

**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

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

Махачкала - 2022

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-разработчик: колледж федерального государственного бюджетного образовательного учреждения 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 № 7 от « 31 » 03 2022 г.

Зав. кафедрой / Муртилова К.М.-К./
подпись

Утверждена на заседании учебно-методического совета колледжа ДГУ

Ст. методист / Агаджиева А.Г.
подпись

Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим управлением
« 31 » марта 2022 г.

Начальник УМУ, д.б.н., проф Гасангаджиева А.Г.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	12

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:

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

ОК 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.

ОК 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 заданий.

ОК 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.

ОК 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 военно-учетные 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

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
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) <i>(если предусмотрено)</i>	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	22
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовым проектом	<i>не предусмотрено</i>
внеаудиторная самостоятельная работа	-
<i>Итоговая аттестация в форме зачета</i>	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала лекций, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2	3	
Раздел 1 Введение			
Тема 1.1. Введение в дисциплину «Безопасность жизнедеятельности».	Лекции	2	
	1 Цели и задачи дисциплины		
	2 Безопасность жизнедеятельности как наука		
	3 Основные среды обитания		
	Семинарские занятия	-	
	Практические занятия/ Лабораторные занятия	-	
Консультации	-		
Раздел 2 Принципы обеспечения устойчивости объектов в условиях ЧС			
Тема 2.1. Устойчивость объектов экономики.	Лекции	2	
	1 Общие понятия об устойчивости объектов экономики в условиях ЧС.		
	2 Мероприятия обеспечения устойчивости работы объектов экономики.		
	3 Принципы организационно-экономического характера для обеспечения устойчивого функционирования объектов экономики в условиях ЧС.		
	Семинарские занятия	2	Фронтальный опрос, самостоятельная работа
	1 Основные понятия и определения об устойчивости объектов экономики		
	2 Меры, необходимые для повышения устойчивости объектов		
	3 Факторы, влияющие на устойчивое функционирование объектов экономики		
	Практические занятия/ Лабораторные занятия	-	
	Консультации	-	
Самостоятельная работа обучающихся	-		
Консультации	-		
Раздел 3 Потенциальные опасности и их последствия в профессиональной деятельности			
Тема 3.1. Опасности.	Лекции	2	
	1 Общие сведения об опасности.		
	2 Последствия опасностей в профессиональной деятельности и в быту.		
	3 Принципы снижения вероятности реализации потенциальных опасностей.		
	Семинарские занятия	2	Устный опрос, самостоятельная работа
	1 Виды опасностей		
	2 Вредные факторы производственной среды		
	3 Принципы обеспечения безопасности		
4 Основные направления предупреждения ЧС			
Консультации	-		

	Самостоятельная работа обучающихся	-		
	Консультации	-		
Раздел 4 Чрезвычайные ситуации мирного времени и защита от них				
Тема 4.1. Чрезвычайные ситуации.	Лекции	6		
	Занятие 1.			
	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 метеорологического характера	
	Занятие 3.			
	1		Стихийные бедствия геологического характера	
	2		Стихийные бедствия гидрологического характера	
	3		Лесные пожары	
	Семинарские занятия		2	Устный опрос, самостоятельная работа
	1			
	2	Краткая характеристика ЧС природного и техногенного характера		
	3	Правила поведения при ЧС природного и техногенного характера		
	Практические занятия/ Лабораторные занятия	2	оценка умения, анализа и решения профессиональных задач.	
	1			Решение ситуационных задач по чрезвычайным ситуациям природного и техногенного характера
	Самостоятельная работа обучающихся темы рефератов:	2	Защита рефератов	
1	Землетрясения, их причины и параметры			
2	Вулканы и типы вулканических извержений			
3	Самые крупные цунами в истории			
4	Наводнение как чрезвычайная ситуация			
5	ЧС метеорологического характера			
6	Лесные пожары: причины и тушение			
Тема 4.2. Терроризм.	Лекции	2		
	1		Терроризм и меры по его предупреждению	
	2		История терроризма	
	3	Классификация терроризма		
	Семинарские занятия	-		
	Практические занятия/ Лабораторные занятия	2	оценка умения, анализа и решения профессиональных задач.	
	1			Решение ситуационных задач по правилам безопасного поведения при угрозе террористического акта
	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			

	5	Модель поведения при поступлении сообщения по телефону об угрозе террористического акта		
Тема 4.3. Единая государственная система защиты населения и территорий в ЧС	Лекции		2	
	1	Цели и задачи РСЧС.		
	2	Задачи МЧС России.		
	3	Режимы функционирования РСЧС		
	Семинарские занятия		2	Устный опрос, самостоятельная работа
	1	Основные цели и задачи РСЧС и МЧС России		
	2	Режимы РСЧС		
	3	Силы и средства РСЧС		
	4	Права и обязанности граждан России в условиях ЧС.		
	Практические занятия/ Лабораторные занятия		-	
	Самостоятельная работа обучающихся. Перечень вопросов для самостоятельного изучения:		2	Коллоквиум
	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. Государственные службы по охране здоровья и безопасности граждан.	Лекции		2	
	1	Противопожарная служба		
	2	Полиция		
	3	Служба скорой медицинской помощи		
	4	Росгидромет и Роспотребнадзор		
	Семинарские занятия		2	Устный опрос, аттестационная контрольная работа
	1	Функции противопожарной службы		
	2	Задачи службы полиции		
	3	Принципы работы гидрометеорологической службы		
	4	Задачи скорой медицинской помощи		
	Практические занятия/ Лабораторные занятия		-	
	Самостоятельная работа обучающихся. Темы рефератов:		2	Защита 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			
Тема 5.1. Оружия массового поражения	Лекции		4	
	Занятие 1			
	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			
3	Основные способы защиты населения от ОМП			

	Семинарские занятия	2	Устный опрос, самостоятельная работа
	1 Основные понятия ОМП		
	2 Краткая характеристика ОМП		
	3 Применение средств защиты при воздействии ОМП		
	Практические занятия/ Лабораторные занятия	2	оценка умения, анализа и решения профессиональных задач.
	1 Решение ситуационных задач по определению примененного оружия массового поражения в зонах ЧС и способам защиты от них		
	Самостоятельная работа обучающихся. Перечень вопросов для самостоятельного изучения:	2	тестирование
	1 Основные поражающие факторы ядерного взрыва		
	2 Правила поведения при радиоактивном заражении местности		
	3 Состав и виды химического оружия		
	4 Характеристика БГХВ нервно-паралитического действия		
	5 Состав и свойства биологического оружия		
	6 Факторы биологического оружия		
	7 Понятия дезинфекция, дезинсекция и дератизация		
Тема 5.2. Средства защиты населения	Лекции	4	
	Занятие 1		
	1 Средства индивидуальной защиты и его краткая характеристика.		
	2 Виды СИЗ.		
	Занятие 2		
	1 Средства коллективной защиты населения и его краткая характеристика		
	2 Убежища		
	3 Противорадиационные и простейшие укрытия		
	Семинарские занятия	-	
	Практические занятия/ Лабораторные занятия	2	оценка умения, анализа и решения профессиональных задач.
	1 Моделирование практической ситуации (деловая игра) по применению средств индивидуальной и коллективной защиты		
	Самостоятельная работа обучающихся. Перечень вопросов для самостоятельного изучения:	4	Коллоквиум
	1 Классификация средств защиты		
	2 СИЗ органов дыхания		
	3 СИЗ кожных покровов		
4 Виды защитных сооружений			
5 Виды убежищ			
6 Основные и вспомогательные помещения убежищ			
7 Материально-техническое оборудование убежищ			
8 Правила поведения в защитных сооружениях			
9 Технические характеристики простейших укрытий			
10 Основное предназначение защитных сооружений			
Консультации	-		
Раздел 6. Гражданская оборона – составная часть обороноспособности страны			
Тема 6.1. Гражданская	Лекции	2	
	1 Общие понятия и задачи гражданской обороны		

оборона	2	Организационная структура ГО		
	3	Эвакуация населения в условиях ЧС		
	Семинарские занятия		2	Устный опрос, самостоятельная работа
	1	Задачи ГО		
	2	Органы управления и структура ГО		
	3	Силы и средства ГО		
	Практические занятия/ Лабораторные занятия		-	
	Самостоятельная работа обучающихся. Темы для рефератов:		2	Защита рефератов
	1	История ГО		
	2	Формирования ГО		
3	Действия населения по сигналам оповещения			
	4	Основные мероприятия, проводимые ГО для ликвидации ЧС.		
Тема 6.2. Аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые в зонах ЧС.	Лекции		2	
	1	Основные понятия АСДНР		
	2	Задачи АСДНР		
	3	Содержание работ АСДНР		
	Семинарские занятия		2	Устный опрос, самостоятельная работа
	1	Задачи, решаемые АСДНР в зонах ЧС		
	2	Аварийно-спасательные работы		
	3	Другие неотложные работы		
	Практические занятия/ Лабораторные занятия		-	
	Самостоятельная работа обучающихся. Темы для эссе:		2	Защита 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. Воинская обязанность.	Лекции		2	
	1	Организация воинского учёта		
	2	Порядок призыва граждан на военную службу		
	3	Права и обязанности военнослужащих		
	Семинарские занятия		2	Устный опрос, самостоятельная работа
	1	Воинский учет		
	2	Порядок прохождения военной службы по призыву		
	3	Альтернативная военная служба		
	Практические занятия/ Лабораторные занятия		-	
	Самостоятельная работа обучающихся. Темы для рефератов:		4	Защита 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		-		
Раздел 8. Основные виды вооружения и военной техники				
Тема 8.1.	Лекции		-	

Современное стрелковое вооружение.	Семинарские занятия		-	
	Практические занятия/ Лабораторные занятия		-	
	Самостоятельная работа обучающихся. Перечень вопросов для самостоятельного изучения:		2	Самостоятельная работа
	1	Классификация стрелкового оружия		
	2	Основные виды стрелкового оружия		
Консультации		-		
Раздел 9. Основы первой помощи				
Тема 9.1. Общие правила оказания первой помощи.	Лекции		6	
	Занятие 1.			
	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		2	Устный опрос, аттестационная контрольная работа
	1	Принципы оказания помощи при неотложных состояниях		
	2	Основные понятия и виды ран		
	3	Первая помощь при переломах		
	Практические занятия/ Лабораторные занятия		2	оценка умения, анализа и решения профессиональных задач
	1	Решение ситуационных задач по оказанию первой медицинской помощи		
	Самостоятельная работа обучающихся.		-	
Консультации		-		
Примерная тематика курсовой работы (проекта) (если предусмотрены)				
Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом) (если предусмотрено)				
			Всего:	90

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

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

Оборудование учебного кабинета:

- Общевоинской защитный комплект(ОЗК); -общевоинской 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 - общевоинской 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-ФЗ (ред. от 31.07.2020) "Об альтернативной гражданской службе" КонсультантПлюс. URL: <https://demo.consultant.ru/cgi/online.LAW=301187d> (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: https://demo.consultant.ru/cgi/online._=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: https://demo.consultant.ru/cgi/online._=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: <https://demo.consultant.ru/cgi/online. 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: <https://demo.consultant.ru/cgi/online. =LAW=414885> (дата обращения: 11.04.2022).
7. Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ (ред. от 02.07.2021) "О санитарно-эпидемиологическом 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: <https://demo.consultant.ru/cgi/online. 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: <https://znanium.com/catalog/product/1028923>
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: <https://urait.ru/bcode/450749>
5. 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, 2021. — 639 с. — (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: <https://urait.ru/bcode/434608>
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: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276764> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-4073-9. – DOI 10.23681/276764. – Текст : электронный.

Интернет-ресурсы

1. Доступ к электронной библиотеки на <http://elibrary.ru>
2. Национальная электронная библиотека <https://нэб.рф/>.
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, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки 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 военно-учетных 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.

<p>правила безопасного поведения при пожарах</p> <p>15. Знать организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке</p> <p>16. Знать основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО</p> <p>17. Знать область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы</p> <p>18. Знать порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.</p>	
<p>Форма контроля может быть проведена: устно, письменно или в форме тестирования.</p>	

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 населения 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.