Документ подписан простой электронной подписью

Специальность

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Алекуниний терство науки и высшего образования Российской Федерации Должность: Директор Патигорского института филиал Северо Каказского мное образовательное учреждение высшего федерального университета

Дата подписания: 27.05.2025 16:36:50

образования

Уникальный программный ключ:

«Северо-Кавказский федеральный университет»

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f Пятигорский институт (филиал) СКФУ

Колледж Пятигорского института (филиал) СКФУ

## **УТВЕРЖДАЮ**

Директор Пятигорского института (филиал) СКФУ Т.А. Шебзухова

# Рабочая программа учебной дисциплины

# СГ.03 Безопасность жизнедеятельности индекс и наименование учебной дисциплины, согласно учебного плана 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств код наименование специальности

код

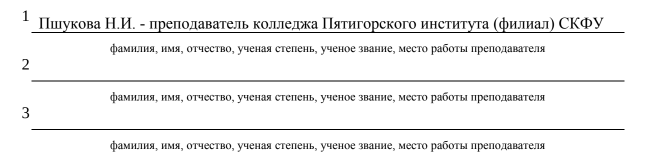
Форма обучения

очная

очная, заочная, очно-заочная

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и примерной основной образовательной программы СПО, с учетом направленности на удовлетворение потребностей регионального рынка труда и работодателей.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана:



# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Безопасность жизнедеятельности

# 1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.

# 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

знания		
Код	Умения	Знания
пк, ок		
OK 01	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;	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы
	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий	выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	(самостоятельно или с помощью наставника) 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	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
OK 04	организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
ОК 07	соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в

		профессиональной деятельности; пути обеспечения
ПК. 1.2	устройство и конструктивные особенности ремонтируемых автомобильных двигателей; назначение и взаимодействие узлов и систем двигателей; формы и содержание учётной документации; характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования; технологические процессы демонтажа, монтажа, разборки и сборки двигателей, его механизмов и систем; характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования; назначение и структуру каталогов деталей; средства метрологии, стандартизации и сертификации; технологические требования к контролю деталей и состоянию систем; порядок работы и использования контрольно-измерительных приборов и инструментов; основные неисправности двигателя, его систем и механизмов, их причины и способы устранения.	принимать автомобиль на диагностику, проводить беседу с заказчиком для выявления его жалоб на работу автомобиля, проводить внешний осмотр автомобиля, составлять необходимую документацию; выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния двигателя, делать на их основе прогноз возможных неисправностей; выбирать методы диагностики, выбирать методы диагностики, выбирать и использовать диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать программы диагностику двигателей; соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности; использовать технологическую документацию на диагностику двигателей, соблюдать регламенты диагностических работ, рекомендованные автопроизводителями; читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики; определять по результатам диагностических процедур неисправности механизмов и систем автомобильных двигателей, оценивать остаточный ресурс отдельных наиболее изнашиваемых деталей, принимать решения о необходимости ремонта и способах устранения выявленных неисправностей.
	двигателей, их признаки, причины и способы устранения; регламенты диагностических работ, рекомендованные автопроизводителями;	обслуживание автомобиля, проводить его внешний осмотр, составлять необходимую приёмочную документацию;

основные положения действующей нормативной документации технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей.

определять перечень регламентных работ техническому ПО обслуживанию двигателя; выбирать необходимое оборудование для проведения работ по техническому обслуживанию автомобилей. определять исправность и функциональность инструментов, оборудования; определять тип и количество необходимых эксплуатационных материалов для технического обслуживания двигателя соответствии c технической документацией; подбирать материалы требуемого соответствии качества В технической документацией; выполнять регламентные работы по разным видам технического обслуживания в соответствии с регламентом автопроизводителя: замена технических жидкостей, деталей замена расходных материалов, проведение необходимых регулировок и др.; составлять отчётную документацию проведению технического обслуживания автомобилей применением информационнокоммуникационных технологий; заполнять форму наряда на проведение технического обслуживания автомобиля; заполнять сервисную книжку.

# ПК. 1.3

- устройство и конструктивные особенности ремонтируемых автомобильных двигателей;
- назначение и взаимодействие узлов и систем двигателей;
- формы и содержание учётной документации;
- характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования;
- технологические процессы демонтажа, монтажа, разборки и сборки двигателей, их механизмов и систем;
- характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования;
- назначение и структуру каталогов деталей;
- средства метрологии,

- подготавливать автомобиль к ремонту;
- оформлять первичную документацию для ремонта;
- демонтировать и монтировать двигатель автомобиля, разбирать и собирать его механизмы и системы, заменять отдельные детали;
- проводить технические измерения соответствующим инструментом и приборами;
- ремонтировать детали систем и механизмов двигателя;
- регулировать, испытывать системы и механизмы двигателя после ремонта;

стандартизации и сертификации;

- основные неисправности двигателя, его систем и механизмов, их причины и способы устранения;
- способы и средства ремонта и восстановления деталей двигателя;
- технологии контроля технического состояния деталей;
- основные свойства, классификацию, характеристики применяемых профессиональной деятельности материалов;
- правила техники безопасности и труда профессиональной охраны В деятельности.

- оформлять учётную документацию;
- использовать уборочномоечное и технологическое оборудование;
- снимать И устанавливать двигатель на автомобиль, разбирать И собирать двигатель;
- использовать специальный инструмент оборудование при разборочносборочных работах;
- работать с каталогами деталей;
- выполнять метрологическую поверку средств измерений;
- производить замеры параметров деталей И контрольнодвигателя измерительными приборами и инструментами;
- выбирать пользоваться инструментами и приспособлениями ДЛЯ слесарных работ;
- снимать устанавливать узлы и детали механизмов И систем двигателя;
- определять неисправности и объём работ по их устранению;
- определять способы и средства ремонта;
- выбирать И использовать специальный инструмент, приборы оборудование;
- определять основные свойства материалов ПО маркам;
- выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения;
- соблюдать безопасные условия труда профессиональной деятельности.

ПК 1.4 устройство И конструктивные особенности ремонтируемых

способы определять средства ремонта;

	автомобильных двигателей; • назначение и взаимодействие узлов и систем двигателей; • технологические процессы демонтажа, монтажа, разборки и сборки двигателей, его механизмов и систем; • характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования; • назначение и структуру каталогов деталей; • средства метрологии, стандартизации и сертификации.	<ul> <li>выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование;</li> <li>определять основные свойства материалов по маркам;</li> <li>выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения;</li> <li>соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.</li> </ul>
ПК 2.1	<ul> <li>классификацию, основные характеристики и технические параметры элементов электрооборудования и электронных систем автомобиля;</li> <li>методы и технологии технического обслуживания и ремонта элементов электрооборудования и электронных систем автомобиля;</li> <li>базовые схемы включения элементов электрооборудования;</li> <li>свойства, показатели качества и критерии выбора автомобильных эксплуатационных материалов.</li> </ul>	• выбирать методы и технического обслуживания и ремонта электрооборудования и электронных систем автомобилей; • разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта электрооборудования и электронных систем автомобилей; • выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования и электронных систем автотранспортных средств; • осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач
ПК 2.2	<ul> <li>сновные положения электротехники;</li> <li>устройство и принцип действия электрических машин и электрического оборудования автомобилей;</li> <li>устройство и конструктивные особенности элементов электрических и электронных систем автомобилей;</li> <li>технические параметры исправного состояния приборов электрооборудования автомобилей, неисправности приборов и систем электрооборудования, их признаки и причины;</li> <li>виды и назначение инструмента, оборудования, расходных материалов,</li> </ul>	<ul> <li>измерять параметры электрических цепей электрооборудования автомобилей;</li> <li>выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния приборов электрооборудования автомобилей и делать прогноз возможных неисправностей;</li> <li>выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент,</li> </ul>

	используемых при техническом обслуживании электрооборудования и электроонных систем автомобилей;  • признаки неисправностей оборудования и инструмента;  • способы проверки функциональности инструмента;  • назначение и принцип действия контрольно-измерительных приборов и стендов;  • правила применения	подключать диагностическое оборудование для определения технического состояния электрических и электронных систем автомобилей;  • пользоваться измерительными приборами;  • читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики, делать выводы, определять по
	универсальных и специальных приспособлений и контрольно-измерительного инструмента.	результатам диагностических процедур неисправности электрических и электронных систем автомобилей.
ПК 2.3	<ul> <li>виды и назначение инструмента, оборудования, расходных материалов, используемых при техническом обслуживании электрооборудования и электронных систем автомобилей;</li> <li>признаки неисправностей оборудования и инструмента;</li> <li>способы проверки функциональности инструмента;</li> <li>назначение и принцип действия контрольно-измерительных приборов и стендов;</li> <li>правила применения универсальных и специальных приспособлений и контрольно-измерительного инструмента.</li> </ul>	<ul> <li>определять исправность и функциональность инструментов, оборудования;</li> <li>подбирать расходные материалы требуемого качества и количества в соответствии с технической документацией;</li> <li>измерять параметры электрических цепей автомобилей;</li> <li>пользоваться измерительными приборами;</li> <li>снимать и устанавливать узлы и элементы электрооборудования, электрических и электронных систем автомобиля;</li> <li>использовать специальный инструмент и оборудование при разборочносборочных работах;</li> <li>работать с каталогом деталей.</li> </ul>
ПК 3.1	<ul> <li>методы и технологии диагностирования трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей;</li> <li>структуру и содержание диагностических карт;</li> <li>устройство, работу, регулировки, технические параметры исправного состояния автомобильных трансмиссий, неисправности агрегатов трансмиссии и их признаки;</li> <li>методы поиска необходимой информации для решения профессиональных задач</li> </ul>	• выбирать методы диагностики, необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики; • выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния автомобильных трансмиссий, делать на их

	основе прогноз возможных неисправностей; • пользоваться диагностическими картами, уметь их заполнять.
<ul> <li>устройство и принцип действия автомобильных трансмиссий, их неисправностей и способов их устранения;</li> <li>перечни регламентных работ и порядок их проведения для разных видов технического обслуживания;</li> <li>особенности регламентных работ для автомобилей различных марок и моделей;</li> <li>физические и химические свойства горючих и смазочных материалов;</li> <li>правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.</li> </ul>	• оформлять учётную документацию; • использовать уборочномоечное и технологическое оборудование; • снимать и устанавливать узлы и механизмы автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления; • использовать специальный инструмент и оборудование при разборочносборочных работах; • работать с каталогами деталей; • соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности; • выполнять метрологическую поверку средств измерений; • производить замеры износов деталей трансмиссий, ходовой части и органов управления контрольно-измерительными приборами и инструментами; • выбирать и пользоваться инструментами; • выбирать и собирать элементы, механизмы и узлы трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей; • определять неисправности и объём работ по их устранению; • определять способы и средства ремонта; • выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование.

ПК 3.3	• устройство	И	принцип	действ	ИЯ
	автомобильных	Т	рансмисси	й, і	ИΧ
	неисправностей	И	способ	бов і	ИΧ
	устранения;				

- перечни регламентных работ и порядок их проведения для разных видов технического обслуживания;
- особенности регламентных работ для автомобилей различных марок и моделей;
- физические и химические свойства горючих и смазочных материалов;
- правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности

- оформлять учётную документацию;
- использовать уборочномоечное и технологическое оборудование;
- снимать и устанавливать
   узлы и механизмы
   автомобильных трансмиссий,
   ходовой части и органов
   управления;
- использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах;
- работать с каталогами деталей;
- соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;
- выполнять метрологическую поверку средств измерений;
- производить замеры износов деталей трансмиссий, ходовой части и органов управления контрольно-измерительными приборами и инструментами;
- выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ;
- разбирать и собирать элементы, механизмы и узлы трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей;
- определять неисправности и объём работ по их устранению;
- определять способы и средства ремонта;
- выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование;
- регулировать механизмы трансмиссий в соответствии с технологической документацией;
- регулировать параметры установки деталей ходовой

части и систем управления
автомобилей в соответствии с
технологической
документацией.

# 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	68
в т.ч. в форме практической подготовки	4
В Т.Ч.:	
Практические работы	34
Промежуточная аттестация зачет с оценкой	-

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций
1	2	3	4
Раздел 1. Раздел 1. Чр населения.	езвычайные ситуации мирного и военного времени, организация защиты	10/2	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	4	OK 01.; OK 02.;
Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характера	1.Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту. Опасные природные явления. Поведение человека в аварийных ситуациях. Понятие о надежности работы человека при взаимодействии с техническими системами. Электроопасность на производстве. Опасности автоматизированных процессов. Чрезвычайные ситуации военного характера. Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий. Ядерное, оружие. Обычные средства поражения. Международный и внутригосударственный терроризм.  В том числе:	2	OK 04.; OK 07.; ΠΚ 1.1.; ΠΚ 1.2.; ΠΚ 1.3.; ΠΚ 1.4.; ΠΚ 2.1.; ΠΚ 2.2.; ΠΚ 2.3.; ΠΚ 3.1.; ΠΚ 3.2.; ΠΚ 3.3.
	Лабораторная работа		
	Практические занятия	2	
	практическое занятие № 1Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характера. Определение первичных и вторичных поражающих факторов ЧС природного и техногенного характера контрольные работы	2	
	самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.2	Содержание учебного материала	2	OK 01.; OK
Защита и жизнеобеспечение населения в условиях чрезвычайной ситуации.	1.МЧС России — федеральный орган управления в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Основные задачи МЧС. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Микроклимат производственных помещений. Влияние на	2	02.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК

	организм человека химических ве- ПК 5.3 ществ, магнитных полей, электромагнитных излучений, инфракрасного и лазерного излучения в том числе:		2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
	лабораторные работы	-	
	практические занятия	-	
	контрольные работы	-	
	самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	2	ОК 01.; ОК
Назначение и задачи	в том числе:		02.; OK 04.; OK
гражданской	Лабораторные работы	2	— 07.; ПК 1.1.; — ПК 1.2.; ПК
обороны	практические занятия	-	11K 1.2., 11K 1.3.; ΠΚ 1.4.;
	практическое занятие № 2 Анализ и применение на практике знаний Конституции РФ, Федеральных законов «О защите населения и территории».	2	ПК 2.1.; ПК 2.3.;
	контрольные работы	-	ПК 3.1.; ПК
	самостоятельная работа обучающихся	-	3.2.; ПК 3.3.
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	2	ОК 01.; ОК
Обеспечение устойчивости функционирования объектов экономики	Понятие об устойчивости объектов экономики в чрезвычайной ситуации. 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 серьёзной угрозе национальной безопасности России. Основные мероприятия, обеспечивающие повышение устойчивости объектов экономики. Подготовка объектов к переводу на аварийный режим работы, подготовка к восстановлению нарушенного производства. Производственная вентиляция. Требования к искусственному производственному освещению. Средства и методы защиты от шума и вибрации. Защита от опасности поражения током	2	02.; OK 04.; OK 07.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
	лабораторные работы		
		-	
	практические занятия контрольные работы	-	

	самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 2. Основы вос	енной службы	48/6	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	10	ОК 01.; ОК 02.;
Вооруженные Силы	1. История и предназначение Вооруженных Сил.	2	OK 04.; OK 07.;
Российской	2. Виды и рода войск Российской Федерации	2	ПК 1.1.; ПК
Федерации	3. Верховный главнокомандующий. Генеральный штаб.	2	1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК
	в том числе:		2.1.; ΠK 2.2.;
	лабораторные работы	-	ПК 2.3.; ПК
	практические занятия	4	3.1.; ПК 3.2.;
	Практическое занятие № 3 История и предназначение Вооруженных Сил.	2	ПК 3.3.
	Практическое занятие № 4 Структура Вооруженных Сил.	2	
	контрольные работы	-	
	самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	6	ОК 01.; ОК 02.;
Основы обороны	1. Национальная безопасность и национальные интересы России.	2	OK 04.; OK 07.;
государства.	2. Военная доктрина Российской Федерации.	2	ПК 1.1.; ПК
	3. Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения,		1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК
	состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются	2	2.1.; ΠK 2.2.;
	военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО.		ПК 2.3.; ПК
	в том числе:		3.1.; ПК 3.2.;
	лабораторные работы	-	ПК 3.3.
	практические занятия	-	
	контрольные работы	-	
	самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	10	OK 01.; OK 02.;
Общевоинские	1.Основные мероприятия по обеспечению безопасности военной службы.		OK 04.; OK 07.;
уставы	Размещение военнослужащих. Воинская дисциплина. Поощрение и дисциплинарные	2	ПК 1.1.; ПК
	взыскания. Права военнослужащего. Дисциплинарная, административная и	2	1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК
	уголовная ответственность военнослужащих. Обязанности лиц суточного наряда.		2.1.; ΠK 2.2.;
	2.Поощрение и дисциплинарные взыскания. Дисциплинарная, административная и	2	ПК 2.3.; ПК
	уголовная ответственность военнослужащих. Обязанности лиц суточного наряда.		3.1.; ПК 3.2.;
	3. Уставы караульной и гарнизонной службы. Строевой устав.	2	

	в том числе:		ПК 3.3.
	лабораторные работы	-	
	практические занятия	4	
	Практическое занятие № 5 Составы военнослужащих, воинские звания.	2	
	Практическое занятие № 6 Права военнослужащего.	2	
	контрольные работы	-	
	самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	6	ОК 01.; ОК 02.;
Порядок прохождения	1.Условия и порядок прохождения военной службы. Назначение на воинские должности.	2	ОК 04.; ОК 07.; ПК 1.1.; ПК
военной службы	2. Обязанности граждан по воинскому учету.	2	1.2.; ПК 1.3.;
-	3. Категории граждан освобожденные от военной службы.	2	ПК 1.4.; ПК
	в том числе:		— 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК
	лабораторные работы	-	3.1.; ПК 3.2.;
	практические занятия	-	ПК 3.3.
	контрольные работы	-	
	самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.4. Воинские	Содержание учебного материала	4	ОК 01.; ОК
должности и звания военнослужащих	Перечень воинских званий военнослужащих ВС РФ. Форма одежды. Пребывание в запасе.	2	02.; OK 04.; OK 07.; IIK 1.1.;
	в том числе:		ПК 1.2.; ПК
	лабораторные работы	-	1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК
	практические занятия	2	2.2.; ΠK 2.3.;
	Практическое занятие № 7 Воинские звания военнослужащих ВС РФ.	2	ПК 3.1.; ПК
	контрольные работы	-	3.2.; ПК 3.3.
	самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.5. Огневая	Содержание учебного материала	6	OK 01.; OK 02.;
подготовка	1.Огневая подготовка и ее предназначение.	2	ОК 04.; ОК 07.; ПК 1.1.; ПК
	2. Порядок неполной разборки автомата. Приемы и правила стрельбы из автомата.	2	1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК
	в том числе:		— 2.1.; ΠK 2.2.;

	лабораторные работы	-	ПК 2.3.; ПК
	практические занятия	2	3.1.; ПК 3.2.;
	Практическое занятие № 8 Устройство автомата Калашникова.	2	ПК 3.3.
	контрольные работы	-	
	самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	6	ОК 01.; ОК 02.;
Радиационная,	Средства индивидуальной защиты и пользование ими.	2	OK 04.; OK 07.;
химическая и	Пользование ОЗК.	2	ПК 1.1.; ПК
биологическая	в том числе:		1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК
защита	лабораторные работы	-	2.1.; ΠK 2.2.;
	практические занятия	4	ПК 2.3.; ПК
	Практическое занятие № 9 Средства индивидуальной защиты и пользование ими.	2	3.1.; ПК 3.2.;
	Практическое занятие № 10 Пользование ОЗК.	2	ПК 3.3.
	контрольные работы	-	
	самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 3. Основы мед	ицинских знаний и оказание первой медицинской помощи.	16/4	
Тема 3.1. Первая	Содержание учебного материала	6	ОК 01.; ОК 02.;
медицинская помощь	Оказание первой медицинской помощи при остановке сердца	2	OK 04.; OK 07.;
при остановке	в том числе:		ПК 1.1.; ПК
сердца.	лабораторные работы	-	1.2.; ΠΚ 1.3.;
	практические занятия	4	ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.;
	Практическое занятие № 11 Первая медицинская помощь при остановке сердца.	2	ПК 2.3.; ПК
	Понятия клинической смерти и реанимация.	2	3.1.; ПК 3.2.;
	Практическое занятие № 12 Правила проведения непрямого массажа сердца и	2	ПК 3.3.
	искусственной вентиляции легких.	2	
	контрольные работы	-	
	самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.2. Первая	Содержание учебного материала	4	ОК 01.; ОК
медицинская помощь	в том числе:		02.; OK 04.; OK
при ранениях,	лабораторные работы	-	07.; ПК 1.1.;
несчастных случаях	практические занятия	4	ПК 1.2.; ПК
и заболеваниях.	Практическое занятие № 13 Правила оказания первой медицинской помощи при	2	— 1.3.; ΠK 1.4.;

			ПИ 2.1. ПИ
	кровотечениях, при переломах, ушибах и вывихах.		ПК 2.1.; ПК
	Практическое занятие № 14 Правила оказания первой медицинской помощи при	2	2.2.; ПК 2.3.;
	отравлениях.		ПК 3.1.; ПК
	контрольные работы	-	3.2.; ПК 3.3.
	самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.3. Первая	Содержание учебного материала	4	ОК 01.; ОК 02.;
медицинская помощь	в том числе:		OK 04.; OK 07.;
при обморожении.	лабораторные работы	-	ПК 1.1.; ПК
Первая медицинская	практические занятия	4	1.2.; ΠΚ 1.3.;
помощь при ожогах.	Практическое занятие № 15 Переохлаждение и обморожение, первая медицинская	2	ПК 1.4.; ПК
	помощь при обморожении.	2	2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК
	Практическое занятие № 16 Оказание помощи при ожогах.	2	3.1.; ΠΚ 3.2.;
	контрольные работы	-	ПК 3.3.
	самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.4. Основные	Содержание учебного материала	4	ОК 01.; ОК 02.;
инфекционные	в том числе:		ОК 04.; ОК 07.;
заболевания, их	лабораторные работы	-	ПК 1.1.; ПК
классификация и	практические занятия	4	1.2.; ΠΚ 1.3.;
профилактика	Практическое занятие № 17 Основные инфекционные заболевания, их		— ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.;
	классификация и профилактика. Наиболее характерные инфекционные заболевания,	2	ПК 2.3.; ПК
	механизм передачи инфекции.		3.1.; ΠK 3.2.;
	контрольные работы	-	ПК 3.3.
	самостоятельная работа обучающихся	-	
Промежуточная атте	1 ,		
Всего:		68	

В таблице пункта 2.2 в графе 3 указывается общее количество часов на изучение раздела дисциплины, а через дробь указывается количество часов, отводимое на изучение раздела дисциплины в форме практической подготовки.

# 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Безопасность жизнедеятельности и охраны труда», оснащенный оборудованием.

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- комплекты индивидуальных средств защиты;
- робот-тренажёр для отработки навыков первой доврачебной помощи;
- контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности;
- медицинская аптечка
- техническими средствами обучения:
- компьютер;
- проектор;
- экран;

# 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

## 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Абрамова С.В. [и др.]; под общей редакцией В.П. Соломина. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 399 с. (Профессиональное образование)
- 2. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 313 с. (Профессиональное образование).
- 3. Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности: учебник для СПО.-М.:Кнорус, 2021.-282c.

## 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 639 с. (Профессиональное образование).
- ISBN 978-5-534-13550-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495884.
- 2. Безопасность жизнедеятельности: учебник для спо / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов,
- Е. М. Мессинева, Н. Б. Мануйлова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 220 с. ISBN 978-5-8114-9372-2. Текст : электронный // Лань электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/193389.
- 3. Широков, Ю. А. Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона : учебное пособие для спо / Ю. А. Широков. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 488 с. ISBN 978-5-8114-6463-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148019.
- 3. Менумеров, Р. М. Электробезопасность : учебное пособие для спо / Р. М. Менумеров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 196 с. ISBN 978-5-8114-8191-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/173112">https://e.lanbook.com/book/173112</a>.

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Основы безопасности жизнедеятельности: государственная система обеспечения безопасности населения: учебное пособие / сост. Е.Ю. Голубь, А.Н. Приешкина, М.А. Огородников, А.В. Седымов и др. Омск: Издательство СибГУФК, 2017. 80 с.: ил. Библиогр.: с. 70.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483417 (20.03.2018).
- 2.. Айзман Р.И. Основы безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.И. Айзман, Н.С. Шуленина, В.М. Ширшова. Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017. 247 с. 978-5-379-02005-7. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/65282.html">http://www.iprbookshop.ru/65282.html</a>

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:	Правильность результатов	Тестирование
Принципы обеспечения	выполнения практических	Устный опрос
устойчивости объектов	работ.	Практические занятия
экономики, прогнозирования		Зачет с оценкой
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;		
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 нее		
в добровольном порядке;		

Основные виды вооружения,		
военной техники и		
специального снаряжения,		
состоящих на		
вооружении(оснащении)		
вооружении(оснащении) воинских подразделений, в		
*		
которых имеются военно-		
учетные специальности,		
родственные специальностям		
СПО;		
Порядок и правила оказания		
первой помощи		
пострадавшим. Умения:	Damaga ayayaya aaamaayaya	Duamanna a avavva
	Верная оценка состояния	Экспертная оценка
Организовывать и проводить	окружающей среды;	выполнения практических
мероприятия по защите	обоснованный выбор	работ.
работающих и населения от	средств обеспечения	
негативных воздействий	безопасности;	
чрезвычайных ситуаций;	соблюдение норм	
Предпринимать	безопасности.	
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 специальности		
Владеть способами		
бесконфликтного общения и		
саморегуляции в		
повседневной деятельности и		
экстремальных условиях		
военной службы		
Оказывать первую помощь		
пострадавшим.		