МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СТАВРОПОЛЬСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ГБПОУ СРМК
Е.В. Бледных
«01» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОД.10 ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Технологический профиль

Профессия 09.01.04 Наладчик аппаратных и программных

средств инфокоммуникационных систем

Kypc 1

Группа НК-11

Рабочая программа учебной дисциплины ОД.10 Основы безопасности жизнедеятельностиразработана с учетом примерной рабочей программы ОД.10 общеобразовательной дисциплины Основы безопасности жизнедеятельности» для профессиональных образовательных организаций объем - 68 часов), утверждённой на заседании Совета по (базовый уровень, рабочих оценке содержания качества примерных программ И общеобразовательного социально-гуманитарного И циклов среднего профессионального образования (протокол № 14, от 30 ноября 2022 г.), на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской федерации (Минобрнауки России) от 17 мая 2012 г. № 413 (с действующей редакции), федерального государственного среднего профессионального образовательного стандарта образования по профессии09.01.04Наладчик аппаратных программных И средств инфокоммуникационных систем, приказом Приказ утвержденного Минпросвещения России от 11.11.2022 N 965 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 09.01.04 Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных (Зарегистрировано В Минюсте систем" 19.12.2022 N 71634),положений федеральной образовательной программы среднего общего образования и с учетом получаемой профессии среднего профессионального образования:09.01.04 Наладчик аппаратных и программных инфокоммуникационных систем, укрупненная специальностей 09.00.00. Информатика и вычислительная техника.

ОДОБРЕНО

на заседании кафедры
Физического воспитания и ОБЖ
Протокол № 9
от «15» мая 2023 г.
Зав. кафедрой ______Е.В. Коляко
Согласовано:
Методист ______О.С. Сизинцова

Рекомендовананаучно-методическимсоветом,протокол№7от25.05.2023г.

Экспертным советом государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Ставропольский региональный многопрофильный колледж».

Заключение Экспертного совета № 14 от «24» мая 2023 г.

Разработчик: преподаватель-организатор ОБЖ ГБПОУ СРМК Калмыков М.М.

СОДЕРЖАНИЕ	стр.
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	32
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	35

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Общеобразовательная дисциплина ОД.10 Основы безопасности жизнедеятельности является обязательной частью формируемой участниками образовательных отношений, общеобразовательного цикла образовательной программы СПО (далее – ППССЗ) в соответствии с ФГОС по профессии 09.01.04 Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем.

Учебная дисциплина ОД.10 Основы безопасности жизнедеятельности является частью предметной области «физическая культура, экология и ОБЖ» ФГОС среднего общего образования, изучается обучающимися в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования сучетом профильной направленности получаемого профессионального образования по указанной специальности СПО на базовом уровне.

Рабочая программа разработана в соответствии с Концепцией преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования (распоряжение Министерства просвещения Российской Федерации от 30.04.2021 № Р-98).

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Основной целью изучения ОД.10 Основы безопасности жизнедеятельности направлено на формирование компетенций, обеспечивающих повышение уровня защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз.

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

Особое значение общеобразовательная дисциплина имеет при формировании общих (ОК)и профессиональных (ПК) компетенций.

Принцип профессиональной направленности общеобразовательной дисциплины реализуется через корреляцию предметных, метапредметных и личностных образовательных результатов ФГОС СОО с общими и профессиональными компетенциями СПО и введения тем профессионально ориентированного содержания.

Освоение содержания общеобразовательной дисциплиныОД.10 Основы безопасности жизнедеятельности обеспечивает достижениеобучающимися следующих результатов:

социальную значимость проект своей будущей профессии, пробле проявлять к ней устойчивый - спосе	Общие еть навыками учебно-исследовательской и тной деятельности, навыками разрешения	Дисциплинарные - сформировать представления о возможных источниках
ОК 01. Понимать сущность и социальную значимость проект своей будущей профессии, пробле проявлять к ней устойчивый - спосе	еть навыками учебно-исследовательской и тной деятельности, навыками разрешения	•
социальную значимость проект своей будущей профессии, пробле проявлять к ней устойчивый - спосе	тной деятельности, навыками разрешения	- сформировать представления о возможных источниках
социальную значимость проект своей будущей профессии, пробле проявлять к ней устойчивый - спосе	тной деятельности, навыками разрешения	- сформировать представления о возможных источниках
применнового преобручебны учебны учебны учебны учебны и мето - ставы в обраситуац - выя актуал решен доказа параме - анал задачи достов новых - дава	обность и готовность к самостоятельному у методов решения практических задач, енению различных методов познания; деть видами деятельности по получению о знания, его интерпретации, разованию и применению в различных ых ситуациях, в том числе при создании ых и социальных проектов; мировать научный тип мышления, владеть ой терминологией, ключевыми понятиями одами; ить и формулировать собственные задачи азовательной деятельности и жизненных циях; нвлять причинно-следственные связи и пизировать задачу, выдвигать гипотезу ее	опасности в различных ситуациях (в быту, транспорте, общественных местах, в природной среде, в социуме, в цифровой среде); владение основными способами предупреждения опасных и экстремальных ситуаций; - знать порядок действий в экстремальных и чрезвычайных ситуациях;

ОК 03. Анализировать	нематериальных ресурсов; - осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду; - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; - ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения; - проявить интерес к различным сферам профессиональной деятельности, уметь	- сформировать представления о ценности безопасного поведения для личности, общества, государства; знание
рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; - самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; - самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; - давать оценку новым ситуациям; - расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений; - делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;	правил безопасного поведения и способов их применения в собственном поведении; - владеть основами медицинских знаний: владеть приемами оказания первой помощи при неотложных состояниях; знать меры профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний, сохранения психического здоровья; сформировать представления о здоровом образе жизни и его роли в сохранении психического и физического здоровья, негативного отношения к вредным привычкам; знать о необходимых действиях при чрезвычайных ситуациях биолого-социального характера; - сформировать представления о роли России в современном мире; угрозах военного характера; роли Вооруженных Сил Российской Федерации в обеспечении мира; знать основы обороны государства и воинской службы;

	- оценивать приобретенный опыт;	прав и обязанностей гражданина в области гражданской обороны; знать действия при сигналах гражданской обороны;
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.	- проявить нетерпимость к проявлениям насилия в социальном взаимодействии; - знать о способах безопасного поведения в цифровой среде; - уметь применять их на практике; - уметь распознавать опасности в цифровой среде (в том числе криминального характера, опасности вовлечения в деструктивную деятельность) и противодействовать им;
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами	- осознать ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; - сформировать социальные навыки,	- знать основы безопасного, конструктивного общения, - уметь различать опасные явления в социальном взаимодействии, в том числе криминального характера; - уметь предупреждать опасные явления и

	включающие способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты;	противодействовать им;
ОК 7. Исполнять воинскую обязанность в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)	сформировать гражданскую позицию обучающегося как активного и ответственного члена российского общества; - осознать свои конституционные права и обязанности, уважать законы и правопорядок; - готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации посоциальным, религиозным, расовым, национальным признакам; - уметь взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением; - готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении	- сформировать представления о ценности безопасного поведения для личности, общества, государства; знание правил безопасного поведения и способов их применения в собственном поведении; - знать основы безопасного, конструктивного общения, уметь различать опасные явления в социальном взаимодействии, в том числе криминального характера; умение предупреждать опасные явления и противодействовать им; - сформировать представления об опасности и негативном влиянии на жизнь личности, общества, государства экстремизма, терроризма; знать роль государства в противодействии терроризму; уметь различать приемы вовлечения в экстремистскую и террористическую деятельность и противодействовать им; знать порядок действий при объявлении разного уровня террористической опасности; знать порядок действий при угрозе совершения террористического акта; совершении террористического акта; проведении контртеррористической операции; - сформировать представления о роли России в современном мире; угрозах военного характера; роли Вооруженных Сил Российской Федерации в обеспечении мира; знать основы обороны государства и воинской службы; прав и обязанностей гражданина в области гражданской обороны; знать действия при сигналах гражданской обороны;
		- знать основы государственной политики в области

	жизненных проблем;	защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций различного характера; знание задач и основных принципов организации Единой системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, прав и обязанностей гражданина в этой области; - знать основы государственной системы, российского законодательства, направленных на защиту населения от внешних и внутренних угроз; сформировать представления о роли государства, общества и личности в обеспечении безопасности
ПК 1.1Вводить средства вычислительной техники в эксплуатацию. ПК 1.2. Диагностировать работоспособность, устранять неполадки и сбои аппаратного обеспечения средств вычислительной техники	- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; - владеть видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов; - формировать научный тип мышления, владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами; - давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт; - осуществлять целенаправленный поиск	В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен: иметь практический опыт: выполнения слесарных, слесарно-сборочных и электромонтажных работ; сборки по схемам приборов, узлов и механизмов сетевого оборудования; уметь: выполнять ремонт вычислительной техники, силовых трансформаторов; выполнять монтаж сетевого оборудования; выполнять прокладку кабеля, монтаж воздушных линий, проводов и тросов; выполнять слесарную и механическую обработку в

переноса средств и способов действия в профессиональную среду;

- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- проявить интерес к различным сферам профессиональной деятельности, уметь совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;
- оценивать приобретенный опыт;
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.
- сформировать социальные навыки, включающие способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты;
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;

пределах различных классов точности и чистоты; выполнять такие виды работ, как пайка, лужение и другие;

читать электрические схемы различной сложности; выполнять расчеты и эскизы, необходимые при сборке изделия;

ремонтировать и обслуживать персональные компьютеры.

применять безопасные приемы ремонта;

знать:

технологические процессы сборки, монтажа, регулировки и ремонта;

слесарные, слесарно-сборочные операции, их назначение;

приемы и правила выполнения операций;

рабочий (слесарно-сборочный) инструмент и приспособления, их устройство, назначение и приемы пользования;

наименование, маркировку, свойства обрабатываемого материала;

требования безопасности выполнения слесарносборочных и электромонтажных работ. Реализация воспитательного потенциала содержания рабочей программы дисциплины достигается посредством решения воспитательных задач в ходе каждого занятия в единстве с задачами обучения и развития личности студента; целенаправленного отбора содержания учебного материала, использования современных образовательных технологий.

1.3. Индивидуальная проектная деятельность

Индивидуальный проект (далее - проект) представляет собой особую форму организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект), предусмотренную в учебном плане. Это комплекс поисковых, исследовательских, расчётных, графических и других видов работ, выполняемых обучающимися с целью практического или теоретического решения значимой проблемы.

Индивидуальный проект выполняется по тематике, предлагаемой преподавателями в рамках своих дисциплин и отраженной в рабочей программе дисциплины, или тема формулируется обучающимся при участии преподавателя индивидуально, учитывая круг интересующих обучающегося проблем.

Результаты выполнения индивидуального проекта должны отражать:

- сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания по ОУД.10 Основы безопасности жизнедеятельности
- способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации,

структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

Проекты, выполняемые обучающимися, могут быть отнесены к одному

из типов: исследовательский, практико-ориентированный, информационно-поисковый, творческий, игровой.

Практико-ориентированный проект отличается четко обозначенным с самого начала конечным результатом деятельности участников проекта. Тематика проектов профессиональной направленности представлена в приложении 1.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	68
в т.ч.	
Основное содержание	56
вт.ч.:	
теоретическое обучение	20
практические занятия	36
Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	10
вт. ч.:	
практические занятия	10
Индивидуальный проект	да
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
	Основное содержание		
Раздел 1. Мир опасностей со	временной молодежи	12	OK 01; OK 03; OK 04; OK 06; OK 07
	Содержание учебного материала	2	ОК 01,03,04,06,07
	Комбинированное занятие		
Тема 1.1. В чем особенности картины опасностей современной молодежи	Понятие: опасность — это способность явлений, процессов, объектов в системе «человек - среда обитания» в определенных условиях причинять вред людям, природной среде и материальным ресурсам; опасность как система - «объект защиты - источник опасности - негативное воздействие, опасность как процесс 1) накопления отклонений от нормального состояния или процесса; 2) инициирование негативной способности/чрезвычайного события; 3) актуализация негативных факторов; 4) локализация/прекращение действия негативных факторов; предметное действие: моделирование поля опасностей на примере современной молодежи; правило действия: чтобы выявить и описать опасности нужно определить условия, при которых элемент системы человек - среда обитания становится причиной нанесения вреда человеку алгоритм выявления и классификации опасностей (по происхождению, по кругам опасностей)	2	
Тема 1.2.Как выявить	Содержание учебного материала	2	OK 01,03,04,06,07
опасности развития	Практическое занятие		

		1	
	Понятие: опасности развития-это способность явлений, процессов, объектов в системе «человек/общество - Жизнь» в определенных условиях препятствовать/нарушать закон сохранения Жизни Предметное действие:целе-и ценностное полагание в ситуации конфликта в развитии между требованием сохранения Жизни и дефицитами в развитии. Правило действия: чтобы выявить, что является опасным фактором/препятствием на пути прогрессуобщества/самореализации человека (мечте/цели), необходимо соотнести требование закона сохранения Жизни как общественного и человеческого смысла/ нормы развития с внутренними и внешними условиями его нарушения Алгоритмцеле-и ценностного полагания в ситуации конфликта в развитии	2	
Тема 1.3. Как выявить и	Содержание учебного материала	2	OK 01,03,04,06,07
описать опасности на	Практическое занятие	_	
дорогах	Понятие: опасности на дорогах - это способность явлений, процессов, объектов в системе «человек-участник дорожного движения - среда дорожного движения» в определенных условиях причинять вред людям, среде и материальным ресурсам; Предметное действие: выявлять и описывать опасности для разных участников дорожногодвижения (пешеход,электросамокатчик/райдер, мотоциклист); Правило действия: чтобы выявить и описать опасности на дорогах нужно определить условия, при которых элемент системы «человек- участник дорожного движения - среда дорожного движения» становится причиной нанесения вреда человеку;	2	
Тема 1.4. Как выявить и	Содержание учебного материала	2	ОК 01,03,04,06,07;ПК 1.1,1.2
описать опасности в	Практическое занятие		
ситуации пожара в	Понятие: опасность пожара в общественном месте - это способность		
колледже, на рабочем месте		2	
наладчикааппаратных и	вред людям и материальным ресурсам;	_	
программных средств			

Предметное действие: выявлять и описывать опасности в ситуации пожара в общественном месте Правило действия: чтобы выявить и описать опасности пожара нужно определить условия пожара, при которых элемент системы «человек -	
Правило действия: чтобы выявить и описать опасности пожара нужно	
опрелелить условия пожара при которых элемент системы «человек -	
общественное место» становится причиной нанесения вреда человеку.	
Алгоритм выявления и описание опасностей в ситуации пожара в	
электромонтажной мастерской.	
Тема 1.5. Как выявить Содержание учебного материала 2 ОК 01,03,04,06,00	, ПК
и описать опасности в Практическое занятие	
ситуации захвата	
заложников в Понятие: опасности ситуации захвата заложников в общественном месте	
общественном месте предметное действие: выявить и описать опасности в ситуации захвата	
колледже, на рабочем	
месте наладчика правило действия: чтобы выявить и описать опасности нужно	
аппаратных и определить условия, при которых заложнику может быть нанесен вред	
программных средств алгоритм выявления и описания опасностей в ситуации захвата	
an opinim bisinistentia in officential beauty and the surface of the control of t	
заложников террористами, стрельбе в общественных местах (колледже) Тема 1.6. Как выявить Содержание учебного материала 2 ОК 01,03,04,06	07
	07
компированное занятие	
понятие. опасности ситуации захвата заложников на раоочем месте	
заложников на раоочем месте наладчика комп. сетей — большое количество электроприборов; напряжение 127, 220 и 380 вольт; инструменты с острыми кромками;	
аппаратных и выделение ядовитых веществ при пайках; возникновение коротких	
программных средств замыканий	
Предметное действие: выявлять и описывать опасности в ситуации	
захвата заложников на рабочем месте электромонтера, в том числе в 2	
чрезвычайных ситуациях;	
Правило действия: электромонтеры на рабочем месте проводят пайку	
электросхемы.	
Алгоритм: не допускайте действий, которые могут спровоцировать	
нападающих к применению оружия; не вступайте в переговоры с террористами по своей инициативе; не смотрите в глаза преступникам,	
Раздел 2.Методы оценки риска 12 ОК 01,03,04,06	,07
Тема 2.1.Как измерять Содержание учебного материала 2 ОК 01,03,04,06	
опасности Комбинированное занятие	

	Понятие: риск -это количественная мера опасности, сочетание 1) вероятности (или частоты) нанесения ущерба и 2) тяжести этого ущерба для объекта защиты; - приемлемый риск - уровень опасности, который на данном этапе социально-экономического и научно-технического развития общество считает допустимым Предметное действие: определение вероятности осуществления риска и масштаба последствий воздействия вредных и опасных факторов среды для разработки/выбора мер по профилактике и защите Правило действия: чтобы оценить риск, нужно рассчитать вероятность наступления негативного события и определить тяжесть его последствий	2	
Тема 2.2. Как оценить риски	Содержание учебного материала	2	OK 01,03,04,06,07
на дорогах	Понятие: риски на дорогах - количественная мера опасности для участника дорожного движения, сочетающая риск 1) вероятности (или частоты) негативного события/ДТП и 2) тяжести его ущерба жизни и здоровью; Предметное действие: определение вероятности осуществления риска (по формуле) и масштаба последствий воздействия опасных факторов дорожного движения в отношении различных его участников для разработки/выбора мер по профилактике и защите. Правило действия: чтобы оценить риск негативного события/ДТП для участника дорожного движения, нужно рассчитать вероятность наступления негативного события и определить тяжесть его последствий для участника дорожного движения. Алгоритм оценки риска для разных участников дорожного движения (пешеход, электросамокатчик/райдер, мотоциклист).	2	
Tana 2.3 Kar anangga puaru	Содержание учебного материала	2	ОК 01,03,04,06,07
Тема 2.3. Как оценить риски в ситуации пожара в колледже	Практическое занятие Понятие: риски в ситуации пожара в общественном месте - количественная мера опасности для посетителя, сочетающая риск	2	

	1) вероятности (или частоты) пожара и 2) тяжести его ущерба жизни и здоровью от опасных факторов пожара (ожоги, отравление угарным газом, гибель) Предметное действие: определение вероятности осуществления риска пожара в общественном месте (по формуле) и масштаба последствий воздействия опасных факторов пожара на посетителей для разработки/выбора мер по профилактике и защите Правило действия: чтобы оценить риск негативного события - пожара в общественном месте, нужно рассчитать вероятность его наступления (по формуле) и определить тяжесть его последствий для посетителей Алгоритм оценки рисков опасных факторов пожара в общественном месте, колледже, в электромонтажной мастерской.		
Тема 2.4. Как оценить риск	Содержание учебного материала	2	ОК 01,03,04,06,07;ПК
реализацииситуациизахвата	Практическое занятие		- / /- / / /
заложников/стрельбы в	Понятие: риск захвата заложников в общественном месте -		
общественном месте, колледже, на рабочем месте наладчика аппаратных и программных средств	количественная мера опасности для посетителя, сочетающая риск вероятности (или частоты) захвата заложников/стрельбы и 2) тяжести его ущерба жизни и здоровью (травмы, в т.ч. психологическая, ранения, гибель) Предметное действие: определение вероятности осуществления риска (по формуле) и масштаба/тяжести последствий воздействия опасных факторов захвата заложников/стрельбы в общественном месте для разработки/выбора мер по профилактике и защите посетителей Правило действия: чтобы оценить риск захвата заложников/стрельбы в общественном месте, нужно рассчитать вероятность наступления негативного события и определить тяжесть его последствий для посетителей алгоритм оценки рисков в ситуации захвата заложников/стрельбы в	2	
Тема 2.5.Как оценить риски	Содержание учебного материала	2	OV 01 02 04 06 07
для здоровья в	Писутунустия разучту		ОК 01,03,04,06,07
подростковом возрасте	Практическое занятие		

	Понятие: риски для здоровья - количественная мера опасности заболеваний (в т.ч. смертельно опасных, инфекционных, нервнопсихологических) и смерти от других факторов, сочетающая риск 1) вероятности (или частоты) негативного события и 2) тяжести его ущерба жизни и здоровью (заболевания, травмы,гибель). Предметное действие: определение вероятности осуществления опасных и вредных факторов риска для жизни и здоровья подростков (по формуле) и тяжести последствий их воздействия для разработки/выбора мер по профилактике и защите Правило действия: чтобы оценить риск опасных и вредных факторов для жизни и здоровья в подростковом возрасте, нужно рассчитать вероятность наступления негативного события и определить тяжесть его последствий Алгоритм оценки рисков для жизни и здоровья подростков(Интегрированное занятие с «Физической культурой»	2	
Тема 2.6.Как оценить рискреализацииситуации на рабочем месте наладчика	Содержание учебного материала	2	ОК 01,03,04,06,07 ПК 1.1,1.2
аппаратных и программных средств	Понятие: риски для здоровья — напряжение 220,380 вольт; наличие электрической дуги, выделение ядовитых веществ при пайках; использование режущего и колющего инструмента; возникновение коротких замыканий. Предметное действие: определение вероятности осуществления риска и масштаба последствий воздействия вредных и опасных факторов среды для разработки/выбора мер по профилактике и защите на рабочем месте электромонтера. Правило действия: при пайке электросхемы электромонтер получает ожог паяльником. Алгоритм: накрыть поверхность чистой тканью, приложить холод, обезболить, предложить обильное тепловое питье, обеспечить пострадавшему полный покой.	2	
Раздел 3. Защита населения	и территорий отчрезвычайных ситуаций	10	OK 01,03,04,06,07
Тема 3.1.Понятие о защите	Содержание учебного материала	2	ОК 01,03,04,06,07
от опасности	Комбинированное занятие		

	Понятие: Защита от опасностей —этоспособы и методы снижения уровня и продолжительности действия опасностей на человека (природу). Правило: чтобы защитить объект от опасностей, необходимо снизить негативное влияние источников опасности (сокращением значения риска и размеров опасных зон), его выведением из опасной зоны; применением экобиозащитной техники и средств индивидуальной защиты. Предметное действие: выбор мер (способы, методы, средства, модели поведения) для защиты от опасностей окружающей среды, в том числе в чрезвычайной ситуации. Правило действия: чтобы выбрать меры для защиты объекта от опасностей окружающей среды, в том числе в чрезвычайной ситуации, необходимо подобрать согласно нормативным требованиям оптимальные/ доступность+функциональность/ средства индивидуальной защиты, модели безопасного поведения, обозначить пути выхода из опасной зоны, сформулировать правила поведения/техники безопасности. Алгоритм выбора способа защиты на основе нормативных документов.	2	
Тема 3.2. Как снизить писки	Содержание учебного материала	2	ОК 01,03,04,06,07
для здоровья. Профилактика	1 1		31(01,03,0 1,00,07
заболеваний. Здоровый образ жизни.	Понятие: защита жизни и здоровья - способы и методы снижения уровня		
	действия вредных и опасных факторов для физического и психического здоровья Предметное действие: выбор мер (способов, методов, средств, образа жизни) для защиты жизни и здоровья от опасностей окружающей среды Правило действия: чтобы выбрать меры снижения уровня действия вредных и опасных факторов для здоровья от опасностей окружающей, необходимо подобрать согласно гигиеническим нормам/требованиям оптимальные средства профилактики заболевания, модели безопасного поведения, в т.ч. в пандемию Алгоритм выбора способа профилактики типичных/смертельно опасных для подростков заболеваний (инфекционных, психологических)	2	
Тема 3.3. Как защититься от	здоровья Предметное действие: выбор мер (способов, методов, средств, образа жизни) для защиты жизни и здоровья от опасностей окружающей среды Правило действия: чтобы выбрать меры снижения уровня действия вредных и опасных факторов для здоровья от опасностей окружающей, необходимо подобрать согласно гигиеническим нормам/требованиям оптимальные средства профилактики заболевания, модели безопасного поведения, в т.ч. в пандемию Алгоритм выбора способа профилактики типичных/смертельно опасных для подростков заболеваний (инфекционных, психологических)	2	OK 01,03,04,06,07

	Понятие: защита жизни и здоровья участников дорожного движения - способы и методы снижения уровня действия опасных факторов дорожного движения Предметное действие: выбор мер (средств индивидуальной защиты, правил, моделей поведения) для защиты жизни и здоровья участников дорожного движения Правило действия: чтобы выбрать меры защиты жизни и здоровья участников дорожного движения, необходимо подобрать средства индивидуальной защиты, правила и модели поведения на основе ПДД и иных нормативных документов Алгоритм выбора мер защиты жизни и здоровья участников дорожного движения (на выбор)	2	
Тема 3.4. Как безопасно	Содержание учебного материала	2	ОК 01,03,04,06,07;ПК
вести себя в ситуации пожара в общественном	Практическое занятие		
месте, колледже, на рабочем наладчика аппаратных и программных средств	Понятие: защита жизни и здоровья в условиях пожара - способы и методы снижения уровня действия опасных факторов пожара за счет выведения объекта защиты из опасной зоны, применения средств пожаротушения и индивидуальной защиты Предметное действие: выбор мер (средств пожаротушения, индивидуальной защиты, правил, моделей поведения) для защиты жизни и здоровья в условиях пожара в общественном месте Правило действия: чтобы выбрать меры защиты жизни и здоровья в условиях пожара, необходимо подобрать доступные средства пожаротушения индивидуальной защиты и модель поведения адекватно ситуации пожара Алгоритм выбора мер защиты жизни и здоровья при пожаре (в своем жилище, в колледже, в торговом центре, на рабочем местеналадчика комп. сетей) в разных условиях (задымления, активного огня, затруднений эвакуации)	2	

	Содержание учебного материала	2	ОК
Тема 3.5. Как безопасно вести себя в ситуации захвата заложников в общественном месте, колледже, на рабочем месте наладчика аппаратных и программных средств	Практическое занятие Понятие: защита жизни и здоровья в ситуации захвата заложников в общественном месте - способы и методы снижения уровня действия опасных факторов теракта за счет выведения объекта защиты из опасной зоны, применения моделей безопасного поведения, включая способы психологической защиты Предметное действие: выбор мер (средств индивидуальной защиты, правил, моделей поведения) для защиты жизни и здоровья в ситуации захвата заложников/стрельбы в общественном месте Правило действия: чтобы выбрать меры защиты жизни и здоровья в ситуации захвата заложников в общественном месте, необходимо подобрать способы и методы снижения уровня действия опасных факторов теракта/стрельбы за счет выведения объекта защиты из опасной зоны, применения моделей безопасного поведения Алгоритм: не допускайте действий, которые могут спровоцировать нападающих к применению оружия; не вступайте в переговоры с террористами по своей инициативе; не смотрите в глаза преступникам, не	2	
	ведите себя вызывающе; не допускайте истерики и паники; прежде чем что-либо сделать спрашивайте разрешения.		
Раздел 4. Основывоенной с		12	ОК 01,03,04,06,07
Тема 4.1. История	Содержание учебного материала	2	OK 01,03,04,06,07
создания Вооруженных	Комбинированное занятие		
Сил России	Понятие о Вооруженных Сил России, обеспечении безопасности нашей страны. Предназначение Вооруженных Сил РФ. Реформирование Армии и Флота. (Интегрированное занятие с ОД «История»)	2	
Тема4.2.Основные понятия	Содержание учебного материала	2	OK 01,03,04,06,07
о воинской обязанности	Комбинированное занятие		

		T	1				
	Понятие о воинском учете, обязательной подготовке к военной службе, призыве на военную службу, прохождении военной службы по призыву, пребывании в запасе, призыве на военные сборы и прохождение военных сборов в период пребывания в запасе, а также воинская обязанность в период военного времени, военного положения и в период мобилизации.						
Тема 4.3 Основные понятия	Содержание учебного материала						
психологической		2	ОК 01,03,04,06,07				
совместимости членов	Практическое занятие						
воинского коллектива	Понятие о психологических основах взаимодействия						
(экипажа, боевого	военнослужащих в коллективе, совместной жизнедеятельности						
расчета).Тренинг	военнослужащих. Понятие конфликта и его влияние на уровень	2					
бесконфликтного общения	боеспособности и боеготовности отделения, экипажа, расчета. Понятие о						
исаморегуляции	способах бесконфликтного общения в условиях военной службы.						
Тема 4.4.Как стать	Содержание учебного материала	2					
офицером РА. Основные		2	ОК 01,03,04,06,07				
виды военных	Комбинированное занятие						
образовательных	Понятие об офицерском составе, порядке поступления и обучения в						
учреждений	военных образовательных учреждениях, требованиях, предъявляемых к	2					
профессионального	подготовке офицеров. Кодексе чести Российского офицера, требованиях	2					
образования	общества, предъявляемых к офицеру.						
Тема 4.5. Строевая	Содержание учебного материала	2	ОК 01,03,04,06,07				
подготовка	Практическое занятие						
	Понятия об одиночной строевой подготовке и слаживания подразделений.						
	Правила и алгоритмы предметных действий'. Строевой стойки.						
	Выполнение команд «Становись, Равняйсь, Смирно, Вольно, Заправиться".	2					
	Повороты на месте. Перестроение з одношереножного строя в	2					
	двухшереножный строй и обратно. Движение строевым шагом. Повороты						
	в движении. Прохождение в составе подразделения торжественным						
	маршем и в составе подразделения с песней. Приветствие в движении.						
Тема 4.6 Огневая	Содержание учебного материала	2	ОК 01,03,04,06,07				
подготовка.	Практическое занятие						
•							

Порядокнеполной сборкии разборки ММГ АК-74	Понятие о назначении и боевых свойствах оружия, его устройстве, мерах безопасности при обращении с оружием и патронами, о неполной и полной разборке автомата, назначении частей, узлов и механизмов автомата. Правило и алгоритмы предметных действий: неполной разборки, сборки автомата Правила и приемы стрельбы, способов поиска целей и управления огнем, действиях по командам руководителя стрельб.	2	
Раздел 5. Основы медицинс	ких знаний	10	ОК 01,03,04,06,07
Тема 5.1. Помощь	Содержание учебного материала	2	ОК 01,03,04,06,07;ПК
присостояниях вызванных	Комбинированное занятие		
нарушением сознания на рабочем месте Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем	Понятие об эпилепсии, инсульте, обмороке, инфаркте, диабете, токсикологическом опьянении. Правила и алгоритмы поведения и оказания первой помощи при этих состояниях.	2	
Тема 5.2. Первая помощь	Содержание учебного материала	2	ОК 01,03,04,06,07
при	Практическое занятие		
неотложных состояниях: зако нипорядок оказания	Понятие о неотложных состояниях в УК РФ Статья 124, Статья 125, Правила проведения диагностики и помощи в неотложных состояниях Алгоритм Оказание первой помощи при остановке сердца, искусственная вентиляция легких	2	
Тема 5.3. Алгоритм помощи пострадавшим при ДТП и	Содержание учебного материала	2	ОК 01,03,04,06,07
ЧС	Практическое занятие		
	Понятие об ДТП и ЧС на транспорте. Правила помощи при травмах рук, ног, головы, при переломах, вывихах, ушибах и т.д. Алгоритмы оказание первой помощи при травмах, ранениях, переломах. Отработка моделей поведения при ЧС на транспорте	2	
Тема 5.4. Алгоритм	Содержание учебного материала	2	ОК 01,03,04,06,07;ПК 1.1,1.2

помощи прикровотечениях	Практическое занятие		
ираннениях случившихся на рабочем месте наладчика аппаратных и программных средств	Понятие о видах кровотечений, средствах обеззараживания и дезинфекции. Правило остановки кровотечений способом наложение жгута и закрутки. Алгоритмы оказания первой помощи при кровотечениях	2	
Тема 5.5. Оказание помощи	Содержание учебного материала	2	OK 01,03,04,06,07
подручными средствами	Практическое занятие		
средствами в природных условиях	Понятие об экстремальных ситуациях в природных условиях. Способы и особенности фиксации конечностей. Способы транспортировки пострадавших. Способы согревания на открытой местности. Вынужденное автономное существование. Правило добычи: воды, пищи, огня. Временное жилище.	2	
Профессионально ориентиг	рованное содержание (содержание прикладного модуля)		
Раздел 1. Тема. Как выявить и	Содержание	2	OK 01,03,04,06,07;ΠΚ 1.1,1.2
описать опасности на рабочем месте Наладчика аппаратных и программных средств	Практическое занятие Экскурсия, фронтальное. Классификация опасностей: по видам профессиональной деятельности, по причинам возникновения на рабочем местеналадчика аппаратных программных средств, по опасным событиям вследствие воздействия опасностей. Источники опасностей и вредностей, факторы риска, условия возникновения и развития нежелательных событий. Порядок проведения идентификации опасностей на рабочем месте (Интегрированное занятие с ОП.04. Охрана труда итехника безопасности, ОП.05. Экономика организации, ОП.06. Безопасность жизнедеятельности)		

	Перечень примерных тем проектов/исследований: «Анализ связи вредных факторов на конкретном рабочем месте и заболеваний наладчика аппаратных и программных средств» «Анализ источников опасностей на разных технологических этапах слесарно-сборочных и электромонтажных работ» «Анализ картины опасностей современной молодежи» «Создание презентации/видеоролика об историях травматизма/развития профессиональных заболеваний наладчика аппаратных и программных средств»		
Раздел 2. Тема. Оценка рисков на	Содержание	2	ОК 01,03,04,06,07;ПК 1.1,1.2
рабочем месте наладчика аппаратных и программных средств	Практическое занятие Возможные последствия опасностей по степени тяжести: гибель, травма, профессиональное заболевание. Статистические данные по несчастным случаям на производстве. Определение вероятности наступления опасностей. Интегрированное занятие с ОП.04. Охрана труда итехника безопасности, ОП.05. Экономика организации, ОП.06. Безопасность жизнедеятельности) Перечень примерных тем проектов/исследований: «Сравнительный анализ рисков в работе наладчика аппаратных и программных средств, XX и XXI веках» «Оценить риск профессиональных заболеваний		
Раздел 3. Тема. Определение методов защиты от опасностей на рабочем месте наладчика аппаратных программных средств	Содержание Практическое занятие Основные причины травматизма и профессиональных заболеваний: технические, организационные, санитарно- гигиенические, психофизиологические. Методы уменьшения опасностей на рабочем месте, выбор средств индивидуальной и коллективной защиты. Типовые отраслевые нормы выдачи средств индивидуальной защиты	2	OK 01,03,04,06,07;ПК 1.1,1.2

	Интегрированное занятие с ОП.04. Охрана труда итехника безопасности, ОП.05. Экономика организации, ОП.06. Безопасности жизнедеятельности		
	Перечень примерных тем проектов/исследований: «Обзорная статья об индивидуальных средствах защиты на рабочем месте наладчика аппаратных и программных сетей» (средства по выбору) «Сравнительный анализ безопасности на рабочем месте наладчика аппаратных и программных средств в России и стране в Европе (на выбор)» «Создание видеоролика с обзором ассортимента индивидуальных средств защиты на интернет-сайтах» «Разработка безопасной "бытовки" для наладчика аппаратных и программных средств»		
Раздел 4. Тема. Знакомство с	Содержание	2	ОК 01,03,04,06,07;ПК 1.1,1.2
повседневным бытом военнослужащих	Практическое занятие Тематическая экскурсия с показом учебных классов, казармы, специальной военной техники, посещение музея части. Интегрированное занятие с ОП.04. Охрана труда итехника безопасности, ОП.05. Экономика организации, ОП.06. Безопасность жизнедеятельности		
	Примерные темы проектов/исследований Составление статьи-отчета об экскурсии в ВЧ (по плану); Статья-отчёт об экскурсии в музей воинской славы (по плану); «Разработка моего распорядка дня на военных сборах в ВЧ»		

Раздел 5. Тема. Методы оказания первой помощи гражданам	Содержание	2	OK 01,03,04,06,07;ΠK 1.1,1.2
при ЧС и автомобильных катастрофах	Практическое занятие Тематическая экскурсия в Центр медицины и катастроф. С применением практических навыков по отработке неотложных состояний на тренажере для реанимационных действий. Выявление причин травмирования на производстве, в транспорте и в общественных местах. Самостоятельный выбор методов и средств помощи пострадавшим в ДТП, на производстве. Интегрированное занятие с ОП.04. Охрана труда и техника безопасности, ОП.05. Экономика организации, ОП.06. Безопасность Жизнедеятельности		
	Примерные темы проектов/исследований: 1. Проанализировать инструкции по технике безопасности на рабочем месте наладчика аппаратных и программных средств с целью выявления видов травмирования. 2. Проанализировать законы и иные нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования по охране труда, распространяющиеся на вид деятельности для специальности 3. Составить/ разработать перечень средств для оказания первой помощи		
	при травмировании в ходе работ наладчика аппаратных и программных средств 4. Разработать обучающую презентацию по правилам безопасного поведения при пожарах на рабочем месте наладчика аппаратных и программных средств 5. Разработать алгоритмы оказания помощи на рабочем месте наладчика аппаратных и программных средств при неотложном состоянии (потере сознания, инсульте).		
Промежуточная аттестаці	ия по дисциплине (дифференцированный зачёт)	2	
Всего:		68	

1.3. Междисциплинарный подход

В соответствии со ФГОС СОО и ФГОС СПО основными подходами в преподавании дисциплины являются:

- 1. Системно-деятельностный подход это интеграция системного и деятельностного подходов, где цель, методика обучения определяются с позиций системного подхода, а деятельностный подход рассматривается как инструмент достижения цели.
- 2. Компетентностный подход -это приоритетная ориентация образования на его результаты: формирование необходимых общекультурных и профессиональных компетенций, самоопределение, социализацию, развитие индивидуальности и самоактуализацию.

Междисциплинарный подход к отбору содержания дисциплины ОД.10 Основы безопасности жизнедеятельностис учетом профессиональной направленности ППССЗ представлены в таблицах 1 и2.

Междисциплинарность реализуется через междисциплинарные (межпредметные) связи разного типа и проявляется в способности обучающихся участвовать в решении комплексных задач.

Междисциплинарные связи предполагают взаимную согласованность программ учебных дисциплин и курсов, обусловленную характером наук и дидактическими целями.

Преемственность образовательных результатов общеобразовательной подготовки обеспечивается:

- междисциплинарным подходом к отбору содержания общеобразовательной дисциплины(далее ОП) с учетом профессиональной направленности ППССЗ;
- интеграцией ОП с дисциплинами и курсами общеобразовательного цикла.

Интенсификация учебного процесса достигается через интегрированные занятия с ОП и курсами общеобразовательного цикла (таблица 1).

Планируемые подходы к интеграции, интенсификации учебного процесса и преемственности предметного содержания дисциплин общеобразовательного цикла, дисциплин и ПМ (МДК) проф. цикла для специальности 09.01.04 Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем

Приложение № 1

Наименование тем	Образовательн	Виды занятия.	Объе	Наименование	Объе
ощеобразовательно	ые	Вид деятельности	M	дисциплин	M
й дисциплины	результаты(ОК) коды образовательны х результатов	обучающихся	часов	ОД,ОП,ПМ, (МДК) наименование тем	часов
ОД. 10 ОБЖ Тема 1.1. В чем опасности картины современной молодежи	OK 02; OK 04; OK07	комбиинированное	2	ОД.04Обществозна ние Тема 1.1.Природа человека, врожденные и приобретенные качества	2
ОД. 10 ОБЖ Тема 2.1. Как измерять опасности	OK 02; OK 04; OK07	комбиинированное	2	ОД. 13 Биология Основы экологии	2
ОД. 10 ОБЖ Тема 2.3. Как оценивать риски в ситуации пожара в колледже	OK 02; OK 04; OK07	практическое	2	ОД.07МатематикаР Введение	2
ОД. 10 ОБЖ Тема 2.5. Тема 2.5. Как оценивать риски здоровья в подростковом возрасте	OK 02; OK.07; OK 08; OK 04	практическое	2	ОД.09 Физ.культура Тема 1.5.Физическая культура в режиме трудового дня	2
ОД .10 ОБЖ Тема История создания Вооруженных Сил России	OK 06; OK 08	комбинированное	2	ОД.03 История Тема 1.3 Гражданская война и ее последствия.	2

Междисциплинарный подход к отбору содержания дисциплины ОД.10Основы безопасности жизнедеятельности учетом профессиональной направленности дисциплины

Приложение №2

Наименование тем	Образовательн	Виды занятия.	Объем	Наименование	Объ
ощеобразовательной	ые	Вид	часов	дисциплин(ОД,ОПМ,	ем
дисциплины	результаты(ОК	деятельности		(МДК) Наименование	часо
	коды	обучающихся		тем	В
	образовательн				
	ых результатов				
ОД. 10 ОБЖ	ОК 01; ОК 04;	практическое	2	Интегрированное	2
Раздел 1.	ОК 06-08; ПК			занятие с:	
Тема 1.7. Как выявить и	3.4			- ОП.04. Охрана	
описать опасностина				труда и техника	
рабочем месте техника				безопасности;	
по компьютерным				-ОП.06.	
системам				Безопасность	
				жизнедеятельности	
ОД. 10 ОБЖ	ОК 01; ОК 04;	практическое	2	Интегрированное	2
Раздел2.	ОК06-08; ПК			занятие с:	
Тема 2.7. Оценка	3.4			-ОП.05. Экономика	
рисков на рабочем				организации;	
месте техника по				-ОП.06.	
компьютерным				Безопасность	
системам				жизнедеятельности	
ОД. 10 ОБЖ	ОК 01; ОК 04;	практическое	2	Интегрированное	2
Раздел 3.	ОК06-08; ПК			занятие с:	
Тема 3.7. Определение	3.4			- ОП.04. Охрана	
методов защиты от				труда и техника	
опасностей на рабочем				безопасности;	
месте техника по				- ОП.06.	
компьютерным				Безопасность	
системам				жизнедеятельности	
ОД. 10 ОБЖ	OK 02; OK.07;	практическое	2	Интегрированное	2
Раздел 4.	ОК 08; ОК 04			занятие с:	
Тема 4.7. Знакомство с				- ОП.04. Охрана	
повседневным бытом				труда и техника	
военнослужащих				безопасности;	
				- OП.06.	
				Безопасность	
				жизнедеятельности	

3.1. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета основ безопасности жизнедеятельности.

Эффективность преподавания курса ОБЖ зависит от наличия соответствующего материально-технического оснащения. Это объясняется особенностями курса, в первую очередь его многопрофильностью и практической направленностью.

Оборудование учебного кабинета:

- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, стендов, схем, плакатов, портретов выдающихся ученых в области обеспечения безопасной жизнедеятельности населения и др.);
- тренажеры для отработки навыков оказания сердечно- легочной и мозговой реанимации с индикацией правильности выполнения действий на экране компьютера и пульте контроля управления роботы- тренажеры типа «Гоша» и др.;
- тренажер манекен взрослого для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей;
 - имитаторы ранений и поражений;
- образцы средств первой медицинской помощи: индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1; жгут кровоостанавливающий; аптечка индивидуальная АИ-2; комплект противоожоговый; индивидуальный противохимический пакет ИПП-11; сумка санитарная; носилки плащевые;
- образцы средств индивидуальной защиты (СИЗ): противогаз ГП-7, респиратор Р-2, защитный костюм Л-1, общевойсковой защитный костюм и оборудования: общевойсковой прибор химической разведки, приборы дозиметрического контроля; носилки санитарные компас-азимут; дозиметр бытовой (индикатор радиоактивности);
- макеты: встроенного убежища, быстровозводимого убежища, противорадиационного укрытия, а также макеты местности, зданий и муляжи;
 - образцы средств пожаротушения (СП);
 - макет автомата Калашникова
 - пневматические винтовки.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
 - мультимедийный проектор;
 - интерактивная доска

• Выход в локальную сеть.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М., 2021. 368 с.
- 2. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник 10-11 класс. М.: Издательство «Просвещение», 2021. 253 с.

3.2.2. Электронные издания

- 1. http://www.mvd.ru сайт МВД РФ
- 2. http://www.mil.ru сайт Министерство обороны Российской Федерации
- 3. http://www.fsb. ш сайт ФСБ РФ
- 4. http://www.mchs.gov.ruМинистерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России)
- 5. http://www.minzdrav.gov.ruМинистерство здравоохранения Российской Федерации
- 6. http://www.rostrud.gov.ruФедеральная служба по труду и занятости (Роструд)
- 7. http://www. rospotrebnadzor.ruФедеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)
 - 8. http://anty-crim.boxmail.bizИскусство выживания
 - 9. http://www.hsea.ruПервая медицинская помощь
 - 10. http://www.meduhod.ruПортал детской безопасности
 - 11. http://www.spas-extreme.ruРоссия без наркотиков
- 12. http://www.obzh.infоинформационный веб-сайт (обучение ивоспитание основам безопасности жизнедеятельности).
- 13. http://www.school-obz.org/Информационно-методическоеизданиепо основам безопасности жизнедеятельности
- 14. http://kombat.com.ua/stat.htmlСтатьи по выживанию в различных экстремальных условиях

- 15. http://www.novgorod.fio.ru/projects/Project1132/index.htm Автономное существование в природе детям
- 16. http://www.consultant.ruСправочная правовая система «Консультант Плюс»
 - 17. http://www.garant.ruСправочная правовая система «Гарант»
 - 18. http://www.safety.ruOAO НТЦ «Промышленная безопасность».
- 19. http://www.mspbsng.orgМежгосударственный совет по промышленной безопасности
 - 20. http://www.ilo.orgМеждународная организация труда (МОТ)
 - 21. http://www.edu.ruФедеральный портал «Российское образование»
 - 22. http://ru.wikipedia.orgЭнциклопедия Википедия

3.2.3. Дополнительные источники

1.

- 7. Безопасность жизнедеятельности. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / [В. А. Бондаренко [и др.]. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2019. 150 с. https://new.znanium.com/catalog/product/995045
- 8. Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]: учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы СПО / [В. А. Бондаренко [и др.]. 2-е изд. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2019. 224 с. https://new.znanium.com/catalog/product/972438
- 12. Бочарова, Н. И. Педагогика дополнительного образования. Обучение выживанию: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. И. Бочарова, Е. А. Бочаров. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 174 с. (Профессиональное образование). ISBN978-5-534-08521-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/454510
- 13. Долгов, В. С. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник/ В. С. Долгов. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 188 с. ISBN978-5-8114-3928-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133903
- 14. Охрана труда: учебно-методическое пособие / Т. С. Иванова, Е. Ю.Гузенко, Ю. Л. Курганский [и др.]. Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2019. 88 с. Текст: электронный. URL:https://znanium.com/catalog/product/1087921(дата обращения: 11.07.2021). Режим доступа: по подписке.
- 15. Экстренная допсихологическая помощь: практическое пособие Оказание первой помощи пострадавшим: памятка ГУМЧС России.

Программное обеспечение

- 1. Операционная система MicrosoftWindows10
- 2. ПакетпрограммMicrosoOfficeProfessionalPlus

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных
компетенция ОК 01. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Р 1, Темы:1.6; Р 4, Темы:4.4; Р 1 П-o/c ⁵ , Р 2 П-o/c, Р 3 П- o/c	мероприятий - Кейс-задание; - Старт-задание; - Задание исследование; - Задание-эксперимент; - Фронтальный опрос;
ОК 03. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	Р1, Темы:1.1,1.2,1.3,1.4,1.5,1.6 Р2,Темы:2.1,2.2,2.3,2.4,2.5,2.6; Р 3, Темы:3.1,3.2,3.4,3.5,3.6; Р5,Темы:5.1,5.2,5.3,5.4,5.5,5.6; Р 1 П-о/с, Р 2 П-о/с, Р 3 П-о/с, Р4 П-о/с, Р 5П-о/с	 Графический диктант; Защита алгоритма оказания первой помощи; Защита презентаций; Тестирование; Тест-задание; Защита работ прикладного модуля
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	Р 3, Темы: 3.2; Р 4, Темы: 4.2;	
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами	Р 1,Темы:1.1,1.2,1.3,1.4,1.5,1.6 Р2,Темы:2.1,2.2,2.3,2.4,2.5,2.6; Р 3, Темы:3.1,3.2,3.3,3.4,3.5,3.6; Р 4,Темы:4.1,4.2,4.3,4.4,5.5,4.6, 4.7 Р 5,Темы:5.1,5.2,5.3,5.4,5.5,5.6; Р 1 П-о/с, Р 2 П-о/с, Р 3 П-о/с, Р4 П-о/с, Р 5П-о/с	
ОК 7. Исполнять воинскую обязанность в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)	P 1, Темы: 1.1,1.3,1.4,1.5,1.6 P 2, Темы: 2.1,2.2,2.3,2.4,2.5; P 3, Темы: 3.1,3.2,3.3, 3.4,3.5,3.6; P 4, Темы: 4.1,4.2,4.3,4.4,5.5,4.6,	

К 1.1 Вводить средства ичислительной техники в сплуатацию. К 1.2. Диагностировать иботоспособность, странять неполадки и сбои паратного обеспечения редств вычислительной ехники

Оценка формирования и развития общих компетенций, достижения личностных результатов осуществляется обучающимися посредством интерпретации результатов наблюдений, за деятельностью обучающихся в процессе освоения общей компетенции, за активностью в освоении учебной дисциплины организацией собственной занятиях, за на деятельности, наличием ответственности за результат учебы, присутствием культуры потребления информации; активностью участия во внеурочных мероприятиях подисциплине, соблюдением этических норм общения при взаимодействии с обучающимися, преподавателями и с учетом иных критериев (см. раздел 2 рабочей Программы воспитания).

Полученные результаты наблюдений учитываются при проведении комплексной оценки по завершению учебного года.

Приложение №1

Тематика индивидуальных проектов профессиональной направленности.

- 1. «Анализ связи вредных факторов на конкретном рабочем месте наладчика аппаратных и программных средств
- 2. «Анализ источников опасностей на разных технологических этапах слесарно-сборочных работ»
- 3. «Анализ картины опасностей современной молодежи»
- 4. «Создание презентации/видеоролика об историях травматизма/развития профессиональных заболеваний наладчика аппаратных и программных средств
- 5. «Сравнительный анализ рисков в работе наладчика аппаратных и программных средств XX и XXI веках»
- 6. «Оценить риск профессиональных заболеваний»
- 7. Составление статьи-отчета об экскурсии в ВЧ (по плану);
- 8. Статья-отчёт об экскурсии в музей воинской славы (по плану); «Разработка моего распорядка дня на военных сборах в ВЧ»
- 9. Составить/ разработать перечень средств для оказания первой помощи при
 - травмировании в ходе слесарно-сборочных и электромонтажных работ
- 10. Разработать обучающую презентацию по правилам безопасного поведения при пожарах на рабочем местеналадчика аппаратных и программных средств
- 11. Разработать алгоритмы оказания помощи на рабочем месте наладчика комп. сетей при неотложном состоянии (потере сознания, инсульте

Индивидуальные проекты:

- 1. Здоровый образ жизни основа укрепления и сохранения личного здоровья.
- 2. Терроризм как основная социальная опасность современности.
- 3. Компьюторные игры и их влияние на организм человека.
- 4. Города- героии Российской Федерации.
- 5. Дни воинской славы России.
- 6. Военная служба как особый вид федеральной гос. службы.

Преподаватель – организатор ОБЖ

М.М. Калмыков