

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**
«Дагестанский государственный университет»

Колледж

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОП.06 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

<i>Специальность:</i>	<i>09.02.07. Информационные системы и программирование</i>
<i>Обучение:</i>	по программе базовой подготовке
<i>Уровень образования, на базе которого осваивается ППССЗ:</i>	основное общее образование
<i>Квалификация:</i>	<i>программист</i>
<i>Форма обучения:</i>	очная

Рабочая программа дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего профессионального образования (СПО) по специальности 09.02.07. Информационные системы и программирование 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.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании кафедры естественнонаучных и гуманитарных дисциплин

Протокол № 4 от «31» марта 2022г.

Зав. кафедрой естественно-научных и гуманитарных дисциплин к.э.н., доцент Муртилова Муртилова К.М.-К.

Ст. методист Шамсутдинова Шамсутдинова У. А.
подпись

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

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

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. 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 09.02.07. Информационные системы и программирование 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 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

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.

При реализации содержания учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования учебная нагрузка студентов составляет 50 часов, из них аудиторная (обязательная) учебная нагрузка, включая практические занятия, - 38 часов; внеаудиторная самостоятельная работа студентов -12 часов, консультации - нет.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	68
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	56
в том числе:	
Теоретическое обучение	18
Лабораторные работы	-
Практические занятия	38
Контрольные работы	-
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено)</i>	-
Консультации	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	12
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовым проектом	<i>не предусмотрено</i>
внеаудиторная самостоятельная работа презентации и доклады	
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

При реализации содержания общеобразовательной учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования учебная нагрузка студентов составляет **56** часов, из них аудиторная (обязательная) учебная нагрузка, включая практические занятия, **38** часов; внеаудиторная самостоятельная работа студентов **12** часов.

Тематический план учебной дисциплины

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	4
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	2	
	1 Решение ситуационных задач по основным средам обитания		оценка умения, анализа и решения профессиональных задач
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
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.		
	Практические занятия/ Лабораторные занятия	2	
	1 Решение ситуационных задач по повышению устойчивости объектов экономики		оценка умения, анализа и решения профессиональных задач
	Семинарские 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		-	
	Практические занятия/ Лабораторные занятия		2	
	1	Решение ситуационных задач по выявлению потенциальных опасностей		оценка умения, анализа и решения профессиональных задач
	Самостоятельная работа обучающихся		-	
	Консультации		-	
Раздел 4	Чрезвычайные ситуации мирного времени и защита от них			
Тема 4.1. Чрезвычайные ситуации	Лекции		2	
	1	Общие понятия о чрезвычайных ситуациях.		
	2	Классификация ЧС мирного времени		
	3	Характеристика ЧС техногенного характера		
	Семинарские занятия		-	
	Практические занятия/ Лабораторные занятия		4	
	1	Решение ситуационных задач по правилам поведения в ЧС природного и техногенного характера		оценка умения, анализа и решения профессиональных задач
	Самостоятельная работа обучающихся темы рефератов:		2	
	1	Землетрясения, их причины и параметры		Защита рефератов
	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		-	
	Семинарские занятия		-	
	Практические занятия/ Лабораторные занятия		2	
	1	Решение ситуационных задач по правилам безопасного поведения при угрозе террористического акта		оценка умения, анализа и решения профессиональных задач.
	Самостоятельная работа обучающихся. Перечень вопросов для самостоятельного изучения:		2	
	1	Меры по предотвращению террористического акта		тестирование
	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.	Лекции		-	

Единая государственная система защиты населения и территорий в ЧС	Семинарские занятия		-	
	Практические занятия/ Лабораторные занятия		-	
	Самостоятельная работа обучающихся. Темы рефератов:		2	
	1	История РСЧС		Защита рефератов
	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		-	
	Семинарские занятия		-	
	Практические занятия/ Лабораторные занятия		2	
	1	Решение ситуационных задач на тему: «Государственные службы по охране здоровья и безопасности граждан»		оценка умения, анализа и решения профессиональных задач
	Самостоятельная работа обучающихся. Темы рефератов:		2	
	1	История противопожарной службы		Защита рефератов
	2	Роспотребнадзор, основные направления деятельности		
	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		2	
	1	Ядерное оружие		
	2	Виды ядерных взрывов		
	3	Поражающие факторы ядерного взрыва		
	Семинарские занятия		-	
	Практические занятия/ Лабораторные занятия		6	
	1	Решение ситуационных задач по правилам поведения при применении ОМП		оценка умения, анализа и решения профессиональных задач
	Самостоятельная работа обучающихся		-	
Тема 5.2. Средства защиты населения	Лекции		-	
	Семинарские занятия		-	
	Практические занятия/ Лабораторные занятия		2	
	1	Решение ситуационных задач по применению средств индивидуальной и коллективной защиты		оценка умения, анализа и решения профессиональных задач, контрольная работа
	Самостоятельная работа обучающихся		-	
	Консультации		-	

Раздел 6.	Гражданская оборона – составная часть обороноспособности страны			
Тема 6.1. Гражданская оборона	Лекции		2	
	1	Общие понятия и задачи гражданской обороны		
	2	Организационная структура ГО		
	3	Эвакуация населения в условиях ЧС		
	Семинарские занятия		-	
	Практические занятия/ Лабораторные занятия		2	
	1	Решение ситуационных задач по гражданской обороне		оценка умения, анализа и решения профессиональных задач
	Самостоятельная работа обучающихся		-	
Тема 6.2. Аварийно-спасательные и другие неотложные работы	Лекции		2	
	1	Основные понятия АСДНР		
	2	Задачи АСДНР		
	3	Содержание работ АСДНР		
	Семинарские занятия		-	
	Практические занятия/ Лабораторные занятия		2	
	1	Решение ситуационных задач по определению вида неотложных работ		оценка умения, анализа и решения профессиональных задач
	Самостоятельная работа обучающихся. Темы для эссе:		2	
	1	Аварийно-спасательные работы, проводимые при взрыве бытового газа		Защита рефератов
	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		-	
	Практические занятия/ Лабораторные занятия		-	
	1	Решение ситуационных задач на тему: «Воинская обязанность»	2	оценка умения, анализа и решения профессиональных задач
	Самостоятельная работа обучающихся		-	
Консультации		-		
Раздел 8	Основные виды вооружения и военной техники			
Тема 8.1. Современное стрелковое вооружение.	Лекции		-	
	Семинарские занятия		-	
	Практические занятия/ Лабораторные занятия		-	
	Самостоятельная работа обучающихся.		2	
	Перечень вопросов для самостоятельного изучения:			

	1	Классификация стрелкового оружия		Защита рефератов
	2	Основные виды стрелкового оружия		
	Консультации		-	
Раздел 9	Основы первой помощи			
Тема 9.1. Оказание первой помощи.	Лекции		2	
	1	Состояния, при которых оказывается первая помощь		
	2	Основные принципы при оказании первой помощи		
	3	Первая помощь при отсутствии кровообращения		
	Семинарские занятия		-	
	Практические занятия/ Лабораторные занятия		10	
	1	Решение ситуационных задач на темы: 1) «Травмы»; 2) «Воздействие высоких и низких температур на организм человека»; 3) «Отравления»; 4) «Первая помощь при остановке дыхания и сердечной деятельности»; 5) «Кровотечения».		оценка умения, анализа и решения профессиональных задач, контрольная работа
	Самостоятельная работа обучающихся.		-	
Консультации		-		
Примерная тематика курсовой работы (проекта) (если предусмотрены)				
Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом) (если предусмотрено)				
			68	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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 - общевойсковой защитный костюм.

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> (дата обращения: 14.05.2022).
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> (дата обращения: 14.05.2022).
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> (дата обращения: 14.05.2022).
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> (дата обращения: 14.05.2022).
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> (дата обращения: 14.05.2022).
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> (дата обращения: 14.05.2022).

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> (дата обращения: 14.05.2022). – 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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной 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
---	--

<ol style="list-style-type: none"> 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 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Устный опрос, фронтальный опрос, коллоквиум, тестирование, самостоятельная работа, контрольная работа. 2. Оценка умения, анализа и решения профессиональных задач. 3. Тестирование, коллоквиум.
--	--

<p>14. Знать меры пожарной безопасности и 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.