## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дагестанский государственный университет»

Колледж

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП.15 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) среднего профессионального образования

Специальность:	40.02.01. Право и организация социального
	обеспечения
Обучение:	по программе базовой подготовки
Уровень образования, на базе которого осваивается ППССЗ:	основное общее образование
Квалификация:	юрист
Форма обучения:	очная

Рабочая программа дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» разработана на основе требований ФГОС СПО по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

**Организация-разрабомчик:** колледж федерального государственного бюджетного образовательного учреждение высшего образования «Дагестанский государственный университет» (Колледж ДГУ)

## Разработчики:

Кулаева Д.Д. преподаватель-организатор основ БЖД кафедры естественнонаучных и гуманитарных дисциплин Колледжа ДГУ.

## Рецензент:

Гусейнова С.А. зав. кафедрой безопасности жизнедеятельности ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», к.б.н., доцент

Протокол $N_{\underline{\mathcal{I}}}$ от « $\underline{31}$ » $\underline{03}$ $\underline{2022}$ г.
Зав. кафедрой/ <u>Муртилова К.МК.</u> /
Утверждена на заседании учебно-методического совета колледжа ДГУ
Ст. методист <u>Я.   Яидиченко Е.Ш.</u>   пропись
Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим управлением « <u>31</u> » <u>морга</u> 2022 г.
Начальник УМУ, д.б.н., проф Тасангаджиева А.Г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГ	РАММЫ УЧЕН	БНОЙ ДИСЦИПЛИН	Ы	стр. 4
			, , ,		
2.	СТРУКТУРА И С	ОДЕРЖАНИЕ	ДИСЦИПЛИНЫ		6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛ	ИЗАЦИИ ДИС	циплины		10
4.	контроль и	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	12
	дисциплины	•			

## ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## «Безопасность жизнедеятельности»

## 1.1 Область применения программы

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 40.02.01 Право и организация социального обеспечения для очного обучения студентов, имеющих основное общее образование, по программе базовой подготовки.

Рабочие программы дисциплин, адаптированные для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья, разрабатываются с учетом конкретных ограничений здоровья лиц, зачисленных в колледж, и утверждаются в установленном порядке.

## 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к общепрофессиональной дисциплине профессионального цикла ППСЗ.

## 1.3 Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения учебной дисциплины

Целями освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» являются формирование профессиональной культуры безопасности, под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, в повседневной жизни, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

Содержание программы «Безопасности жизнедеятельности» направлено на достижение следующих задач:

- повышение уровня защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз (жизненно важные интересы совокупность потребностей, удовлетворение которых надежно обеспечивает существование и возможности прогрессивного развития личности, общества и государства);
- снижение отрицательного влияния человеческого фактора на безопасность личности, общества и государства;
- формирование антитеррористического поведения, отрицательного отношения к приему психоактивных веществ, в том числе наркотиков;
- обеспечение профилактики асоциального поведения учащихся.

Освоение содержания учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

OK 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

- OK 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
- ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OK 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заланий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
  - ОК 9. Ориентироваться в условиях постоянного изменения правовой базы.
  - ОК 10. Соблюдать основы здорового образа жизни, требования охраны труда.
- OK 11. Соблюдать деловой этикет, культуру и психологические основы общения, нормы и правила поведения.
  - ОК 12. Проявлять нетерпимость к коррупционному поведению.

Профессиональные компетенции

- ПК 1.1. Осуществлять профессиональное толкование нормативных правовых актов для реализации прав граждан в сфере пенсионного обеспечения и социальной защиты.
- ПК 1.2. Осуществлять прием граждан по вопросам пенсионного обеспечения и социальной защиты.
- ПК 1.3. Рассматривать пакет документов для назначения пенсий, пособий, компенсаций, других выплат, а также мер социальной поддержки отдельным категориям граждан, нуждающимся в социальной защите.
- ПК 1.4. Осуществлять установление (назначение, перерасчет, перевод), индексацию и корректировку пенсий, назначение пособий, компенсаций и других социальных выплат, используя информационно-компьютерные технологии.
- ПК 1.5. Осуществлять формирование и хранение дел получателей пенсий, пособий и других социальных выплат.
- ПК 1.6. Консультировать граждан и представителей юридических лиц по вопросам пенсионного обеспечения и социальной защиты. Организационное обеспечение деятельности учреждений социальной защиты населения и органов Пенсионного фонда Российской Федерации.
- ПК 2.1. Поддерживать базы данных получателей пенсий, пособий, компенсаций и других социальных выплат, а также услуг и льгот в актуальном состоянии.
- ПК 2.2. Выявлять лиц, нуждающихся в социальной защите и осуществлять их учет, используя информационно-компьютерные технологии.
- ПК 2.3. Организовывать и координировать социальную работу с отдельными лицами, категориями граждан и семьями, нуждающимися в социальной поддержке и защите.

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 специальности;
- применять профессиональные 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.

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 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 неё в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военноучетные специальности, родственные специальностям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

	Объем часов
Вид учебной работы	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	90
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68
в том числе:	
теоретическое обучение	38
лабораторные работы	-
практические занятия	10
семинарские занятия	20
контрольные работы	-
курсовой проект (проект) (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	22
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовым проектом	не предусмотрено
внеаудиторная самостоятельная работа	-
Итоговая аттестация в форме з <b>ачета</b>	

## 2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Наименование	Содержание учебного материала	лекций,	Объе	Формы и
разделов и тем	абораторные и практические	занятия,	м	методы
	амостоятельная работа обучающихся,работа	курсовая	часов	контроля и
	проект) (если предусмотрены)			оценки
				результат
				08
4				обучения
l Раздел 1 Введение	2		3	
	T		2	
Тема 1.1.	Іскции		2	
Введение в	Цели и задачи дисциплины			
дисциплину	Везопасность жизнедеятельности как н	наука		
«Безопасность	Основные среды обитания			
жизнедеятельности	Семинарские занятия		-	
».	Практические занятия/ Лабораторные занятия	[	-	
	Сонсультации		-	
Разлел 2. Принцип	побеспечения устойчивости объектов в услов	виях ЧС		
Тема 2.1.	Гоосене тення устои инвости оовектов в услов Іскции		2	
Устойчивость	Общие понятия об устойчивости объе	PKTOD	1 -	
объектов экономики.	экономики в условиях ЧС.	KIUB		
	Мероприятия обеспечения устойчиво	сти раооты		
	объектов экономики.			
	Принципы организационно-экономич			
	характера для обеспечения устойчивог			
	функционирования объектов экономии	ки в условиях		
	ЧС.			
	Семинарские занятия		2	Фронтальный
	1 Основные понятия и определения об у	стойчивости		опрос,
	объектов экономики			самостоятельн
	2 Меры, необходимые для повышения у	стойчивости		ая работа
	объектов			
	3 Факторы, влияющие на устойчивое			
	функционирование объектов экономи	ки		
	Трактические занятия/ Лабораторные занятия		-	
	онсультации 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1		_	
	Самостоятельная работа обучающихся		_	
	Консультации			
Радия 2 Папачин	•		-	
Раздел 3 Потенци деятельности	льные опасности и их последствия в професс	иональнои		
Тема 3.1.			2	
Опасности.				
Опасности.	Общие сведения об опасности.			
	Последствия опасностей в профессион	нальнои		
	~			
	деятельности и в быту.		+	
	Принципы снижения вероятности реа	лизации		
	Принципы снижения вероятности реа потенциальных опасностей.	лизации	2	<b>1</b> 7 0
	Принципы снижения вероятности реа потенциальных опасностей. Семинарские занятия	лизации	2	Устный опрос,
	Принципы снижения вероятности реа потенциальных опасностей. Семинарские занятия Виды опасностей		2	самостоятельн
	Принципы снижения вероятности реа потенциальных опасностей. Семинарские занятия Виды опасностей Вредные факторы производственной с		2	•
	Принципы снижения вероятности реа потенциальных опасностей. Семинарские занятия Виды опасностей		2	самостоятельн
	Принципы снижения вероятности реа потенциальных опасностей. Семинарские занятия Виды опасностей Вредные факторы производственной с	реды	2	самостоятельн

	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	Консультации	-	
Раздел 4 Чрезвы	чайные ситуации мирного времени и защита от них		
Тема 4.1.	Лекции	6	
Чрезвычайные	Занятие 1.		
ситуации.	1 Общие понятия о чрезвычайных ситуациях.		
	2 Классификация ЧС мирного времени		
	3 Характеристика ЧС техногенного характера		
	Занятие 2.		
	1 Характеристика ЧС природного характера		
	2 Стихийные бедствия геофического характера		
	3 Стихийные бедствия метереологического характера		
	Занятие 3.		
	1 Стихийные бедствия геологического характера		
	2 Стихийные бедствия гидрологического характера		
	3 Лесные пожары		
	•	2	Varryy vij armaa
	Семинарские занятия	2	Устный опрос, самостоятельн
	1 Понятие ЧС и виды катастроф		ая работа
	2 Краткая характеристика ЧС природного и		ал раоота
	техногенного характера		
	3 Правила поведения при ЧС природного и		
	техногенного характера Практические занятия/ Лабораторные занятия	2	
	1 Решение ситуационных задач по чрезвычайным		оценка умения
	ситуациям природного и техногенного характера		анализа и решения профессионали
	Coverage way you as force of the coverage of		ных задач.
	Самостоятельная работа обучающихся темы рефератов:	2	Защита рефератов
	1 Вемлетрясения, их причины и параметры		рефератов
	<ul> <li>Вулканы и типы вулканических извержений</li> <li>Самые крупные пунами в истории</li> </ul>		
	4 Наводнение как чрезвычайная ситуация		
	5 ЧС метеорологического характера		
T. 40	6 Лесные пожары: причины и тушение		
Тема 4.2.	Лекции	2	
Терроризм.	1 Терроризм и меры по его предупреждению		
	2 История терроризма		
	3 Классификация терроризма		
	Семинарские занятия	-	
	Практические занятия/ Лабораторные занятия	2	
	1 Решение ситуационных задач по правилам		оценка умения
	безопасного поведения при угрозе террористического акта		анализа и решения профессионал
			ных задач.
	Самостоятельная работа обучающихся.	2	тестирование
	Перечень вопросов для самостоятельного изучения:		
	1 Меры по предотвращению террористического акта		
	2 Модель поведения при захвате в заложники		
	3 Принципы борьбы с терроризмом		
	4 Формы проявления современного терроризма		

·	Б Молель повеления при поступлении сообщения по		
	Модель поведения при поступлении сообщения по телефону об угрозе террористического акта		
Тема 4.3.	Лекции	2	
Единая	1 Цели и задачи РСЧС.		
государственная	2 Задачи МЧС России.		
	3 Режимы функционирования РСЧС		
населения и	Семинарские занятия	2	Устный опрос,
территорий в ЧС	Основные цели и задачи РСЧС и МЧС России		самостоятельн
	2 Режимы РСЧС		ая работа
	3 Силы и средства РСЧС		
	4 Права и обязанности граждан России в условиях ЧС.		
	Практические занятия/ Лабораторные занятия	-	
	Самостоятельная работа обучающихся.	2	Коллоквиум
	Перечень вопросов для самостоятельного изучения:		
	1 История РСЧС		
	2 Органы управления РСЧС		
	3 Службы, входящие в силы и средства наблюдения и контроля		
	4 Службы, входящие в силы и средства ликвидации ЧС.		
	5 Организационная структура РСЧС		
Тема 4.4.	Лекции	2	
Государственные	1 Противопожарная служба		
службы по	2 Полиция		
охране здоровья и	3 Служба скорой медицинской помощи		
безопасности граждан.	4 Росгидромет и Роспотребнадзор		
граждан.	Семинарские занятия	2	Устный опрос,
	1 Функции противопожарной службы		аттестационна
	2 Задачи службы полиции		я контрольная
	Принципы работы гидрометеорологической		работа
	службы		
	4 Задачи скорой медицинской помощи		
	Практические занятия/ Лабораторные занятия	-	
	Самостоятельная работа обучающихся.	2	Защита
	Темы рефератов:		рефератов
	1 История противопожарной службы		
	2 Роспотребнадзор		
	3 Криминальная полиция		
	4 Станции скорой медицинской помощи		
	Консультации	-	
Раздел 5	Способы защиты населения от оружия массового поражения		
	Лекции	4	
Оружия массового		-	
поражения	1 Ядерное оружие		
•	2 Виды ядерных взрывов		
	3 Поражающие факторы ядерного взрыва		
	Занятие 2		
	1 Химическое оружие и его характеристика		
	2 Биологическое оружие и его характеристика		
			i contract of the contract of

	Семп	інарские занятия	2	Устный опрос,
	1	Основные понятия ОМП	2	самостоятельн
	2			ая работа
	2	Краткая характеристика ОМП		F
	) T	Применение средств защиты при воздействии ОМП	2	
	Прак	тические занятия/ Лабораторные занятия	2	оценка умения,
	1	Решение ситуационных задач по определению		анализа и решения
		примененного оружия массового поражения в зонах ЧС и способам защиты от них		профессиональ
		зонах ЧС и способам защиты от них		ных задач.
	Само	остоятельная работа обучающихся.	2	тестирование
		чень вопросов для самостоятельного изучения:		•
	1	Основные поражающие факторы ядерного взрыва		
	2	Правила поведения при радиоактивном заражении		
		местности		
	3	Состав и виды химического оружия		
	4	Характеристика БТХВ нервно-паралитического		
		действия		
	5	Состав и свойства биологического оружия		
	6	Факторы биологического оружия		
	7	Понятия дезинфекция, дезинсекция и дератизация		
Тема 5.2.	Лекц	1	4	
Средства защиты	Занят			
населения	1	Средства индивидуальной защиты и его краткая		
		характеристика.		
	2	Виды СИЗ.		
	Занят			
	1	Средства коллективной защиты населения и его		
		краткая характеристика		
	2	Убежища		
	3	Противорадиационные и простейшие укрытия		
	Семи	інарские занятия	_	
		тические занятия/ Лабораторные занятия	2	оценка умения,
	1	Моделирование практической ситуации (деловая		анализа и
		игра) по применению средств индивидуальной и		решения
		коллективной защиты		профессиональ
		· ·		ных задач.
	Само	стоятельная работа обучающихся.	4	Коллоквиум
	Пере	чень вопросов для самостоятельного изучения:		
	1	Классификация средств защиты		
	2	СИЗ органов дыхания		
	3	СИЗ кожных покровов		
	9			
	4	Виды защитных сооружений		
	4 5	Виды защитных сооружений Виды убежищ		
	4 5 6	**		
	4 5 6	Виды убежищ		
	4 5 6 7 8	Виды убежищ Основные и вспомогательные помещения убежищ		
	4 5 6 7 8	Виды убежищ Основные и вспомогательные помещения убежищ Материально-техническое оборудование убежищ Правила поведения в защитных сооружениях		
	4 5 6 7 8 9	Виды убежищ Основные и вспомогательные помещения убежищ Материально-техническое оборудование убежищ Правила поведения в защитных сооружениях Технические характеристики простейших укрытий		
	7 8 9 10	Виды убежищ Основные и вспомогательные помещения убежищ Материально-техническое оборудование убежищ Правила поведения в защитных сооружениях Технические характеристики простейших укрытий Основное предназначение защитных сооружений		
Разлеп 6 Гражда	7 8 9 10 Конс	Виды убежищ Основные и вспомогательные помещения убежищ Материально-техническое оборудование убежищ Правила поведения в защитных сооружениях Технические характеристики простейших укрытий Основное предназначение защитных сооружений ультации	-	
•	7 8 9 10 Конс	Виды убежищ Основные и вспомогательные помещения убежищ Материально-техническое оборудование убежищ Правила поведения в защитных сооружениях Технические характеристики простейших укрытий Основное предназначение защитных сооружений	-	
Раздел 6. Гражда страны Тема 6.1.	7 8 9 10 Конс	Виды убежищ Основные и вспомогательные помещения убежищ Материально-техническое оборудование убежищ Правила поведения в защитных сооружениях Технические характеристики простейших укрытий Основное предназначение защитных сооружений ультации оборона — составная часть обороноспособности	- 2	

оборона	2 Организационная структура ГО		
- F	3 Эвакуация населения в условиях ЧС		
	Семинарские занятия	2	Устный опрос,
	1 Задачи ГО		самостоятельн
	2 Органы управления и структура ГО		ая работа
	3 Силы и средства ГО		
	Практические занятия/ Лабораторные занятия	_	
	Самостоятельная работа обучающихся.	2	Защита
	Темы для рефератов:	_	рефератов
	1 История ГО		
	2 Формирования ГО		
	3 Действия населения по сигналам оповещения		
	4 Основные мероприятия, проводимые ГО для		
	ликвидации ЧС.		
Тема 6.2.	Лекции	2	
Аварийно-	1 Основные понятия АСДНР		
спасательные и	2 Задачи АСДНР		
другие	3 Содержание работ АСДНР		
неотложные	Семинарские занятия	2	Устный опрос,
работы,	1 Задачи, решаемые АСДНР в зонах ЧС		самостоятельн
проводимые в	2 Аварийно-спасательные работы		ая работа
зонах ЧС.	3 Другие неотложные работы		
	Практические занятия/ Лабораторные занятия	_	
	Самостоятельная работа обучающихся.	2	Защита эссе
	Темы для эссе:		,
	1 Аварийно-спасательные работы, проводимые при		
	взрыве бытового газа		
	2 Другие неотложные работы при наводнении		
	3 Санитарная обработка населения		
	Консультации	-	
Раздел 7. Основы	военной службы		
Тема 7.1.	Лекции	2	
Воинская	1 Организация воинского учёта		
обязанность.	2 Порядок призыва граждан на военную службу		
	3 Права и обязанности военнослужащих		
	Семинарские занятия	2	Устный опрос,
	1 Воинский учет		самостоятельн
	2 Порядок прохождения военной службы по призыву		ая работа
	3 Альтернативная военная служба		
	Практические занятия/ Лабораторные занятия	-	
	Самостоятельная работа обучающихся.	4	Защита
	Темы для рефератов:		рефератов
	1 Государственные и воинские символы		
	2 Боевые традиции ВС РФ		
	3 Поступление на военную службу в добровольном		
	порядке		
	4 Дни воинской славы		
	5 Медицинское освидетельствование призывников		
	при организации воинского учета		
	Консультации	-	
	ные виды вооружения и военной техники		
Тема 8.1.	Лекции		

Современное	Семинарские занятия	_	
стрелковое	Практические занятия/ Лабораторные занятия	-	
вооружение.	Самостоятельная работа обучающихся.	2	Самостоятельн
	Перечень вопросов для самостоятельного изучения:		ая работа
	1 Классификация стрелкового оружия		
	2 Основные виды стрелкового оружия		
	Консультации	-	
Раздел 9. Основы	первой помощи		
Тема 9.1. Общие	Лекции	6	
правила оказания	Занятие 1.		
первой помощи.	1 Состояния, при которых оказывается первая помощь		
	2 Основные принципы при оказании первой помощи		
	3 Первая помощь при отсутствии кровообращения		
	Занятие 2.		
	1 Первая помощь при остановке дыхания		
	2 Первая помощь при наружных кровотечениях		
	3 Первая помощь при травмах		
	Занятие 3.		
	1 Первая помощь при отморожении		
	2 Первая помощь при ожогах.		
	3 Первая помощь при отравлениях		
	Семинарские занятия		Устный опрос,
	1 Принципы оказания помощи при неотложных состояниях		аттестационна я контрольная
	2 Основные понятия и виды ран		работа
	3 Первая помощь при переломах		
	Практические занятия/ Лабораторные занятия	2	оценка умения,
	Решение ситуационных задач по оказанию первой медицинской помощи		анализа и решения профессиональ ных задач
	Самостоятельная работа обучающихся.	-	
	Консультации	-	
Примерная т предусмотрены)	ематика курсовой работы (проекта) (если		
Самостоятельная	работа обучающихся над курсовой работой		
(проектом) (если пр	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
	Всего:	90	

## З.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Безопасности жизнедеятельности».

Оборудование учебного кабинета:

- Общевойсковой защитный комплект(ОЗК); -общевойсковой противогаз или противогазГП-7;
- изолирующий противогаз.
- респираторР-2;
- индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, 9, 10,11);
- ватно-марлевая повязка;
- аптечка индивидуальная(АИ-2);
- бинты марлевые;
- бинты эластичные;
- жгуты кровоостанавливающие резиновые;
- легкий защитный противохимический костюм

## Технические средства обучения:

- мультимедийное оборудование;
- войсковой прибор химической разведки (ВПХР);
- рентгенметрДП-5В
- робот-тренажер (Гоша 2 илиМаксим-2) -ДП 22 В
- ОЗК общевойсковой защитный костюм.
- **3.2 Информационное обеспечение обучения** (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы)

## Нормативные правовые акты

- 1. Федеральный закон от 25.07.2002 N 113-Ф3 (ред. от 31.07.2020) "Об альтернативной гражданской службе" КонсультантПлюс. URL: <a href="https://demo.consultant.ru/cgi/online.">https://demo.consultant.ru/cgi/online.</a> <a href="LAW = 301187d">LAW = 301187d</a> (дата обращения:11.04.2022).
- 2. Федеральный закон от 10.12.1995 N 196-ФЗ в (ред. от 26.07.2017) "О безопасности дорожного движения" КонсультантПлюс. URL: https://demo.consultant.ru/cgi/online. 207363 (дата обращения: 11.04.2022).
- 3. Федеральный закон от 28.03.1998 N 53-ФЗ (ред. от 11.06.2022) "О воинской обязанности и военной службе" КонсультантПлюс. URL: <a href="https://demo.consultant.ru/cgi/online">https://demo.consultant.ru/cgi/online</a>. =doc =LAW =419234 (дата обращения: 11.04.2022).
- 4. Федеральный закон от 12.02.1998 N 28-ФЗ (ред. от 28.06.2022) "О гражданской обороне" КонсультантПлюс. URL: <a href="https://demo.consultant.ru/cgi/online">https://demo.consultant.ru/cgi/online</a>. =LAW420503 (дата обращения: 11.04.2022).

- 5. Федеральный закон от 21.12.1994 N 68-ФЗ (ред. от 30.12.2021) "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" КонсультантПлюс. URL: <a href="https://demo.consultant.ru/cgi/online.">https://demo.consultant.ru/cgi/online.</a> doc LAW=405640 (дата обращения: 11.04.2022).
- 6. Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 16.04.2022) "О пожарной безопасности" КонсультантПлюс. URL: <a href="https://demo.consultant.ru/cgi/online.">https://demo.consultant.ru/cgi/online.</a>
  =LAW=414885 (дата обращения: 11.04.2022).
- 7. Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ (ред. от 02.07.2021) "О санитарноэпидемиологическом благополучии населения" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2022) КонсультантПлюс. URL: https://demo.consultant.ru/cgi/online. LAW =390280 (дата обращения: 11.04.2022).
- 8. Федеральный закон от 27.05.1998 N 76-ФЗ (ред. от 28.06.2022) "О статусе военнослужащих" КонсультантПлюс. URL: <a href="https://demo.consultant.ru/cgi/online">https://demo.consultant.ru/cgi/online</a>. LAW =4205052 (дата обращения: 11.04.2022).

## Основная литература:

- 1. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 399 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02041-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489702
- 2. Безопасность жизнедеятельности: Учеб. пособие для вузов / Под ред. проф. Л.А. Муравья. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 431 с. ISBN 978-5-238-00352-8. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1028923">https://znanium.com/catalog/product/1028923</a>
- 3. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для студ. сред. Б40 учеб. заведений / Э. А. Арустамов, Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко, Г. В. Гуськов. М.: Издательский центр «Академия», 2014 176 с. ISBN 5-7695-1507-4
- 4. 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). ISBN 978-5-534-04629-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/450749">https://urait.ru/bcode/450749</a>
- 5. Е. А. Безопасность Резчиков, жизнедеятельности: учебник среднего профессионального образования / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. — 2-е изд., перераб. и 2021. — 639 c. доп. — Москва: Издательство Юрайт, (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13550-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/476255

## Дополнительная литература:

- 1. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Я. Д. Вишняков [и др.]; под общей редакцией Я. Д. Вишнякова. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 249 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01577-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/434608">https://urait.ru/bcode/434608</a>
- 2. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 399 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02041-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469524
- 3. Еременко В.Д. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Еременко В.Д., Остапенко В.С.. Москва : Российский государственный университет правосудия, 2016. 368 с. ISBN 978-5-93916-485-6. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/49600.html
- 4. Сапронов Ю. Г. Безопасность жизнедеятельности: Учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Ю.Г.Сапронов, А. Б. Сыса, В. В. Шахбазян. М.: Издательский центр «Академия», 2003. 320 с. ISBN 5-7695-1105-2.
- 5. Семехин, Ю. Г. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Ю. Г. Семехин, В. И. Бондин. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 412 с.: URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276764">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276764</a> Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-4073-9. DOI 10.23681/276764. Текст: электронный.

## Интернет-ресурсы

- 1. Доступ к электронной библиотеки на <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
- 2. Национальная электронная библиотека <a href="https://нэб.pф/">https://нэб.pф/</a>.
- 3. Справочная правовая система «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru

## 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований, а также сдачи обучающимися зачета.

Результаты обучения (освоенные умения,	Формы и методы контроля и оценки
усвоенные знания)	результатов обучения

- 1.Умение организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций
- 2.Умение предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту
- 3. Умение использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения
- 4. Умение применять первичные средства пожаротушения
- 5. Умение ориентироваться в перечне военноучетных специальностей и определять среди них родственные полученной специальности
- 6. Умение применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью
- 7. Умение владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы
- 8. Умение оказывать первую помощь пострадавшим
- 9. 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 серьезной угрозе национальной безопасности России
- 10. Знать основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации Знать основы военной службы и обороны государства.
- 12. Знать задачи и основные мероприятия гражданской обороны
- 13. Знать способы защиты населения от оружия массового поражения
  - 14. Знать меры пожарной безопасности и

- 1. Устный опрос, фронтальный опрос, коллоквиум, тестирование, самостоятельная работа, контрольная работа.
- 2. Оценка умения, анализа и решения профессиональных задач.

правила безопасного поведения при пожарах

- 15. Знать организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке
- 16. Знать основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военноучетные специальности, родственные специальностям СПО
- 17. Знать область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы
- 18. Знать порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

Форма контроля может быть проведена: устно, письменно или в форме тестирования.

## Вопросы к дифференцированному зачету по дисциплине

- 1. Общие понятия об устойчивости объектов экономики в условиях ЧС.
- 2. Мероприятия и принципы обеспечения устойчивости работы объектов экономики.
- 3. Понятия и классификация ЧС мирного времени.
- 4. Характеристика ЧС природного характера.
- 5. Характеристика ЧС техногенного характера.
- 6. Стихийные бедствия геофизического характера (землетрясение, извержение вулканов)
- 7. Стихийные бедствия геологического характера (оползень, обвал, снежная лавина).
- 8. Стихийные бедствия метеорологического характера (ураган, буря, смерч).
- 9. Стихийные бедствия гидрологического характера (наводнение, затопление, цунами).
- 10. Терроризм и меры по его предупреждению.
- 11. Единая государственная система защиты населения и территорий в ЧС (РСЧС).
- 12. Государственные службы по охране здоровья и безопасности граждан.
- 13. Мониторинг и прогнозирование ЧС.
- 14. Ядерное оружие и его поражающие факторы.
- 15. Основные способы защиты населения при радиоактивном заражении.
- 16. Химическое оружие и его характеристика.
- 17. Действие население при химическом заражении.
- 18. Биологическое заражение и его характеристика.
- 19. Действие населения в очаге биологического поражения.
- 20. Средства коллективной защиты.
- 21. Средства индивидуальной защиты.
- 22. Понятия и основные задачи гражданской обороны.
- 23. Организация структуры гражданской обороны.
- 24. Основные мероприятия, проводимые ГО.
- 25. Действие населения по сигналам оповещения. Эвакуация населения.
- 26. Национальная и военная безопасность РФ.

- 27. Функции и основные задачи современных ВС РФ.
- 28. Структура Вооруженных сил РФ (виды и рода войск).
- 29. Руководство ВС РФ.
- 30. Организация воинского учёта.
- 31. Порядок призыва граждан на военную службу.
- 32. Порядок прохождения военной службы по призыву.
- 33. Права и обязанности военнослужащих.
- 34. Оказание первой помощи при остановке дыхания и отсутствии кровообращения.
- 35. Оказание первой помощи при отсутствии сознания.
- 36. Первая помощь при наружных кровотечениях.
- 37. Первая помощь при попадании инородных тел в верхние дыхательные пути.
- 38. Первая помощь при ранении.
- 39. Первая помощь при сотрясениях и ушибах головного мозга.
- 40. Первая помощь при переломах.
- 41. Первая помощь пострадавшему от электрического тока.
- 42. Первая помощь при ожогах и воздействии высоких температур.
- 43. Первая помощь при воздействии низких температур.
- 44. Первая помощь при отравлениях.