжатия видео.	
	4. Способы доставки цифрового сигнала. Наземное вещание (DVB-T), вещание для портативных	
	устройств (DVB-H), спутниковое вещание (DVB-S), кабельное вещание (DVB-C).	
	5. <u>Системы IPTV.</u> Технология IP. Архитектура комплексаIPTV. Главные преимуществаIPTV.	
	Преимущество IPTV перед аналоговым кабельным ТВ.	
	6. Услуги Triple Play и IPTV. Архитектура сети IPTV и ее компоненты	
	7. Сервисы IPTV. Интерактивные видеосервисы VOD. Основные протоколы IPTV. Структура	
	пакета для видео потока.	
	8. Организация IPTV вещания в режимах multicast, unicast. Принципы организации передачи	
	голоса и видеоинформации по сетям IP	
	9. Виды широкополосных служб и услуг, предоставляемых в СКТ. Классификация служб.	
	Категории интерактивной службы. Основные виды интерактивных услуг. Потребности	
	пользователей в широкополосных услугах.	
	10. Принципы построения сетей NGN,3G.	
	11. Принципы организации сетевых потоков.	
	12. Виды трафика IPTV. Принципы организации сетевых потоков.	
	13. Назначение программных коммутаторов в ІР-сетях. Назначение и функции программных и	
	аппаратных IP-телефонов.	
	В том числе, практических и лабораторных занятий	20
	Практическое занятие №14 «Организация собственного телевизионного канала».	4
	Практическое занятие №15 «Организация широкополосных служб и услуг».	4

	Лабораторное занятие №5 «Настройка тюнера системы цифрового телевидения DVB-C (2)».	4
	Лабораторное занятие №6 «Настройка тюнера системы цифрового телевидения для приёма IPTV»	4
	Лабораторное занятие №7 «Конфигурирование сетевого оборудования, предназначенного для технологических сетей IPTV»	4
	В том числе в форме практической подготовки	20
Тема 2.3 Эксплуатация	Содержание	12
мультисервисных сетей систем	1. Управление мультисервисными сетями связи.	
мобильной связи и	2. Управление услугами и передача данных в мультисервисных сетях	
гелерадиовещания	3. Анализ характеристик мультисервисной нагрузки.	
	4. Анализирование мультисервисной нагрузки на звено	
	5. Проведение мониторинга оборудования информационно-коммуникационных сетей для	
	оценки его работоспособности.	
	6. Методика установки и настройки роли сервера потоков мультимедиа.	
	В том числе, практических и лабораторных занятий	10
	Лабораторное занятие №8 «Администрирование терминального мультиплексора для передачи разнородного трафика мультисервисной цепи».	4
	Лабораторное занятие №9 «Сбор статистики трафика через VLAN Sub-интерфейсы маршрутизатора».	4
	Лабораторное занятие №10 «Управление оборудованием маршрутизации и коммутации на базе систем мониторинга и управления».	2
	В том числе в форме практической подготовки	10
	ятельной учебной работы при изучении раздела 2 ПМ 02:	
	отам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических	
работ, отчетов и подготовка к их з	ващите.	(
2. Оформление физической и логи	ческой схем топологии мультисервисных сетей систем кабельного ТВ	6
	ка сообщений по теме: «Программное обеспечение IPTV».	
4. Подготовка презентации по т	теме: «Сети доступа на базе сети кабельного телевидения»	

5. Анализ контроля и фильтрации трафика сервисного маршрутизатора	
Консультации	4
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6
Учебная практика раздела 2	
Виды работ	
1. Установка, регулировка и программная настройка абонентского и терминального телекоммуникационного оборудования.	24
2. Подготовка абонентского и терминального телекоммуникационного оборудования к проведению регламентных работ.	24
3. Измерение параметров, регулировка и ввод в работу абонентского и терминального телекоммуникационного оборудования после проведения регламентных работ.	
Производственная практика раздела 2	
Виды работ	
1. Установка, регулировка и программная настройка абонентского и терминального телекоммуникационного оборудования.	24
2. Подготовка абонентского и терминального телекоммуникационного оборудования к проведению регламентных работ.	24
3. Измерение параметров, регулировка и ввод в работу абонентского и терминального телекоммуникационного оборудования после проведения регламентных работ.	
Квалификационный экзамен	6
Всего	504

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Системы телевещания»:

Телевизор ЭЛТ «Фотон-381»

телевизор LCD «Supra»

телевизор LCD «Mystery»

телевизор «West»

телевизор ЭЛТ «Vestel»

телевизор ЭЛТ«Start»

телевизор ЭЛТ «Samsung»

Генератор телевизионный «TR-0836»

телевизионный минитестер «TR 0750»

телевизионный генератор TR 01

Видеомагнитофон AIWA

Стенд «Двухканальный УНЧ»

Стенд УСРЧ-1

осциллограф аналоговый С1-73 с щупом-делителем

Измеритель АЧХ X1-50

Осциллограф цифровой АКИП 4115/1А

Частотомер MASTECH MS6100

Набор измерительных линеек

информационные стенды «Телевидение»

Спутниковая антенна телевизионная

многофункциональный прибор (мультиметр) Unit

Тюнер DVB-T2 ES-18

Антенна «Волновой канал»

Оборудование аналогового аппаратно-студийного блока

Видеокамеры

Аудиокомплексы TR-0157/K008

Осциллографы универсальные С1-65А

Стенды «ЛСПРУТ»

Усилитель трансляционный Roxton AA-35M

Осциллографы универсальные С1-94

Генераторы Г3-109

Вольтметры В3-38

Вольтметры В7-26

Микшерный пульт

Лаборатория «Антенно-фидерных устройств»:

компьютеры в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, манипулятор «мышь») или ноутбуки (моноблоки),

- локальная сеть с выходом в Интернет,
- комплект проекционного оборудования (интерактивная доска в комплекте с проектором или мультимедийный проектор с экраном)
- передающие и приемные антенны

Лаборатория «Телекоммуникационные системы»:

Рабочее место преподавателя, столы ученические (в соответствии с численностью учебной группы), доска ученическая, Системный блок Celeron 1.1/128Mb 140Gb, Celeron 2.66/512/80, Компьютер Celeron-1700 i845WL/128Mb, Системный блок Pentium 2.8Ghz, Компьютер Celeron 2.67 Ghz/21-6, Системный блок Celeron 2.0 848P-A, Компьютер в комплекте Core2 Duo 2.66 Ghz, Системный блок iCor Quad CPU2,

Системный блок 120, Samsung/4/40/865, Системный блок Celeron, Монитор Philips 190 VW 9FB, Монитор Sunc Master 940, Монитор Samsung Sunc Master 943 NW, Монитор Samsung 943 Sunc , Монитор Samsung 940N, Монитор Sync Master 943, Монитор 19Philips 196 V3L SB, Монитор C Samsung, Проектор ViewSonic, инструкции по охране труда.

Лабораторный стенд Устройства генерирования и формирования сигналов

УКВ радиостанции «President»

КВ радиостанция 2Р20H-1 «Ангара-1»

КВ радиостанция 10Р30 «Карат-2Н»

УКВ радиостанция 50РТМ «Гранит - М»

Цифровые осциллографы Hantek6074BC

Радиоприёмник Р-250

Стенды ЛСПРУТ

Генераторы Г3-109

ГенераторыГ4-102А

Вольтметры ВЗ-38

Вольтметры В7-26

Частотомер MASTECH

Осциллографы универсальные С1-65А

Частотомеры электронно-счетные ЧЗ-54, ЧЗ-34А

Измерители нелинейных искажений С6-11

Измерительные генераторы НЧ сигнала Г3–118

Осциллографы цифровые Siglent SDS-1022DL, АКИП4115/1A (Siglent)

компьютеры в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, манипулятор «мышь») или ноутбуки (моноблоки),

- локальная сеть с выходом в Интернет,
- комплект проекционного оборудования
- управляемый коммутатор L2;
- управляемый межсетевой экран-маршрутизатор L3;
- комплект SFP-модулей FTTх для коммутаторов и маршрутизаторов;
- устройства преобразования оптических-, электро- и радиосигналов (конвертеры, точ-ки доступа WLAN, мультиплексоры)
- комплекты пассивных элементов (расходных материалов) для подключения абонентских терминалов и выполнения кроссировки,
- набор инструментов для выполнения кроссировочных работ.

Лаборатория «Мультисервистных сетей»:

Рабочее место преподавателя, столы ученические (в соответствии с численностью учебной группы), доска ученическая, Системный блок Celeron 1.1/128Mb 140Gb, Celeron 2.66/512/80, Компьютер Celeron-1700 i845WL/128Mb, Системный блок Pentium 2.8Ghz, Компьютер Celeron 2.67 Ghz/21-6, Системный блок Celeron 2.0 848P-A, Компьютер в комплекте Core2 Duo 2.66 Ghz, Системный блок iCor Quad CPU2, Системный блок 120, Samsung/4/40/865, Системный блок Celeron, Монитор Philips 190 VW 9FB, Монитор Sunc Master 940, Монитор Samsung Sunc Master 943 NW, Монитор Samsung 943 Sunc , Монитор Samsung 940N, Монитор Sync Master 943, Монитор 19Philips 196 V3L SB, Монитор C Samsung, Проектор ViewSonic, инструкции по охране труда.

Мастерская по монтажу медно-жильного кабеля

- комплект проекционного оборудования
- измерительное оборудование: рефлектометры, lan-тестеры,
- комплекты пассивных элементов (расходных материалов) для подключения абонентских терминалов и выполнения кроссировки,
- комплекты инструментов для выполнения кроссировочных работ,
- комплекты инструментов для разделки, монтажа и оконцевания медных кабелей,
- соединительное оборудование (распределительные устройства и телекоммуникационные розетки,

сплайсы, шнуры и перемычки, патчкорды, пигтейлы)

• станционное кроссировочное оборудование (коммутационная панель, коммутационные коробки, кроссовая панель)

Мастерская по монтажу волоконно-оптического кабеля

комплект проекционного оборудования

- комплекты оборудования для сварки оптоволокна (сварочный аппарат, скалыватель, расходные материалы),
- измерительное оборудование: рефлектометры, lan-тестеры, тестер оптического волокна,
- комплекты пассивных элементов (расходных материалов) для подключения абонентских терминалов и выполнения кроссировки,
- комплекты инструментов для выполнения кроссировочных работ,
- комплекты инструментов для разделки, монтажа и оконцевания ОВ кабеля,
- соединительное оборудование (распределительные устройства и телекоммуникационные розетки, сплайсы, шнуры и перемычки, патчкорды, пигтейлы)
- станционное кроссировочное оборудование (коммутационная панель, коммутационные коробки, кроссовая панель)

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1 Основные печатные издания

3.2.1. Электронные издания (электронные ресурсы)

Журавлев, А. Е. Инфокоммуникационные системы: протоколы, интерфейсы и сети. Практикум / А. Е. Журавлев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 192 с. — ISBN 978-5-507-44269-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/218852 (дата обращения: 24.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Назаров, А. В. Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры : учебник / А.В. Назаров, А.Н. Енгалычев, В.П. Мельников. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2022. — 360 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906923-06-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1860128 (дата обращения: 27.02.2023). — Режим доступа: по подписке.

Дибров, М. В. Сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. В. Дибров. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 423 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16551-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/531278 (дата обращения: 24.05.2023).

Дибров, М. В. Сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. В. Дибров. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 423 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16551-7. — Текст :

электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/531278 (дата обращения: 24.05.2023).

Сергеев, А. Н. Основы локальных компьютерных сетей: учебное пособие для спо / А. Н. Сергеев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 184 с. — ISBN 978-5-8114-8260-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/173807 (дата обращения: 02.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.2. Дополнительные источники (при необходимости)

- 1. Правила технической эксплуатации первичных сетей взаимоувязанной сети связи Российской Федерации. Статус: действует. Приняты Решением ГКЭС России от 25.06.97 N 188. Введены в действие Приказом Госкомсвязи России от 19.10.98 № 187.
- 2. Нормы на электрические параметры цифровых каналов и трактов магистральной и внутризоновой первичных сетей. Введены в действие приказом Минсвязи РФ от 10.08.1996 г. № 92.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

	III O # Lection within or o mode or	1
Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1. Выполнять монтаж и производить настройку сетей проводного и беспроводного абонентского доступа.	- осуществление установки, регулировки и программной настройки абонентского и терминального телекоммуникационного оборудования - монтаж и подключение абонентское и терминальное телекоммуникационного оборудование.	- ассесмеит-центр,
ПК 2.2 Обеспечивать работоспособность оборудования мультисервисных сетей.	- подготовка абонентского и терминального телекоммуникационного оборудования к проведению регламентных работ, измерение параметров, регулировка и ввод в работу абонентского и терминального телекоммуникационного оборудования после проведения регламентных работ использование контрольно-измерительные приборы, применение технической документации, выполнение разборки, чистки, сборки и регулировки абонентского и терминального телекоммуникационного оборудования при проведении регламентных работ	
ПК 2.3 Выполнять монтаж и первичную инсталляцию компьютерных сетей.	- выполнение конфигурирования сетевого оборудования, предназначенного для технологических сетей телевещания, работа с сетевыми протоколами; разработка и создания мультисервисной сети - работа с различными операционными системами, - работа с протоколами доступа компьютерных сетей, - подключение оборудование к точкам доступа	
ПК 2.4 Инсталлировать и настраивать компьютерные платформы для организации услуг связи.	 - работа с сетевыми протоколами и их мониторинг; - осуществление разработки и создания мультисервисной сети; - управление взаимодействием телекоммуникационных сетей различных технологий; - выполнение настройки интеллектуальных параметров оборудования технологических мультисервисных сетей; - выполнение инсталлирования и настройки компьютерные платформы для организации услуг связи; 	
ПК 2.5 Производить администрирование сетевого оборудования и средств	- проведение мониторинга оборудования информационно-коммуникационных сетей для оценки его работоспособности;	

мобильной связи.	- устранение неполадок и повреждений
	оборудования инфокоммуникационных систем.
	- анализ результатов мониторинга и
	установление их соответствие действующим
	отраслевым нормам;
	- настройка работы оборудования с
	использованием терминальных ОС

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Код и наименование общих		Методы оценки
компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	- умение 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; -владение актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	- выполнение лабораторных и самостоятельных работ, - результаты тестирования, - отчет по практике
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	-быстрое определение сути задачи для поиска информации; необходимых источников информации; планирование процесса поиска; структурирование получаемой информации; оценивание практической значимости результатов поиска; применение средств информационных технологий для решения профессиональных задач; использование современного программного обеспечения; различных цифровых средств для решения профессиональных задач.	
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	- работа в рамках актуальной нормативно- правовой документации; применение современной научной профессиональной терминологии; определение инвестиционной привлекательности коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности;	

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	-организация работы коллектива и команды; взаимодействие с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	-грамотное изложение своих мыслей и оформление документов по профессиональной тематике на государственном языке, проявление толерантности в рабочем коллективе
ОК 06 Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	-определение значимости своей специальности; применение стандартов антикоррупционного поведения
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	-соблюдение нормы экологической безопасности; определение направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществление работы с соблюдением принципов бережливого производства; организация профессиональной деятельности с учетом знаний об изменении климатических условий региона.
ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	- использование средств профилактики перенапряжения, характерных для данной специальности
ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	- понимание текста на базовые профессиональные темы;

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 Обеспечение информационной безопасности систем радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания

СОДЕРЖАНИЕ

- 1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- **2.**СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- **4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 Обеспечение информационной безопасности систем радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности Обеспечение информационной безопасности систем радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания, и соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции:

1.1.1 Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.2 Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД3	Обеспечение информационной безопасности систем радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания
ПК 3.1	Выявлять угрозы и уязвимости в сетевой инфраструктуре с использованием системы анализа защищенности.
ПК 3.2	Разрабатывать комплекс методов и средств защиты информации в системах радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания.
ПК 3.3	Осуществлять текущее администрирование для защиты систем радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания с использованием специализированного программного обеспечения и оборудования.

1.1.3 В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь	
практический	– анализа сетевой инфраструктуры;
ОПЫТ	 выявления угроз и уязвимости в сетевой инфраструктуре;
	 разработки комплекса методов и средств защиты информации в инфокоммуникационных сетях и системах связи;
	 осуществления текущего администрирования для защиты инфокоммуникационных сетей и систем связи;
	 использования специализированного программного обеспечения и оборудования для защиты инфокоммуникационных сетей и систем связи
Уметь	 классифицировать угрозы информационной безопасности в инфокоммуникационных системах и сетях связи;
	 определять оптимальные способы обеспечения информационной безопасности;
	 осуществлять мероприятия по проведению аттестационных работ и выявлению каналов утечки; - непонятно
	 выявлять недостатки систем защиты в системах и сетях связи с использованием специализированных программных продукты
	 выполнять расчет и установку специализированного оборудования для
	обеспечения максимальной защищенности сетевых элементов и логических сетей;
	 защищать базы данных при помощи специализированных
	программных продуктов.
знать	 принципы построения систем радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания;
	 международные стандарты информационной безопасности;
	 акустические и виброакустические каналы утечки информации, особенности их возникновения, организации, выявления, и закрытия;
	 технические каналы утечки информации, реализуемые в отношении объектов информатизации и технических средств предприятий связи,
	способы их обнаружения и закрытия;
	 классификацию угроз сетевой безопасности;
	 - методы и способы защиты информации, передаваемой по кабельным направляющим системам;
	 правила проведения возможных проверок согласно нормативным документам ФСТЭК;
	 средства защиты различных операционных систем и среды передачи информации;

Профессиональный модуль способствует формированию у обучающихся личностных результатов

- ЛР 13 Способность проявлять к клиентам максимальную чуткость, вежливость, внимание, выдержку, предусмотрительность, терпение.
- ЛР 14 Осознание и выполнение требования трудовой дисциплины
- ЛР 15 Осознание важности соблюдения норм законодательства и внутренней документации в отношении использования и сохранности конфиденциальной и инсайдерской информации, полученной в результате исполнения своих должностных обязанностей

- ЛР 16 Выполнение требования действующего законодательства, правил и положений внутренней документации Компании в полном объеме
- ЛР 17 Добросовестное, соответствующий высоким стандартам бизнес-этики и способствующее разрешению явных скрытых конфликтов интересов, И влияния личной и профессиональной возникающих в результате взаимного Осознание ответственности поддержание моральнодеятельности. за психологического климата в коллективе
- ЛР 18 Вовлечение, способствующее продвижению положительной репутации Компании
- ЛР 19 С уважением относящиеся к коллегам по работе, оказывающее поддержку новым сотрудникам, следующий нормам деловой этики, поддерживающие дружелюбную атмосферу

1.2. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Всего – 468 часов в том числе в форме практической подготовки 272 часа: Из них на освоение МДК -354 часа в том числе, самостоятельная работа – 0 часов практики, в том числе учебная - 36 часов производственная - 72 часа

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

				Объём п	рофесси	онального мод	уля, ак.час				
			Z		Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем Само						
			в форме полготовки		Обу	чение по МД	К	П	рактики	Консульта	ятельная работа
Коды профессион	Наименования		— фор пгол			В том чис	ле	11	рактики	ции	1
альных компетенци й	разделов профессионального модуля	Суммарны й объем нагрузки, час	В том числе в форме	Всего	Промежу. аттестация	Лаборат. и практ. занятий	Курсовых работ (проектов)	Учебная	Производственн ая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК 3.1-3.3 ОК1-9	МДК 03.01 Технология обеспечения информационной безопасности систем радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания	354	164	344	6	164	-			4	-
	Учебная практика	36	36					36			
ПК 3.1-3.3 ОК1-9	Производственная практика (по профилю специальности), часов	72	72						72		-
	Промежуточная аттестация:	6			6						
	Всего	468	272	344	12	164		36	72	4	-

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
1	2	3
	ационной безопасности систем радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания	468
	нения информационной безопасности систем радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания	354
Тема 1.1. Обеспечение	Содержание	10
безопасности операционных систем	1. Безопасность операционных систем. Базовые средства обеспечения безопасности операционных систем	
	2.Проблемы обеспечения безопасности операционных систем	
	3.Угрозы безопасности. Понятие защищенная операционная система	
	4. Архитектура подсистемы защиты операционных систем. Уровни защиты операционной системы	
	5. Функции подсистемы защиты операционных систем. Идентификация, аутентификация доступа	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	12
	1. Практическое занятие №1 Настройка операционной системы Windows	4
	2. Лабораторное занятие №1 Шифрование методом подстановки	4
	3. Лабораторное занятие №2 Дешифрование методом подстановки	4
	В том числе в форме практической подготовки	12
Тема 1.2. Технологии	Содержание	12
межсетевых экранов	1. Функции межсетевых экранов. Возможности сетевых экранов	
	2. Фильтрация трафика, выполнение функций посредничества, дополнительные возможности межсетевых экранов. Критерии фильтрации трафика	
	3.Особенности функционирования межсетевых экранов сетей связи. Режимы работы сетевых экранов	
	4.Особенности функционирования межсетевых экранов сетей связи	
	<u>5.Прикладной шлюз, варианты исполнения межсетевых экранов.</u> Формирование политики межсетевого взаимодействия	
	6.Схемы подключения межсетевых экранов, персональные и распределенные межсетевые экраны. Проблемы безопасности межсетевых экранов	

	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	26
	1. Практическое занятие №2 №Оформление конфиденциальных документов	4
	2. Практическое занятие №3Проведение анализа защищенности объекта защиты информации	6
	3. Практическое занятие №4 Проведение анализа защищенности систем защиты информации	6
	4. Лабораторное занятие №3 Шифрование методом перестановки	4
	5. Лабораторное занятие №4 Программная реализация схемы Файстеля	6
	В том числе в форме практической подготовки	26
Тема 1.3. Технологии защиты	Содержание	10
на прикладном уровне	1.Управление идентификацией и доступом	
	2.Особенности управления доступом, функционирование системы управления доступом	
	3. Организация защищенного удаленного доступа. Понятие удаленного доступа.	
	4.Инфраструктура управления открытыми ключами. Понятие открытого и закрытого ключей	
	<u>5.Принципы функционирования РКІ.</u> Алгоритмы и режимы работы РКІ	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	38
	1. Практическое занятие №5 Информационные отношения как объект правового регулирования	6
	2. Практическое занятие №6 Допуск должностных лиц и граждан к государственной тайне	4
	3. Практическое занятие №7 Разработка должностных инструкций для лиц, ответственных обеспечение информационной безопасности	6
	4. Лабораторное занятие №5 Программная реализация RSA	6
	5. Лабораторное занятие №6 Программная реализация DES	8
	6. Лабораторное занятие №7 Программная реализация MD5	8
	В том числе в форме практической подготовки	38
Тема 1.4. Каналы утечки	Содержание	20
информации	1.Классификация, физическая сущность, электромагнитные каналы утечки информации. Физические процессы, протекающие при электромагнитном способе съема информации	
	<u>2.Технические каналы утечки речевой информации.</u> Физические процессы, протекающие при техническом способе съема информации	
	3. Характеристика акустического, виброакустического каналов утечки информации. Физические процессы, протекающие при виброакустическом способе съема информации	
	4. Технические средства и методы получения информации по акустическому каналу. Физические процессы, протекающие при акустическом способе съема информации	

6. Технические средства выявления каналов утечки информации. Вспомогательные средства выявления технических каналов утечки информации.		5.Выявление каналов утечки информации. Способы выявления каналов утечки информации	
технических каналов утечки информации 7. Возможные способы несанкционированного доступа. Способы несанкционированного доступа к источнику информации 8. Способы защиты от каналов утечки информации. 9. Способы, места установки, настройка технических и программных средств защиты. Рекомендации по установке средств, противодействующих съему информации В том числе, практических занятий и лабораторных работ В том числе, практических занятий и лабораторных работ 2. Средства анализа защищенности сетевых протоколов. Основные задачи 2. Средства анализа защищенности сетевых протоколов. Основные задачи 2. Средства анализа защищенности сетевых протоколов. Основные задачи 3. Методы анализа защищенности сетевых протоколов и сервисов. Сетевые анализаторв 3. Методы анализа сетевой информации, классификация систем обнаружения атак, Средства обнаружения сетевых атак 4. Защита от вирусов. Способы защиты от вирусов 5. Классификация компьютерных вирусов. Вилы вирусов по способу распространения, цели атак 6. Жизненный цикл вирусов, каналы распространения. Способы ограничения активности вируса В том числе, практическог занятие №8 Работа с анализатором протоколов Wireshark 4. В том числе в форме практической полотовки 4. Практическое занятие №8 Работа с анализатором протоколов Wireshark 4. В том числе в форме практической полотовки Содержание 1. Задачи и архитектура управления информационной безопасности в системах радносвязи. Способы достижения задач управления информационной безопасностью в системах радносвязи. Сферы управления безопасностью в системах радносвязи. Сферы управления информационной безопасностью в системах радносвязи. Сферы управления информационной безопасностью в системах радносвязи.		6 Томинистические сположно вудения комонов ужения муфевуский. Вономорожен и из сположно вудения	
В Способы защиты от каналов утечки информации.			
Оспособы, места установки, настройка технических и программных средств защиты. Рекомендации по установке средств, противодействующих съему информации В том числе, практических занятий и лабораторных работ - В том числе в форме практической подготовки - Содержание 12			
установке средств, противодействующих съему информации В том числе, практических занятий и лабораторных работ В том числе в форме практической подготовки Следержание 1. Технологии защищенности и обнаружения атак в системах радиосвязи 2. Средства анализа защищенности сетевых протоколов. Основные задачи 2. Средства анализа защищенности сетевых протоколов и сервисов. Сетевые анализаторв 3. Методы анализа защищенности сетевых протоколов и сервисов. Сетевые анализаторв 3. Методы анализа защищенности сетевых протоколов и сервисов. Сетевые анализаторв 3. Методы анализа защищенности сетевых протоколов и сервисов. Сетевые анализаторв 3. Методы анализа защищенности от вирусов. Сетевые анализаторв 3. Методы анализа защищенности от вирусов. Виды вирусов по способу распространения, цели атак 6. Жизненный цикл вирусов, каналы распространения. Способы ограничения активности вируса В том числе, практических занятий и лабораторных работ 1. Практическое занятие №8 Работа с анализатором протоколов Wireshark 4 В том числе в форме практической подготовки Следержание 1. Задачи и архитектура управления информационной безопасности в системах радиосвязи. Способы достижения задач управления информационной безопасностью в системах радиосвязи. Сферы управления безопасностью в системах радиосвязи. Сферы управления безопасностью в системах радиосвязи.		8.Способы защиты от каналов утечки информации.	
Тема 1.5. Технологии защищенности и обнаружения атак в системах радиосвязи 12 Защищенности и обнаружения атак в системах радиосвязи 1.Технология анализа защищенности сетевых протоколов. Основные задачи 2.Средства анализа защищенности сетевых протоколов и сервисов. Сетевые анализаторв 3.Методы анализа сетевой информации, классификация систем обнаружения атак. Средства обнаружения сетевых атак 4.Защита от вирусов. Способы защиты от вирусов 5.Классификация компьютерных вирусов. Виды вирусов по способу распространения, цели атак 6.Жизненный цикл вирусов, каналы распространения. Способы ограничения активности вируса 4 В том числе, практических занятий и лабораторных работ 4 4 1. Практическое занятие №8 Работа с анализатором протоколов Wireshark 4 В том числе в форме практической подготовки 4 Содержание 1.Задачи и архитектура управления информационной безопасности в системах радиосвязи. Способы достижения задач управления информационной безопасностью в системах радиосвязи. Сферы управления безопасностью в системах радиосвязи. Сферы управления		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Тема 1.5. Технологии защищенности и обнаружения атак в системах радиосвязи Пема 1.5. Технология анализа защищенности сетевых протоколов. Основные задачи 2. Средства анализа защищенности сетевых протоколов и сервисов. Сетевые анализаторв 3. Методы анализа сетевой информации, классификация систем обнаружения атак. Средства обнаружения сетевых атак 4. Защита от вирусов, Способы защиты от вирусов 5. Классификация компьютерных вирусов. Виды вирусов по способу распространения, цели атак 6. Жизненный цикл вирусов, каналы распространения. Способы ограничения активности вируса 4 В том числе, практическог занятий и лабораторных работ 4 1. Практическое занятие №8 Работа с анализатором протоколов Wireshark 4 В том числе в форме практической подготовки 4 Содержание 1.3адач и архитектура управления информационной безопасности в системах радиосвязи. Способы достижения задач управления информационной безопасностью в системах радиосвязи. Сферы управления безопасностью в системах радиосвязи. Сферы управления безопасностью в системах радиосвязи. Сферы управления			-
1. Практических занятий и лабораторных работ 4			-
атак в системах радиосвязи 2.Средства анализа защищенности сетевых протоколов и сервисов. Сетевые анализаторв 3.Методы анализа сетевой информации, классификация систем обнаружения атак. Средства обнаружения сетевых атак 4.Защита от вирусов. Способы защиты от вирусов 5.Классификация компьютерных вирусов. Виды вирусов по способу распространения, цели атак 6.Жизненный цикл вирусов, каналы распространения. Способы ограничения активности вируса В том числе, практических занятий и лабораторных работ 4 1. Практическое занятие №8 Работа с анализатором протоколов Wireshark 4 В том числе в форме практической подготовки 4 Содержание 12 безопасностью в системах радиосвязи Способы достижения задач управления информационной безопасносты в системах радиосвязи. Сферы управления безопасностью в системах радиосвязи. Сферы управления безопасностью в системах радиосвязи. Сферы управления безопасностью в системах радиосвязи.	-		12
2.Средства анализа защищенности сетевых протоколов и сервисов. Сетевые анализаторв 3.Методы анализа сетевой информации, классификация систем обнаружения атак. Средства обнаружения сетевых атак 4.Защита от вирусов. Способы защиты от вирусов 5.Классификация компьютерных вирусов. Виды вирусов по способу распространения, цели атак 6.Жизненный цикл вирусов, каналы распространения. Способы ограничения активности вируса 8 том числе, практических занятий и лабораторных работ 1. Практическое занятие №8 Работа с анализатором протоколов Wireshark 4	1 0	1.Технология анализа защищенности сетевых протоколов. Основные задачи	
сстевых атак 4.Защита от вирусов. Способы защиты от вирусов. 5.Классификация компьютерных вирусов. Виды вирусов по способу распространения, цели атак 6.Жизненный цикл вирусов, каналы распространения. Способы ограничения активности вируса В том числе, практических занятий и лабораторных работ 1. Практическое занятие №8 Работа с анализатором протоколов Wireshark 4 В том числе в форме практической подготовки 4 Содержание 1.Задачи и архитектура управления информационной безопасности в системах радиосвязи. Способы достижения задач управления информационной безопасностью 12 2.Сущность управления информационной безопасностью в системах радиосвязи. Сферы управления безопасностью в системах радиосвязи. Сферы управления безопасностью в системах радиосвязи.	атак в спетемах радносьязи	2.Средства анализа защищенности сетевых протоколов и сервисов. Сетевые анализаторв	
5.Классификация компьютерных вирусов. Виды вирусов по способу распространения, цели атак 6.Жизненный цикл вирусов, каналы распространения. Способы ограничения активности вируса В том числе, практических занятий и лабораторных работ 1. Практическое занятие №8 Работа с анализатором протоколов Wireshark 4 В том числе в форме практической подготовки 4 Содержание безопасностью в системах радиосвязи 12 1.Задачи и архитектура управления информационной безопасности в системах радиосвязи. Способы достижения задач управления информационной безопасностью 2.Сущность управления информационной безопасностью в системах радиосвязи. Сферы управления безопасностью в системах радиосвязи.			
6.Жизненный цикл вирусов, каналы распространения. Способы ограничения активности вируса В том числе, практических занятий и лабораторных работ 4 1. Практическое занятие №8 Работа с анализатором протоколов Wireshark 4 В том числе в форме практической подготовки 4 Содержание 12 1.Задачи и архитектура управления информационной безопасности в системах радиосвязи. Способы достижения задач управления информационной безопасностью 2.Сущность управления информационной безопасностью в системах радиосвязи. Сферы управления безопасностью в системах радиосвязи.		4.Защита от вирусов. Способы защиты от вирусов	
В том числе, практических занятий и лабораторных работ 4 1. Практическое занятие №8 Работа с анализатором протоколов Wireshark 4 В том числе в форме практической подготовки 4 Сма 1.6. Управление безопасностью в системах радиосвязи 12 1.Задачи и архитектура управления информационной безопасности в системах радиосвязи. Способы достижения задач управления информационной безопасностью 2.Сущность управления информационной безопасностью в системах радиосвязи. Сферы управления безопасностью в системах радиосвязи.		5. Классификация компьютерных вирусов. Виды вирусов по способу распространения, цели атак	
1. Практическое занятие №8 Работа с анализатором протоколов Wireshark 4 В том числе в форме практической подготовки 4 Тема 1.6. Управление безопасностью в системах радиосвязи Содержание 1.Задачи и архитектура управления информационной безопасности в системах радиосвязи. Способы достижения задач управления информационной безопасностью 2.Сущность управления информационной безопасностью в системах радиосвязи. Сферы управления безопасностью в системах радиосвязи.		6.Жизненный цикл вирусов, каналы распространения. Способы ограничения активности вируса	
В том числе в форме практической подготовки Тема 1.6. Управление безопасностью в системах радиосвязи радиосвязи 1.3адачи и архитектура управления информационной безопасности в системах радиосвязи. Способы достижения задач управления информационной безопасностью 2.Сущность управления информационной безопасностью в системах радиосвязи. Сферы управления безопасностью в системах радиосвязи		В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4
Тема 1.6. Управление безопасностью в системах радиосвязи безопасностью в системах радиосвязи 1.Задачи и архитектура управления информационной безопасностью достижения задач управления информационной безопасностью Содержание 1.Задачи и архитектура управления информационной безопасностью 2.Сущность управления информационной безопасностью в системах радиосвязи. Сферы управления обезопасностью в системах радиосвязи.		^ ^	4
безопасностью в системах радиосвязи 1.Задачи и архитектура управления информационной безопасности в системах радиосвязи. Способы достижения задач управления информационной безопасностью 2.Сущность управления информационной безопасностью в системах радиосвязи. Сферы управления безопасностью в системах радиосвязи		В том числе в форме практической подготовки	
радиосвязи — 1. Задачи и архитектура управления информационной оезопасности в системах радиосвязи. Спосооы достижения задач управления информационной безопасностью — 2. Сущность управления информационной безопасностью в системах радиосвязи. Сферы управления безопасностью в системах радиосвязи		11.4	12
безопасностью в системах радиосвязи		1.Задачи и архитектура управления информационной безопасности в системах радиосвязи. Способы достижения задач управления информационной безопасностью	
3. Архитектура управления средствами безопасности. Уровни управления средствами безопасности			
\mathbf{I}		3. Архитектура управления средствами безопасности. Уровни управления средствами безопасности	

	4. Концепция глобального управления безопасностью, глобальная и локальная политика безопасности	
	5. Аудит и мониторинг безопасности систем радиосвязи. Журналирование действий пользователей	
	6.Сущность и особенности аудита и мониторинга информационной безопасности систем радиосвязи.	
	Способы фиксации активности пользователей	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
Тема 1.7. Основы технологии	Содержание	10
виртуальных защищенных	1.Построение виртуальных защищенных сетей (VPN). Способы построения VPN-сетей	
сетей	2.Основные понятия, классификация и функции сетей VPN, средства обеспечения безопасности VPN.	
	Определение и назначение VPN-сетей	
	3. Варианты архитектуры и принципы построения виртуальных защищенных каналов. Основные компоненты	
	виртуальных защищенных каналов	
	4.Логическая структура РКІ. Компоненты РКІ	
	<u>5.Уязвимости VPN сетей.</u> Недостатки VPN сетей. Способы атак на VPN-сети	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-
	В том числе в форме практической подготовки	
Тема 1.8. Основные понятия и	Содержание	14
направления обеспечения	1.Основные понятия защиты информации и информационной безопасности. Основные определения	
информационной	информационной безопасности	
безопасности	2.Защита информации, информационная безопасности. Способы обеспечения информационной	
	безопасности	
	3. Модель информационной безопасности. Концептуальная, математическая и функциональная модели	
	4.Угрозы информационной безопасности.	
	5.Источники угроз информационной безопасности	
	6.Классификация угроз информационной безопасности. Цели угроз информационной безопасности	
	7. Анализ угроз информационной безопасности. Способы нейтрализации угроз информационной безопасности	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	_
	В том числе в форме практической подготовки	
	D 10st These D popule upakin teckon nogrotobki	

Тема 1.9. Правовые основы и	Содержание	30
стандарты информационной безопасности	<u>1.Правовые основы информационной безопасности.</u> Основные законы РФ о защите информации	
	2. Роль стандартов информационной безопасности. Назначение стандартов информационной безопасности	
	3.Международные стандарты информационной безопасности Стандарты ISO/IEC 17799:2002. Алгоритм работы, уровень криптостойкости	
	4. Немецкий стандарт BSI, международный стандарт ISO 15408. Алгоритм работы, уровень криптостойкости	
	5.Отечественные стандарты информационной безопасности. Алгоритм работы, уровень криптостойкости	
	6.Стандарт ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-2-2002. Алгоритм работы, уровень криптостойкости	
	7.Стандарт ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-3-2002 Алгоритм работы, уровень криптостойкости	
	8.Стандарт ГОСТ Р 50739-95, ГОСТ Р 50922-96 Алгоритм работы, уровень криптостойкости	
	9.Стандарт ГОСТ Р ИСО 7498-2-99 Алгоритм работы, уровень криптостойкости	
	10.Стандарты информационной безопасности в Интернете. Классификация стандартов информационной безопасности	
	11.Решения по информационной безопасности в протоколах ТСР/ІР. Уязвимости протокола ТСР/ІР	
	12. Решения по информационной безопасности в протоколах SMTP, POP. Уязвимости протокола SMTP, POP	
	13.Политика безопасности. Основные понятия политики безопасности	
	14Структура политики безопасности. базовая политика безопасности	
	15.Специализированные политики безопасности. Процедуры безопасности	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	12
	1. Лабораторное занятие №8 Шифрование методом полиалфавитной подстановки	4
	2. Лабораторное занятие №19 Дешифрование методом полиалфавитной подстановки	4
	3. Лабораторное занятие №10 Шифрование методом гаммирования	4
	В том числе в форме практической подготовки	
Тема 1.10. Принципы и алгоритмы криптографической	Содержание	38
алгоритмы криптографической	1.Основные понятия криптографической защиты информации. Опреления	

		T
защиты информации в	2.Сущность, классификация, принципы криптографической защиты информации. Программно-аппаратные	
системах радиосвязи	средства защиты информации	
	3.Симметричные криптосистемы шифрования. Определение, принцип работы.	
	4.Сущность, классификация, симметричные алгоритмы шифрования. Преимущества и недостатки	
	симметричных криптосистем	
	5.Сущность, классификация, основные понятия, блочные алгоритмы шифрования. Параметры блочных	
	алгоритмов шифрования	
	6.Асимметричные криптосистемы шифрования. Преимущества и недостатки асимметричных криптосистем	
	7.Сущность, классификация, сущность, классификация, алгоритм шифрования RSA. Криптостойкость	
	алгоритма	
	<u>8.Схема Рабина.</u> Криптостойкость алгоритма	
	9.Схема Эль-Гамаля. Криптостойкость алгоритма	
	10.Алгоритм Полига-Хеллмена. Криптостойкость алгоритма	
	11.Электронная цифровая подпись и функция хэширования. Области применения	
	12.Сущность, классификация, основные процедуры цифровой подписи и функция хэширования. Алгоритм	
	генерации цифровой подписи 13.Отечественные криптосистемы шифрования. ГОСТ28147-49	
	*	
	14.Основные алгоритмы, электронная цифровая подпись, функция хэширования. Свойства хеш-функций	
	<u>15.Технологии аутентификации</u> Способы аутентификации в сети	
	16. Аутентификация, авторизация и администрирование действий пользователей	
	17.Управление криптографическими ключами Трехуровневая система использования ключей	
	18Генерация, хранение и распределение ключей Способы распределения ключей	
	19Общий подход к использованию протоколов. Понятие арбитражных и нотариальных протоколов.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	72
	1. Практическое занятие №9 Система сотовой связи GSM-900	6
	2. Практическое занятие №10 Структура логических каналов управления и алгоритмы функционирования систем GSM	6
	3. Практическое занятие №11 Интерфейсы, терминальное оборудование, структура TDMA кадров в стандарте GSM	6
	4. Практическое занятие №12 Оборудование подвижных и базовых станций, центра коммутации	6

		1 -
	5. Практическое занятие №13 Классификация систем персонального радиовызова, пейджеры, репитеры,	6
	основные протоколы передачи информации 6. Практическое занятие №14 Изучение методов кодирования речевых сигналов в стандарте TETRA	6
	о. Практическое занятие №14 изучение методов кодирования речевых сигналов в стандарте тетка транкинговых сетей	0
	7. Практическое занятие №15 Принципы построения и типы транкинговых систем	6
	8. Лабораторное занятие №11 Вычисление наибольшего делителя для двух чисел при помощи алгоритма	4
	Евклида	
	9. Лабораторное занятие №12Программная реализация алгоритма шифрования ГОСТ	6
	10. Лабораторное занятие №13 Программная реализация генератора простых чисел	4
	11. Лабораторное занятие №14 Программная реализация алгоритма вычисления символа Лежандра	6
	12. Лабораторное занятие №15 Программная реализация алгоритма вычисления символа Якоби	4
	13. Лабораторное занятие №16 Программная реализация SHA-1	6
	В том числе в форме практической подготовки	72
Тема 1.11. Основные понятия	Содержание	10
и принципы	1 Система условного доступа Conditional Access System) — программно-аппаратный механизм для	
функционирования системы	ограничения доступа <u>.</u>	
условного доступа в сетях вещания	2 Классификация систем условного доступа. Закрытые и системы на основе единого алгоритма	
	3Примеры систем условного доступа. BISS (Basic Interoperable Scrambling System) — система условного	
	доступа для спутниковых каналов связи.	
	4 Кодировки спутникового телевидения. Основные кодировки, их основные характеристики.	
	5 <u>Система ограниченного доступа «Роскрипт» для мультимедийных сетей</u> Функциональная схема системы ограниченного доступа.	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	-
	В том числе в форме практической подготовки	
	оятельной учебной работы при изучении раздела 1	-
Подготовка к экзамену		
Консультации	•	4
Промежуточная аттестация в	в форме экзамена	6
Учебная практика раздела 1		36
Виды работ: 1. Настройка локальных п	CONTINUE DEPOSITORISTA	
 настроика локальных п Создание VPN-сервера. 		
	и антивирусных программ.	
 Настройка орандмауэра Настройка межсетевых 		
T. Haciponka McAccicbbia	экринов.	

5. Выявление и блокировка источников сетевых угроз.	
Производственная практика раздела 1	72
Виды работ:	
1. Выявление каналов утечки информации.	
2. Определение необходимых средств защиты.	
3. Проведение аттестации объекта защиты (проверки уровня защищенности).	
4. Разработка политики безопасности для объекта защиты.	
5. Установка, настройка специализированного оборудования по защите информации.	
6. Выявление возможных атак на автоматизированные системы.	
7. Установка и настройка программных средств защиты автоматизированных систем и информационно-коммуникационных сетей.	
8. Конфигурирование автоматизированных систем и информационно-коммуникационных сетей.	
9. Проверка защищенности автоматизированных систем и информационно-коммуникационных сетей.	
10. Защита баз данных.	
11. Организация защиты в различных операционных системах и средах.	
12. Шифрование информации	
Квалификационный экзамен	6
Всего	468

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Информационная безопасность телекоммуникационных систем»

Рабочее место преподавателя, столы ученические (в соответствии с численностью учебной группы), доска ученическая, лабораторные столы, Компьютеры Процессор INTELCorei3-7100Box/3.90 ГГц Материнская плата H110M-K ОЗУ 8 Гб DDR4-2133 2х4 Гб Накопитель HDD1T6 Сетевая карта 10/100/1000 Мбит, Компьютеры (10 шт) Процессор INTELCorei3-4170Box/3.70 ГГц Материнская плата H81M-R ОЗУ 8 Гб DDR4-1600 2х4 Гб Накопитель HDD 500Г6 Сетевая карта 10/100/1000 Мбит, Монитор 22"Philips 223V5L 1920X1080 чёрный, Сервер Процессор IntelXeonE5-2620v4 2.90 Ггц Платформа Supermicrosys5038a-IOЗУ 32 Гб DDR4-2400 8 Гб х4 шт Накопитель HDD1 Тбх2шт, Плоттер EpsonSC-T3400, Принтер CanonLBP6020B, Сканер СапопLide20, Кондиционер Novaki, Люстра Чижевского, методические указания по выполнению лабораторных, инструкции по охране

Мастерские компьютерные

Оборудование: персональные компьютеры, маршрутизаторы, принтеры HP LJ 1000 s, МФУ Lexmark X5250, точки доступа Wi-Fi, сетевые карты Wi-Fi, видеоадаптеры, блоки питания, жесткие диски, DVD- приводы, коммутационная панель, управляемый коммутатор, оборудование для сварки ВОЛС, оптический терминал сетей GePON, серверный шкаф

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1 Основные печатные издания:

- 1. Казарин, О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программного обеспечения : учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, А. С. Забабурин. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 312 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13221-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519364 (дата обращения: 27.02.2023).
- 2. Сычев, Ю. Н. Защита информации и информационная безопасность: учебное пособие / Ю.Н. Сычев. Москва: ИНФРА-М, 2023. 201 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-016583-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1898839 (дата обращения: 27.02.2023). Режим доступа: по подписке.

3.2.2 Электронные издания (электронные ресурсы)

3.2.3 Дополнительные источники:

1. Баранова, Е. К. Основы информационней безопасности: учебник / Е. К. Баранова, А. В. Бабаш. - Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2021. — 202 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-369-01806-4. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1209579 (дата обращения: 25.06.2023). — Режим доступа: по подписке.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 3.1. Выявлять угрозы и уязвимости в сетевой инфраструктуре с использованием системы анализа защищенности.	 проведение анализа сетевой инфраструктуры; выявление угроз и уязвимости в сетевой инфраструктуре определение оптимальные способы обеспечения информационной безопасности 	- выполнение лабораторных и практических работ, - результаты
ПК 3.2. Разрабатывать комплекс методов и средств защиты информации в системах радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания. ПК 3.3. Осуществлять текущее администрирование для защиты систем радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания с использованием специализированного программного обеспечения и оборудования.	- разработка комплекса методов и средств защиты информации в инфокоммуникационных сетях и системах радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания - выявление недостатков систем защиты в системах и сетях связи с использованием специализированных программных продуктов - осуществление текущего администрирования для защиты инфокоммуникационных сетей и систем радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания; - работа с использованием специализированного программного обеспечения и оборудования для защиты инфокоммуникационных сетей и систем связи выполнение расчетов и установки специализированного оборудования для обеспечения максимальной защищенности сетевых элементов и логических сетей; - защита базы данных при помощи специализированных программных продуктов.	тестирования, - отчет по практике
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	- умение 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; -владение актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	- выполнение лабораторных и практических работ, - результаты тестирования, - отчет по практике

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	-быстрое определение сути задачи для поиска информации; необходимых источников информации; планирование процесса поиска; структурирование получаемой информации; оценивание практической значимости результатов поиска; применение средств информационных технологий для решения профессиональных задач; использование современного программного обеспечения; различных цифровых средств для решения профессиональных задач.	
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	- работа в рамках актуальной нормативно- правовой документации; применение современной научной профессиональной терминологии; определение инвестиционной привлекательности коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности;	
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	-организация работы коллектива и команды; взаимодействие с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	-грамотное изложение своих мыслей и оформление документов по профессиональной тематике на государственном языке, проявление толерантности в рабочем коллективе	

ОК 06 Проявлять гражданско-	-определение значимости своей специальности;
патриотическую позицию,	применение стандартов антикоррупционного
демонстрировать осознанное	поведения
поведение на основе	
традиционных	
общечеловеческих ценностей,	
в том числе с учетом	
гармонизации	
межнациональных и	
межрелигиозных отношений,	
применять стандарты	
антикоррупционного	
поведения	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
ПМ.04 Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений предприятий отрасли связи	a
ПМ.04 Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений предприятий отрасли связи	a
ПМ.04 Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений предприятий отрасли связи	a
ПМ.04 Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений предприятий отрасли связи	a
ПМ.04 Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений предприятий отрасли связи	a
ПМ.04 Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений предприятий отрасли связи	a
ПМ.04 Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений предприятий отрасли связи г. Симферополь 2023 год	a

СОДЕРЖАНИЕ

- 1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- **2.**СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- **4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ** ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 04 Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений предприятий отрасли связи

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Участие в организации производственной деятельности персонала структурных подразделений предприятий отрасли связи» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

Перечень общих компетенций

1.1.1. Перечень общих компетенций

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

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

	1 1 1
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 4	Участие в организации производственной деятельности персонала
	структурных подразделений предприятий отрасли связи
ПК 4.1.	Участвовать в планировании работы и обеспечении текущей деятельности
	структурных подразделений предприятий отрасли связи материально-
	техническими ресурсами
ПК4.2	Участвовать в организации работы подчиненного персонала

1.1.3 В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

1.1.3 В результ	тате освоения профессионального модуля обучающийся должен:
Иметь	- планировать и организовывать производство в рамках структурного
практический	подразделения организации на основе знания психологии личности и
опыт:	коллектива;
	- составлять бизнес-план;
	- руководить производственной деятельностью структурного подразделения;
	- анализировать процессы и результаты деятельности подразделения на
	основе современных информационных технологий;
	- отвечать за результаты предоставления услуг связи;
	- обеспечивать текущую деятельность структурных подразделений,
	отвечающих за предоставление услуг связи, материально-техническими
	ресурсами;
	- применять информационно-коммуникационные технологии для построения
	деловых отношений и ведения бизнеса;
	- применять методы коммуникативного тренинга;
	- организовывать работу подчиненного персонала.
Уметь:	
J MC16.	- определять миссию, цели, стратегию структурного подразделения;
	-планировать бюджет структурного подразделения;
	-рассчитывать производственную мощность организации (цеха, участка)
	и длительность производственного цикла;
	-рассчитывать нормы времени и норму выработки;
	-рассчитывать показатели, характеризующие эффективность организации
	обслуживания основного и вспомогательного производства;
	-рассчитывать показатели использования основных и оборотных средств;
	-рассчитывать плановую численность работников по обработке обмена и
	обслуживания абонентов и работников, занятых эксплуатационно-
	техническим обслуживанием оборудования и сооружений связи;
	-рассчитывать среднесписочную численность работников и показатели
	движения кадров структурных подразделений
	-рассчитывать технико-экономические показатели;
	-планировать создание собственного дела в соответствии с важнейшими
	рыночными принципами;
	-предлагать предпринимательские идеи для получения прибыли;
	-разрабатывать предложения к документам, регламентирующим
	производственную деятельность персонала структурных подразделений:
	Положение о структурном подразделении, штатное расписание и
	должностные инструкции;
	- рационально организовывать рабочие места, обеспечивать их предметами и
	средствами труда;
	- осуществлять подбор необходимых материально-технических ресурсов для
	организации производственного процесса на основе анализа по ценам и
	другим рыночным показателям;
	-определять производительность труда, выработку и трудоемкость;
	- осуществлять расстановку кадров в соответствии с компетенцией
	работника, обеспечивать их предметами и средствами труда;
	оценивать результаты деятельности структурных подразделений,
	отвечающих за предоставление услуг связи (доходы, прибыль,
	эффективность деятельности) для оптимизации дальнейшей работы;
	-мотивировать работников на решение производственных задач;
	-предотвращать возникновения конфликтных ситуаций;
	-применять различные виды контроля за деятельностью персонала

	структурных подразделений.
Знать:	-Законы РФ: Гражданский Кодекс Российской Федерации в области
	организации труда и предпринимательской деятельности;
	-Федеральный закон «О связи»;
	- Федеральный закон «О защите прав потребителей»;
	- сущность, значение и направление деятельности организации;
	-виды структурных подразделений, отвечающих за предоставление услуг
	связи;
	-принципы межфункционального взаимодействия;
	- системы расчета бюджета структурных подразделений организации,
	отвечающих за предоставление услуг связи;
	-структуры организации, организацию рабочих мест и условий труда;
	-современные технологии управления подразделением организации;
	- принципы делового общения в коллективе и делового этикета;
	-методы конструктивного разрешения конфликтов;
	-элементы PR-технологий при продвижении услуг связи конкретным
	потребителям.
	- Федеральный закон «О защите прав потребителей» в области
	предоставления качественных услуг потребителям;
	- структуру кадров операторов связи и показателей их движения,
	- формы и системы оплаты труда, виды стимулирующих и
	компенсационных выплат;
	-системы показателей и нормативы качества обслуживания и качества
	услуг связи

Профессиональный модуль способствует формированию у обучающихся личностных результатов:

- ЛР 13 Способность проявлять к клиентам максимальную чуткость, вежливость, внимание, выдержку, предусмотрительность, терпение.
- ЛР 14 Осознание и выполнение требования трудовой дисциплины
- ЛР 15 Осознание важности соблюдения норм законодательства и внутренней документации в отношении использования и сохранности конфиденциальной и инсайдерской информации, полученной в результате исполнения своих должностных обязанностей
- ЛР 16 Выполнение требования действующего законодательства, правил и положений внутренней документации Компании в полном объеме
- ЛР 17 Добросовестное, соответствующий высоким стандартам бизнес-этики и способствующее разрешению явных и скрытых конфликтов интересов, возникающих в результате взаимного влияния личной и профессиональной деятельности. Осознание ответственности за поддержание моральнопсихологического климата в коллективе
- ЛР 18 Вовлечение, способствующее продвижению положительной репутации Компании
- ЛР 19 С уважением относящиеся к коллегам по работе, оказывающее поддержку новым сотрудникам, следующий нормам деловой этики, поддерживающие дружелюбную атмосферу

1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 330 ч.

в том числе в форме практической подготовки – 180 ч.

Из них на освоение МДК- 230 ч.

в том числе, самостоятельная работа -10 ч.

практики, в том числе учебная – нет.

производственная – 72 ч.

2. Структура и содержание профессионального модуля 2.1. Структура профессионального модуля

2.1. CTp	уктура профессионального модуля		1								
						O6	бъем профессионал	ьного модуля, ак.	час.		
			ВКИ		Работа об		н во взаимодейст	вии с преподават	елем		
			ОТО							4	
Коды		Crans) III.		Г	нение по МД		Практики			
професс		Сумма рный	ЭШ .			D 10	ом числе			1	
иональн ых общих компете нций	Наименования разделов профессионального модуля	объем нагруз ки, час.	В т.ч. в форме практ. подготовки	Bcer o	Промежут. аттестация	Лаборат. и практ. занятий	Курсовых работ (проектов)	Учебная	Производст венная	Консу льтаци и	Самост оятель ная работа
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11
ПК 4.1	Раздел 1.				6						
ОК 01-	Проектирование и руководство	150	62	134		62	-	\boldsymbol{X}	X	4	6
09	структурным подразделением										
ПК 4.2	Раздел 2.										
ОК 01-	Технологии менеджмента в	102	46	96		46	-	\boldsymbol{X}	X	2	4
09	структурном подразделении										
ПК 4.1	Производственная практика (по										
-4.2	профилю специальности), часов	72	72						72	v	v
OK 01-		72	72						72	X	X
09											
	Промежуточная аттестация	6			6						
		330	180	230	12	108		-	72	-	-

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля ПМ 04 Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений предприятий отрасли связи

подразделении предприя		
Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа	Объем
разделов	обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	часов
профессионального		
модуля (ПМ),		
междисциплинарных		
курсов (МДК) и тем		
1	2	3
Раздел 1. Проектирован	ие и руководство структурным подразделением	156
МДК 04.01. Планирован	ие и организация работы структурного подразделения	134
Тема 1.1.	Содержание	16
Предпринимательская	1. Федеральные Законы. Федеральный Закон «О связи». Рынок телекоммуникационных услуг в России. Отрасль в	8
среда в связи	системе национальной экономики. Федеральный закон «О государственной поддержке малого предпринимательства	
•	в Российской Федерации.	
	2. Организации связи. Понятие, значение и классификация операторов связи. Основные признаки организации,	
	механизм функционирования. Значение, виды и направления деятельности организаций.	
	3 Юридические лица. Понятие юридического лица. Организационно - правовые формы предпринимательской	
	деятельности.	
	4. Малое предпринимательство. Сущность и критерии малого предпринимательства. Основные направления развития	
	малого предпринимательства в отрасли и регионе.	
	Лабораторные занятия	-
	Практические занятия	8
	1. Изучение Федерального Закона «О связи».	
	2 Изучение Гражданского Кодекса Российской Федерации в области организации труда и предпринимательской	
	деятельности.	
	3. Изучение Федерального закона «О защите прав потребителей» в области предоставления качественных услуг	
	потребителям.	
	4. Изучение нормативной документации по организации малого предпринимательства в г. Москве	
	В том числе в форме практической подготовки	8
Тема 1.2.	Содержание	10
Методология и	1. Роль и значение планирования. Понятие и ориентиры планирования. Сущность и особенности планирования в	6
система планирования	рамках структурного подразделения организации. Формы планирования. Принципы и методы планирования в	
в организации	организации. Виды планов.	
	2. Организация внутрифирменного планирования. Тактическое планирование. Основы оперативного планирования.	
	Организация оперативно- производственного планирования. Системы оперативного планирования и их	

	разновидности. Оперативное планирование: межцеховое и внутрицеховое. Диспетчеризация производства. Бюджетнофинансовое планирование. Учет фактора неопределенности при разработке планов подразделения. 3. Оперативное сменно-суточное планирование работы. Формы оперативного планирования работы	
	структурного подразделения. Оперативный план.	
	Лабораторные занятия	_
	Практические занятия	4
	1. Разработка стратегии организации и структурных подразделений организации.	
	2. Составление оперативно – производственного плана	
	В том числе в форме практической подготовки	4
Тема 1.3.	Содержание	14
Основы	1. Структурные подразделения. Сущность, значение и направления деятельности организации. Понятие структурного	8
функционирования	подразделения организации. Виды структурных подразделений.	
структурного	2. Документы, регламентирующие работу подразделения. Положение о структурном подразделении. Штатное	
подразделения	расписание. Должностные инструкции.	
	3. Позиционирование структурного подразделения в рамках организации. Позиционирование товара структурного подразделения (организации).	
	4. Материально-технические ресурсы структурных подразделений. Виды ресурсов. Основные и оборотные средства,	
	показатели их использования.	
	Лабораторные занятия	-
	Практические занятия	6
	1. Составление «Положения о структурном подразделении	
	2. Составление штатного расписания и должностной инструкции	
	3. Позиционирование товара структурного подразделения	
	В том числе в форме практической подготовки	6
Тема 1.4	Содержание	34

Организация	1. Производственная структура предприятия. Понятие производственной структуры, факторы ее	18
производства	определяющие.	
производства	2. Производственный процесс на предприятии. Понятие, содержание и основные принципы рациональной организации производства. Сущность и структура производственного процесса 3. Производственный цикл, его структура Планирование и организация производственных работ. Производственный цикл изготовления изделия, его структура. Длительность производственного цикла и пути его сокращения 4. Организация вспомогательного производства. Задачи, структура и значение ремонтной службы. Задачи, структура и основные направления совершенствования инструментального и энергетического хозяйств. 5. Организация обслуживающего производства. Основные задачи транспортного хозяйства. Основные направления совершенствования транспортного хозяйства. Основные задачи и функции складского хозяйства б. Фонды предприятия и их оборот. Основные средства, их сущность, назначение и состав. Классификация и структура основных средств, амортизация. Аренда основных производственных средств. Лизинговая форма аренды, ее преимущество. Нематериальные активы. 7. Показатели эффективного использования основных средств. Понятия фондоотдача, фондоемкость и фондовооруженность. Показатели интенсивного и экстенсивного использования оборудования. Пути повышения эффективности использования основных средств в условиях рыночной экономики. 8. Оборотные средства производства. Понятие, состав, структура и классификация оборотных средств. Показатели оборачиваемости. Пути повышения эффективности использования основных и оборотных средств. Нормирование материальных ресурсов 9. Методика расчета производственной мощности. Методы расчета производственной мощности,	
	Оптимизация производственной мощности. Пути наращивания и улучшения использования мощности структурного подразделения.	
	Лабораторные занятия	
	Практические занятия	16
	1. Расчет продолжительности производственного цикла 2. Расчет производственной мощности производственного подразделения 3. Расчет показателей использования основных фондов предприятия 4. Определение потребности организации в оборотных средствах	
	В том числе в форме практической подготовки	16
Тема 1.5.	Содержание	42
Производственная инфраструктура предприятия	1. Отраслевой рынок труда, трудовые ресурсы. Состав и структура кадров связи. Расчет среднесписочной численности работников. Показатели численности персонала. Планирование производственного персонала предприятия.	24
	2. Кадровый потенциал: понятие и анализ. Методы подбора кадров. Профессиональная пригодность и	

- факторы на нее влияющие_Адаптация на рабочем месте. Введение в курс дела новых сотрудников. Развитие персонала. Повышение уровня квалификации работников, обучение, продвижение по службе. Самооценка и карьерный рост.
- 3. Понятие производительности труда. Производительная сила, интенсивность труда. Показатели производительности труда. Методы измерения производительности труда: натуральный, денежный (стоимостный), трудовой. Факторы и резервы роста производительности труда: характеристика и направления реализации. НТП в связи. Роль рационального использования внутрипроизводственных резервов на предприятии, участке, рабочем месте в условиях рыночной экономики. Планирование уровня и темпов изменения производительности труда.
- 4. Организация рабочих мест и нормирование труда. Основные понятия о труде: характер, содержание, редукция труда. Классификация затрат рабочего времени применительно к работнику, оборудованию, производственному процессу. Определения и особенности организация рабочих мест. Правила организации рабочих мест. Условия труда. Оснащение и планирование рабочих мест. Требования, предъявляемые к рабочим местам. Условия труда, способы их улучшения. Система плановых нормативов и показателей. Нормы затрат предметов труда. Нормативы затрат средств труда и производства. Основные требования к нормативным материалам.
- <u>5. Принцип и механизм организации заработной платы на предприятиях связи.</u> Понятие «мотивация» труда и ее роль в новых условиях хозяйствования. Сущность, виды оплаты труда.
- <u>6. Планирование фонда заработной платы</u>. Планирование фонда заработной платы и средней заработной платы одного работника. Совершенствование оплаты труда. Проблемы и государственная политика в области оплаты труда.
- <u>7. Понятие о себестоимости (издержках) производства, работ и услуг.</u> Сущность и значение себестоимости услуг связи. Виды себестоимости. Классификация эксплуатационных расходов. Прямые и косвенные расходы. Переменные и условно-постоянные расходы. Структура себестоимости услуг связи. Отраслевые особенности структуры себестоимости в связи.
- <u>8. Калькуляция себестоимости.</u> Анализ структуры себестоимости. Планирование себестоимости услуг связи. Пути снижения себестоимости. Показатели снижения себестоимости.
- 9. Цена и ценообразование. Понятие цены. Виды цен. Этапы и методы ценообразования. Формирование цен на услуги связи. Доходы связи и их планирование. Тарифы на услуги связи, их классификация.
- <u>10. Прибыль предприятия</u>. Доходы предпринимательской деятельности. Сущность прибыли, ее источники. Функции и роль прибыли в рыночной экономике. Порядок формирования прибыли, ее виды. Порядок распределения прибыли.
- <u>11. Рентабельность работы предприятия.</u> Показатели рентабельности. Расчет уровня рентабельности предприятия и продукции. Пути повышения рентабельности. Безубыточность. Порог рентабельности. Оценка эффективности деятельности предприятия связи.

Планирование 1. Этапы создания и регистрации организации и ИП. Выбор кода деятельности. Коды ОКВЭД для 8		12. Сущность налогов. Принципы налогообложения. Понятие «налоги» с юридических и экономических	
Поизтие палотовой ставки. Налоговые платежи. Налог па добавленную стоимость. Акцизы и пошлины. Единый социальный палог. Налог па прибыль. Прочие палоги. Лабораторые занятия 18 1. Расчет численности работников организации 2. Расчет показателей производительности труда 3. Расчет показателей выработки и трудоемкости продукции. 4. Расчет фонда оплаты труда и заработной платы. 5. Расчет затрат на оказание услуг и выполнение работ 6. Расчет и анализ величины прибыли, уровия рентабельности предприятия 18 18 18 18 18 18 18 1			
Единый социальный палог. Налог на прибыль. Прочие палоги. Лабораторные занятия 18			
Практические занятия 18			
Практические заиятия 1. Расчет численности работников организации 2. Расчет показателей производительности труда 3. Расчет показателей выработки и трудоемкости продукции. 4. Расчет фонда оплаты труда и заработной платы. 5. Расчет этрат на оказателей выработки и трудоемкости продукции. 4. Расчет фонда оплаты труда и заработной платы. 5. Расчет затрат на оказание услуг и выполнение работ 6. Расчет и апализ величины прибыли, уровня рептабельности предприятия 18 18 18 18 18 19 18 18			
1. Расчет численности работников организации 2. Расчет показателей производительности труда 3. Расчет показателей производительности пруда 3. Расчет показателей выработки и трудоемкости продукции. 4. Расчет фонда оплаты труда и заработной платы. 5. Расчет затрат на оказание услуг и выполнение работ 6. Расчет и анализ величины прибыли, уровня рентабельности предприятия 18 18 18 18 19 19 19 19		A A	-
2. Расчет показателей производительности труда 3. Расчет показателей выработки и трудоемкости продукции. 4. Расчет фонда оплаты труда и заработной платы. 5. Расчет затрат на оказание услуг и выполнение работ 6. Расчет и анализ величины прибыли, уровня рентабельности предприятия В том числе в форме практической подготовки В том числе в форме практической подготовки 18 Солержание 19 1. Этапы создания и регистрации организации и ИП. Выбор кода деятельности. Коды ОКВЭД для юридических лиц и ИП. Уставный капитал и имущество. Заявление на регистрацию. Ослобенности регистрации ИП. 2. Содержание основных разделов БП и их краткая характеристика. Раздел 1. «Резюме», Раздел 2. «Описание продуктов (услуг)», Раздел 3. «Анализ рынка», Раздел 4. «Описание конкурентов, оценка и выбор конкурентной стратегии». Раздел 5. «Производственный план», Расчет показателей плана производства и реализации продукции. Раздел 6. «План маркетинга», Раздел 7. Организационный план. Планирование труда и заработной платы. Раздел 8. «Финансовый план». 3. Инновационная и инвестиционная политика. Капитальные вложения, их состав, структура, источники финансирования. Планирование капитальных вложений. Организация капитального строительства. 4. Сущность и значение капитальных вложений. Организация капитального строительства. 4. Сущность и значение капитальных вложений. Организация капитального строительства. 4. Сущность и значение капитальных вложений. Организация капитального троительства. 4. Сущность и значение капитальных вложений. Организация капитального строительства. 4. Сущность и значение капитальных вложений. Организация капитального строительства. 4. Сущность и значение капитальных вложений. Организация капитального троительства. 4. Сущность и значение капитальных вложений. Организация капитального строительства. 4. Сущность и значение капитальных вложений. Организация капитального строительства. 4. Сущность и значение капитальных вложений. Организация капитального строительства. 4. Сущность и значение капитальных вложений. О			18
3. Расчет показателей выработки и трудоемкости продукции. 4. Расчет фонда оплаты труда и заработной платы. 5. Расчет затрат на оказание услуг и выполнение работ 6. Расчет и анализ величины прибыли, уровня рентабельности предприятия В том числе в форме практической подготовки 18 Тема 1.6. Планирование организации обственного дела 19. Зтапы создания и регистрации организации и ИП. Выбор кода деятельности. Коды ОКВЭД для поридических лиц и ИП. Уставный капитал и имущество. Заявление на регистрацию. Оплата государственной поплины. Выбор системы налогообложения. Подача документов на регистрацию. Особенности регистрации ИП. 2. Содержание основных разделов БП и их краткая характеристика. Раздел 1. «Резюме», Раздел 2. «Описание продуктов (услуг)», Раздел 3. «Анализ рынка», Раздел 4. «Описание конкурентов, оценка и выбор конкурентной стратегии». Раздел 5. «Производственный план», Расчет показателей плана производства и реализации продукции. Раздел 6. «План маркетинга», Раздел 7. Организационный план. Планирование труда и заработной платы. Раздел 8. «Финансовый план». 3. Инповационная и инвестиционная политика. Капитальные вложения, их состав, структура, источники финансирования. Планирование капитальных вложений. Организация капитальных вложений. Критерии и система показателей эффективность капитальных вложений. Относительная эффективность новой техники и капитальных вложений. Метод приведенных затрат. 10 10 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18			
4. Расчет фонда оплаты труда и заработной платы. 5. Расчет затрат на оказание услуг и выполнение работ 6. Расчет и анализ величины прибыли, уровня рентабельности предприятия В том числе в форме практической подготовки 18 Содержание 1. Зтапы создания и регистрации организации и ИП. Выбор кода деятельности. Коды ОКВЭД для организации и ИП. Уставный капитал и имущество. Заявление на регистрацию. Особенности регистрации ИП. 2. Содержание основных разделов БП и их краткая характеристика. Раздел 1. «Резюме», Раздел 2. «Описание продуктов (услуг)», Раздел 3. «Анализ рынка», Раздел 4. «Описание конкурентной стратегии». Раздел 5. «Производственный план», Расчет показателей плана производства и реализации продукции. Раздел 6. «План маркетинга», Раздел 7. Организационный план. Планирование труда и заработной платы. Раздел 8. «Финансовый план». 3. Инновационная и инвестиционная политика. Капитальные вложения, их состав, структура, источники финансирования. Планирование капитальных вложений. Организация капитальных вложений. Критерии и система показателей эффективности. Показатели экономической эффективность капитальных вложений. Критерии и система показателей эффективность. Показатели экономической эффективность капитальных вложений. Критерии и система показателей эффективность. Показатели экономической эффективность капитальных вложений. Общая (абсолютная) эффективность капитальных вложений. Относительная эффективность новой техники и капитальных вложений. Метод приведенных затрат. 10 1. Составление разделов бизнес-плана: определение идеи бизнеса, составление разделов «Возможности фирмы (резюме)» и «Вид товара».			
5. Расчет затрат на оказание услуг и выполнение работ 6. Расчет и анализ величины прибыли, уровня рентабельности предприятия В том числе в форме практической подготовки 18 Содержание 1. Этапы создания и регистрации организации и ИП. Выбор кода деятельности. Коды ОКВЭД для юридических лиц и ИП. Уставный капитал и имущество. Заявление на регистрацию. Оплата государственной пошлины. Выбор системы налогообложения. Подача документов на регистрацию. Особенности регистрации ИП. 2. Содержание основных разделов БП и их краткая характеристика. Раздел 1. «Резюме», Раздел 2. «Описание продуктов (услуг)», Раздел 3. «Анализ рынка», Раздел 4. «Описание конкурентов, оценка и выбор конкурентной стратегии». Раздел 5. «Производственный план», Расчет показателей плана производства и реализации продукции. Раздел 6. «План маркетинга», Раздел 7. Организационный план. Планирование труда и заработной платы. Раздел 8. «Финансовый план». 3. Инповационная и инвестиционная политика. Капитальные вложения, их состав, структура, источники финансирования. Планирование капитальных вложений. Организация капитального строительства. 4. Сущность и значение капитальных вложений. Экономическая эффективность капитальных вложений. Критерии и система показателей эффективности. Показатели экономической эффективность капитальных вложений. Относительная эффективность новой техники и капитальных вложений. Метод приведенных затрат. Лабораторные занятия Практические занятия 10 1. Составление разделов бизнес-плана: определение идеи бизнеса, составление разделов «Возможности фирмы (резюме)» и «Вид товара».		3. Расчет показателей выработки и трудоемкости продукции.	
6. Расчет и анализ величины прибыли, уровня рентабельности предприятия В том числе в форме практической полготовки Содержание 1. Этапы создания и регистрации организации и ИП. Выбор кода деятельности. Коды ОКВЭД для юридических лиц и ИП. Уставный капитал и имущество. Заявление на регистрацию. Оплата государственной пошлины. Выбор системы налогообложения. Подача документов на регистрацию. Особенности регистрации ИП. 2. Содержание основных разделов БП и их краткая характеристика. Раздел 1. «Резюме», Раздел 2. «Описание продуктов (услуг)», Раздел 3. «Анализ рынка», Раздел 4. «Описание конкурентов, оценка и выбор конкурентной стратегии». Раздел 5. «Производственный план», Расчет показателей плана производства и реализации продукции. Раздел 8. «Финансовый план». 3. Инновационная и инвестиционная политика. Капитальные вложения, их состав, структура, источники финансирования. Планирование капитальных вложений. Организация капитального строительства. 4. Сущность и значение капитальных вложений. Экономическая эффективность капитальных вложений. Критерии и система показателей эффективности. Показатели экономической эффективность капитальных вложений. Относительная эффективность новой техники и капитальных вложений. Метод приведенных затрат. Лабораторные занятия Практические занятия 1. Составление разделов бизнес-плана: определение идеи бизнеса, составление разделов «Возможности фирмы (резоме)» и «Вид товара».		4. Расчет фонда оплаты труда и заработной платы.	
В том числе в форме практической подготовки 18 Тема 1.6. Содержание 18 Планирование роганизации и ИП. Отавы собственного дела Содержание 18 1. Этапы создания и регистрации организации и ИП. Выбор кода деятельности. Коды ОКВЭД для портанизации и ИП. Отавный капитал и имущество. Заявление на регистрацию. Оплата государственной пошлины. Выбор системы налогообложения. Подача документов на регистрацию. Особенности регистрации ИП. 2. Содержание основных разделов БП и их краткая характеристика. Раздел 1. «Резюме», Раздел 2. «Описание продуктов (услуг)», Раздел 5. «Производственный план», Расчет показателей плана производства и реализации продукции. Раздел 8. «Финансовый план». 3. Инновационная и инвестиционная политика. Капитальные вложения, их состав, структура, источники финансирования. Планирование капитальных вложений. Организация капитальность капитальность капитальность капитальность капитальность капитальных вложений. Относительная эффективность капитальных вложений. Относительная эффективность новой техники и капитальных вложений. Метод приведенных затрат. 3. Инновационная оффективность капитальных вложений. Относительная эффективность новой техники и капитальных вложений. Метод приведенных затрат. 3. Дабораторные занятия 10 1. Составление разделов бизнес-плана: определение идеи бизнеса, составление разделов «Возможности фирмы (резюме)» и «Вид товара». 10		5. Расчет затрат на оказание услуг и выполнение работ	
Пема 1.6. Планирование роганизации роганизации роганизации роганизации роганизации робственного дела 1. Этапы создания и регистрации организации и ИП. Выбор кода деятельности. Коды ОКВЭД для поридических лиц и ИП. Уставный капитал и имущество. Заявление на регистрацию. Оплата государственной пошлины. Выбор системы налогообложения. Подача документов на регистрацию. Особенности регистрации ИП. 2. Содержание основных разделов БП и их краткая характеристика. Раздел 1. «Резюме», Раздел 2. «Описание продуктов (услуг)», Раздел 3. «Анализ рынка», Раздел 4. «Описание конкурентов, оценка и выбор конкурентной стратегии». Раздел 5. «Производственный план», Расчет показателей плана производства и реализации продукции. Раздел 6. «План маркетинга», Раздел 7. Организационный план. Планирование труда и заработной платы. Раздел 8. «Финансовый план». 3. Инновационная и инвестиционная политика. Капитальные вложения, их состав, структура, источники финансирования. Планирование капитальных вложений. Организация капитального строительства. 4. Сущность и значение капитальных вложений. Экономическая эффективность капитальных вложений. Критерии и система показателей эффективности. Показатели экономической эффективность капитальных вложений. Относительная эффективность вложений. Относительная эффективность новой техники и капитальных вложений. Метод приведенных затрат. Лабораторыые занятия Практические занятия 10 1. Составление разделов бизнес-плана: определение идеи бизнеса, составление разделов «Возможности фирмы (резюме)» и «Вид товара».		6. Расчет и анализ величины прибыли, уровня рентабельности предприятия	
1. Этапы создания и регистрации организации и ИП. Выбор кода деятельности. Коды ОКВЭД для юридических лиц и ИП. Уставный капитал и имущество. Заявление на регистрацию. Оплата государственной пошлины. Выбор системы налогообложения. Подача документов на регистрацию. Особенности регистрации ИП. 2. Содержание основных разделов БП и их краткая характеристика. Раздел 1. «Резюме», Раздел 2. «Описание продуктов (услуг)», Раздел 3. «Анализ рынка», Раздел 4. «Описание конкурентов, оценка и выбор конкурентной стратегии». Раздел 5. «Производственный план», Расчет показателей плана производства и реализации продукции. Раздел 6. «План маркетинга», Раздел 7. Организационный план. Планирование труда и заработной платы. Раздел 8. «Финансовый план». 3. Инновационная и инвестиционная политика. Капитальные вложения, их состав, структура, источники финансирования. Планирование капитальных вложений. Организация капитального строительства. 4. Сущность и значение капитальных вложений. Экономическая эффективность капитальных вложений. Критерии и система показателей эффективности. Показатели экономической эффективность капитальных вложений. Относительная эффективность новой техники и капитальных вложений. Метод приведенных затрат. Лабораторные занятия Практические занятия 10 1. Составление разделов бизнес-плана: определение идеи бизнеса, составление разделов «Возможности фирмы (резюме)» и «Вид товара».		В том числе в форме практической подготовки	18
юридических лиц и ИП. Уставный капитал и имущество. Заявление на регистрацию. Оплата государственной пошлины. Выбор системы налогообложения. Подача документов на регистрацию. Особенности регистрации ИП. 2. Содержание основных разделов БП и их краткая характеристика. Раздел 1. «Резюме», Раздел 2. «Описание продуктов (услуг)», Раздел 3. «Анализ рынка», Раздел 4. «Описание конкурентов, оценка и выбор конкурентной стратегии». Раздел 5. «Производственный план», Расчет показателей плана производства и реализации продукции. Раздел 6. «План маркетинга», Раздел 7. Организационный план. Планирование труда и заработной платы. Раздел 8. «Финансовый план». 3. Инновационная и инвестиционная политика. Капитальные вложения, их состав, структура, источники финансирования. Планирование капитальных вложений. Организация капитального строительства. 4. Сущность и значение капитальных вложений. Экономическая эффективность капитальных вложений. Критерии и система показателей эффективности. Показатели экономической эффективность капитальных вложений. Общая (абсолютная) эффективность капитальных вложений. Относительная эффективность новой техники и капитальных вложений. Метод приведенных затрат. Лабораторные занятия 1. Составление разделов бизнес-плана: определение идеи бизнеса, составление разделов «Возможности фирмы (резюме)» и «Вид товара».	Тема 1.6.	Содержание	18
пошлины. Выбор системы налогообложения. Подача документов на регистрацию. Особенности регистрации ИП. 2. Содержание основных разделов БП и их краткая характеристика. Раздел 1. «Резюме», Раздел 2. «Описание продуктов (услуг)», Раздел 3. «Анализ рынка», Раздел 4. «Описание конкурентов, оценка и выбор конкурентной стратегии». Раздел 5. «Производственный план», Расчет показателей плана производства и реализации продукции. Раздел 6. «План маркетинга», Раздел 7. Организационный план. Планирование труда и заработной платы. Раздел 8. «Финансовый план». 3. Инновационная и инвестиционная политика. Капитальные вложения, их состав, структура, источники финансирования. Планирование капитальных вложений. Организация капитального строительства. 4. Сущность и значение капитальных вложений. Экономическая эффективность капитальных вложений. Критерии и система показателей эффективности. Показатели экономической эффективности капитальных вложений. Общая (абсолютная) эффективность капитальных вложений. Относительная эффективность новой техники и капитальных вложений. Метод приведенных затрат. Лабораторные занятия Практические занятия 10 1. Составление разделов бизнес-плана: определение идеи бизнеса, составление разделов «Возможности фирмы (резюме)» и «Вид товара».	Планирование	1. Этапы создания и регистрации организации и ИП. Выбор кода деятельности. Коды ОКВЭД для	8
ИП. 2. Содержание основных разделов БП и их краткая характеристика. Раздел 1. «Резюме», Раздел 2. «Описание продуктов (услуг)», Раздел 3. «Анализ рынка», Раздел 4. «Описание конкурентов, оценка и выбор конкурентной стратегии». Раздел 5. «Производственный план», Расчет показателей плана производства и реализации продукции. Раздел 6. «План маркетинга», Раздел 7. Организационный план. Планирование труда и заработной платы. Раздел 8. «Финансовый план». 3. Инновационная и инвестиционная политика. Капитальные вложения, их состав, структура, источники финансирования. Планирование капитальных вложений. Организация капитального строительства. 4. Сущность и значение капитальных вложений. Экономическая эффективность капитальных вложений. Критерии и система показателей эффективности. Показатели экономической эффективности капитальных вложений. Общая (абсолютная) эффективность капитальных вложений. Относительная эффективность новой техники и капитальных вложений. Метод приведенных затрат. Лабораторные занятия Практические занятия Практические занятия 10 1. Составление разделов бизнес-плана: определение идеи бизнеса, составление разделов «Возможности фирмы (резюме)» и «Вид товара».	организации	юридических лиц и ИП. Уставный капитал и имущество. Заявление на регистрацию. Оплата государственной	
 2. Содержание основных разделов БП и их краткая характеристика. Раздел 1. «Резюме», Раздел 2. «Описание продуктов (услуг)», Раздел 3. «Анализ рынка», Раздел 4. «Описание конкурентов, оценка и выбор конкурентной стратегии». Раздел 5. «Производственный план», Расчет показателей плана производства и реализации продукции. Раздел 6. «План маркетинга», Раздел 7. Организационный план. Планирование труда и заработной платы. Раздел 8. «Финансовый план». 3. Инновационная и инвестиционная политика. Капитальные вложения, их состав, структура, источники финансирования. Планирование капитальных вложений. Организация капитального строительства. 4. Сущность и значение капитальных вложений. Экономическая эффективность капитальных вложений. Критерии и система показателей эффективности. Показатели экономической эффективности капитальных вложений. Общая (абсолютная) эффективность капитальных вложений. Относительная эффективность новой техники и капитальных вложений. Метод приведенных затрат. Лабораторные занятия Практические занятия 10 1. Составление разделов бизнес-плана: определение идеи бизнеса, составление разделов «Возможности фирмы (резюме)» и «Вид товара». 	собственного дела	пошлины. Выбор системы налогообложения. Подача документов на регистрацию. Особенности регистрации	
продуктов (услуг)», Раздел 3. «Анализ рынка», Раздел 4. «Описание конкурентов, оценка и выбор конкурентной стратегии». Раздел 5. «Производственный план», Расчет показателей плана производства и реализации продукции. Раздел 6. «План маркетинга», Раздел 7. Организационный план. Планирование труда и заработной платы. Раздел 8. «Финансовый план». 3. Инновационная и инвестиционная политика. Капитальные вложения, их состав, структура, источники финансирования. Планирование капитальных вложений. Организация капитального строительства. 4. Сущность и значение капитальных вложений. Экономическая эффективность капитальных вложений. Критерии и система показателей эффективности. Показатели экономической эффективности капитальных вложений. Общая (абсолютная) эффективность капитальных вложений. Относительная эффективность новой техники и капитальных вложений. Метод приведенных затрат. Лабораторные занятия Практические занятия 10 1. Составление разделов бизнес-плана: определение идеи бизнеса, составление разделов «Возможности фирмы (резюме)» и «Вид товара».		ИП.	
конкурентной стратегии». Раздел 5. «Производственный план», Расчет показателей плана производства и реализации продукции. Раздел 6. «План маркетинга», Раздел 7. Организационный план. Планирование труда и заработной платы. Раздел 8. «Финансовый план». 3. Инновационная и инвестиционная политика. Капитальные вложения, их состав, структура, источники финансирования. Планирование капитальных вложений. Организация капитального строительства. 4. Сущность и значение капитальных вложений. Экономическая эффективность капитальных вложений. Критерии и система показателей эффективности. Показатели экономической эффективности капитальных вложений. Общая (абсолютная) эффективность капитальных вложений. Относительная эффективность новой техники и капитальных вложений. Метод приведенных затрат. Лабораторные занятия Практические занятия 10 1. Составление разделов бизнес-плана: определение идеи бизнеса, составление разделов «Возможности фирмы (резюме)» и «Вид товара».		2. Содержание основных разделов БП и их краткая характеристика. Раздел 1. «Резюме», Раздел 2. «Описание	
реализации продукции. Раздел 6. «План маркетинга», Раздел 7. Организационный план. Планирование труда и заработной платы. Раздел 8. «Финансовый план». 3. Инновационная и инвестиционная политика. Капитальные вложения, их состав, структура, источники финансирования. Планирование капитальных вложений. Организация капитального строительства. 4. Сущность и значение капитальных вложений. Экономическая эффективность капитальных вложений. Критерии и система показателей эффективности. Показатели экономической эффективности капитальных вложений. Общая (абсолютная) эффективность капитальных вложений. Относительная эффективность новой техники и капитальных вложений. Метод приведенных затрат. Лабораторные занятия Практические занятия 1. Составление разделов бизнес-плана: определение идеи бизнеса, составление разделов «Возможности фирмы (резюме)» и «Вид товара».		продуктов (услуг)», Раздел 3. «Анализ рынка», Раздел 4. «Описание конкурентов, оценка и выбор	
и заработной платы. Раздел 8. «Финансовый план». 3. Инновационная и инвестиционная политика. Капитальные вложения, их состав, структура, источники финансирования. Планирование капитальных вложений. Организация капитального строительства. 4. Сущность и значение капитальных вложений. Экономическая эффективность капитальных вложений. Критерии и система показателей эффективности. Показатели экономической эффективности капитальных вложений. Общая (абсолютная) эффективность капитальных вложений. Относительная эффективность новой техники и капитальных вложений. Метод приведенных затрат. Лабораторные занятия Практические занятия 10 1. Составление разделов бизнес-плана: определение идеи бизнеса, составление разделов «Возможности фирмы (резюме)» и «Вид товара».		конкурентной стратегии». Раздел 5. «Производственный план», Расчет показателей плана производства и	
З. Инновационная и инвестиционная политика. Капитальные вложения, их состав, структура, источники финансирования. Планирование капитальных вложений. Организация капитального строительства. 4. Сущность и значение капитальных вложений. Экономическая эффективность капитальных вложений. Критерии и система показателей эффективности. Показатели экономической эффективности капитальных вложений. Общая (абсолютная) эффективность капитальных вложений. Относительная эффективность новой техники и капитальных вложений. Метод приведенных затрат. Лабораторные занятия Практические занятия 10 1. Составление разделов бизнес-плана: определение идеи бизнеса, составление разделов «Возможности фирмы (резюме)» и «Вид товара».		реализации продукции. Раздел 6. «План маркетинга», Раздел 7. Организационный план. Планирование труда	
финансирования. Планирование капитальных вложений. Организация капитального строительства. 4. Сущность и значение капитальных вложений. Экономическая эффективность капитальных вложений. Критерии и система показателей эффективности. Показатели экономической эффективности капитальных вложений. Общая (абсолютная) эффективность капитальных вложений. Относительная эффективность новой техники и капитальных вложений. Метод приведенных затрат. Лабораторные занятия Практические занятия 10 1. Составление разделов бизнес-плана: определение идеи бизнеса, составление разделов «Возможности фирмы (резюме)» и «Вид товара».		и заработной платы. Раздел 8. «Финансовый план».	
4. Сущность и значение капитальных вложений. Экономическая эффективность капитальных вложений. Критерии и система показателей эффективности. Показатели экономической эффективности капитальных вложений. Общая (абсолютная) эффективность капитальных вложений. Относительная эффективность новой техники и капитальных вложений. Метод приведенных затрат. Лабораторные занятия Практические занятия 10 1. Составление разделов бизнес-плана: определение идеи бизнеса, составление разделов «Возможности фирмы (резюме)» и «Вид товара».		3. Инновационная и инвестиционная политика. Капитальные вложения, их состав, структура, источники	
Критерии и система показателей эффективности. Показатели экономической эффективности капитальных вложений. Общая (абсолютная) эффективность капитальных вложений. Относительная эффективность новой техники и капитальных вложений. Метод приведенных затрат. Лабораторные занятия Практические занятия 10 1. Составление разделов бизнес-плана: определение идеи бизнеса, составление разделов «Возможности фирмы (резюме)» и «Вид товара».		финансирования. Планирование капитальных вложений. Организация капитального строительства.	
вложений. Общая (абсолютная) эффективность капитальных вложений. Относительная эффективность новой техники и капитальных вложений. Метод приведенных затрат. Лабораторные занятия Практические занятия 1. Составление разделов бизнес-плана: определение идеи бизнеса, составление разделов «Возможности фирмы (резюме)» и «Вид товара».		4. Сущность и значение капитальных вложений. Экономическая эффективность капитальных вложений.	
новой техники и капитальных вложений. Метод приведенных затрат. Лабораторные занятия Практические занятия 10 1. Составление разделов бизнес-плана: определение идеи бизнеса, составление разделов «Возможности фирмы (резюме)» и «Вид товара».		Критерии и система показателей эффективности. Показатели экономической эффективности капитальных	
Лабораторные занятия Практические занятия 10 1. Составление разделов бизнес-плана: определение идеи бизнеса, составление разделов «Возможности фирмы (резюме)» и «Вид товара».		вложений. Общая (абсолютная) эффективность капитальных вложений. Относительная эффективность	
Практические занятия 10 1. Составление разделов бизнес-плана: определение идеи бизнеса, составление разделов «Возможности фирмы (резюме)» и «Вид товара».		новой техники и капитальных вложений. Метод приведенных затрат.	
1. Составление разделов бизнес-плана: определение идеи бизнеса, составление разделов «Возможности фирмы (резюме)» и «Вид товара».		Лабораторные занятия	
(резюме)» и «Вид товара».		Практические занятия	10
(резюме)» и «Вид товара».		1. Составление разделов бизнес-плана: определение идеи бизнеса, составление разделов «Возможности фирмы	
2. Составление разделов БП: «Анализ рынков сбыта» и «Конкуренты».		(резюме)» и «Вид товара».	
		2. Составление разделов БП: «Анализ рынков сбыта» и «Конкуренты».	

3. Составление разделов БП:«План маркетинга», «План производства».	
4. Составление разделов БП:«Организационный план» и «Финансовый план».	
5. Защита бизнес-планов.	
В том числе в форме практической подготовки	10
Самостоятельная работа при изучении раздела 1 ПМ 04	6
Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной экономической литературы (по вопросам к параграфам, главам	
учебных пособий, составленным преподавателем).	
Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и	
подготовка к их защите.	
Подготовка докладов и презентаций по темам, их защита.	
Самостоятельное изучение основных документов, регламентирующих функционирование предпринимательской деятельности: Гражданский	
кодекс Российской Федерации, Конституция РФ, Федеральные законы РФ, правила выполнения технологической документации по ЕСКД и	
ЕСТП.	
Самостоятельное составление задач на расчет показателей плана производства и реализации услуг, эффективности организации производства,	
длительности производственного цикла, производственной мощности, норм и нормативов.	
Подбор информации о предприятиях связи для составления разделов бизнес-плана.	
Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:	
1. Составление конспекта по вопросам:	
-виды структурных подразделений;	
-Положение о подразделении;	
-особенности планирования и прогнозирования в рамках структурного подразделения: задачи, цели;	
- формы внутрифирменного планирования;	
-детализация и доведение планов организации до структурного подразделения;	
- Развитие телекоммуникационного рынка в России, основные тенденции развития телекоммуникаций.	
- Понятие «конвергенция связи и информатики» и данные характеризующие развитие телекоммуникаций в мире.	
- Революционные перемены в области связи и информационных технологиях Интернет с помощью компании - основного оператора связи в	
регионе.	
2. Изучение основных положений Федерального закона РФ «О связи», Закона Российской Федерации «О защите прав потребителей»,	
Трудового Кодекса РФ (часть 3).	
3. Изучение Гражданского кодекса РФ (часть2), Федерального закона «О государственной поддержке малого предпринимательства в РФ».	
4. Ознакомление с особенностями и функциями рынка труда в соответствии с Законом РФ «О занятости населения РФ», характеристика	
методов обучения персонала предприятия.	
5. Оформление схем - рисунков: «Организационно-производственные структуры операторов связи», «Организационно-правовые формы организаций», «Дроизводственная структура», «друждура оборудования (рабоцих мест на участках с	
организании» — « «Произволственная структура» — пизинговых отношении» — «Расположения оборулования /рабочих мест на участках с	1

- организаций», « «Производственная структура», « лизинговых отношений», «Расположения оборудования /рабочих мест на участках с различной формой организации производства».

 6. Составление характеристики признаков юридического лица, Устава и Учредительного договора организации

 7. Составление таблиц: «Типы производства», «Формы организации производства»,
 «Показатели развития телекоммуникационной России на период до 2020г.,

организации по направле 8. Составление факторов 9.Составление сравнител	, определяющих величину производственной мощности предприятия. ьных таблиц: «Преимущества и недостатки организационно-правовых форм организации», «Сравнительная	
характеристика различны	их типов производства». а о миссиях различных организаций связи.	
	енных и международных стандартов и систем качества, систем стандартов РФ.	
	а расчет показателей, характеризующих эффективность организации обслуживания основного производства.	
	аботки стратегического плана.	
	ланов наиболее типичных для большинства организаций, ориентированных на рыночные механизмы хозяйствования.	
	ффективной работы структурного подразделения	
	стратегического планирования	
	заданий структурных подразделений организаций связи.	
18. Оформление и подгот 19. Составление презента	товка к защите бизнес-плана.	
Консультации	ации по оизнес-плану.	4
Промежуточная аттеста	Duna .	6
	енеджмента в структурном подразделении	102
	ые технологии управления структурным подразделением организации	96
Тема 2.1	Содержание	28
Сущность и функции	1. Понятие, цели, задачи и особенности менеджмента Понятие менеджмента. Менеджмент как особый вид	16
управления	профессиональной деятельности. Современные концепции управления.	
организациями	2. Суть управленческой деятельности. Цели и задачи управления организациями различных организационно-	
различных	правовых форм Понятие менеджмента, его содержание и место в системе социально-экономических	
организационно-	категорий. Практические предпосылки возникновения менеджмента, его роль в развитии современного	
правовых форм	производства. Менеджмент как наука и искусство. Менеджмент как человеческий фактор, специальность и	
	система. Характерные черты менеджмента. Система подготовки менеджеров в ведущих зарубежных странах.	
	3. Составляющие цикла менеджмента. Характеристика функций цикла менеджмента и их взаимосвязь.	
	Понятие функции менеджмента. Цикл менеджмента (планирование, организация, регулирование,	
	координирование, мотивация, руководство и контроль) – основа управленческой деятельности.	
	Характеристика функций цикла менеджмента. Взаимосвязь и взаимообусловленность функций	
	управленческого цикла.	
	4. Основные школы менеджмента. История менеджмента. Школы менеджмента: научного управления (Ф.	
	Тейлор), классическая (А. Файоль), доктрина человеческих отношений (Э. Мэйо). Подходы в управлении.	
	5. Понятие, сущность и основные признаки организации. Организация как объект менеджмента: ее понятие,	
	признаки и сущность. Формальные и неформальные организации. Фаза развития организаций.	
L	1	

	6. Разделение труда. Методы управления. Горизонтальное и вертикальное разделение труда. Признаки и формы деления. Образование структур. Уровни управления. Руководители высшего, среднего и низового звеньев. Уровни управления Характеристики уровней. Пирамида уровней управления. Объект и субъект	
	управления. Сущность и классификация методов управления. Экономическое, административное и социально-психологическое управление. Необходимость сочетания методов управления 7. Формы власти и влияния. Стили руководства Лидер и лидерство в менеджменте. Влияние и власть. Разумный баланс власти. Формы власти: их характеристики. Стили руководства - оценка эффективности труда руководителя. Характеристика основных стилей руководства. Роль руководителя в системе управления. Профессиональные качества и способности руководителя. Категории работников аппарата	
	управления. Способности руководителя. Качества личности руководителя. Авторитет руководителя. Нормы профессиональной этики. Общительность личности. Культура речи. Правила общения с людьми. Умение разбираться в людях. Умение убеждать. Организаторские способности.	
	8. Трудовой коллектив, личность, индивидуальность. Формирование трудового коллектива. Понятия трудового коллектива, личности, индивидуальности. Структура личности. Основные типы темпераментов, их характеристика. Трудовой коллектив, его функции. Этапы развития трудового коллектива. Характеристика этапов. Морально-психологический климат в коллективе. Факторы климата	
	Лабораторные занятия	
	Практические занятия	12
	1. Разбор и анализ ситуации « Финансирование самой дорогой кинокартины»	
	2. Анализ ситуации «Предприниматель или менеджер?»	
	3. Анализ ситуации « Использование власти в отрасли, производящей компьютеры»	
	4. Проведение социологического исследования в группе по выявлению лидеров в коллективе	
	5. Разработка анкеты «Качества менеджера»	
	6. Составление опросника (анкеты) для поступающих на работу	
	В том числе в форме практической подготовки	16
Тема 2.2.	Содержание	20
Внешняя и	1.Факторы внешней среды организации. Организация как объект менеджмента. Внешняя среда организации.	8
внутренняя среда	Факторы среды прямого воздействия: поставщики, потребители, конкуренты, профсоюзы, законы,	
организации	государственные органы и финансовые организации, СМИ. Факторы среды косвенного воздействия: состояние экономики, политические факторы, социально-культурные факторы, международные события, научно-технический прогресс.	
	2. Факторы внутренней среды организации. Внутренняя среда организации: структура, кадры,	
	внутриорганизационные процессы, технология, организационная культура.	
	3. Принципы и методы построения структур. Основные методы и принципы построения организационных структур.	
	4.Типы структур управления: иерархические и органические. Сущность и необходимость определения структуры	
	управления. Принципы построения организационных структур. Достоинства и недостатки различных структур	

	Лабораторные занятия	-
	Практические занятия	12
	1.Определение влияния факторов внешней среды - косвенного воздействия - на организацию. 2.Определение влияния факторов внешней среды - прямого воздействия - на организацию.	
	3. Определение влияния факторов внутренней среды на организацию.	
	4. Построение иерархической организационной структуры управления.	
	5. Построение органической организационной структуры управления.	
	6.Построение матрицы SWOT-анализа стратегического планирования	
	В том числе в форме практической подготовки	12
Тема 2.3.	Содержание	18
Принятие управленческих решений и контроль за их выполнением	1. Типы решений и требования, предъявляемые к ним. Методы принятия управленческих решений. Матрицы принятия управленческих решений. Уровни принятия решений: рутинный, селективный, адаптационный, инновационный. 2. Этапы принятия решений. Этапы принятия решений: установление проблемы, выявление факторов и условий, разработка решений, оценка и приятие решения. 3. Организация контроля. Виды контроля. Понятие контроля. Этапы контроля: выработка стандартов и критериев, сопоставление с ними реальных результатов, коррекция. Правила контроля. Виды контроля: предварительный, текущий и заключительный. Составление схемы контроля. 4. Система мотивации труда. Мотивация и критерии мотивации труда. Индивидуальная и групповая мотивации. Ступени мотивации. Правила работы с группой. 5. Потребности и мотивационное поведение. Мотивация и иерархия потребностей. Первичные и вторичные потребности. Процессуальные теории мотивации.	10
	Лабораторные занятия	
	Практические занятия	8
	1. Выбор метода принятия решения.	
	2. Выбор вида контроля.	
	3. Выбор критериев мотивации труда.	
	4. Решение производственных ситуационных задач по мотивации персонала к трудовой деятельности	
	В том числе в форме практической подготовки	8
Тема 2.4.	Содержание	8

Управление	1. Сущность, причины и классификация конфликтов. Конфликты в коллективе как органическая составляющая жизни	4
конфликтами и	организации. Сущность и классификация конфликтов: внутриличностный, межличностный, между личностью и	т
стрессами	группой, межгрупповой. Причины возникновения конфликтов. Стадии развития конфликта. Типичные конфликтные	
	ситуации. Правила поведения в конфликте. Методы управления конфликтами. Последствия конфликтов:	
	функциональные и дисфункциональные.	
	2.Оценка личности, её особенности и структура. Понятие о психике. Личность и ее структура. Индивидуально-	
	типологические особенности личности: типы темперамента, акцентуация характера, организаторские способности.	
	Психологические аспекты малых групп и коллективов: классификация и стадии развития групп, формальные и	
	неформальные группы. Социально-психологический климат в коллективе.	
	Лабораторные занятия	-
	Практические занятия	4
	1. Решение конфликтных ситуаций.	
	2. Определение качеств личности	
	В том числе в форме практической подготовки	4
Тема 2.5.	Содержание	18
Коммуникативность и	10	0
управленческое	1.Основы управленческой коммуникативности. Понятие общения и коммуникации. Цели и задачи информационного	8
решение	обеспечения. Информация, ее виды: фунциональная, координационная, оценочная. 2. Процесс коммуникаций. Деловое общение. Коммуникация, ее виды и цель. Основные элементы коммуникационного	
	процесса. Преграды к пониманию сути сообщений. Десять правил эффективного слушания. Организация проведения деловых совещаний и переговоров. Основные типы собеседников. Управленческое общение: формы, основные законы	
	и правила. <u>3. Трансакционный анализ.</u> Трансакция. Три состояния человека: «Я – родитель», «Я – взрослый», «Я – ребенок», их	
	<u>з. грансакционный анализ.</u> грансакция. Три состояния человека: « <i>n</i> – родитель», « <i>n</i> – взрослый», « <i>n</i> – реоенок», их характеристика. Три формы трансакта: параллельный, перекрестный, скрытый.	
	характеристика. Три формы трансакта: параллельный, перекрестный, скрытый. 4.Ознакомление с этикой делового общения, ее характеристика. Фазы делового общения: начало беседы, передача	
	информации, аргументирование, опровержение доводов собеседника, принятие решения.	
	Лабораторные занятия	10
	Практические занятия	10
	1. Выявление коммуникативности для сбора информации в структурном подразделении	
	2. Проведение трансакционного анализа	
	3. Планирование проведения совещания	
	4. Правила построения и ведения деловой беседы.	
	5. Составление характеристики делового собеседника.	4.0
	В том числе в форме практической подготовки	10
Тема 2.6. Особенности	Содержание	4

менеджмента в	1. Организация руководства и власти. Понятие руководства и власти. Управление человеком и управление группой.	2
области	Планирование работы менеджера. Затраты и потери рабочего времени. Основные направления улучшения	_
профессиональной	использования времени. Организация рабочего дня, рабочей недели, рабочего места. Улучшение условий и режима	
деятельности	работы. Рабочее место руководителя, его эргономические характеристики. Стили управления и факторы его	
	формирования. "Решетка менеджмента". Связь стиля управления и ситуации.	
	Лабораторные занятия	-
	Практические занятия	-
	В том числе в форме практической подготовки	-
	Дифференцированный зачет	2
Самостоятельная рабо	та при изучении раздела 2	4
Систематическая прораб	ботка конспектов занятий, учебной и специальной экономической литературы (по вопросам к параграфам, главам	
	вленным преподавателем).	
	ским работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов	
и подготовка к их защит		
	ивов, решений, процессов применяемых в управлении структурным подразделением.	
•	ой самостоятельной работы:	
	истики основных этапов истории менеджмента.	
	пецифика менеджмента в России».	
	Внешние факторы среды прямого и косвенного воздействия на организацию».	
	истики влияния факторов внешней среды на деятельность организации связи.	
	«Факторы внутренней среды организации».	
	Кизненный цикл организации».	
	ции о структуре организации связи, колледжа (или структуры организации, где работают родители студента).	
8. Составление таблицы	«Виды контроля».	
Консультации		2
Производственная пра	ктика	72
Виды работ:		
- Производственн	ая практика	
Виды работ:		
 планирование и 	организация работы структурного подразделения организации на основе знания психологии личности и коллектива	
	ормационно-коммуникационных технологий для построения деловых отношений и ведения бизнеса;	
 участие в руково 	одстве работой структурного подразделения;	
	а и результатов деятельности подразделения на основе современных информационных технологий.	
Промежуточная аттест		6
Всего		330

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин», оснащенный оборудованием:

Рабочее место преподавателя, столы ученические (в соответствии с численностью учебной группы), доска ученическая, телевизор LG, плеер LG, учебники, тематические стенды.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

Грибов В. Основы экономики, менеджмента и маркетинга : учебное пособие / Грибов В., Д. — Москва : КноРус, 2023. - 224 с. — ISBN 978-5-406-10684-6. — URL: https://book.ru/book/946262 (дата обращения: 27.02.2023). — Текст : электронный

- 3.2.2 Электронные издания (электронные ресурсы)
- 1. Коршунов, В. В. Экономика организации : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. В. Коршунов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 347 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11833-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511812 (дата обращения: 27.02.2023).
- Маслова, В. М. Управление персоналом : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. М. Маслова. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 451 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15946-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510315 (дата обращения: 27.02.2023).

Управление персоналом: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. А. Литвинюк [и др.]; под редакцией А. А. Литвинюка. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 361 с. — (Профессиональная практика). — ISBN 978-5-534-16151-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/530536 (дата обращения: 27.02.2023)

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Трудовой кодекс Российской Федерации.
- 2. О связи: федеральный закон от 07.07.2003 N 126-ФЗ (действующая редакция).
- 3. О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации: федеральный закон от 24.07.2007 N 209-ФЗ (действующая редакция).
- 4. О рекламе: федеральный закон от 13.03.2006 N 38-ФЗ (действующая редакция)
- 5. Стандарты, сборники стандартов и Система стандартов безопасности труда

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках	Критерии оценки	Методы оценки
модуля ПК 4.1.Участвовать в планировании работы и обеспечении текущей деятельности структурных подразделений предприятий отрасли связи материальнотехническими ресурсами	- точность и грамотность оформления документации работы структурного подразделения; -соблюдение последовательности разработки планов работы структурного подразделения; - правильность выбора формы организации производственного процесса структурного подразделения в соответствии с деятельностью организации; - аргументированность выбора формул, способов, правил расчета технико-экономических показателей; - правильность расчета и обоснованность технико-экономических показателей; - аргументированность выбора построения деловых отношений и ведения	- выполнение и защита практических работ, - экспертная оценка решения ситуационных задач; - анализ результатов тестирования; - анализ проведения деловых и ролевых игр; -проведение конференций, форумов; экзамен
	бизнеса; - грамотно составленный бизнес-план	
ПК4.2 Участвовать в организации работы подчиненного персонала	- выполнение требований, установленных в законодательных актах РФ по работе с персоналом; - обоснованность принятия управленческого решения в конфликтных и стрессовых ситуациях; - использование современного информационного обеспечения в управлении структурным подразделением; -демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность; - применение методов сбора и анализа информации. использование требований эргономики при организации рабочих мест; - демонстрация навыков оформления документации на ПК; - обобщение информации нормативных актов; - обоснованное пределение факторов внешней и внутренней среды, влияющих	- выполнение и защита практических работ, - экспертная оценка решения ситуационных задач; - анализ результатов тестирования; - анализ проведения деловых и ролевых игр; -проведение конференций, форумов; - проведение конкурсов презентаций; экзамен.

на деятельность организации;	
- оптимальный выбор типов, форм и	
методов организации производства;	
- оптимальное составление плановых	
заданий на день, грамотное оформление	
заявок;	
- правильность определения основных	
показателей планов;	
- обоснованное и оптимальное	
формирование коммуникативной,	
интерактивной и перцептивной сторон	
общения;	
-точность рассчитанных технико-	
экономических показателей в планах	
структурного подразделения;	
- построение модели стратегического	
управления структурным подразделением	
с учетом конечных результатов	
деятельности организации;	
- построение матрицы SWOT-анализа	
стратегического планирования с учетом	
сильных и слабых сторон структурного	
подразделения.	

ОК 01. Выбирать способы	- обоснованность постановки цели,	
решения задач профессиональной	выбора и применения методов и способов	
деятельности, применительно к	решения профессиональных задач;	
различным контекстам.	- адекватная оценка и самооценка	
	эффективности и качества выполнения	
	профессиональных задач	Интерпретация
ОК 02 Использовать	- эффективность использования	результатов
современные средства поиска,	информационно-коммуникационных	наблюдений за
анализа и интерпретации	технологий в профессиональной	деятельностью
информации, и информационные	деятельности согласно формируемым	обучающегося в
технологии для выполнения задач	умениям и получаемому практическому	процессе освоения
профессиональной деятельности;	опыту;	образовательной
ОК 03 Планировать и	- демонстрация ответственности за	программы
реализовывать собственное	принятые решения	
профессиональное и личностное	- обоснованность самоанализа и	Экспертное
развитие, предпринимательскую	коррекция результатов собственной	наблюдение и оценка
деятельность в	работы;	на лабораторно -
профессиональной сфере,		практических
использовать знания по		занятиях, при
финансовой грамотности в		выполнении работ по
различных жизненных ситуациях;		учебной и
ОК 04 Эффективно	- взаимодействие с обучающимися,	производственной
взаимодействовать и работать в	преподавателями и мастерами в ходе	практикам
коллективе и команде;	обучения, с руководителями учебной и	
	производственной практик;	
	- обоснованность анализа работы членов	
	команды (подчиненных)	
ОК 05 Осуществлять устную и	-грамотность устной и письменной речи,	
письменную коммуникацию на	- ясность формулирования и изложения	
государственном языке	мыслей	
Российской Федерации с учетом		

особенностей социального и	
·	
культурного контекста;	
ОК 06 Проявлять гражданско-	- соблюдение норм поведения во время
патриотическую позицию,	учебных занятий и прохождения учебной
демонстрировать осознанное	и производственной практик,
поведение на основе	
традиционных общечеловеческих	
ценностей, в том числе с учетом	
гармонизации межнациональных	
и межрелигиозных отношений,	
применять стандарты	
антикоррупционного поведения;	1.1
ОК 07 Содействовать	- эффективность выполнения правил ТБ
сохранению окружающей среды,	во время учебных занятий, при
ресурсосбережению, применять	прохождении учебной и
знания об изменении климата,	производственной практик;
принципы бережливого	- знание и использование
производства, эффективно	ресурсосберегающих технологий в
действовать в чрезвычайных	области телекоммуникаций
ситуациях;	
ОК 08 Использовать средства	- эффективность выполнения правил ТБ
физической культуры для	во время учебных занятий, при
сохранения и укрепления	прохождении учебной и
здоровья в процессе	производственной практик;
профессиональной деятельности	
и поддержания необходимого	
уровня физической	
подготовленности;	
ОК 09 Пользоваться	- эффективность использования в
профессиональной	профессиональной деятельности
документацией на	необходимой технической документации,
государственном и иностранном	в том числе на английском языке.
языках.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬН	ОГО МОДУЛЯ
ПМ.05 Адаптация конвергентных инфокомму технологий и систем к потребностям зан	

СОДЕРЖАНИЕ

- 1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- **2.**СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- **4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ** ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ. 05 Адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и систем к потребностям заказчика

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности Адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и систем к потребностям заказчика и соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

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

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций					
ВД 5	Адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и систем к					
	потребностям заказчика					
ПК 5.1.	Анализировать современные конвергентные технологии и системы для					
	выбора оптимальных решений в соответствии с требованиями заказчика.					
ПК 5.2.	Выполнять адаптацию, монтаж, установку и настройку конвергентных					
	инфокоммуникационных систем в соответствии с действующими					
	отраслевыми стандартами					
ПК 5.3	Администрировать конвергентные системы в соответствии с рекомендациями Международного союза электросвязи.					

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

TT	, ,
Иметь практический опыт:	- адаптации, монтаже, установке и настройке конвергентных инфокоммуникационных систем в соответствии с действующими
	отраслевыми стандартами;
	- администрировании конвергентных систем в соответствии с
	рекомендациями Международного союза электросвязи
Уметь:	- интегрировать сетевое телекоммуникационное оборудование с
	использованием протоколов цифровой сигнализации EUROISDN,
	DSS1 (EDSS), SS7, QSIG;
	- выполнять монтаж и настройку конвергентных систем связи и
	сетевого оборудования различных вендоров;
	- администрировать телекоммуникационные системы и
	конвергентные сети связи с помощью локальных пакетов
	прикладных программ, унифицировать стационарные и сотовые
	разновидности инфокоммуникационных услуг путем интеграции
	приложений, написанных в различных операционных системах
	для мобильных устройств;
	- обслуживать абонентские устройства с доступом в сеть Интернет
	на основе программных оболочек и унифицированных
2	приложений.
Знать:	- современные методы и средства управления
	телекоммуникационными системами и конвергентными сетями
	СВЯЗИ
	- технические составляющие интегрированной транспортной сети
	CoreNetwork;
	- платформы предоставления инфокоммуникационных услуг с
	возможностями множественного доступа;
	- способы реализации принципа конвергенции в телекоммуникационных услугах на основе концепции All-IP и с
	использованием программных оболочек логических сетей (IP);
	использованием программных оболочек логических сетей (IF),

Профессиональный модуль способствует формированию у обучающихся личностных результатов:

- ЛР 13 Способность проявлять к клиентам максимальную чуткость, вежливость, внимание, выдержку, предусмотрительность, терпение.
- ЛР 14 Осознание и выполнение требования трудовой дисциплины
- ЛР 15 Осознание важности соблюдения норм законодательства и внутренней документации в отношении использования и сохранности конфиденциальной и инсайдерской информации, полученной в результате исполнения своих должностных обязанностей
- ЛР 16 Выполнение требования действующего законодательства, правил и положений внутренней документации Компании в полном объеме
- ЛР 17 Добросовестное, соответствующий высоким стандартам бизнес-этики и способствующее разрешению явных и скрытых конфликтов интересов, возникающих в результате взаимного влияния личной и профессиональной деятельности. Осознание ответственности за поддержание моральнопсихологического климата в коллективе
- ЛР 18 Вовлечение, способствующее продвижению положительной репутации Компании
- ЛР 19 С уважением относящиеся к коллегам по работе, оказывающее поддержку новым сотрудникам, следующий нормам деловой этики, поддерживающие дружелюбную атмосферу

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 272

в том числе в форме практической подготовки- 182

Из них на освоение МДК - 158

в том числе, самостоятельная работа - нет

практики, в том числе учебная - 36

производственная -72.

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Структура профессионального модуля

			Объем профессионального модуля, ак. час.										
10				Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем						Самостоя-			
			akT	эакт		Обуч	ение по МДІ	Κ		Протепти		тельная работа	
Коды профессиональных	Наименования разделов	Суммарный	е пр			В том чи	сле	-	Практики	-	pacera		
	общих профессионального	профессионального	объем нагрузки, час.	объем нагрузки,	В т.ч. в форме практ.	Всего	Промежут.	Лаборат. и практ. занятий	Курсовых работ (проектов)	Учебная	Производственная	Консуль- тации	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
ПК 5.1-5.3 ОК 01-09	Раздел 1. Адаптация конвергентных инфокоммуникац ионных технологий и систем к потребностям заказчика Учебная практика	158 36	74	148	6	74		36		4			
ПК 5.1-5.3 ОК 01-09	Производственна я практика (по профилю специальности), часов	72	72						72				
	Промежуточная аттестация	272	18	148	6 12	74	-	36	72	4			
		212	2	140	12	/ 4	-	30	12	7	-		

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем в часах
1	2	3
Раздел 1. Адаптация конверге	тных инфокоммуникационных технологий и систем к потребностям заказчика	184
	овы конвергенции логических, интеллектуальных сетей и инфокоммуникационных язи, мобильной связи и телевещания	148
Тема 1.1. Основные принципы конвергенции Телекоммуникационных технологий и сервисов	1. Конвергенция в ТКС: Общие понятия конвергенции, история создания конвергентных систем, цели и задачи конвергенции. Проект EURESCOM P909 2. Виды конвергенции: конвергенция услуг, сетей, конвергенция терминалов, сетевых технологий, операторов. 3. Виды конвергенции: конвергенция услуг, сетей, конвергенция терминалов, сетевых технологий, операторов. 4. Конвергенция для услуг передачи данных, для речевых служб, конвергенция путём замещения. 5. Конвергенция в сетях и системах телекоммуникаций. 6. Эволюция сетей электросвязи в направлении построения NGN как единой сети общего пользования. 7. Эволюция сетей электросвязи в направлении построения NGN как единой сети общего пользования.	14
	В том числе, практических и лабораторных занятий	24
	Практическое занятие №1 «Эволюция протоколов управления медиашлюзами»	4

	Практическое занятие №2 «Конвергенция технологий в операторских сетях»	4
	Практическое занятие №3 «Основные характеристики протоколов IP-телефонии»	4
	Практическое занятие №4 «Концепция предоставления услуг в IMS»	4
	Практическое занятие №5 «Методы и алгоритмы реализация QoS в разных средах»	4
	Практическое занятие №6 «Основные характеристики SoftSwitch»	4
	В том числе в форме практической подготовки	24
Тема 1.2. Уровни сетей NGN	Содержание	16
	1. Эволюция сетей доступа. Современное состояние, перспективы развития сетей доступа. 2. Эволюция сетей доступа. Современное состояние, перспективы развития сетей доступа.	
	3. Структура сетей доступа.	
	4. Эволюция сетей доступа при переходе к сетям следующего поколения.	
	 Эволюция сетей доступа при переходе к сетям следующего поколения. 	
	6. Технологии сетей доступа, их классификация, модернизация, требования к ним.	
	7. Технологии сетей доступа, их классификация, модернизация, требования к ним.	
	8. Требования к оборудованию сетей доступа	
	В том числе, практических и лабораторных занятий	24
	Практическое занятие №7 «Возможные архитектуры построения SBC»	4
	Практическое занятие №8 «Современное состояние сетей 3G в РФ»	4
	Практическое занятие №9 «Классификация оборудования NGN»	4
	Практическое занятие №10 «Технические характеристики оборудования NGN»	4
	Практическое занятие №11 «Взаимосвязь SoftSwitch и SBC»	4
	Практическое занятие №12 «Характеристики производительности сетевого соединения»	4
	В том числе в форме практической подготовки	24

Тема 1.3 Транспортный	Содержание	16
уровень в сетях NGN	1. Особенности транспортных сетей.	
	2. Транспортные сети при переходе к мультисервисным сетям. Основные требования к ним	
	3. Транспортный уровень в сетях NGN	
	4. Технологии транспортных сетей. Обзор транспортных технологий. Требования к ним.	
	5. Структура транспортной сети для сети следующего поколения.	
	6. Требования к транспортному уровню в сети следующего поколения.	
	7. Эволюция топологий транспортный сетей.	
	8. Этапы модернизации транспортных сетей при переходе к мультисервисным сетям.	
	Требования к транспортному уровню.	
	В том числе, практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие №13 «Изображение типовые схемы применения коммутатора	4
	SoftSwitch»	
	В том числе в форме практической подготовки	4
Тема 1.4 Системы	Содержание	16
управления вызовами	1. Принципы построения систем управления вызовами.	
	2. Построение существующих систем управления вызовами.	
	3. Архитектура управления вызовами в сети следующего поколения	
	4. Требования к системам управления вызовами в сетях NGN	
	5. Система управления мультисервисной сети на базе гибкого коммутатора.	
	6. Архитектура гибкого коммутатора, её функциональные плоскости.	
	7. Функциональные объекты гибкого коммутатора.	
	8. Структура контролера медиашлюзов	
	В том числе, практических и лабораторных занятий	6
	Практическое занятие №14 «Возможные архитектуры построения SBC»	2
	Практическое занятие №15 «Характеристика IP-телефонии»	4
	В том числе в форме практической подготовки	6

Тема 1.5 Управление	Содержание	12
услугами и приложениями	1. Классификация услуг связи. Услуги следующего поколения.	
	2. Методы предоставления услуг NGS с добавленной стоимостью.	
	3. Архитектура платформы услуг NGS.	
	4. Эволюция платформ для предоставления услуг связи.	
	5. Архитектура платформы услуг в NGN. Управление качеством.	
	6. Архитектура интеллектуальной сети и системы компьютерной телефонии	
	В том числе, практических и лабораторных занятий	16
	Практическое занятие №16 «Расчет шлюза доступа»	4
	Практическое занятие №17 «Расчет оборудования гибкого коммутатора»	4
	Практическое занятие №18 «Расчет оборудования распределенного транзитного коммутатора»	4
	Практическое занятие №19 «Расчет оборудования шлюзов»	4
	В том числе в форме практической подготовки	16
Промежуточная аттестация		6
Учебная практика раздела 1		
Виды работ — Настройка IP-телефонов, голосовых шлюзов		36
 Установка и настройка разли 	чных серверов IP-телефонии	
— Контроль за IP-трафиком.	если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)	
	ссли предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)	72
Виды работ		

— Анализ конвергентных технологий и систем для выбора оптимальных решений;	
— Проведение измерений параметров, настройки и регулировки абонентского и терминального телекоммуникационного	
оборудования;	
— Настройка и конфигурирование линейного телекоммуникационного оборудования и линейного тракта;	
— Поиск и устранение неисправностей абонентского и терминального телекоммуникационного оборудования;	
— Ведение эксплуатационно-технической и технологической документации;	
— Работа с компьютерным и офисным оборудованием.	
Консультации	4
Квалификационный экзамен	0
Всего	272

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Телекоммуникационные системы»:

Рабочее место преподавателя, столы ученические (в соответствии с численностью учебной группы), доска ученическая, Системный блок Celeron1.1/128Mb 140Gb, Celeron 2.66/512/80, Компьютер Celeron-1700 i845WL/128Mb, Системный блок Pentium 2.8Ghz, Компьютер Celeron 2.67 Ghz/21-6, Системный блок Celeron 2.0 848P-A, Компьютер в комплекте Core2 Duo 2.66 Ghz, Системный блок iCor Quad CPU2, Системный блок 120, Samsung/4/40/865, Системный блок Celeron, Монитор Philips 190 VW 9FB, Монитор Sunc Master 940, Монитор Samsung Sunc Master 943 NW, Монитор Samsung 943 Sunc , Монитор Samsung 940N, Монитор Sync Master 943, Монитор 19Philips 196 V3L SB, Монитор C Samsung, Проектор ViewSonic, инструкции по охране труда.

Лабораторный стенд Устройства генерирования и формирования сигналов

УКВ радиостанции «President»

КВ радиостанция 2Р20Н-1 «Ангара-1»

КВ радиостанция 10Р30 «Карат-2Н»

УКВ радиостанция 50РТМ «Гранит - М»

Цифровые осциллографы Hantek6074BC

Радиоприёмник Р-250

Стенды ЛСПРУТ

Генераторы Г3-109

ГенераторыГ4-102А

Вольтметры В3-38

Вольтметры В7-26

Частотомер MASTECH

Осциллографы универсальные С1-65А

Частотомеры электронно-счетные ЧЗ-54, ЧЗ-34А

Измерители нелинейных искажений С6-11

Измерительные генераторы НЧ сигнала Г3–118

Осциллографы цифровые Siglent SDS-1022DL, АКИП4115/1A (Siglent)

компьютеры в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, манипулятор «мышь») или ноутбуки (моноблоки),

- локальная сеть с выходом в Интернет,
- комплект проекционного оборудования
- управляемый коммутатор L2;
- управляемый межсетевой экран-маршрутизатор L3;
- комплект SFP-модулей FTTх для коммутаторов и маршрутизаторов;
- устройства преобразования оптических-, электро- и радиосигналов (конвертеры, точки доступа WLAN, мультиплексоры)
- комплекты пассивных элементов (расходных материалов) для подключения абонентских терминалов и выполнения кроссировки,
- набор инструментов для выполнения кроссировочных работ.

Лаборатория «Мультисервисные сети»:

Рабочее место преподавателя, столы ученические (в соответствии с численностью учебной группы), доска ученическая, Системный блок Celeron1.1/128Mb 140Gb, Celeron 2.66/512/80, Компьютер Celeron-1700 i845WL/128Mb, Системный блок Pentium 2.8Ghz, Компьютер Celeron 2.67 Ghz/21-6, Системный блок Celeron 2.0 848P-A, Компьютер в комплекте Core2 Duo 2.66 Ghz, Системный блок iCor Quad CPU2, Системный блок 120, Samsung/4/40/865, Системный блок Celeron, Монитор Philips 190 VW 9FB, Монитор Sunc Master 940, Монитор Samsung Sunc Master 943 NW, Монитор Samsung 943 Sunc , Монитор Samsung 940N, Монитор Sync Master 943, Монитор 19Philips 196 V3L SB, Монитор C Samsung, Проектор ViewSonic, инструкции по охране труда.

Лаборатория «Антенно-фидерных устройств»

- компьютеры в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, манипулятор «мышь») или ноутбуки (моноблоки),
- локальная сеть с выходом в Интернет,
- комплект проекционного оборудования (интерактивная доска в комплекте с проектором или мультимедийный проектор с экраном)
- передающие и приемные антенны

Мастерская по монтажу медно-жильного кабеля

- комплект проекционного оборудования
- измерительное оборудование: рефлектометры, lan-тестеры,
- комплекты пассивных элементов (расходных материалов) для подключения абонентских терминалов и выполнения кроссировки,
- комплекты инструментов для выполнения кроссировочных работ,
- комплекты инструментов для разделки, монтажа и оконцевания медных кабелей,
- соединительное оборудование (распределительные устройства и телекоммуникационные розетки, сплайсы, шнуры и перемычки, патчкорды, пигтейлы)
- станционное кроссировочное оборудование (коммутационная панель, коммутационные коробки, кроссовая панель)

Мастерская по монтажу волоконно-оптического кабеля

- комплект проекционного оборудования
- комплекты оборудования для сварки оптоволокна (сварочный аппарат, скалыватель, расходные материалы),
- измерительное оборудование: рефлектометры, lan-тестеры, тестер оптического волокна,
- комплекты пассивных элементов (расходных материалов) для подключения абонентских терминалов и выполнения кроссировки,
- комплекты инструментов для выполнения кроссировочных работ,
- комплекты инструментов для разделки, монтажа и оконцевания ОВ кабеля,
- соединительное оборудование (распределительные устройства и телекоммуникационные розетки, сплайсы, шнуры и перемычки, патчкорды, пигтейлы)
- станционное кроссировочное оборудование (коммутационная панель, коммутационные коробки, кроссовая панель)

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.

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

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

Дибров, М. В. Сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. В. Дибров. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 423 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16551-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/531278 (дата обращения: 24.05.2023).

Дибров, М. В. Сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. В. Дибров. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 423 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16551-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/531278 (дата обращения: 24.05.2023).

3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

- 1. Протоколы AAA: RADIUS и Diameter / Б.С. Гольдштейн, В.С. Елагин, Ю.Л. Сенченко // Телекоммуникационные протоколы. Книга 9. СПб.:БХВ Санкт-Петербург, 2011. ISBN: 978-5-9775-0668-7.
- 2. Пуговкин, А. В. Сети передачи данных : учебное пособие / А. В. Пуговкин. Москва : ТУСУР, 2015. 138 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/110305 (дата обращения: 17.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 5.1. Анализировать современные конвергентные технологии и системы для выбора оптимальных решений в соответствии с требованиями заказчика.	-консультирование клиентов по вопросам инсталляции и эксплуатации абонентского и терминального телекоммуникационного оборудования - анализ современных конвергентных технологий и систем для выбора оптимальных решений в соответствии с требованиями заказчика.	- ассесмеит-центр, - выполнение лабораторных и самостоятельных работ, - результаты тестирования, - отчет по практике
ПК 5.2. Выполнять адаптацию, монтаж, установку и настройку конвергентных инфокоммуникационных систем в соответствии с действующими отраслевыми стандартами.	- проведение измерений параметров, настройки и регулировки абонентского и терминального телекоммуникационного оборудования; -настройка и конфигурирование линейного телекоммуникационного оборудования и линейного тракта; -выбор типа установочного изделия и крепежного материала; -оценка имеющихся оперативных ресурсов для проведения работ	
ПК 5.3. Администрировать конвергентные системы в соответствии с рекомендациями Международного союза электросвязи.	-поиск и устранение неисправностей абонентского и терминального телекоммуникационного оборудования; -ведение эксплуатационнотехнической и технологической документации - работа с компьютерным и офисным оборудованием	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Код и наименование общих компетенций, формируемых	Критерии оценки	Методы оценки
в рамках модуля ОК 01 Выбирать способы решения задач	- умение распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;	- ассесмент- центр,
профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	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;	- выполнение лабораторных и самостоятельны х работ,
	составлять план действия; определять необходимые ресурсы;	- результаты тестирования,
	-владение актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	- отчет по практике
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	-быстрое определение сути задачи для поиска информации; необходимых источников информации; планирование процесса поиска; структурирование получаемой информации; оценивание практической значимости результатов поиска; применение средств информационных технологий для решения профессиональных задач; использование современного программного обеспечения; различных цифровых средств для решения профессиональных задач.	
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	- работа в рамках актуальной нормативно-правовой документации; применение современной научной профессиональной терминологии; определение инвестиционной привлекательности коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности;	
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	-организация работы коллектива и команды; взаимодействие с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста ОК 06 Проявлять	-грамотное изложение своих мыслей и оформление документов по профессиональной тематике на государственном языке, проявление толерантности в рабочем коллективе -определение значимости своей специальности;	
гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	поведения	
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	-соблюдение нормы экологической безопасности; определение направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществление работы с соблюдением принципов бережливого производства; организация профессиональной деятельности с учетом знаний об изменении климатических условий региона.	
ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	- использование средств профилактики перенапряжения, характерных для данной специальности	
ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	- понимание текста на базовые профессиональные темы;	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.06 Выполнение работ по профессии "Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов"

г. Симферополь 2023 год

СОДЕРЖАНИЕ

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.06 Выполнение работ по профессии «Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности *Освоение видов работ по профессии «Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов»* и соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

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

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование профессиональных компетенций
ВД6	Освоение видов работ по профессии «Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и
	приборов»
ПК 6.1	Выполнять сборку и монтаж отдельных узлов и приборов радиоэлектронной
	аппаратуры, устройств импульсной и вычислительной техники.
ПК 6.2	Проводить испытания, тренировку радиоэлектронной аппаратуры, приборов, устройств
	и блоков с применением соответствующего оборудования.
ПК 6.3	ПК Проводить электрическую и механическую регулировку радиоэлектронной
	аппаратуры, радиоустройств, вычислительной техники, телевизионных устройств,
	приборов и узлов разной сложности.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

	своения профессионального модуля обучающийся должен:			
Иметь практический	Чтение электрических схем простых радиоэлектронных ячеек и			
опыт	функциональных узлов 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.			
уметь	Читать конструкторскую и технологическую документацию;			
	Проверять правильность установки навесных элементов простых			
	радиоэлектронных ячеек;			
	Проверять правильность электрических соединений простых			
	радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов по			
	принципиальным схемам;			
	Выявлять 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.			
знать	Терминологию и правила чтения конструкторской и технологической			
	документации;			
	Последовательность сборки и монтажа радиоэлектронных ячеек и			
	функциональных узлов приборов;			
	Способы и средства контроля качества сборочных и монтажных работ			
	Виды брака при сборке и монтаже простых радиоэлектронных ячеек и			
	функциональных узлов приборов;			
	Требования, предъявляемые к паяным и сварным соединениям в простых			
	радиоэлектронных ячейках и функциональных узлах приборах;			
	Способы проверки соответствия монтажа электрорадиоизделий			
	требованиям технической документации;			
	Назначение, виды, параметры активных и пассивных			
	электрорадиокомпонентов и их маркировка;			
	Условные графические обозначения электрорадиокомпонентов на			
	электрических схемах;			
	Виды и типы электрических схем, правила их чтения и составления;			
	Назначение, конструктивные особенности, принцип действия основных			

низкочастотных узлов радиоэлектронной аппаратуры и приборов; устройство, работы, возможности Принципы технические радиоизмерительного оборудования в объеме выполняемых работ; Последовательность процесса пайки элементов простых радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов; Виды, характеристики, области применения и правила использования паяльного оборудования; Последовательность настройки радиоизмерительных приборов для регулировки простых радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов; Опасные и вредные производственные факторы при выполнении работ; Правила производственной санитарии; Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ; Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической

Профессиональный модуль способствует формированию у обучающихся личностных результатов:

безопасности и электробезопасности.

ЛР 13 Способность проявлять к клиентам максимальную чуткость, вежливость, внимание, выдержку, предусмотрительность, терпение.

ЛР 14 Осознание и выполнение требования трудовой дисциплины

ЛР 15 Осознание важности соблюдения норм законодательства и внутренней документации в отношении использования и сохранности конфиденциальной и инсайдерской информации, полученной в результате исполнения своих должностных обязанностей

ЛР 16 Выполнение требования действующего законодательства, правил и положений внутренней документации Компании в полном объеме

ЛР 17 Добросовестное, соответствующий высоким стандартам бизнес-этики и способствующее разрешению явных и скрытых конфликтов интересов, возникающих в результате взаимного влияния личной и профессиональной деятельности. Осознание ответственности за поддержание морально-психологического климата в коллективе

ЛР 18 Вовлечение, способствующее продвижению положительной репутации Компании

ЛР 19 С уважением относящиеся к коллегам по работе, оказывающее поддержку новым сотрудникам, следующий нормам деловой этики, поддерживающие дружелюбную атмосферу

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля:

всего — 278 часов в том числе в форме практической подготовки — 242 часа Из них на освоение МДК — 46 часов в том числе, самостоятельная работа — 0 часов практики, в том числе учебная — 216 часов

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

				Объем профессионального модуля, ак. час.								
			Ë	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем								
Коды	Наименования	Суммарны	е практ. вки		Обуч	нение по МД	ДК Практики					
профессиональных	разделов	й объем	форме			В том чис	ле				Самостоя-	
и общих компетенций	профессионального нагрузки, модуля час.	= =	нагрузки, час.	В т.ч. в фор подгот	Всего	Промежут. аттест.	Лаборат. и практ. занятий	Курсовых работ	Учебная	Производственная	Консуль- тации	тельная работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ПК 6.1 ПК 6.2 ПК 6.3 ОК1-ОК9	МДК.06.01 Технология выполнения работ по профессии «Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов»	56	26	46	6	-/26	-		-	4	-	
	Учебная практика	216	216					216				
	Промежуточная аттестация	6			6							
	Всего	278	242	46	12	26	-	216	-	4	_	

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объём часов
1	2	3
	ыполнения работ по профессии «Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов»	56
Тема 1.1 Технологии регулировки, настройки и испытаний различных видов радиоаппаратуры, приборов и электрорадиокомпонентов	Содержание учебного материала 1.Общие сведения о регулировке, настройке и испытании РЭА. Понятие о процессе регулировки РЭА, Техническая документация, необходимая для регулировки РЭА. Общие методы настройки и регулировки РЭА 2.Общие сведения о электромонтажных работах. Виды электромонтажных работ. Виды монтажных проводов. Технологический процесс пайки. Припои и флюсы. Оборудование рабочего места регулировщика радиоаппаратуры. 3.Характеристика и область применения пассивных элементов параметры и УГО резисторов. Маркировка резисторов. Назначение и классификация конденсаторов. Основные параметры и УГО конденсаторов. Маркировка конденсаторов 4.Характеристика и область применения активных элементов. Назначение и классификация диодов. Основные параметры и УГО диодов. Маркировка диодов. Назначение и классификация транзисторов. Основные параметры и УГО транзисторов. Маркировка транзисторов Лабораторные занятия	8
	Практические занятия Расчет сечения монтажного провода. Входной контроль пассивных радиоэлементов. Входной контроль активных радиоэлементов. Анализ и подбор элементов радиоэлектронных устройств	16
Тема 1.2 Измерительно- регулировочные операции. Техническая документация	Содержание учебного материала 1. Классификация и принципы подбора КИА для ремонтно-регулировочных работ. Классификация измерительных приборов и их назначение. Требования к вольтметрам. Требования к осциллографам Требования к генераторам НЧ и ВЧ. Принципы подбора контрольно-измерительной аппаратуры, при проведении ремонтно-регулировочных работ. 2. Принцип работы, регулировка и неисправности источников питания. Схемотехника трансформаторных источников питания. Выпрямители. Стабилизаторы напряжения. Импульсные источники питания. Проверка параметров стабилизированных источников питания. Характерные неисправности источников питания.	12

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объём часов
1	2	3
	3. Регулировка, поиск и устранение неисправностей приемника прямого усиления. Структурная схема абонентского приемника. Принципиальная схема трехпрограммного громкоговорителя. Регулировка трехпрограммного громкоговорителя и их поиск. 4. Регулировка и испытание узлов и блоков радиоэлектронной аппаратуры. Настройка и регулировка цепей АРУ Настройка и регулировка амплитудного и частотного детекторов Настройка и регулировка видеоусилителей 5. Техническая документация и этапы разработки РЭА. Этапы разработки РЭА Технологическая документация. Конструкторская документация 6. Регулировка и испытание усилителей звуковой частоты (УЗЧ) Основные характеристики усилителей звуковых частот Регулировка усилителей НЧ Методика испытаний усилителей звуковых частот Лабораторные занятия Практические занятия Расчет диодного выпрямителя и элементов фильтра питания.	10
	Анализ работы принципиальной схемы, составление структурной схемы и составление алгоритма поиска неисправностей различных радиоэлектронных устройств	
Самостоятельная работа	при изучении разделов МДК.06.01	-
Консультации		4
Промежуточная аттест	ация	6
Виды работ: - сборочные работы - электромонтажные работы - работа с радиоэлементами - изучение технической документации и подготовка к работе электроизмерительных приборов - порядок проведения измерений - настройка и регулировка устройств и блоков аппаратуры - составление структурных схем - снятие карт сопротивлений и напряжений - установка номинальных параметров		216

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объём часов
1	2	3
- поиск и устранение неисправностей - исследование и моделирование схем различных устройств с помощью программы Electronics Work Bench -моделирование и исследование схем различных радиоэлектронных устройств на макетной плате.		
Всего		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Мастерская: Электрорадиомонтажная.

Оснащение: доска учебная, Стулья с регулировкой высоты посадки по количеству обучающихся, столы монтажные, местная вытяжная вентиляция, настольные лампы с линзой, персональные компьютеры, воздушные паяльные станции, ИК-паяльные станции, СNС фрезерный станок, TevoTarantula3-D принтер, проектор, антистатический коврик с браслетом, наборы инструментов монтажника РЭА (кусачки, пинцет, отвертка), диэлектрические коврики, инструкции по охране труда.

3.2. Информационное обеспечение обучения

3.2.1. Основные печатные издания:

- 1. Шандриков, А. С. Электрорадиоэлементы и устройства функциональной электроники: учебное пособие / А. С. Шандриков. Минск: РИПО, 2020. 323 с. ISBN 978-985-7234-18-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/154231 (дата обращения: 11.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Юрков, Н. К. Технология производства электронных средств: учебное пособие для спо / Н. К. Юрков. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 476 с. ISBN 978-5-8114-7016-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153955 (дата обращения: 11.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Телекоммуникационные системы и сети: учебное пособие: в 3 томах / Г. П. Катунин, Г. В. Мамчев, В. Н. Попантонопуло, В. П. Шувалов; под редакцией В. П. Шувалова. 3-е изд. Москва: Горячая линия-Телеком, [б. г.]. Том 2: Радиосвязь, радиовещание, телевидение 2017. 672 с. ISBN 978-5-9912-0338-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/63223 (дата обращения: 11.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.2. Электронные ресурсы:

Сайт-ПАЯЛЬНИК 'cxem.net': Сайт радиолюбителей: [сайт]. — URL: https://cxem.net/ (дата обращения: 11.03.2023). — Режим доступа: свободный. — Текст: электронный.

3.2.3. Дополнительные источники:

1. Проектирование функциональных узлов и модулей радиоэлектронных средств: учебное пособие для вузов / Д. Ю. Муромцев, И. В. Тюрин, О. А. Белоусов, Р. Ю. Курносов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 252 с. — ISBN 978-5-8114-8814-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/181532 (дата обращения: 11.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 6. 1. Выполнять сборку и монтаж отдельных узлов и приборов радиоэлектронно й аппаратуры, устройств импульсной и вычислительной техники.	Правильно выполнять технологический процесс настройки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники в соответствии с технической документацией; Грамотно использовать конструкторскотехнологическую документацию; Правильно осуществлять сборку радиотехнических систем, устройств и блоков в соответствии с технической документацией; Правильно осуществлять монтаж радиотехнических систем, устройств и блоков в соответствии с технической документацией; Правильно выполнять требования Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технологической документации (ЕСКД); Грамотно применять нормативные требования по проведению технологического процесса настройки блоков радиоэлектронной аппаратуры, алгоритм организации технологического процесса и применяемое технологического процесса и применяемое технологическое оборудование; Правильно выполнять технические требования к параметрам радиоэлементов,	оценка устного опроса оценка результатов выполнения практических работ оценка результатов тестового контроля; экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 6. 2. Проводить испытания, тренировку радиоэлектронно й аппаратуры, приборов, устройств и блоков с применением соответствующег о оборудования	способы их контроля и проверки; Грамотно пользоваться специальной терминологией при проведении испытаний и тренировки РЭА Правильно выполнять технические условия на испытания и тренировку различных видов радиоэлектронной техники; Правильно применять способы и средства испытаний и тренировки РЭА Правильно выполнять правила и технологию выполнения испытаний и тренировки РЭА	оценка устного опроса оценка результатов выполнения практических работ оценка результатов тестового контроля; экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 6.3. Проводить электрическую и механическую регулировку радиоэлектронно й аппаратуры, радио-устройств, вычислительной техники,	Правильно осуществлять проверку работоспособности электрорадиоэлементов, контролировать сопротивление изоляции и проводников; Правильно осуществлять проверку сборки и монтажа с применением измерительных приборов и устройств Правильно выполнять электрические и механические регулировки, проверку и	оценка устного опроса оценка результатов выполнения практических работ оценка результатов тестового контроля; экспертное наблюдение выполнения практических работ

телевизионных	испытание сборочных единиц и элементов	
устройств,	простых и средней сложности	
приборов и узлов	электромеханических, радиотехнических,	
разной	электронно-вычислительных,	
сложности.	гироскопических, гидроакустических	
	механизмов и приборов, контрольно-	
	1 1 1 1	
	электроизмерительной аппаратуры по ТУ и	
OV 01 D6	специальным инструкциям;	Harmonian over a constant
ОК 01. Выбирать	Умеет правильно выбирать способы решения	Интерпретация
способы решения	задач профессиональной деятельности	результатов
задач	применительно к различным контекстам	наблюдений за
профессиональной		деятельностью
деятельности		обучающегося
применительно к		в процессе освоения
различным		образовательной
ок оз Изнан запат	Грамотно напонумуют соррамомую стата	программы
ОК 02. Использовать	Грамотно использует современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и	Интерпретация
современные средства		результатов наблюдений за
поиска, анализа и	информационные технологии для выполнения	
интерпретации	задач профессиональной деятельности	деятельностью
информации, и информационные		обучающегося
^ ^		в процессе освоения
технологии для		образовательной
выполнения задач		программы
профессиональной		
деятельности ОК 03. Планировать и	Выполняет планирование и реализует	Интерпретация
_	Выполняет планирование и реализует собственное профессиональное и личностное	* * *
реализовывать собственное	развитие, предпринимательскую деятельность в	результатов наблюдений за
профессиональное и	профессиональной сфере, использовать знания	наолюоении за деятельностью
личностное развитие,	по финансовой грамотности в различных	обучающегося
предпринимательскую	жизненных ситуациях.	в процессе освоения
предпринимательскую деятельность в	Anonomina om yaqıma.	образовательной
профессиональной		программы
сфере, использовать		просрамины
знания по финансовой		
грамотности в		
различных жизненных		
ситуациях.		
ОК 04. Эффективно	Проявляет эффективное взаимодействие и	Интерпретация
взаимодействовать и	работу в коллективе и команде	результатов
работать в коллективе		наблюдений за
и команде		деятельностью
		обучающегося
		в процессе освоения
		образовательной
		программы
ОК 05. Осуществлять	Осуществляет устную и письменную	Интерпретация
устную и письменную	коммуникацию на государственном языке	результатов
коммуникацию на	Российской Федерации с учетом особенностей	наблюдений за
государственном	социального и культурного контекста	деятельностью
языке Российской	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	обучающегося
Федерации с учетом		в процессе освоения
особенностей		образовательной
социального и		программы
TOTALIMIDITOTO II		. op ocpowie i o

культурного контекста		
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного	Проявляет гражданско-патриотическую позицию, демонстрирует осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применяет стандарты антикоррупционного поведения	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
поведения ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Осуществляет содействие сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применяет знания об изменении климата, принципы бережливого производства, умеет эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Умеет использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Умеет пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы