министерство образования и науки удмуртской республики

АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

«ТЕХНИКУМ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ИМЕНИ А.В. ВОСКРЕСЕНСКОГО»

> 3.4.1 РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПД.05 Безопасность жизнедеятельности

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее - СПО) **11.01.02 Радиомеханик.**

Организация-разработчик: Автономное профессиональное образовательное учреждение Удмуртской Республики «Техникум радиоэлектроники и информационных технологий имени А.В. Воскресенского» (далее АПОУ УР «ТРИТ имени А.В. Воскресенского»)

Разработчик:

- 1. Кривоногова Е.А., директор АПОУ УР "ТРИТ имени А.В. Воскресенского"
- 2. Москова О.М., зам. директора АПОУ УР "ТРИТ имени А.В. Воскресенского"
- 3. Меньшиков В.Ф., преподаватель АПОУ УР «ТРИТ имени А.В. Воскресенского»

Рекомендована д	методиче	ским	объединением прос	рессион	ального	цикла
Протокол №	от «	_»	20	_ Γ.		

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПД.05 Безопасность жизнедеятельности

1.1. Область применения программы

Рабочая программа «Безопасность жизнедеятельности» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии **11.01.02 Радиомеханик.**

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: является дисциплиной общепрофессионального цикла.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения рабочей программы:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- -организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- -предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- -использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- -применять первичные средства пожаротушения;
- -ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии;
- -применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией;
- -владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- -оказывать первую помощь пострадавшим;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- -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 угрозе национальной безопасности России;
- -основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- -основы военной службы и обороны государства;
- -задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- -способы защиты населения от оружия массового поражения;
- -меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- -организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные профессиям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

<u>В результате освоения дисциплины обучающийся должен формировать</u> профессиональные (ПК) и общие (ОК) компетенции:

- ПК 1.1. Выполнять слесарную обработку, пригонку и пайку деталей и узлов различной сложности в процессе сборки.
- ПК 1.2. Изготовлять приспособления для сборки и ремонта.

- ПК 1.3. Выявлять и устранять дефекты во время эксплуатации оборудования и при проверке его в процессе ремонта.
- ПК 1.4. Составлять дефектные ведомости на ремонт электрооборудования.
- ПК 2.1 Принимать в эксплуатацию отремонтированное электрооборудование и включать его в работу.
- ПК 2.2. Производить испытания и пробный пуск машин под наблюдением инженернотехнического персонала.
- ПК 2.3 Настраивать и регулировать контрольно-измерительные приборы и инструменты.
- ПК 3.1 Проводить плановые и внеочередные осмотры электрооборудования.
- ПК 3.2 Производить техническое обслуживание электрооборудования согласно технологическим картам.
- ПК 3.3 Выполнять замену электрооборудования, не подлежащего ремонту, в случае обнаружения его неисправностей
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии
- ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК.7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося <u>96</u> часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося <u>64</u> часа; самостоятельной работы обучающегося <u>32</u> часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	96
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	64
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	38
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	32
в том числе:	32
повторение пройденного материала, поиск информации в сети Интернет	
Итоговая аттестация в форме зачетной контрольной работы	

2.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование разделов и			Уровень
тем	тем самостоятельная работа обучающихся		освоения
1	2		4
Раздел 1.		6	
Основы безопасности			
личности, общества и			
государства			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	
Введение. Правовые	1 Введение. Актуальность изучения дисциплины «Безопасности		
основы БЖД. ФЗ « О защи-	жизнедеятельности», цели и задачи дисциплины. Культура безопасности		
те населения и территорий	жизнедеятельности — современная концепция безопасного типа поведения		1
от ЧС природного и техно-	личности. Значение изучения основ безопасности жизнедеятельности при		
генного характера», ФЗ « О	освоении профессий и специальностей СПО.		
гражданской обороне» .Ф3	2 Правовые основы БЖ. ФЗ « О защите населения и территорий от ЧС природного		
« О пожарной безопас-	и техногенного характера», ФЗ « О гражданской обороне» .ФЗ « О пожарной		1
ности», ФЗ « О безопас-	безопасности», ФЗ « О безопасности дорожного движения».		
ности дорожного дви-	3 Пожарная безопасность. Права и обязанности граждан в области пожарной		1
жения». Пожарная безо-	безопасности.		1
пасность. Права и обязан-	Практические занятия	-	
ности граждан в области	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта занятия, изучение	2	
пожарной безопасности.	основной и дополнительной литературы		
	Контрольная работа	_	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала.		
Обеспечение личной	1 Статистика ЧС на водоемах. Правила выбора водоема для купания в летний		
безопасности на водоемах.	период. Существующие запреты на купание в летний период. Правила оказания		
Правила безопасного	помощи утопающему. Правила проведения реанимационных мероприятий и		1
поведения на водоемах в	первой помощи при утоплении.		
различное время года.	2 Особенности передвижения по водоему в зимний период. Оказание первой		
1 1	помощи пострадавшему при проваливании под лед. Безопасная толщина льда		1
	для передвижения человека и автотранспорта.		
	Практические занятия	_	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Проработка конспекта занятия, изучение основной и дополнительной литературы		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	2	
Защита населения при	1 Определение понятий наводнение и затопление. Действия населения при заб-		1
наводнениях, лесных,	лаговременном оповещении о наводнении, внезапном наводнении, при		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	вынужденной самоэвакуации.		

степных и торфяных пожарах	2 Понятие лесной пожар, торфяной пожар, степной пожар. Действия населения при возникновении пожаров в лесу, степи. Правила тушения небольшого низового пожара, степного пожара.		1
	Практические занятия		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Проработка конспекта занятия, изучение основной и дополнительной литературы		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала		
Защита населения при ЧС техногенного и природного	Правила безопасности дорожного движения. Обеспечение личной безопасности 1 на дорогах.	1	1
характера.	2 Понятие участник дорожного движения, ДТП, ПДД. Обязанности водителя транспортного средства, пассажира. Порядок действий водителя ТС при ДТП		1
	Практические занятия:	13	
	№1 Отработка порядка и правил действий при возникновении пожара, пользовании средствами пожаротушения	2	
	№2 Изучение моделей поведения пассажиров и водителей транспортных средств при организации дорожного движения.	1	
	№3 Правила поведения и действий людей в очагах радиационного, химического и биологического поражения	2	
	№4 Средства индивидуальной и коллективной защиты от ОМП	2	
	№5 Отработка действий при возникновении аварий1 с выбросом	2	
	сильнодействующих ядовитых веществ		
	№6 Защита населения при авариях на гидродинамических опасных объектах	2	
	№7 Обеспечение безопасности в случае захвата заложников. Обеспечение	2	
	безопасности при обнаружении подозрительных предметов, угрозе совершения		
	и совершенном теракте.		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 2. Здоровый образ жизни		4	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	
Правила личной гигиены	1 Определение гигиена и личная гигиена. Заболевания полости рта. Правила личной	_	
человека. Уход за а кожей и	гигиены за полостью рта. Заболевания кожи. Правила личной гигиены при уходе		1
полостью рта. Рациональное питание	за кожей и кожей головы. Рациональное питание человека. Правила здорового питания.		1
человека.	Практические занятия	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Проработка конспекта занятия, изучение основной и дополнительной литературы		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	

Заболевания, передающиеся половым путем и меры профилактики.	Уровень заболеваемости венерологическими болезнями. Определение венерической болезни. Инфекции, передаваемые половым путем. Характеристика венерических болезней. Уголовная ответственность за распространение венерических болезней	2	1
Характеристика	Практические работы:	_	
венерических болезней.	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта занятия, изучение	2	-
Уголовная ответственность	основной и дополнительной литературы	_	
за распространение	основной и дополнительной литературы		
венерических болезней.			
Раздел 3.		32	-
Основы военной службы		32	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	-
Назначение и состав	Назначение и состав Вооруженных сил. Виды Вооруженных сил и рода войск.	_	
Вооруженных сил. Виды	1 Основные задачи современных Вооруженных Сил РФ. Система руководства и		
Вооруженных сил и рода	управления Вооруженными силами России. Функции Министерства обороны и		1
войск. Основные задачи	Генерального штаба ВС РФ.		1
современных	Практические работы		
Вооруженных Сил РФ.			
Система руководства и	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
управления	1.Проработка конспекта занятия, изучение основной и дополнительной литературы		
Вооруженными силами			
России.			
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		
Призыв граждан на	1 Документы, определяющие призыв граждан на военную службу. Призывная	2	
военную службу. Начало,	комиссия. Прохождение медицинского осмотра и психологического отбора.	_	
срок и окончание военной			
службы. Прохождение	Начало, срок и окончание военной службы. Прохождение военной службы по		2
военной службы по	призыву. Увольнение с военной службы.		_
призыву. Увольнение с	Практические занятия.	-	
военной службы.	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	1.Проработка конспекта занятия, изучение основной и дополнительной литературы		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	2	
Военная служба по кон-	1 Определение военной службы по контракту. Лица, имеющие право заключать		1
тракту. Альтернативная	контракт. Прохождение медицинского освидетельствования и психологического		
гражданская служба.	отбора кандидатов. Сроки заключения контрактов. Права и обязанности		
	контрактников. Определение альтернативной гражданской службыЛица.		
	подлежащие альтернативной гражданской службе. Оформление на АГС.		
	Прохождение АГС: место жительства, зарплата, отпуск, льготы.		
	Практические занятия:	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	1.Проработка конспекта занятия, изучение основной и дополнительной литературы		

Тема№3.4	Содержание учебного материала		
Воинские должности и звания военнослужащих. Военная форма одежды.	1 Существующие воинские должности в штате подразделения. Существующая категория военнослужащих и воинские звания для данных категорий: солдаты и матросы, сержанты и старшины, прапорщики и мичманы, младший офицерский состав, старший офицерский состав, высший офицерский состав. Существующие виды формы одежды. ВКПО.	2	1
	Практические занятия:	-	
	Самостоятельная работа обучающихся: 1.Проработка конспекта занятия, изучение основной и дополнительной литературы	2	
Тема 3.5.	Содержание учебного материала		
Общевоинские уставы. Назначение. Дисциплинарный Устав ВС РФ. Воинская дисциплина.	1 Существующие виды воинских уставов и их назначение. Определение воинской дисциплины. Чем достигается и обеспечивается. Обязанности военнослужащих по укреплению воинской дисциплины. Единоначалие. Военнослужащие и взаимоотношения между ними.	2	1
Укрепление воинской дис-	Практические занятия	-	
циплины. Военнослужащие и взаимоотношения между ними	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта занятия, изучение основной и дополнительной литературы	2	
Тема 3.6	Содержание учебного материала	2	
Внутренний порядок. Размещение и быт военнослужащих. Суточный наряд роты.	1 Определение внутреннего порядка. Кто отвечает за внутренний порядок в роте. Какие помещения предусмотрены для размещения военнослужащих по призыву в казарме роты. Что должно находиться в тумбочке военнослужащего? Кто входит в состав суточного наряда роты. Обязанности дежурного и дневального по роте.		1
	Практические занятия		
	Самостоятельная работа обучающихся: 1.Проработка конспекта занятия, изучение основной и дополнительной литературы	2	
Тема 3.7.	Содержание учебного материала		1
Строевая подготовка	Практические занятия:	8	
	№8 Основные понятия и определения. Обязанности военнослужащих перед построением и в строю.	2	
	№9 Строевая стойка и повороты на месте. Движение строевым, походным шагом, шагом на месте.	2	
	№10 Выход из строя и постановка в строй, подход к начальнику и отход от него. Построение и перестроение в одношереножный и двухшереножный строй.	2	
T 2.0	Самостоятельная работа обучающихся: 1.Проработка конспекта занятия, изучение основной и дополнительной литературы		
Тема 3.8.	Содержание учебного материала		
Огневая подготовка	1 Из истории автоматического оружия. Назначение АК-74. Боевые свойства и устройство АК-74. Существующие модификации АК-74.	2	1

	Практические занятия:	8	
	№12 Выполнение неполной разборки и сборки АК-74	2	-
	№13 Отработка нормативов по неполной разборке и сборке автомата АК-74	2	
	№15 Ручные осколочные гранаты. Назначение и боевые свойства гранат.	2	
	Устройство гранат РГД-5 и Ф-1 и их применение. Обращение с гранатами.		
	Приемы метания ручных осколочных гранат.		
	№16 Выполнение стрельбы из пневматической винтовки, мишень №8	2	-
Раздел 4. Основы медицинских знаний		12	
	Содержание учебного материала	2	
Тема 4.1 Первая помощь при острой сердечной недостаточности и инсульте	Определение <i>сердечная недостаточность</i> , <i>инсульт</i> . Виды сердечной недостаточности и их признаки. Оказание первой помощи при сердечной недостаточности. Виды инсультов и их признаки. Оказание первой помощи при каждом виде инсульта. Проведение реанимационных мероприятий.		1
	Практические занятия:	-	
	Самостоятельная работа обучающихся: 1.Проработка конспекта занятия, изучение основной и дополнительной литературы	2	
	Содержание учебного материала		1
Тема 4.2	Практические занятия:	2	-
Общие сведения о ранах, наложении кровоостанавливающего жгута (закрутки), пальцевое	№17 Понятие рана. Виды ран. Предохранение ран от загрязнения микробами: антисептика и асептика. Способы остановки кровотечений. Правила наложения кровоостанавливающего жгута (закрутки). Места пальцевого прижатия артерий.	2	
прижатие артерий	Самостоятельная работа обучающихся: 1.Проработка конспекта занятия, изучение основной и дополнительной литературы	2	
Тема 4.3.	Содержание учебного материала:		1
Наложение повязки на	Практические занятия:	2	
голову, туловище, верхние и нижние конечности.	№18 Правила наложения повязок. Наложение повязки « чепец», «уздечка», повязка на затылок, пращевидные повязки. Спиральная повязка на грудную клетку. Колосовидная повязка. Спиральные повязки на конечности	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: 1.Проработка конспекта занятия, изучение основной и дополнительной литературы	2	
Тема 4.4.	Содержание учебного материала:		1
Наложение шины на место	Практические занятия:	2	

перелома, транспортировка пострадавшего.	№19	Виды переломов, их симптомы и признаки. Что делать при закрытом переломе. Что делать при открытом переломе. Симптомы вывихов, ушибов, растяжений. Наложение шины на место перелома. Транспортировка пострадавшего.	2	
		тоятельная работа обучающихся: работка конспекта занятия, изучение основной и дополнительной литературы	2	
Тема 4.5.	Содера	жание учебного материала:		1
Первая помощь при		ические занятия:	2	
поражении электрическим током, отравлении	Самос	Основные правила оказания первой помощи при поражении электрическим током. Алгоритм действий при оказании первой помощи. Средства защиты от воздействия электрического тока. Освобождение пострадавшего от воздействия электрического тока. Искусственное дыхание и закрытый массаж сердца. Первая помощь при отравлении: общие правила, пошаговый алгоритм действий тоятельная работа обучающихся: работка конспекта занятия, изучение основной и дополнительной литературы	2	
Тема 4.6.	Солер	жание учебного материала:		1
Первая помощь при ожогах,		Практические занятия:		_
обморожении,	Nº21	Понятие ожог. Виды ожогов, их симптомы. Определение площади ожогов.		
переохлаждении.		Метод «девяток». Первая помощь при ожогах. Понятие переохлаждение и отморожение. Первая помощь при переохлаждении и отморожениях.		
	Итого:		96	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета по охране труда.

Оборудование учебного кабинета:

- 1) Посадочные места по количеству обучающихся
- 2) Рабочее место преподавателя
- 3) Комплект учебно-наглядных пособий: справочные таблицы, плакаты.

Технические средства обучения:

- 1. компьютер,
- 2. проектор,
- 3. выход в глобальную сеть Интернет.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: Учебник.- 2-е изд.-М.: ОИЦ Академия, 2018

Дополнительные источники:

- 1. Сычев Ю.Н. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие. М, ИНФРА-М, 2019 г.
- 2. Бондаренко В.А., Евтушенко С.И., Лепихова В.А. и др. Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях: Учебник. М., РИОР, 2019 г.
- 3. Мельников В.П., Куприянов А.И., Назаров А.В. Безопасность жизнедеятельности: Учебник. М., Курс, 2020 г.
- 4. Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности, М., Академия, 2018 г.

Интернет-ресурсы:

- 1. www.school.edu.ru;
- 2. www.obzh.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
Умения:	Входной:
-организовывать и проводить мероприятия по	- тестирование;
защите работающих и населения от негативных	Текущий:
воздействий чрезвычайных ситуаций;	- экспресс-опрос
-предпринимать профилактические меры для	- оценка по результатам выполнения
снижения уровня опасностей различного вида и	практических работ,
их последствий в профессиональной деятельности	- развернутый ответ на вопрос
и быту;	Итоговый: контрольная работа
-использовать средства индивидуальной и	
коллективной защиты от оружия массового	
поражения;	
-применять первичные средства пожаротушения;	
-ориентироваться в перечне военно-учетных	
специальностей и самостоятельно определять	
среди них родственные полученной профессии;	
-применять профессиональные знания в ходе	
исполнения обязанностей военной службы на	
воинских должностях в соответствии с	
полученной профессией;	
-владеть способами бесконфликтного общения и	
саморегуляции в повседневной деятельности и	
экстремальных условиях военной службы;	
-оказывать первую помощь пострадавшим	

7			
.Ճ	наі	ни	Я:

- -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 угрозе национальной безопасности России;
- -основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- -основы военной службы и обороны государства;
- -задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- -способы защиты населения от оружия массового поражения;
- -меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- -организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные профессиям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩИХ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

Результаты освоения компетенций	Формы и методы контроля и оценки результатов освоения компетенций
OK 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Наблюдение при выполнении практических заданий
OK 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Наблюдение при выполнении практических заданий, оценка результатов
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	Наблюдение при выполнении практических заданий, оценка результатов
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	Оценка результатов поиска информации в Интернете
ОК 5. Использовать информационно- коммуникационные технологии	Наблюдение при выполнении практических заданий
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с	Наблюдение за поведением на

коллегами,	занятиях
руководством, клиентами.	Запитилх
ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с	
применением полученных профессиональных знаний	
ПК 1.1. Выполнять слесарную обработку, пригонку и	
пайку деталей и узлов различной сложности в процессе	
сборки.	
ПК 1.2. Изготовлять приспособления для сборки и	
ремонта.	
ПК 1.3. Выявлять и устранять дефекты во время	
эксплуатации оборудования и при проверке его в	
процессе ремонта.	Наблюдение при выполнении
ПК 1.4. Составлять дефектные ведомости на ремонт	практических заданий, оценка
электрооборудования.	результатов
ПК 2.1. Принимать в эксплуатацию отремонтированное	F 3.5 / 1.2 - 2.2 - 2.2
электрооборудование и включать его в работу.	
ПК 2.2. Производить испытания и пробный пуск машин	
под наблюдением инженерно-технического персонала.	
ПК 2.3. Настраивать и регулировать контрольно-	Выполнение самостоятельной
измерительные приборы и инструменты.	внеаудиторной работы
ПК 3.1 Проводить плановые и внеочередные осмотры	
электрооборудования.	
ПК 3.2 Производить техническое обслуживание	
электрооборудования согласно технологическим	
картам.	
ПК 3.3 Производить техническое обслуживание	
электрооборудования согласно технологическим	
картам.	