

# ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ» (ПОАНО «ТПСК»)

367012, РД, г. Махачкала, ул. Магомеда Гаджиева, 22; 367007, РД, г. Махачкала, ул. Магомедтагирова, 39а. Конт. тел: 8-906-450-00-59; 8-989-890-01-02. E-mail: tpsk2019@bk.ru;muradalieva\_alfiya@mail.ru. Сайт: pojar-spas.ru. Telegram: https://t.me/pojar\_spas

РАССМОТРЕНО и ОДОБРЕНО:

на заседании ПЦК

протокол №1 от «30 августа» 2025 г.

Председатель

/ Агамирзоева Ш.Р.

УТВЕРЖДАЮ:

ектор ПОАНО «ТПСК»

\_Мурадалиева А.В.

«30 августа» 2025 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

для специальности среднего профессионального образования 21.02.19 Землеустройство Квалификация выпускника: специалист по землеустройству

Нормативный срок освоения программы на базе среднего общего образования: 2 года 10 месяцев

Форма обучения: очная

МАХАЧКАЛА 2025 г.

#### СОДЕРЖАНИЕ

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

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.19 Землеустройство.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 07.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и внания

Код ПК, ОК	Умення	Зпания
ПК 1.1 1.6;	-организовывать и проводить	- принципы обеспечения устойчивости
ПК 2.1 2.4;	мероприятия по защите	объектов экономики, прогнозирования
ПК 3.1 3.4;	работающих и населения от	развития событий и оценки
ПК 4.1 4.4;	негативных воздействий	последствий при техногенных
OK 03. OK 06,	чрезвычайных ситуаций;	чрезвычайных ситуациях и стихийных
OK 07	- предпринимать	явлениях, в том числе в условиях
	профилактические меры для	противодействия терроризму как
	снижения уровня опасностей	серьезной угрозе национальной
	различного вида и их	безопасности Россин;
	последствий в профессиональной	- основные виды потенциальных
	деятельности и быту;	опасностей и их последствия в
	- использовать средства	профессиональной деятельности и
	индивидуальной и коллективной	быту, принципы снижения
	защиты от оружия массового	вероятности их реализации;
	поражения;	основы военной службы и обороны
	- применять первичные средства	государства;
	пожаротушения;	- задачи и основные мероприятия
	- применять профессиональные	гражданской обороны;
	знания в ходе исполнения	- способы защиты населения от оружия
	обязанностей военной службы на	массового поражения;
	воинских должностях в	- меры пожарной безопасности и
	соответствии с полученной	правила безопасного поведения при
	специальностью;	пожарах;
	- владеть способами	- организацию и порядок призыва
	бесконфликтного общения и	граждан на военную службу и
	саморегуляции в повседневной	поступления на нее в добровольном
	деятельности и экстремальных	порядке;
	условиях военной службы;	- основные виды вооружения, военной
	- оказывать первую помощь	техники и специального спаряжения,

пострадавшим	состоящих на вооружении;
	- область применения получаемых
}	профессиональных знаний при
	исполнении обязанностей военной
	службы;
	- порядок и правила оказания первой
	помощи пострадавшим

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	78	
в т.ч. в форме практической подготовки	17	
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	61	
практические занятия	17	
Самостоятельная работа <sup>21</sup>	-	
Промежуточная атгестация		

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup> Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций и личностных результатов <sup>22</sup> , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	5
Введение	Содержание учебного материала Предмет, цель, задачи и содержание дисциплины «Безопасности жизнедеятельности». Инструктаж, входной контроль.	4	ПК 1.1 1.6; ПК 2.1 2.4; ПК 3.1 3.4;
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	ПК 4.1 4.4; ОК 03, ОК 06, ОК 07
Раздел 1. Граждан	ская оборона	26/9	
Тема 1. Организация гражданской обороны	Содержание учебного материала 1. История, предназначение, задачи, структура и органы управления, режимы функционирования. Права и обязанности граждан в области гражданской обороны. Организация гражданской обороны в образовательном учреждении.	4	ПК 1.1 1.6; ПК 2.1 2.4; ПК 3.1 3.4; ПК 4.1 4.4;
1	В том числе практических и лабораторных занятий	-	OK 03, OK 06, OK 07
Тема 2. Современные средства поражения и их поражающие факторы. Оповещение населения об опасности,	Содержание учебного материала  1. Виды ядерных взрывов и их отличие по внешним признакам. Краткая характеристика поражающих факторов ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, боевую технику и вооружение. Назначение и боевые свойства химического оружия. Классификация отравляющих веществ  Основные свойства биологических средств. Особенности их воздействия на организм человека, животных и растения. Способы, средства и порядок оповещения населения. Действия по сигналам оповещения. Классификация средств индивидуальной защиты. Медицинские средства защиты. Понятие о средствах коллективной защиты: убежище,	8	ПК 1.1 1.6; ПК 2.1 2.4; ПК 3.1 3.4; ПК 4.1 4.4; ОК 03, ОК 06, ОК 07-
средства индивидуальной	противорадиационное укрытие, укрытие простейшего типа. Понятие об АСНДР.  В том числе практических и лабораторных занятий	3	

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup> В соответствии с Приложением 3 ПОП.

и инженерной защиты	Практическое занятие 1 «Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения. Изучение и выполнение нормативов по надеванию противогаза и ОЗК».	2	
населения от поражающих факторов оружия массового поражения	Практическое занятие 2 «Приборы раднационной и химической разведки и контроля. Моделирование правил и действий людей в зонах поражения ОМП».	1	
Тема 3.	Содержание учебного материала		
Единая	1. История, предназначение, задачи, структура и органы управления, режимы		***************************************
государствен-	функционирования. Права и обязанности граждан в области гражданской обороны. План	2	ПК 1.1 1.6;
ная система	действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и	11K 2.1 2.4:	
предупрежде-ния	техногенного характера в образовательном учреждении.		ПК 3.1 3.4;
и ликвидации	В том числе практических и лабораторных занятий		ПК 4.1 4.4;
чрезвычайных			OK 03. OK 06,
ситуаций		-	ОК 07
(РСЧС)			
Тема 4.	Содержание учебного материала		
Защита	1. Защита при землетрясениях, извержениях вулканов, ураганах, бурях, смерчах, грозах,		
населения и	лесных, степных и торфяных пожарах. Защита при снежных заносах, сходе лавин. метели,		
территорий при	вьюге, селях, оползнях, наводнениях. Обеспечение безопасности при неблагоприятной		
стихийных	экологической обстановке. Обеспечение безопасности при эпидемии. Защита при авариях на	8	
бедствиях,	пожароопасных объектах. Защита при авариях на взрывоопасных объектах. Защита при		THE 1 1 C
неблагоприят-	авариях на гидродинамически-опасных объектах. Защита при авариях на химически-опасных		ПК 1.1 1.6;
ной	объектах. Защита при авариях на радиационно-опасных объектах. Защита при автомобильных		ПК 2.1 2.4;
экологической	и железнодорожных авариях. Защита при авариях на воздушном и водном транспорте.		ПК 3.1 3.4;
обстановке, при	В том числе практических и лабораторных занятий	3	ПК 4.1 4.4;
авариях	Практическое занятие 3 «Моделирование и отработка порядка и правил действий при		OK 03, OK 06,
(катастрофах) на	возникновении пожара. Ознакомление с средствами пожаротушения в колледже. План	2	OK 07
производствен-	эвакуации в образовательном учреждении».		
ных объектах, на	Практическое занятие 4 «Моделирование и отработка действий при возникновении аварии с		
транспорте	выбросом сильно действующих ядовитых веществ (хлор, аммиак). Моделирование и	9	
	отработка действий при возникновении радиационной аварии. План эвакуации в	1	
	образовательном учреждении».		
Тема 5.	Содсржание учебного материала		ПК 1.1 1.6;
Обеспечение	Терроризм. Обеспечение безопасности в случае захвата заложником. Обеспечение	4	ПК 2.1 2.4;
безопасности	безопасности при обнаружении подозрительных предметов, угрозе совершения и		ПК 3.1 3.4;

при неблаго- приятной	совершённом теракте. Обеспечение безопасности при нахождении на территории ведения боевых действий и во время общественных беспорядков.		ПК 4.1 4.4: ОК 03, ОК 06,
социальной	В том числе практических и лабораторных занятий	2	OK 07
обстановке	Практическое занятие 5 «Обсудить и смоделировать возможные модели поведения при угрозе террористического акта в образовательном учреждении, пути эвакуации при непредвиденных ситуациях».	2	
Раздел 2. Основы о	обороны государства и воинская обязанность	32/3	
Тема 6.	Содержание учебного материала		IIK 1.1 1.6;
Вооружённые	1. История создания Вооружённых Сил Российской Федерации и их предназначение. Состав	,	ПК 2.1 2.4;
Силы России на современном	и организационная структура Вооружённых Сил. Виды и рода войск. Система руководства и управления Вооружёнными Силами.	4	ПК 3.1 3.4;
этапе	В том числе практических и лабораторных занятий	-	OK 03, OK 06. OK 07
Тема 7.	Содержание учебного материала		TIK 1.1 1.6;
Вооружённые формирования	1. Тыл ВС. Пограничные войска. Внутренние войска МВД России. Войска Гражданской обороны (войска радиационной, химической и биологической защиты). Военные	2	ПК 2.1 2.4; ПК 3.1 3.4;
Вооружённых			ПК 4.1 4.4;
Сил	Сил В том числе практических и лабораторных занятий		OK 03, OK 06, OK 07
Тема 8.	Содержание учебного материала		ПК 1.1 1.6;
Воннская обязанность	1. Основные понятия о воинской обязанности. Цели и содержание. Воинский учёт. Краткое содержание Федерального закона Российской Федерации «О воинской обязанности и военной службе»	2	ПК 2.1 2.4; ПК 3.1 3.4; ПК 4.1 4.4;
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	OK 03, OK 06, OK 07
Тема 9.	Содержание учебного материала		ПК 1.1 1.6;
Общевоинские	1. Из истории воинских уставов России. Краткое содержание общевоинских уставов		ПК 2.1 2.4;
уставы	Вооружённых Сил Российской Федерации: Устав внутренней службы ВС РФ, Устав	2	ПК 3.1 3.4;
Вооружённых	гарнизонной и караульной службы ВС РФ, Дисциплинарный устав ВС РФ Понятие о боевых		ПК 4.1 4.4;
Сил – закон	уставах.		OK 03, OK 06,
воинской жизни	В том числе практических и лабораторных занятий	-	OK 07
Тема 10.	Содержание учебного материала		ПК 1.1 1.6;
Призыв на	1. Призыв на военную службу. Общие, должностные и специальные обязанности	2	ПК 2.1 2.4;
военную службу.	военнослужащих. Размещение военнослужащих, распределение времени и повседневный	2	ПК 3.1 3.4;
Размещение,	порядок жизни воинской части.		ПК 4.1 4.4;
распорядок дня, должностные и специальные	В том числе практических и лабораторных занятий	~	OK 03, OK 06, OK 07

обязанности военнослу- жащих			
Тема 11. Прохождение военной службы по контракту. Альтернативная военная служба Тема 12.	Содержание учебного материала  1. Прохождение военной службы по контракту. Основные условия прохождения военной службы по контракту. Требования, предъявляемые к гражданам, поступающим на военную службу по контракту. Сроки военной службы по контракту. Права и льготы, предоставляемые военнослужащим, проходящим военную службу по контракту. Альтернативная гражданская служба. Основные условия прохождения альтернативной гражданской службы. Требования. предъявляемые к гражданам, для прохождения альтернативной гражданской службы.  В том числе практических и лабораторных занятий  Содержание учебного материала	2	ПК 1.1 1.6; ПК 2.1 2.4; ПК 3.1 3.4; ПК 4.1 4.4; ОК 03, ОК 06, ОК 07, ЛР 1, ЛР 3, ЛР 5, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 10
Ритуалы и символу Вооружённых	1. Военная присяга. Боевое Знамя воинской части. Закрепление личного оружия и военной техники. Воинский долг. Внутренний порядок, размещение и быт военнослужащих. Воинская дисциплина.	2	ПК 1.1 1.6; ПК 2.1 2.4; ПК 3.1 3.4; ПК 4.1 4.4;
Сил Российской Федерации	В том числе практических и лабораторных занятий	_	OK 03, OK 06, OK 07
Тема 13. Устав	Содержание учебного материала           1. Суточный наряд роты. Караульная служба. Обязанности и действия часового.	2	ПК 1.1 1.6, ПК 2.1 2.4;
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	ПК 3.1 3.4: ПК 4.1 4.4; ОК 03, ОК 06, ОК 07
Тема 14. Физическая подготовка в Вооружённых Силах Российской	Содержание учебного материала  1. Организация, значение, содержание физической подготовки ВС РФ. Организация утренней физической зарядки, гимнастике, общефизической подготовке, преодолении полосы препятствий, рукопашному бою и специальных занятий, направленных на приобретение умений и навыков для выполнения боевой задачи.  В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК 1.1 1.6; ПК 2.1 2.4; ПК 3.1 3.4; ПК 4.1 4.4; ОК 03, ОК 06, ОК 07
Федерации			
Тема 15. Стросвая подготовка	Содержание учебного материала  1. Устав строевой службы ВС РФ. Организация занятий по строевой подготовке. Места занятий. Методические приёмы для успешного обучения солдат строевому шагу.	2	ПК 1.1 1.6; ПК 2.1 2.4; ПК 3.1 3.4;
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	ПК 4.1 4.4; ОК 03, ОК 06, ОК 07
Тема 16.	Содержание учебного материала 1. Основные понятия и термины. Команды и выполнение их.	4	ПК 1.1 1.6; ПК 2.1 2.4;

Строи и	В том числе практических и лабораторных занятий	1	TIK 3.1 3.4:	
управление ими	и в составе отделения. Выход из строя и постановка в строй, подход к начальнику и отход от него. Приветствие на месте, в движении в одиночку и в составе подразделения».			
Тема 17.	Содержание учебного материала		ПК 1.1 1.6;	
Огневая подготовка	1. Стрелковое оружие России. Современное стрелковое оружие Вооружённых Сил Российской Федерации.	2	ПК 2.1 2.4; ПК 3.1 3.4;	
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	ПК 4.1 4.4; ОК 03, ОК 06, ОК 07	
Тема 18.	Содержание учебного материала			
Автомат Калашникова	1. История создания автомата Калашникова, его устройство, назначение и взаимодействие основных частей.	6	ПК 1.1 1.6; ПК 2.1 2.4;	
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	ПК 3.1 3.4;	
	Практическое занятие 7 «Неполная разборка и сборка автомата Калашникова (АК-74)».	2	ПК 4.1 4.4;	
	Практическое занятие 8 «Организация стрельб из огнестрельного оружия. Учебные стрельбы из пневматической винтовки».	2	OK 03, OK 06, OK 07	
Раздел №3. Основ	ы медицинских знаний и оказание первой помощи	14/5		
Тема 19.	Содержание учебного материала		ПК 1.1 1.6;	
Медико – санитарная подготовка	1. Понятие и определение первой помощи. Угрожающее состояние. Компоненты первой помощи. Основные шаги сердечно-лёгочной реанимации. Неотложная помощь при кровотечениях. Виды кровотечений.	2	ПК 2.1 2.4; ПК 3.1 3.4; ПК 4.1 4.4;	
подготовка	В том числе практических и лабораторных занятий	-	OK 03, OK 06, OK 07	
Тема 20.	Содержание учебного материала			
Первая помощь при ранениях	1. Общие сведения о ранах, осложнения ран, способах остановки кровотечения и обработки ран. Порядок наложения повязки при ранениях головы, туловища, верхних и нижних конечностей.	4	ПК 1.1 1.6; ПК 2.1 2.4; ПК 3.1 3.4;	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК 4.1 4.4;	
	Практическое занятие 9 «Изучить правила и порядок наложения кровеостанавливающего жгута и закрутки с последующей имитацией».	2	OK 03, OK 06, OK 07	
	Самостоятельная работа обучающихся			
T 21	C			
Тема 21. Первая помощь при остановке сердца, острой сердечной	Содержание учебного материала  1. Понятия клинической и биологической смерти. Причины и признаки остановки сердца. Определение пульса на сонной артерии. Правила и порядок проведения сердечно – лёгочной реанимации. Понятие об острой сердечной недостаточности и инсульте. Причины возникновения и симптомы болезни. Правила и порядок оказания первой помощи.	4	ПК 1.1 1.6; ПК 2.1 2.4; ПК 3.1 3.4; ПК 4.1 4.4; ОК 03, ОК 06,	

недостаточ- ности и инсульте			
Тема 22.	Содержание учебного материала		ПК 1.1 1.6;
Первая помощь при травмах опорно -	1. Понятие об опорно-двигательного аппарате. Признаки ушиба, растяжения, вывиха, разрыва связок. Первая помощь при этих травмах. Виды и признаки переломов, первая помощь. Принципы и способы иммобилизации и транспортировки пострадавших.	2	ПК 2.1 2.4; ПК 3.1 3.4; ПК 4.1 4.4;
двигательного аппарата	В том числе практических и лабораторных занятий	OK 03, OK 0 OK 07	
Тема 23.	Содержание учебного материала		TIC 1 1 1 (
Организация и проведение при ожогах. Первая (доврачебная) помощь при поражении электрическим током. Первая (доврачебная) помощь при утоплении. Первая (доврачебная) помощь при перегревании, переохлаждении организма, при обморожении и общем замерзании. Первая (доврачебная) помощь при отравлениях.		2	ПК 1.1 1.6; ПК 2.1 2.4; ПК 3.1 3.4; ПК 4.1 4.4;
угрожающих состояниях	В том числе практических и лабораторных занятий	OK 03, OK 06 OK 07	
Промежуточная а	гтестация		
Всего:		78	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Безопасность жизнедеятельности», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 примерной образовательной программы по специальности.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электропные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.] ; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва : Юрайт, 2021. 399 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02041-0. Текст : непосредственный.
- 2. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч.: учебник для среднего профессионального образования / С. В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2021. 350 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9962-4. Текст : непосредственный.
- 3. Косолапова, Н. В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум : учебное пособие / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. Москва: КноРус, 2021. 156 с. (Профессиональное образование). ISBN : 978-5-406-08196-9. Текст : непосредственный.
- 4. Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Мисюк. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2019. 499 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00398-7. Текст: непосредственный.
- 5. Основы медицинских знаний (анатомия, физиология, гигиена человека и оказание первой помощи при неотложных состояниях) : учебное пособие ; под ред. И. В. Гайворонского / И. В. Гайворонский, Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский, С. В. Виноградов 3е изд.. испр. и доп. Санкт-Петербург : СпецЛит, 2021. 311 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-299-01110-4. Текст : непосредственный.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.] ; под общей редакцией В. Г!. Соломина. Москва : Юрайт, 2021. 399 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02041-0. Текст : электронный // Электронная библиотечная система Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469524 (дата обращения: 10.08.2021).
- 2. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник для среднего профессионального образования / С. В. Белов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 638 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16455-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/531090.
- 3. Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Мисюк. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 499 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-

- 00398-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511741 (дата обращения: 18.04.2023).
- 4. Безопасность жизнедеятельности. Практикум : учебное пособие / В. А. Бондаренко, С. И. Евтушенко, В. А. Лепихова Москва : ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. 150 с. Текст: электронный. ISBN 978-5-16-107123-6. URL: https://znanium.com/catalog/product/995045 (дата обращения: 02.07.2021).
- 5. Михаилиди, А. М. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда на производстве : учебное пособие для СПО / А. М. Михаилиди. Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. 111 с. ISBN 978-5-4488-0964-4, 978-5-4497-0809-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/100492.html (дата обращения: 10.08.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: <a href="https://doi.org/10.23682/100492">https://doi.org/10.23682/100492</a>
- 6. Вострокнутов, А. Л. Организация защиты населения и территорий. Основы топографии: учебник для среднего профессионального образования / А. Л. Вострокнутов, В. Н. Супрун, Г. В. Шевченко; под общей редакцией А. Л. Вострокнутова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 410 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14545-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470015 (дата обращения: 17.08.2021).
- 7. Суворова, Г. М. Психологические основы безопасности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. М. Суворова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 183 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09277-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/471674">https://urait.ru/bcode/471674</a> (дата обращения: 17.08.2021).
- 8. 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/193389">https://e.lanbook.com/book/193389</a> (дата обращения: 22.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Менумеров, Р. М. Электробезопасность: учебное пособне 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> (дата обращения: 23.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Айзман, Р. И. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни: учебное пособие / Р.И. Айзман, В.Б. Рубанович, М.А. Суботялов. Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017. 214 с.
- 2. Безопасность в техносфере: Всероссийский научно-методический и информационный журнал. Режим доступа: <a href="http://www.magbvt.ru">http://www.magbvt.ru</a>.
- 3. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: Учебное пособие / Бондаренко В А., Евтуппенко С.И., Лепихова В.А. Москва: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. 150 с.
  - 4. Официальный сайт МЧС РФ. Режим доступа: http://www.mchs.gov.ru.
- 5. Суворова, Г.М. Методика обучения безопасности жизнедеятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г.М. Суворова, В.Д. Горичева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2021. 212 с. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471671 (дата обращения: 02.07.2021).
  - 6. Энциклопедия безопасности жизнедеятельности. Режим доступа: <a href="http://bzhde.ru">http://bzhde.ru</a>.

- 7. Электронно-библиотечная система «Лань». (Режим доступа): URL: https://e.lanbook.com/
- 8. Электронно-библиотечная система «Знаниум». (Режим доступа): URL: https://znanium.com/
- 9. Научная электронная библиотека «eLibrary». (Режим доступа): URL: https://elibrary.ru/

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень зна	ний, осваиваемых в рамках дис	циплины:
Перечень зна - принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России; - 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 безонасности 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;	- демонстрирует определения понятий, владение методами безопасного поведения в условиях ЧС и техногенных катастроф, - определяет потенциальные опасности и их последствия в быту и в профессиональной деятельности; - осуществляет выбор способов защиты населения; - описывает основные виды вооружения, организацию призыва на военную службу, области использования профессиональных знаний при исполнении обязанностей ВС; - проводит обоснованный выбор алгоритма оказания первой помощи пострадавшим	- тестирование; - оценивание контрольных работ, результатов выполнения практических работ, индивидуальных заданий; - формирование результата итоговой аттестации по дисциплине на основе суммь результатов текущего контроля

исполнении обязанностей военной службы: - порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим; - порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины: -организовывать и проводить - применяет меры для - оценка индивидуальных мероприятня по защите снижения уровня заданий; работающих и населения от опасностей различного вида - письменные и устные опросы негативных воздействий и их последствий в обучающихся; чрезвычайных ситуаций; профессиональной - оценка результатов - предпринимать деятельности и быту; выполнения практических профилактические меры для - выбирает СИЗ от оружия работ снижения уровня опасностей массового поражения; различного вида и их последствий - определяет военнов профессиональной деятельности учетные специальности, и быту; родственные полученной - использовать средства специальности; индивидуальной и коллективной - использует способы защиты от оружия массового саморегуляции и способы выхода из конфликтов, поражения; - применять первичные средства - предлагает алгоритмы пожаротушения; оказания первой помощи - применять профессиональные пострадавшим. знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью; - владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; - оказывать первую помощь

пострадавшим.