# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Дагестан «Кизлярский профессионально-педагогический колледж»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД 07 Основы безопасности жизнедеятельности

Профиль получаемого профессионального образования: социально-экономический	
Код и наименование специальности: 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (г	10

отраслям)

ОДОБРЕНА

предметной (цикловой) комиссией общеобразовательных и естественнонаучных дисциплин Протокол № 1 от « 30 » 08 2022 г.

Председатель П(Ц)К

aprey-И. А. Амлаева

**УТВЕРЖДАЮ** Зам. директора по учебной работе Е.Н.Шелкова

4ACTS

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности разработана на основе требований.

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 (зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480);

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности: 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

- с учетом:
- профиля получаемого образования.
- примерной программы;
- Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой специальности среднего профессионального образования (разработаны Департаментом государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России совместно с ФГАУ «Федеральный институт развития образования» (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259);
- Методических рекомендаций по разработке рабочих программ общеобразовательных учебных дисциплин в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (ППКРС), разработанных Отделом профессионального образования Министерства образования и науки Республики Дагестан

в соответствии с рабочим учебным планом образовательной организации на 2022/2023 учебный год.

## Разработчики:

- Маммаев Арсланали Ибиевич, преподаватель КППК
- Магомедова Марина Анваровна, преподаватель КППК

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>1.ПАСПОРТ</b>	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	ОБЩЕОБРАЗО	ВАТЕЛЬНОЙ	УЧЕБНОЙ
дисципли	НЫ				4
		аммы			
1.2.Место дис	сциплины в ст	груктуре основной	профессиональной	образовательной	программы
(ППССЗ)					4
1.3.Цели и зада	ачи дисциплинь	і, результаты освоені	ия дисциплины		4
1.4.Количество	часов на освое	ние рабочей програм	имы учебной дисцип	лин	4
2.СТРУКТУР	<b>А И СОДЕРЖ</b> А	<b>АНИЕ УЧЕБНОЙ</b> Д	[ИСЦИПЛИНЫ		5
2.1.Объем учеб	бной дисциплин	ы и виды учебной ра	юботы		5
2.2. Тематичес	кий план и соде	ржание учебной дис	циплины		6
3. УСЛОВИЯ	РЕАЛИЗАЦИІ	и учебной дисі	циплины		10
3.1 Требования	и к минимально	му материально-техн	ическому обеспечен	ию	10
3.2 Информаці	ионное обеспече	ение обучения			10
4. XAPAK	ТЕРИСТИКА	ОСНОВНЫХ	видов уче	<b>БНОЙ ДЕЯТІ</b>	ЕЛЬНОСТИ
ОБУЧАЮЩИ	ТХСЯ				11
		УЧЕБНО-ИСС			
деятельно	СТИ ОБУЧАН	ощихся			13

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности: 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» *может* быть использована в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения программ подготовки специалистов среднего звена.

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

Учебная дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ППКРС на базе основного общего образования с получением среднего образования.

Учебная дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности» входит в состав обязательной предметной области экология и основы безопасности жизнедеятельности  $\Phi\Gamma$ ОС среднего общего образования.

В учебном плане место учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» в составе естественнонаучного профиля профессионального образования.

Дисциплина входит в состав базовых дисциплин общеобразовательного цикла ППКРС.

### 1.3.Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- владеть способами защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
  - пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты;
- оценивать уровень своей подготовленности и осуществлять осознанное самоопределение по отношению к военной службе использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни;
- соблюдать правила безопасного дорожного движения (в части касающейся пешеходов, велосипедистов, пассажиров и водителей транспортных средств);
  - вести здоровый образ жизни;
  - оказывать первую медицинскую помощь;
  - развивать в себе духовные и физические качества, необходимые для военной службы;
  - вызывать (обращаться за помощью) в случае необходимости в соответствующие службы экстренной помощи.

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.
- основы военной службы и обороны государства;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь представление:

- о медицинских знаниях.

Освоение содержания учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» обеспечивает достижение следующих **результатов**:

### •личностных:

- развитие личностных, в том числе духовных и физических, качеств, обеспечивающих защищенность жизненно важных интересов личности от внешних и внутренних угроз;
- готовность к служению Отечеству, его защите;
- формирование потребности соблюдать нормы здорового образа жизни, осознанно выполнять правила безопасности жизнедеятельности;
- исключение из своей жизни вредных привычек (курения, пьянства и т. д.)
- воспитание ответственного отношения к сохранению окружающей природной среды, личному здоровью, как к индивидуальной и общественной ценности; освоение приемов действий в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного

### •метапредметных:

и социального характера;

- овладение умениями формулировать личные понятия о безопасности; анализировать причины возникновения опасных и чрезвычайных ситуаций; обобщать и сравнивать последствия опасных и чрезвычайных ситуаций; выявлять причинно-следственные связи опасных ситуаций и их влияние на безопасность жизнедеятельности человека; овладение навыками самостоятельно определять цели и задачи по безопасному поведению в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях, выбирать средства реализации поставленных целей, оценивать результаты своей деятельности в обеспечении личной безопасности;
- формирование умения воспринимать и перерабатывать информацию, генерировать идеи, моделировать индивидуальные подходы к обеспечению личной безопасности в повседневной жизни и в чрезвычайных ситуациях;
- приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации в области безопасности жизнедеятельности с использованием различных источников и новых информационных технологий;
- развитие умения выражать свои мысли и способности слушать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- формирование умений взаимодействовать с окружающими, выполнять различные социальные роли во время и при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
- формирование умения предвидеть возникновение опасных ситуаций по характерным признакам их появления, а также на основе анализа специальной информации, получаемой из различных источников;
- развитие умения применять полученные теоретические знания на практике: принимать обоснованные решения и вырабатывать план действий в конкретной опасной ситуации с учетом реально складывающейся обстановки ииндивидуальных возможностей;
- формирование умения анализировать явления и события природного, техногенного и социального характера, выявлять причины их возникновения и возможные последствия, проектировать модели личного безопасного поведения;
- развитие умения информировать о результатах своих наблюдений, участвовать в дискуссии, отстаивать свою точку зрения, находить компромиссное решение в различных ситуациях;
- освоение знания устройства и принципов действия бытовых приборов и других технических средств, используемых в повседневной жизни;
- приобретение опыта локализации возможных опасных ситуаций, связанных с нарушением работы технических средств и правил их эксплуатации;
- -формирование установки на здоровый образ жизни;

- развитие необходимых физических качеств: выносливости, силы, ловкости, гибкости, скоростных качеств, достаточных для того, чтобы выдерживать необходимые умственные и физические нагрузки;

### •предметных:

- сформированность представлений о культуре безопасности жизнедеятельности, в том числе о культуре экологической безопасности как жизненноважной социально-нравственной позиции личности, а также средстве, повышающем защищенность личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз, включая отрицательное влияние человеческого фактора;
- получение знания основ государственной системы, российского законодательства, направленного на защиту населения от внешних и внутренних угроз;
- сформированность представлений о необходимости отрицания экстремизма, терроризма,
   других действий противоправного характера, а также асоциального поведения;
   сформированность представлений о здоровом образе жизни как о средстве обеспечения
- духовного, физического и социального благополучия личности;
- освоение знания распространенных опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера;
- освоение знания факторов, пагубно влияющих на здоровье человека; - развитие знания основных мер защиты (в том числе в области гражданской обороны) и правил поведения условиях чрезвычайных ситуаций; опасных чрезвычайных формирование умения предвидеть возникновение опасных
- формирование умения предвидеть возникновение опасных и чрезвычаиных ситуаций по характерным для них признакам, а также использовать различные информационные источники;
- развитие умения применять полученные знания в области безопасности на практике, проектировать модели личного безопасного поведения в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях;- получение и освоение знания основ обороны государства и воинской службы:
- законодательства об обороне государства и воинской обязанности граждан; прави обязанностей гражданина до призыва, во время призыва и прохождения военной службы, уставных отношений, быта военнослужащих, порядка несения службы и воинских ритуалов, строевой, огневой и тактической подготовки;
- освоение знания основных видов военно-профессиональной деятельности, особенностей прохождения военной службы по призыву и контракту, увольнения с военной службы и пребывания в запасе;
- владение основами медицинских знаний и оказания первой помощи пострадавшим при неотложных состояниях (травмах, отравлениях и различных видах поражений), включая знания об основных инфекционных заболеваниях и их профилактике;

### 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося \_70 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 68 часов;

# 2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	70
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	48
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	2

# Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	70
в т.ч. в форме практической подготовки	4
В том числе:	
Теоретическое обучение	2
Практические занятия	4
Самостоятельная работа	68
в том числе:	
Самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	-
Написание рефератов	22
Составление конспектов, эссе	26
Информационный поиск материала для сообщений	10
Подбор глоссария по темам	10
Итоговая аттестация в форме –зачёта	2

# 2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД 07 Основы безопасности жизнедеятельности

Тема 1.1.         Содержание учебного материала         2         1           Актуяльность изучения дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности»         —         —           Лабораторные работы: Самостоятельная работа:         —         —           Тема 1.2 Пели и задачи дисциплины идисциплины дисциплины дисциплины дисциплины дисциплины         —         —           Практические занятия: Самостоятельная работа:         —         —           Тема 1.3 Основные пели и задачи дисциплины дисциплины дисциплины дисциплины дисциплины дабораторные работа:         —         —           Тема 1.3 Основные теоретические положения и понятия         —         —         —           Практические занятия: Самостоятельная работа:         —         —           Тема 1.3 Основные теоретические положения и понятия         —         —           Практические занятия: Самостоятельная работа:         —         —           Практические занятия: Самостоятельная работа: </th <th>Наименование</th> <th>Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,</th> <th>Объем часов</th> <th>Уровень</th>	Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем часов	Уровень
Раздел 1. Введение в дисциплину           Тема 1.1. Актуальность изучения дисциплины «Основы безопасности жизпедеятельности»         2         1           Практические занятия: Самостоятельная работа:         -         -           Тема 1.2 Пели и задачи дисциплины дисциплины дисциплины дисциплины         2         2         2           Тема 1.3 Основные дели и задачи дисциплины дисциплины дисциплины         -         -         -           Тема 1.3 Основные пели учебного материала         2         2         2           Тема 1.3 Основные теоретические занятия: Самостоятельная работа:         -         -         -           Положения и понятия         1. Определение понятий среда обитания опасность, безопасность. Определение понятий риск, потещиальный риск. приемлемый риск. Практические занятия: Самостоятельная работа:         -         -           Раздел 2. Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья.           Раздел 2. Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья.           Тема 2.1         Содержание учебного материала         2         1	разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, индивидуальный проект		освоения
Тема 1.1. Актуальность изучения дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности»         2         ////>	1		3	
Aктуальность изучения идиспиплины (Основы безопасности жизнедеятельности»   Дабораторные работы:		Раздел 1. Введение в дисциплину		
1.   Актуальность дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности»   .   .   .   .   .   .   .   .   .	Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	1
Дабораторные работы:   -	Актуальность			
«Основы безопасности жизнедеятельности»         Практические занятия: Самостоятельная работа:         -	изучения			
Самостоятельная работа:           Тема 1.2 Цели и задачи дисциплины (Культура безопасного поведения.           Тема 1.3 Основные теоргальная работа:           Самостоятельная работа:           Тема 1.3 Основные теоргальная работа:           Содержание учебного материала           1. Определение понятий риск, потенциальный риск, потенциальный риск, потенциальный риск.           1. Практические занятия:         -           Самостоятельная работы:         -           Практические занятия:         -           Самостоятельная работа:         -           Раздел 2. Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья.           Тема 2.1         Содержание учебного материала         2         1	дисциплины	Лабораторные работы:	-	
жизнедеятельности»           Тема 1.2 Пели и задачи дисциплины         Содержание учебного материала         2         2           Лабораторные работы: Практические занятия: Самостоятельная работа:         -         -           Тема 1.3 Основные теоретические полятий среда обитания опасность, безопасность. Определение понятий риск, потещиальный риск, приемлемый риск.           Полятические понятия понятия         Лабораторные работы: -         -           Практические занятия: Самостоятельная работа:         -           Раздел 2. Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья.           Тема 2.1         Содержание учебного материала           2         2           2         2           2         2           2         2           2         2	«Основы		-	
Тема 1.2 Цели и задачи дисциплины         Содержание учебного материала         2         2           Лабораторные работы: Практические занятия: Самостоятельная работа:         -         -           Тема 1.3 Основные теоретические положения и понятия         Содержание учебного материала         2         2           Лабораторные работы: Практические занятия: Практические положения и понятия         1         Определение понятий среда обитания опасность, безопасность. Определение понятий риск, приемлемый риск.         2         2           Лабораторные работы: Практические занятия: Самостоятельная работа:         -         -         -           Раздел 2. Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья.         2         1           Тема 2.1         Содержание учебного материала         2         1	безопасности	Самостоятельная работа:		
Цели и задачи дисциплины         дисциплины       1. Основные пели и задачи дисциплины. Культура безопасного поведения.         Лабораторные работы:       -         Практические занятия:       -         Самостоятельная работа:       2         1. Определение понятий среда обитания опасность, безопасность. Определение понятий риск, потенциальный риск, приемлемый риск.       -         Пабораторные работы:       -         Практические занятия:       -         Самостоятельная работа:       -         Раздел 2. Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья.       2         Тема 2.1       Содержание учебного материала       2	жизнедеятельности»			
Цели и задачи дисциплины         дисциплины       1. Основные пели и задачи дисциплины. Культура безопасного поведения.         Лабораторные работы:       -         Практические занятия:       -         Самостоятельная работа:       2         1. Определение понятий среда обитания опасность, безопасность. Определение понятий риск, потенциальный риск, приемлемый риск.       -         Пабораторные работы:       -         Практические занятия:       -         Самостоятельная работа:       -         Раздел 2. Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья.       2         Тема 2.1       Содержание учебного материала       2				
Цели и задачи дисциплины         дисциплины       1. Основные пели и задачи дисциплины. Культура безопасного поведения.         Лабораторные работы:       -         Практические занятия:       -         Самостоятельная работа:       2         1. Определение понятий среда обитания опасность, безопасность. Определение понятий риск, потенциальный риск, приемлемый риск.       -         Пабораторные работы:       -         Практические занятия:       -         Самостоятельная работа:       -         Раздел 2. Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья.       2         Тема 2.1       Содержание учебного материала       2	Toyo 1 2	Со поручения ущебного метерие не	2	2
Пабораторные работы:   -				
Практические занятия:	` '			
Тема 1.3       Содержание учебного материала       2       2         Основные теоретические положения и понятия       Попределение понятий среда обитания опасность, безопасность. Определение понятий риск, потенциальный риск, приемлемый риск.         Пабораторные работы: Практические занятия: Самостоятельная работа:       -         Раздел 2. Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья.         Тема 2.1       Содержание учебного материала       2       1	дисциплины		-	
Тема 1.3         Содержание учебного материала         2         2           Основные теоретические положения и понятия         1. Определение понятий среда обитания опасность, безопасность. Определение понятий риск, потенциальный риск, приемлемый риск.         ————————————————————————————————————		Практические занятия:	-	
Основные теоретические положения и понятия         1. Определение понятий среда обитания опасность, безопасность. Определение понятий риск, потенциальный риск, приемлемый риск.         — Практические занятия:         — Практические		Самостоятельная работа:		
Основные теоретические положения и понятия         1. Определение понятий среда обитания опасность, безопасность. Определение понятий риск, потенциальный риск, приемлемый риск.         — Практические занятия:         — Практические				
Основные теоретические положения и понятия         1. Определение понятий среда обитания опасность, безопасность. Определение понятий риск, потенциальный риск, приемлемый риск.         — Практические занятия:         — Практические				
Основные теоретические положения и понятия         1. Определение понятий среда обитания опасность, безопасность. Определение понятий риск, потенциальный риск, приемлемый риск.         — Практические занятия:         — Практические				
Основные теоретические положения и понятия         1. Определение понятий среда обитания опасность, безопасность. Определение понятий риск, потенциальный риск, приемлемый риск.         — Практические занятия:         — Практические	Тема 1 3	Солержание учебного материала	2	2
теоретические положения и понятия         риск, потенциальный риск, приемлемый риск.           Практические занятия:         -           Самостоятельная работа:         -           Раздел 2. Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья.           Тема 2.1         Содержание учебного материала         2         1			- ~	
положения и понятия       Лабораторные работы:       -         Практические занятия:       -         Самостоятельная работа:       -         Раздел 2. Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья.         Тема 2.1       Содержание учебного материала       2       1		1		
понятия       —         Самостоятельная работа:         Раздел 2. Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья.         Тема 2.1       Содержание учебного материала       2       1	-		_	
Самостоятельная работа:         Раздел 2. Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья.         Тема 2.1       Содержание учебного материала       2       1			_	
Раздел 2. Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья.  Тема 2.1 Содержание учебного материала 2 1			_	
Тема 2.1         Содержание учебного материала         2         1		Самостоятельная расота.		
Тема 2.1         Содержание учебного материала         2         1				
Тема 2.1         Содержание учебного материала         2         1				
Тема 2.1         Содержание учебного материала         2         1				
	F	Раздел 2. Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья.		
	Тема 2.1	Содержание учебного материала	2	1
здоровье и здоровыи 1. Основные элементы здоровья человека. Виды здоровья и их взаимосвязь.	Здоровье и здоровый	1. Основные элементы здоровья человека. Виды здоровья и их взаимосвязь.		

образ жизни.	Лабораторные работы:	_	
oopus misiiii	Практические занятия:	_	
	Самостоятельная работа:		
Тема 2.2	Содержание учебного материала	2	2
Факторы,	1. Здоровый образ жизни. Основные факторы влияющие на укрепление здоровья		
способствующие	человека и их взаимосвязь		
укреплению	Лабораторные работы:	-	
здоровья.	Практические занятия:	6	
	1. Повседневная практика поддержания здорового образа жизни.		
	2. Факторы риска при употреблении алкогольной продукции и табакокурения.		
	3. Наркотики и наркомания, социальные последствия.		
	Самостоятельная работа:		
Pa3	дел 3. Государственная система обеспечения безопасности населения.		
Тема 3.1	Содержание учебного материала	2	1
Общие понятия и	1. Основные виды чрезвычайных ситуаций и способы их возникновения. Основные		
классификации	методы классификации чрезвычайных ситуаций		
-	Лабораторная работа:	-	
чрезвычайных	Практические занятия:	-	
ситуаций	Самостоятельная работа:		
природного и			
техногенного			
характера			
Тема 3.2	Содержание учебного материала	2	2
Характеристика	1. Чрезвычайные ситуации природного характера. Чрезвычайные ситуации техногенного		
чрезвычайных	характера.		

ситуаций природного и техногенного характера. Модели поведения при возникновении таких ситуаций.         Лабораторные работы:         -           Тема 3.3         Содержание учебного материала         2	2
техногенного характера. Модели поведения при возникновении таких ситуаций.	2
характера. Модели поведения при возникновении таких ситуаций.	2
поведения при возникновении таких ситуаций.	2
возникновении таких ситуаций.	2
таких ситуаций.	2
	2
тема 5.5 Содержание учесного материала	4
1. Работа единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС. Основные	
Единая задачи МЧС и гражданской обороны при мониторинге и ликвидации ЧС.	
зада и и те и гранданской соороны при ментеринге и зикондации те.	
1 0	
Сомостоятом усля побото:	
ликвидации Самостоятельная расота.	
чрезвычайных	
ситуаций.	
	-
Тема 3.4 Содержание учебного материала	2
Инженерная защита. 1. Основные свойства и функции инженерной защиты. Виды защитных сооружений и	
Виды защитных правила поведения в них.	
сооружений и Лабораторные работы:	
правила поведения в Практические занятия:	
них 1. Аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые в зонах	
чрезвычайных ситуаций	
2. Обучение населения защите от чрезвычайных ситуаций.	
3. Правила безопасного поведения при угрозе террористического акта и при захвате в	
качестве заложника.	
Самостоятельная работа:	
Раздел 4. Основы обороны государства и воинская обязанность.	
Тема 4.1         Содержание учебного материала         2	1
1. История развития Вооруженных Сил России. Основные функции и задачи	
основные задачи Вооруженных Сил Российской Федерации.	

Вооруженных Сил	Лабораторные работы:	_	
Российской	Практические занятия:	-	
Федерации.	Самостоятельная работа:		
, , ,			
Тема 4.2	Содержание учебного материала	2	2
Организационная	1. Виды вооруженных сил в современной армии. Организационная структура в		
структура	вооруженных силах.		
Вооруженных Сил	Лабораторные работы:	-	
Российской	Практические занятия:	-	
Федерации.	Самостоятельная работа		
Тема 4.3	Содержание учебного материала	2	2
Основные понятия о	1. Воинская обязанность на территории Российской Федерации. Гражданское осознание		
воинской	воинского долга перед страной.		
обязанности.	Лабораторные работы:	-	
	Практические занятия:	-	
	Самостоятельная работа:		
Тема 4.4	Содержание учебного материала	2	2
Призыв на военную	1. Временные сроки призыва на военную служб. Этапы прохождения военной службы.		
службу.	Лабораторные работы:	-	
	Практические занятия:	4	
	1. Прохождение военной службы по призыву.		
	2. Прохождение военной службы по контракту.		

	Самостоятельная работа:		
Тема 4.5	Содержание учебного материала	2	2
Права и обязанности	1. Основные права военнослужащих. Обязанности военнослужащих в рамках срочной		
военнослужащих.	службы.		
	Лабораторные работы:	-	
	Практические занятия:	-	
	1. Воинская дисциплина и ответственность.	6	
	2. Боевые традиции Вооруженных Сил Российской Федерации.		
	3. Ритуалы Вооруженных Сил Российской Федерации.		
	Самостоятельная работа:		
	Раздел 5. Основы медицинских знаний		
Тема 5.1	Содержание учебного материала	-	1
Общие правила		-	
оказания	Лабораторные работы:	-	
медицинской	Практические занятия:	18	
помощи.			
	1. Отработка навыков оказания первой помощи при травмах различных областей тела.		
	2. Отработка навыков оказания первой помощи помощь при кровотечениях		
	3. Отработка навыков оказания первой помощи помощь при ожогах		
	4. Отработка навыков оказания первой помощи при синдроме длительного сдавливания		
	5. Отработка навыков оказания первой помощи при воздействии высоких температур		
	6. Отработка навыков оказания первой помощи при воздействии низких температур.		
	7. Отработка навыков оказания первой помощи при отравлении		
	8. Отработка навыков оказания первой помощи при отсутствии сознания и		
	кровообращения		
	9. Отработка навыков оказания первой помощи при возникновении инфекционных		
	заболеваний и их классификация и профилактика.		
	Самостоятельная работа		
Тематика индивидуал	ьного проекта	-	

Самостоятельная работа обучающихся над индивидуальным проектом	-	
Всего:	68	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Безопасность жизнедеятельности».

Оборудование учебного кабинета:

- места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- информационно-коммуникативные средства
- комплект учебно-наглядных пособий (учебные плакаты, таблицы, стенды, схемы);
- противогазы, респираторы, средства индивидуальной защиты (учебные);
- общевойсковой защитный костюм
- бинты, шины, аптечки АИ.
- сумка санитарная, носилки плащевые
- Макет Автомата Калашникова

Технические средства обучения:

- автоматизированное рабочее место преподавателя, мультимедийный комплекс;

# Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

### Основные источники:

- 1. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. М.: Академия , 2017 г.
- 2. Безопасность жизнедеятельности / Ю.Г Сапронов М.: Академия 2016,. (Учебники для СПО).
- 3. Безопасность жизнедеятельности / В.Ю. Микрюков М.: Кронус, 2014 г. (Учебники для СПО).
- 4. Основы медицинских знаний: учебное пособие / Р.И. Айзман М.: Академия, 2014г. (Учебники для СПО).
- 5. Методические указания по выполнению практических работ по безопасности жизнедеятельности / С.В. Белов М.: Академия 2016 г.

### Дополнительные источники:

- 1. Безопасность жизнедеятельности / В.Ю. Микрюков М.: Академия, 2014 г.
- 2. Основы военной службы / В.Ю Микрюков. М.: Владис, 2014 г.
- 3. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни /Е.Н. Назарова, Ю.Д. Жилов М.: Дикта, 2014 г.
- 4. Конституция Российской Федерации с комментариями для школьников / М. Смоленский. М.: Феникс, 2015 г.

### Интернет-ресурсы.

www. mchs. gov. ru (сайт МЧС РФ).

www. mvd. ru (сайт МВД РФ).

www. mil. ru (сайт Минобороны).

www. fsb. ru (сайт ФСБ РФ).

www. dic. academic. ru (Академик. Словарииэнциклопедии).

www. booksgid. com (Books Gid. Электроннаябиблиотека).

www. globalteka. ru/index. html (Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов).

www. window. edu. ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам).

www. iprbookshop. ru (Электронно-библиотечная система IPRbooks).

www. school. edu. ru/default. asp (Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффективность).

www. ru/book (Электронная библиотечная система).

www. pobediteli. ru (проект «ПОБЕДИТЕЛИ: Солдаты Великой войны»).

www. monino. ru (Музей Военно-Воздушных Сил).

www. simvolika. rsl. ru (Государственные символы России. История и реальность).

# 4. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

«Основы безопасности»         дисциплины для обеспечения своей безопасности. Анал влияния современного человека на окружающую сред оценка примеров зависимости благополучия жизни людей состояния окружающей среды; моделирование ситуаций сохранению биосферы и ее защите. Обеспечение лично безопасности и сохранение здоровья населения.           Тема 1.2         Защита человека в техносфере от негативных факторов воздействий антропогенного и естественного происхождени как основная цель дисциплины. Основные задачи в виде освоение знаний учащимся, воспитание ценностного отношения ко здоровью, развитие понятие о здоровом образжизни, овладение умения правильно оценивать ситуацию.           Тема 1.3         Среда обитания, Биосфера, Техносфера, Вытеснение техносферой пространство биосферы и связанные с этим негативные последствия. Опасность, потенциальная	•	практеристика основных видов учебной деятельности удентов (на уровне учебных действий)
основ безопасности жизнедеятельности, применение знани дисциплины для обеспечения своей безопасности. Анал влияния современного человека на окружающую сред оценка примеров зависимости благополучия жизни людей состояния окружающей среды; моделирование ситуаций сохранению биосферы и ее защите. Обеспечение лично безопасности и сохранение здоровья населения.  Тема 1.2  Цели и задачи дисциплины  Защита человека в техносфере от негативных факторов воздействий антропогенного и естественного происхождени как основная цель дисциплины. Основные задачи в виде освоение знаний учащимся, воспитание ценностного отношения ко здоровью, развитие понятие о здоровом образ жизни, овладение умения правильно оценивать ситуацию.  Тема 1.3  Основные теоретические  Основные последствия. Опасность, потенциальная	спечение безопа	асности жизнедеятельности
«Основы безопасности»         дисциплины для обеспечения своей безопасности. Анал влияния современного человека на окружающую сред оценка примеров зависимости благополучия жизни людей состояния окружающей среды; моделирование ситуаций сохранению биосферы и ее защите. Обеспечение лично безопасности и сохранение здоровья населения.           Тема 1.2         Защита человека в техносфере от негативных факторов воздействий антропогенного и естественного происхождени как основная цель дисциплины. Основные задачи в виде освоение знаний учащимся, воспитание ценностного отношения ко здоровью, развитие понятие о здоровом образжизни, овладение умения правильно оценивать ситуацию.           Тема 1.3         Среда обитания, Биосфера, Техносфера, Вытеснение техносферой пространство биосферы и связанные с этим негативные последствия. Опасность, потенциальная	туальность Ра	зличение основных понятий и теоретических положений
жизнидеятельности»  Влияния современного человека на окружающую сред оценка примеров зависимости благополучия жизни людей состояния окружающей среды; моделирование ситуаций сохранению биосферы и ее защите. Обеспечение лично безопасности и сохранение здоровья населения.  Тема 1.2  Цели и задачи дисциплины  Защита человека в техносфере от негативных факторов воздействий антропогенного и естественного происхождени как основная цель дисциплины. Основные задачи в виде освоение знаний учащимся, воспитание ценностного отношения ко здоровью, развитие понятие о здоровом образжизни, овладение умения правильно оценивать ситуацию.  Тема 1.3  Основные техносферой пространство биосферы и связанные с этим негативные последствия. Опасность, потенциальная	исциплины ос	нов безопасности жизнедеятельности, применение знаний
оценка примеров зависимости благополучия жизни людей состояния окружающей среды; моделирование ситуаций сохранению биосферы и ее защите. Обеспечение лично безопасности и сохранение здоровья населения.  Тема 1.2  Цели и задачи дисциплины  Тема 1.3  Основные  Тема 1.3  Основные  Среда обитания, Биосфера, Техносферы и связанные с этим негативные последствия. Опасность, потенциальная	зопасности   ди	сциплины для обеспечения своей безопасности. Анализ
состояния окружающей среды; моделирование ситуаций сохранению биосферы и ее защите. Обеспечение лично безопасности и сохранение здоровья населения.  Тема 1.2  Цели и задачи дисциплины  воздействий антропогенного и естественного происхождени как основная цель дисциплины. Основные задачи в виде освоение знаний учащимся, воспитание ценностного отношения ко здоровью, развитие понятие о здоровом образжизни, овладение умения правильно оценивать ситуацию.  Тема 1.3  Основные теоретические  состояния окружающей среды; моделирование ситуаций:	ьности» вл	ияния современного человека на окружающую среду,
сохранению биосферы и ее защите. Обеспечение лично безопасности и сохранение здоровья населения.  Тема 1.2  Цели и задачи дисциплины  дисциплины  тема задачи как основная цель дисциплины. Основные задачи в виде освоение знаний учащимся, воспитание ценностного отношения ко здоровью, развитие понятие о здоровом образжизни, овладение умения правильно оценивать ситуацию.  Тема 1.3  Основные техносферой пространство биосферы и связанные с этим негативные последствия. Опасность, потенциальная	OI	енка примеров зависимости благополучия жизни людей от
Тема 1.2	cc	стояния окружающей среды; моделирование ситуаций по
Тема 1.2       Защита человека в техносфере от негативных факторов воздействий антропогенного и естественного происхождени как основная цель дисциплины. Основные задачи в виде освоение знаний учащимся, воспитание ценностного отношения ко здоровью, развитие понятие о здоровом образжизни, овладение умения правильно оценивать ситуацию.         Тема 1.3       Среда обитания, Биосфера, Техносфера, Вытеснение техносферой пространство биосферы и связанные с этим негативные последствия. Опасность, потенциальная	cc	хранению биосферы и ее защите. Обеспечение личной
Цели и задачи дисциплины       воздействий антропогенного и естественного происхождени как основная цель дисциплины. Основные задачи в виде освоение знаний учащимся, воспитание ценностного отношения ко здоровью, развитие понятие о здоровом образжизни, овладение умения правильно оценивать ситуацию.         Тема 1.3       Среда обитания, Биосфера, Техносфера, Вытеснение техносферой пространство биосферы и связанные с этим негативные последствия. Опасность, потенциальная	бе	зопасности и сохранение здоровья населения.
дисциплины       как основная цель дисциплины. Основные задачи в виде освоение знаний учащимся, воспитание ценностного отношения ко здоровью, развитие понятие о здоровом образжизни, овладение умения правильно оценивать ситуацию.         Тема 1.3       Среда обитания, Биосфера, Техносфера, Вытеснение техносферой пространство биосферы и связанные с этим негативные последствия. Опасность, потенциальная	38	щита человека в техносфере от негативных факторов
освоение знаний учащимся, воспитание ценностного отношения ко здоровью, развитие понятие о здоровом образжизни, овладение умения правильно оценивать ситуацию.  Тема 1.3  Основные техносферой пространство биосферы и связанные с этим негативные последствия. Опасность, потенциальная	и вс	здействий антропогенного и естественного происхождения
отношения ко здоровью, развитие понятие о здоровом образжизни, овладение умения правильно оценивать ситуацию.  Тема 1.3 Основные техносферой пространство биосферы и связанные с этим негативные последствия. Опасность, потенциальная	ка	к основная цель дисциплины. Основные задачи в виде
жизни, овладение умения правильно оценивать ситуацию.  Тема 1.3  Основные теоретические  жизни, овладение умения правильно оценивать ситуацию.  Среда обитания, Биосфера, Техносфера, Вытеснение техносферой пространство биосферы и связанные с этим негативные последствия. Опасность, потенциальная	oc	воение знаний учащимся, воспитание ценностного
Тема 1.3         Среда обитания, Биосфера, Техносфера, Вытеснение           Основные         техносферой пространство биосферы и связанные с этим           теоретические         негативные последствия. Опасность, потенциальная	ТО	ношения ко здоровью, развитие понятие о здоровом образе
Основные теоретические         техносферой пространство биосферы и связанные с этим негативные последствия. Опасность, потенциальная	Ж	изни, овладение умения правильно оценивать ситуацию.
теоретические негативные последствия. Опасность, потенциальная	Cı	реда обитания, Биосфера, Техносфера, Вытеснение
-		хносферой пространство биосферы и связанные с этим
	e He	гативные последствия. Опасность, потенциальная
	01	асность, риск, приемлемый риск, индивидуальный риск,
социальный. Безопасноть.	co	циальный. Безопасноть.
Раздел 2. Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья.	спечение лично	й безопасности и сохранение здоровья.
	- T	акторов, разрушающих здоровье, планирование режима дня,
		пявление условий обеспечения рационального питания,
		3
		блюдений по планированию режима труда и отдыха. Виды
здоровья и их взаимосвязь.	3Д	оровья и их взаимосвязь.

Тема 2.2 Факторы,
способствующие
укреплению здоровья.

Анализ влияния двигательной активности на здоровье человека, определение основных форм закаливания, их влияния на здоровье человека, обоснование последствий влияния алкоголя на здоровье человека и социальных последствий употребления алкоголя. Анализ влияния неблагоприятной окружающей среды на здоровье человека. Влияние закаливания и физических упражнений на укрепления организма человека.

# Раздел 3. Государственная система обеспечения безопасности населения.

# Тема 3.1 Общие понятия и классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Усвоение общих понятий чрезвычайных ситуаций, классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера по основным признакам, характеристика особенностей ЧС различного происхождения. Выявление потенциально опасных ситуаций для сохранения жизни и здоровья человека, сохранения личного и общественного имущества при ЧС.

# Тема 3.2 Характеристика чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Модели поведения при возникновении таких ситуаций.

Метеорологические стихийные бедствия и методы действий по обеспечения безопасности человека. Гидрологические стихийные бедствия методы действий по обеспечения безопасности человека. Геологические стихийные бедствия методы действий по обеспечения безопасности человека. Условия возникновения лесных пожаров и противодействие им.

# Тема 3.3 Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Структура и работа РСЧС. Основные задачи МЧС. Режимы функционирования МЧС, силы и средства входящие в мониторинг и контроль ЧС. Гражданская обороны и ее основные функции. Порядок оказание в ликвидации ЧС, элементов гражданской обороны. Государственные органы и структуры участвующие в мониторинге ЧС.

# Тема 3.4 Инженерная защита. Виды защитных сооружений и правила поведения в них

Отработка навыков оповещения и организации эвакуации из зданий, использование средств индивидуальной и коллективной защиты, санитарной обработки, применения первичных средств пожаротушения. Изучение порядка эвакуации населения в мирное и военное время. Моделирование поведения населения при угрозе и возникновении ЧС.

Раздел 4. Основы обороны государства и воинская обязанность.					
Тема 4.1 Функции и	Различение основных понятий военной и национальной				
основные задачи	безопасности, освоение функций и основных задач				
Вооруженных Сил	современных Вооруженных сил Российской Федерации.				
Российской Федерации.	Освоить порядок подготовки военных кадров для				
	Вооруженных Сил России				
Тема 4.2	Виды вооруженных Сил, Рода войск и их структура.				
Организационная	Сухопутные войска и их боевые возможности. Воздушно-				
структура Вооруженных	космические силы и их боевые возможности. Военно-морско				
Сил Российской	флот и его боевые возможности. Ракетные войска				
Федерации.	стратегического назначения, воздушно-десантные войска, ты				
	вооруженных сил. Войска не входящие в виды и рода войск вооруженных сил.				
Тема 4.3 Основные	Понятие воинской обязанности. Воинский учет.				
понятия о воинской	Мобилизация, военное положение, военное время.				
обязанности.	Обязательная подготовка граждан к военной службе и ее				
	периоды.				
Тема 4.4 Призыв на	Федеральные закон «О воинской обязанности и военной				
военную службу.	службе». Задачи призывной комиссии. Военная повестка и ее				
	основные задачи. Законные основания для освобождения от				
	военного призыва. Организация работы сборного пункта.				
	Срочная служба. Служба по контракту. Альтернативная				
	служба.				
Тема 4.5 Права и	Социально-экономические права военнослужащего.				
обязанности	Политические права и свободы военнослужащего. Личные				
военнослужащих.	права и свободы военнослужащего. Важнейшие обязанности				
	военнослужащего. Личностные качества военнослужащего				
	как защитника Родины. Воинская дисциплина и				
	ответственность.				
Раздел 5. Основы медици	нских знаний				
Тема 5.1 Общие	Освоить основные понятия о состояниях, при которых				
правила оказания	оказывается первая помощь, моделировать ситуации по				
медицинской помощи.	оказанию первой помощи при несчастных случаях;				
	характеризовать основные признаки жизни.				