

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ГУМАНИТАРНО-МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ Г.КИЗИЛЮРТ

Российская Федерация Республика Дагестан, 368124, г. Кизилюрт, ул. Вишневского, 170.

ОДОБРЕНО на педагогическом совете №8 от «20» мая 2024г.

УТВЕРЖДЕНО директор ПОАНО «ГМК» г. Кизилюрт О.М.Гасанов____ Приказ №36-О от «20» мая 2024г.

Тел.: +7(989) 476-00-15

E- mail: qmk.kizilurt@yandex.ru

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности

по специальности 31.02.01 «Лечебное дело» по программе базовой подготовки на базе основного общего образования; форма обучения – очная Квалификация выпускника – фельдшер

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД. 07 Основы безопасности жизнедеятельности разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта и программы ППССЗ ПОАНО «Гуманитарномногопрофильный колледж» по специальности среднего профессионального образования 31.02.01 Лечебное дело.

Организация-разработчик: ПОАНО «Гуманитарно-многопрофильный колледж» г. Кизилюрт.

Разработчик: преподаватель Абакарова Халимат Алихановна

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРО	ГРАММЫ У	ЧЕБНОЙ ДИС	сципли	ІНЫ ОУД.07	ОСНОВЫ
БЕ	ЗОПАСНОСТИ	жизнедея	ІТЕЛЬНОСТИ			4
2.	СТРУКТУРА И	СОДЕРЖАН	ИЕ УЧЕБНОЙ	і дисци	иплины	11
3.	УСЛОВИЯ	РЕАЛИЗА	щии п	ΡΟΓΡΑΝ	имы у	учебной
ДІ	исциплины	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••		19
5.	АДАПТАЦИЯ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММ	ы при	ОБУЧЕНИИ	и лиц с
ΟI	ГРАНИЧЕННЫМ	ИИ ВОЗМОЖ	КНОСТЯМИ 3,	ДОРОВЬ	R	32

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.07 ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа по учебной дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности» предназначена для реализации среднего общего образования в пределах ОПОП подготовки специалистов среднего звена 31.02.01 Лечебное $(\Pi\Pi CC3)$ ПО специальности дело. Программа разработана в соответствии с рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС СОО и ФГОС СПО, с учётом естественнонаучного профиля получаемого профессионального образования, на основе примерной учебной «Основы программы дисциплины безопасности жизнедеятельности».

Содержание рабочей программы учебной дисциплины разработано с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования.

ОУД 07 Основы безопасности жизнедеятельности является учебным предметом обязательной предметной области «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности» ФГОС среднего общего образования.

1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ

Учебная дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности» является учебным предметом обязательной предметной области «Физическая культура, экология основы безопасности И жизнедеятельности» ФГОС среднего общего образования и изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования ППССЗ 31.02.01 Лечебное дело.

В программу включено содержание, направленное на формирование у

студентов компетенций, необходимых для качественного освоения основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

1.3. Цели и задачи дисциплины

Содержание программы «Основы безопасности жизнедеятельности» направлено надостижение следующих **целей**:

- -воспитание гражданственности, социальной ответственности, правового 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 «Основы безопасностижизнедеятельности» обеспечивает достижение студентами следующих *результамов*:

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, осознанновыполнять 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 и социального характера.

метапредметных:

- 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 источникови 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 и индивидуальных 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 вразличных 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 жизненно важной 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 в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций;
- -формирование умения предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных 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 повседневнойжизни 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; прав и 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 своенной 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.

В результате освоения учебной дисциплины учащийся 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 для ведения здорового образа жизни, оказания первой медицинской помощи, развития в себе духовных и физических качеств, необходимых для военной службы, вызова в случае необходимости соответствующей службы экстренной помощи.

В результате освоения учебной дисциплины учащийся должен знать:

- основные составляющие здорового образа жизни и их влияние на безопасность жизнедеятельности личности; репродуктивное здоровье и факторы, влияющие на него;
- потенциальные опасности природного, техногенного и социального происхождения, характерные для региона проживания;
- основные задачи государственных служб по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- основы российского законодательства об обороне государства и воинской обязанности граждан; порядок первоначальной постановки на воинский учет, медицинского освидетельствования, призыва на военную службу;

- состав и предназначение Вооруженных Сил Российской Федерации;
- основные права и обязанности граждан до призыва на военную службу, во времяпрохождения военной службы и пребывания в запасе;
- основные виды военно-профессиональной деятельности,
 особенности прохождения военной службы по призыву, контракту и альтернативной гражданской службы;
- требования, предъявляемые военной службой к уровню подготовленности призывника;
 - предназначение, структуру и задачи РСЧС;
 - предназначение, структуру и задачи гражданской обороны;

При угрозе возникновения и (или) возникновении отдельных чрезвычайных ситуаций, введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации на всей территории Российской Федерации либо на ее части реализация рабочей программы учебной дисциплины может осуществляться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

1.4. Профильная составляющая (направленность) дисциплины

Профильная направленность при изучении дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» осуществляется прежде всего за счет использования меж предметных связей: это история, основы философии, безопасность жизнедеятельности, право.

Профильная составляющая отражена в организации аудиторной и самостоятельной работы обучающихся.

1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности»

Максимальная учебная нагрузка обучающегося - 78 часов, в том числе: обязательная аудиторная нагрузка - 78 часов;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы.

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	78
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	78
в том числе:	
Лекционных занятий	62
Практические занятия	16
Промежуточная аттестация (итоговый контроль) в форме д	ифференцированного
зачета	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности»

Тематический план и содержание учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» разработаны на основании с примерного тематического плана (1 вариант – совместное обучение юношей и девушек)

Наименование	Содержание учебного материала, практические занятия и Внеаудиторная работа		Объем	Уровень
разделов и тем	учащихся		часов	освоения
	1-й семестр		34	
Введение	Co	цержание учебного материала		
	1	Актуальность изучения дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности».		
	2	Основные теоретические положения дисциплины, определения терминов «среда обитания», «биосфера», «опасность», «риск», «безопасность».	2	1
	3 Культура безопасности жизнедеятельности — современная концепция безопасного типа поведения личности. Необходимость формирования безопасного мышления и поведения.		2	1
	4	Значение изучения основ безопасности жизнедеятельности при освоении и специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»		
Раздел 1.	Co	держание учебного материала		
Обеспечение	ение 1 Здоровье и здоровый образ жизни. Общие понятия о здоровье. Здоровый образ жизни – как			
личной	необходимое условие сохранения и укрепления здоровья человека и общества.			
безопасности и	и и 2 Факторы, способствующие укреплению здоровья. Двигательная активность и закаливание			
сохранения				
здоровья	значение для здоровья.			
		Режим дня, труда и отдыха. Рациональное питание и его значение для здоровья. Влияние двигательной активности на здоровье человека. Закаливание и его влияние на здоровье.		
		Правила личной гигиены и здоровье человека.		
	3	Влияние неблагоприятной окружающей среды на здоровье человека. Основные источники загрязнения окружающей среды. Техносфера как источник негативных факторов.	16	2
	4	Вредные привычки (употребление алкоголя, курение, употребление наркотиков) и их профилактика. Алкоголь и его влияние на здоровье человека, социальные последствия употребления алкоголя, снижение умственной и физической работоспособности.		
		Курение и его влияние на состояние здоровья. Табачный дым и его составные части. Влияние курения на нервную систему, сердечно-сосудистую систему. Пассивное курение и его влияние на здоровье.		
		Наркотики, наркомания и токсикомания, общие понятия и определения. Социальные последствия пристрастия к наркотикам. Профилактика наркомании.		

	5	Правила и безопасность дорожного движения. Модели поведения пешеходов, велосипедистов,		
		пассажиров и водителей транспортных средств при организации дорожного движения.		
	6	Репродуктивное здоровье как составляющая часть здоровья человека и общества.		
		Социальная роль женщины в современном обществе. Репродуктивное здоровье женщины и		
		факторы, влияющие на него. Здоровый образ жизни — необходимое условие сохранности		
		репродуктивного здоровья.		
	7	Правовые основы взаимоотношения полов. Брак и семья. Культура брачных отношений.		
		Основные функции семьи. Основы семейного права в Российской Федерации. Права и		
		обязанности родителей. Конвенция ООН «О правах ребенка».		
	Пра	актические занятия		
	1	Изучение основных положений организации рационального питания и освоение методов его		
		гигиенической оценки.	4	3
	2	Изучение моделей поведения пешеходов, велосипедистов, пассажиров и водителей		
		транспортных средств при организации дорожного движения.		
Раздел 2.	Сод	цержание учебного материала		
Государственна	1	Общие понятия и классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного		
я система		характера.		
обеспечения	2	Характеристика чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, наиболее		
безопасности		вероятных для данной местности и района проживания. Правила поведения в условиях		
населения		чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Отработка правил поведения		
		при получении сигнала о чрезвычайной ситуации согласно плану образовательного		
		учреждения (укрытие в защитных сооружениях, эвакуация и др.).		
	3	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций		
		(РСЧС), история ее создания, предназначение, структура, задачи, решаемые для защиты	10	2
		населения от чрезвычайных ситуаций.	10	2
	4	Гражданская оборона — составная часть обороноспособности страны. Основные понятия и		
		определения, задачи гражданской обороны. Структура и органы управления гражданской		
		обороной. Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций.		
	5	Современные средства поражения и их поражающие факторы. Мероприятия по защите		
		населения. Оповещение и информирование населения об опасностях, возникающих в		
		чрезвычайных ситуациях военного и мирного времени. Эвакуация населения в условиях		
		чрезвычайных ситуаций.		
	6	Организация инженерной защиты населения от поражающих факторов чрезвычайных		
		ситуаций мирного и военного времени. Инженерная защита, виды защитных сооружений.		

	1			1
		Основное предназначение защитных сооружений гражданской обороны.		
		Правила поведения в защитных сооружениях.		
	7	Аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые в зонах чрезвычайных		
		ситуаций. Организация и основное содержание аварийно-спасательных работ. Санитарная		
		обработка людей после их пребывания в зонах заражения.		
	8	Обучение населения защите от чрезвычайных ситуаций. Основные направления		
		деятельности государственных организаций и ведомств Российской Федерации по защите		
		населения и территорий от чрезвычайных ситуаций: прогноз, мониторинг, оповещение,		
		защита, эвакуация, аварийно-спасательные работы, обучение населения. Организация		
		гражданской обороны в образовательном учреждении, ее предназначение.		
	9	Правила безопасного поведения при угрозе террористического акта, захвате в качестве		
		заложника. Меры безопасности для населения, оказавшегося на территории военных		
		действий.		
	10			
		России - федеральный орган управления в области защиты населения от чрезвычайных		
		ситуаций. Полиция Российской Федерации — система государственных органов		
		исполнительной власти в области защиты здоровья, прав, свободы и собственности граждан		
		от противоправных посягательств. Служба скорой медицинской помощи. Федеральная		
		служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека		
		(Роспотребнадзор России). Другие государственные службы в области безопасности.		
		Правовые основы организации защиты населения Российской Федерации от чрезвычайных		
		ситуаций мирного времени.		
	Пра	актические занятия		
	1	Изучение и отработка моделей поведения в различных чрезвычайных ситуациях.		
	2	Изучение и отработка моделей поведения в ЧС на транспорте.	4	
	3	Изучение первичных средств пожаротушения.	- ∓	
	4	Изучение и использование средств индивидуальной защиты от поражающих факторов в ЧС		
		мирного и военного времени.		
		2-й семестр	44	
Раздел 3.				
Основы				
обороны			24	2
государства и		Военная реформа Петра I, создание регулярной армии, ее особенности.		
		Военные реформы в России во второй половине XIX века, создание массовой армии.		

воинская			
		Создание советских Вооруженных Сил, их структура и предназначение. Основные	
обязанность		предпосылки проведения военной реформы Вооруженных Сил Российской Федерации на	
		современном этапе. Функции и основные задачи современных Вооруженных сил Российской	
		Федерации, их роль и место в системе обеспечения национальной безопасности.	
	2	Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации. Виды Вооруженных	
		Сил Российской Федерации, рода Вооруженных Сил Российской Федерации, рода войск.	
		Сухопутные войска: история создания, предназначение, структура. Военно-воздушные силы:	
		история создания, предназначение, структура. Военно-морской флот, история создания,	
		предназначение, структура. Ракетные войска стратегического назначения: история создания,	
		предназначение, структура.	
		Войска воздушно-космической обороны: история создания, предназначение, структура.	
		Воздушно-десантные войска: история создания, предназначение, структура.	
		Другие войска: Пограничные войска Федеральной службы безопасности Российской	
		Федерации, внутренние войска Министерства внутренних дел Российской Федерации,	
		Железнодорожные войска Российской Федерации, войска гражданской обороны МЧС Росси.	
		Их состав и предназначение.	
	3	Воинская обязанность. Основные понятия о воинской обязанности. Воинский учет.	
		Организация воинского учета и его предназначение. Первоначальная постановка граждан на	
		воинский учет. Обязанности граждан по воинскому учету. Организация медицинского	
		освидетельствования граждан при первоначальной постановке на воинский учет.	
	4	Обязательная подготовка граждан к военной службе. Основное содержание обязательной	
		подготовки гражданина к военной службе. Добровольная подготовка граждан к военной	
		службе. Основные направления добровольной подготовки граждан к военной службе:	
		занятия военно-прикладными видами спорта; обучение по дополнительным	
		образовательным программам, имеющее целью военную подготовку несовершеннолетних	
		граждан в учреждениях начального профессионального и среднего профессионального	
		образования; обучение по программам подготовки офицеров запаса на военных кафедрах в	
		образовательных учреждениях высшего профессионального образования.	
	5	Призыв на военную службу. Общие, должностные и специальные обязанности	
		военнослужащих. Размещение военнослужащих, распределение времени и повседневный	
		порядок жизни воинской части.	
	6	Прохождение военной службы по контракту. Основные условия прохождения военной	
		службы по контракту. Требования, предъявляемые к гражданам, поступающим на военную	
		службу по контракту. Сроки военной службы по контракту. Права и льготы,	
		предоставляемые военнослужащим, проходящим военную службу по контракту.	

7	Альтернативная гражданская служба. Основные условия прохождения альтернативной	
	гражданской службы. Требования, предъявляемые к гражданам, для прохождения	
	альтернативной гражданской службы.	
8	Качества личности военнослужащего как защитника Отечества: любовь к Родине, высокая	
	воинская дисциплина, верность воинскому долгу и военной присяге, готовность в любую	
	минуту встать на защиту свободы, независимости конституционного строя в России, народа	
	и Отечества. Военнослужащий — специалист, в совершенстве владеющий оружием и	
	военной техникой. Требования воинской деятельности, предъявляемые к моральным,	
	индивидуально-психологическим и профессиональным качествам гражданина. Виды	
	воинской деятельности и их особенности.	
	Особенности воинской деятельности в различных видах Вооруженных Сил и родах войск.	
	Требования к психическим и морально-этическим качествам призывника. Основные понятия	
	о психологической совместимости членов воинского коллектива (экипажа, боевого расчета).	
	Военнослужащий — подчиненный, строго соблюдающий Конституцию РФ и	
	законодательство Российской Федерации, выполняющий требования воинских уставов,	
	приказы командиров и начальников.	
9	Воинская дисциплина и ответственность. Единоначалие - принцип строительства	
	Вооруженных Сил Российской Федерации. Общие права и обязанности военнослужащих.	
	Воинская дисциплина, ее сущность и значение. Виды ответственности, установленной для	
	военнослужащих (дисциплинарная, административная, гражданско-правовая, материальная,	
	уголовная). Дисциплинарные взыскания, налагаемые на солдат и матросов, проходящих	
	военную службу по призыву. Уголовная ответственность за преступления против военной	
	службы (неисполнение приказа, нарушение уставных правил взаимоотношений между	
	военнослужащими, самовольное оставление части и др.). Соблюдение норм международного	
	гуманитарного права.	
10	Как стать офицером Российской армии. Основные виды военных образовательных	
	учреждений профессионального образования. Правила приема граждан в военные	
	образовательные учреждения профессионального образования. Организация подготовки	
	офицерских кадров для Вооруженных Сил Российской Федерации.	
11	Боевые традиции Вооруженных Сил России. Патриотизм и верность воинскому долгу —	
	основные качества защитника Отечества. Воинский долг — обязанность по вооруженной	
	защите Отечества. Дни воинской славы России — дни славных побед. Основные формы	
	увековечения памяти российских воинов, отличившихся в сражениях, связанных с днями	
	воинской славы России. Дружба, войсковое товарищество — основа боевой готовности	
	частей и подразделений. Особенности воинского коллектива, значение войскового	
	-	

товарищества в боевых условиях и повседневной жизни частей и подразделений. Войсковое товарищество — боевая традиция Российской армии и флота. 12 Ритуалы Вооруженных Сил Российской Федерации. Ритуал приведения к военной присяге. Ритуал вручения боевого знамени воинской части. Вручение личному составу вооружения и военной техники. Проводы военнослужащих, уволенных в запас или отставку. Символы воинской чести. Боевое знамя воинской части — символ воинской чести, доблести и славы. Ордена — почетные награды за воинские отличия и заслуги в бою и военной службе. Практические занятия Изучение способов бесконфликтного общения и саморегуляции. 2 Особенности службы в армии, изучение и освоение методик проведения строевой подготовки. 3 Основы медицинских знаний и заканий первой помощи. Превам помощь при ранениях. Правила наложения повязок различных типов. Первая помощь при травмах различных областей тела. Первая помощь при проникающих ранениях грудной и брюшной полости, черепа. Первая помощь
12
Ритуал вручения боевого знамени воинской части. Вручение личному составу вооружения и военной техники. Проводы военнослужащих, уволенных в запас или отставку. Символы воинской чести. Боевое знамя воинской части — символ воинской чести, доблести и славы. Ордена — почетные награды за воинские отличия и заслуги в бою и военной службе. Практические занятия 1 Изучение способов бесконфликтного общения и саморегуляции. 2 Особенности службы в армии, изучение и освоение методик проведения строевой подготовки. 4 Понятие первой помощи. Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь. Признаки жизни. Общие правила оказания первой помощи. Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации». 4 2. Понятие травм и их виды. Правила первой помощи при ранениях. Правила наложения повязок различных типов. Первая помощь при травмах различных областей тела. Первая
военной техники. Проводы военнослужащих, уволенных в запас или отставку. Символы воинской чести. Боевое знамя воинской части — символ воинской чести, доблести и славы. Ордена — почетные награды за воинские отличия и заслуги в бою и военной службе. Практические занятия 1 Изучение способов бесконфликтного общения и саморегуляции. 2 Особенности службы в армии, изучение и освоение методик проведения строевой подготовки. 3 2 Особенности службы в армии, изучение и освоение методик проведения строевой подготовки. 4 Основы Понятие первой помощи. Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь. Признаки жизни. Общие правила оказания первой помощи. Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации». 3 Основным повязок различных типов. Первая помощь при травмах различных областей тела. Первая помощь при травмах различных областей тела. Первая
Воинской чести. Боевое знамя воинской части — символ воинской чести, доблести и славы. Ордена — почетные награды за воинские отличия и заслуги в бою и военной службе. Практические занятия 1 Изучение способов бесконфликтного общения и саморегуляции. 2 Особенности службы в армии, изучение и освоение методик проведения строевой подготовки. Раздел 4. Содержание учебного материала 1 Понятие первой помощи. Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь. Признаки жизни. Общие правила оказания первой помощи. Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации». 2 4.2. Понятие травм и их виды. Правила первой помощи при ранениях. Правила наложения повязок различных типов. Первая помощь при травмах различных областей тела. Первая
Ордена — почетные награды за воинские отличия и заслуги в бою и военной службе. Практические занятия
Ордена — почетные награды за воинские отличия и заслуги в бою и военной службе. Практические занятия
Практические занятия 1 Изучение способов бесконфликтного общения и саморегуляции. 2 Особенности службы в армии, изучение и освоение методик проведения строевой подготовки. Раздел 4. Содержание учебного материала 0сновы медицинских знаний и знаний и знаний и здорового образа жизни 1 Понятие первой помощи. Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь. Признаки жизни. Общие правила оказания первой помощи. Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации». 2 4.2. Понятие травм и их виды. Правила первой помощи при ранениях. Правила наложения повязок различных типов. Первая помощь при травмах различных областей тела. Первая
2 Особенности службы в армии, изучение и освоение методик проведения строевой подготовки. Раздел 4. Содержание учебного материала 1 Понятие первой помощи. Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь. Признаки жизни. Общие правила оказания первой помощи. Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации». 3дорового 2 4.2. Понятие травм и их виды. Правила первой помощи при ранениях. Правила наложения повязок различных типов. Первая помощь при травмах различных областей тела. Первая
2 Особенности службы в армии, изучение и освоение методик проведения строевой подготовки. Раздел 4. Содержание учебного материала Основы Понятие первой помощи. Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь. Признаки жизни. Общие правила оказания первой помощи. Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации». здорового 2 4.2. Понятие травм и их виды. Правила первой помощи при ранениях. Правила наложения повязок различных типов. Первая помощь при травмах различных областей тела. Первая
Раздел 4. Содержание учебного материала Основы медицинских знаний и здорового образа жизни 1 Понятие первой помощи. Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь. Признаки жизни. Общие правила оказания первой помощи. Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации». 2 4.2. Понятие травм и их виды. Правила первой помощи при ранениях. Правила наложения повязок различных типов. Первая помощь при травмах различных областей тела. Первая
Основы медицинских знаний и здорового образа жизни Понятие первой помощи. Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь. Признаки жизни. Общие правила оказания первой помощи. Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации». 2 4.2. Понятие травм и их виды. Правила первой помощи при ранениях. Правила наложения повязок различных типов. Первая помощь при травмах различных областей тела. Первая
медицинских знаний иПризнаки жизни. Общие правила оказания первой помощи. Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации».здорового24.2. Понятие травм и их виды. Правила первой помощи при ранениях. Правила наложения повязок различных типов. Первая помощь при травмах различных областей тела. Первая
медицинских знаний и закон и охраны здоровья граждан Российской Федерации». Признаки жизни. Общие правила оказания первой помощи. Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации». здорового образа жизни 4.2. Понятие травм и их виды. Правила первой помощи при ранениях. Правила наложения повязок различных типов. Первая помощь при травмах различных областей тела. Первая
здорового 2 4.2. Понятие травм и их виды. Правила первой помощи при ранениях. Правила наложения повязок различных типов. Первая помощь при травмах различных областей тела. Первая
образа жизни повязок различных типов. Первая помощь при травмах различных областей тела. Первая
помощь при проникающих ранениях грудной и брющной полости, черела. Первая помощь
nowemb upu upoumatemus pasiemus upoumate noweem, repetia, repetia, repetia, repetia, repetia, repetia, repetia,
при сотрясениях и ушибах головного мозга. Первая помощь при переломах. Первая помощь
при электротравмах и повреждении молнией.
3 Первая помощь при синдроме длительного сдавливания. Понятие травматического
токсикоза. Местные и общие признаки травматического токсикоза. Основные периоды
развития травматического токсикоза.
4 Понятие и виды кровотечений. Первая помощь при наружных кровотечениях. Первая
помощь при капиллярном кровотечении. Первая помощь при артериальном кровотечении.
Правила наложения жгута и закрутки. Первая помощь при венозном кровотечении.
Смешанное кровотечение. Основные признаки внутреннего кровотечения.
5 Первая помощь при ожогах. Понятие, основные виды и степени ожогов. Первая помощь при
термических ожогах. Первая помощь при химических ожогах. Первая помощь при
воздействии высоких температур. Последствия воздействия высоких температур на организм
человека. Основные признаки теплового удара. Предупреждение развития перегревов.
Воздействие ультрафиолетовых лучей на человека.
6 Первая помощь при воздействии низких температур. Последствия воздействия низких
температур на организм человека. Основные степени отморожений.

	1_	T	1	
	7	Первая помощь при попадании инородных тел в верхние дыхательные пути. Основные		
	приемы удаления инородных тел из верхних дыхательных путей.			
	8	Первая помощь при отравлениях. Острое и хроническое отравление.		
	9	Первая помощь при отсутствии сознания. Признаки обморока. Первая помощь при		
		отсутствии кровообращения (остановке сердца). Основные причины остановки сердца.		
		Признаки расстройства кровообращения и клинической смерти. Правила проведения		
		непрямого (наружного) массажа сердца и искусственного дыхания.		
	10	Основные инфекционные болезни, их классификация и профилактика. Пути передачи		
		возбудителей инфекционных болезней. Индивидуальная и общественная профилактика		
		инфекционных заболеваний. Инфекции, передаваемые половым путем, и их профилактика.		
		Ранние половые связи и их последствия для здоровья.		
	11	Здоровье родителей и здоровье будущего ребенка. Основные средства планирования семьи.		
		Факторы, влияющие на здоровье ребенка. Беременность и гигиена беременности. Признаки		
		и сроки беременности. Понятие патронажа, виды патронажей. Особенности питания и образа		
		жизни беременной женщины.		
	12	Основы ухода за младенцем. Физиологические особенности развития новорожденных детей.		
		Основные мероприятия по уходу за младенцами. Формирование основ здорового образа		
		жизни. Духовность и здоровье семьи.		
	Пр	актические занятия		
		Изучение и освоение основных приемов оказания первой помощи при кровотечениях.	2	3
		Изучение и освоение основных способов сердечно – легочной реанимации.		
	сам	иостоятельная работа обучающегося	0	3
Промежуточная	я дифференцированный зачет		2	3
аттестация	1	Выполнение зачетной работы	2	3
	Всег	20	78(62л+	
			16np)	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

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

1. **Аудитории:** кабинет основ безопасности жизнедеятельности, кабинет самостоятельной работы, кабинет воспитательной работы, кабинет для проведения текущего контроля.

2. Оборудование:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- плакаты и таблицы по дисциплине;
- комплект учебно-методических и раздаточных материалов.
- 3. **Технические средства:** персональный компьютер имеющий выход в Интернет; мультимедийный проектор и проекционный экран, средства воспроизведения аудиоинформации.
- **4. Программное обеспечение:** Consultant+, операционная система MSWindows 7 Pro, операционная система MSWindows XPSP3, MSOffice, Kaspersky Endpoint Security, Google Chrome, OpenOffice, LibreOffice.

При изучении учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» в целях реализации компетентностного подхода использованы активные и интерактивные формы обучения: лекция — конференция, лекция — проблема, решение ситуационных задач, групповые дискуссии и иные тренинги.

3.2. Информационное обеспечение обучения

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

Основная литература

- 1. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс : метод. пособие / В.В. Марков, В.Н. Латчук. 4-е изд., стер. М. : Дрофа, 2004 (Домодедово : ДПК Роспатента). 157 с.; 20 см.; ISBN 5-7107-8437-0 (в обл.)
- 2. Попович, В. А. Основы безопасности жизнедеятельности : учебное пособие / В. А. Попович, Н. И. Тараканов. Москва : РУТ (МИИТ), 2008. 183 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/188540 (дата обращения: 20.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

- 1. Канаев, М. А. Основы безопасности жизнедеятельности : методические указания / М. А. Канаев. Самара : СамГАУ, 2022. 36 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/259301 (дата обращения: 20.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Менякина, А. Г. Курс лекций по дисциплине «Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности»: программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 20.02.04 Пожарная безопасность: курс лекций / А. Г. Менякина. Брянск: Брянский ГАУ, 2018. 217 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133074 (дата обращения: 20.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы и интернет-ресурсы.

- 1. Библиотека электронных наглядных пособий [Электронный ресурс].
 Электрон.дан. [Москва].: Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов, 2011. Режим доступа: http://school-collection.edu.ru \ catalog \, своболный.
 - 2. Каталог электронных образовательных ресурсов для СПО

[Электронный ресурс] / - Электрон.дан. (6870 записей). - [Москва].: Федеральный центр информационно - образовательных ресурсов, 2011. – Режим доступа: http://fcior.edu.ru/catalog/, свободный.

3.3 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания для подготовки к лекционным занятиям

В ходе - лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные для понимания темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на семинарское занятие и указания на самостоятельную работу.

В ходе лекционных занятий необходимо:

-вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

-задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

-дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой - в ходе подготовки к семинарам изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы.

-подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на семинар. Готовясь к докладу или реферативному сообщению, обращаться за методической помощью к преподавателю, составить план-

конспект своего выступления, продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью.

-своевременное и качественное выполнение самостоятельной работы базируется соблюдении настоящих рекомендаций на И изучении рекомендованной литературы. Студент может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы подготовке практических работ.

Методические указания для подготовки к практическим (семинарским) занятиям

Начиная подготовку к семинарскому занятию, необходимо, прежде всего, обратить внимание на конспект лекций, разделы учебников и учебных пособий, которые способствуют общему представлению о месте и значении темы в изучаемом курсе. Затем следует поработать с дополнительной литературой, сделать записи по рекомендованным источникам. Подготовка к семинарскому занятию включает 2 этапа:

- 1й этап организационный;
- 2й этап закрепление и углубление теоретических знаний. На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает:
 - уяснение задания, выданного на самостоятельную работу:
 - подбор рекомендованной литературы;
- составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки.

Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная её часть восполняется в процессе

самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, практического приложения рассматриваемых уяснение теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале. Заканчивать подготовку следует составлением плана (конспекта) ПО изучаемому материалу (вопросу). Это позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. В процессе подготовки к занятиям рекомендуется взаимное обсуждение материала, во время которого закрепляются знания, а также приобретается практика в изложении и разъяснении полученных знаний, развивается речь. При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Готовясь к консультации, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

В начале занятия студенты под руководством преподавателя более глубоко осмысливают теоретические положения по теме занятия, раскрывают и объясняют основные положения выступления.

Записи имеют первостепенное значение для самостоятельной работы обучающихся. Они помогают понять построение изучаемого материала, выделить основные положения и проследить их логику. Ведение записей способствует превращению чтения в активный процесс, мобилизует, наряду со зрительной, и моторную память, Следует помнить: у студента, систематически ведущего записи, создается свой индивидуальный фонд подсобных материалов для быстрого повторения прочитанного, для мобилизации накопленных знаний. Особенно важны и полезны записи тогда, когда в них находят отражение мысли, возникшие при самостоятельной работе. Важно развивать умение сопоставлять источники, продумывать изучаемый материал.

Большое значение имеет совершенствование навыков конспектирования. Преподаватель может рекомендовать студентам следующие основные формы записи план (простой и развернутый), выписки, тезисы. Результаты конспектирования могут быть представлены в различных формах.

План - это схема прочитанного материала, краткий (или подробный) перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала. Подробно составленный план вполне заменяет конспект.

Конспект - это систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов.

План-конспект - это развернутый детализированный план, в котором достаточно подробные записи приводятся по тем пунктам плана, которые нуждаются в пояснении.

Текстуальный конспект - это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника.

Свободный конспект - это четко и кратко сформулированные (изложенные) основные положения в результате глубокого осмысливания материала. В нем могут присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом.

Тематический конспект составляется на основе изучения ряда источников и дает более или менее исчерпывающий ответ по какой-то схеме (вопросу).

Ввиду трудоемкости подготовки к семинару следует продумать алгоритм действий, еще раз внимательно прочитать записи лекций и уже готовый конспект по теме семинара, тщательно продумать свое устное выступление.

На семинаре каждый его участник должен быть готовым к выступлению по всем поставленным в плане вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументировано Необходимо следить,

чтобы выступление не сводилось к репродуктивному уровню (простому воспроизведению текста), не допускать и простое чтение конспекта. Необходимо, чтобы выступающий проявлял собственное отношение к тому, о чем он говорит, высказывал свое личное мнение, понимание, обосновывал его и мог сделать правильные выводы из сказанного.

Выступления других обучающихся необходимо внимательно и критически слушать, подмечать особенное в суждениях обучающихся, улавливать недостатки и ошибки. При этом обратить внимание на то, что еще не было сказано, или поддержать и развить интересную мысль, высказанную выступающим студентом. Изучение студентами фактического, материала по теме практического занятия должно осуществляться заблаговременно. Под фактическим материалом следует понимать специальную литературу по теме занятия, а также по рассматриваемым проблемам. Особое внимание следует обратить на дискуссионные -теоретические вопросы в системе изучаемого вопроса: изучить различные точки зрения ведущих ученых, обозначить противоречия современного законодательства. Для систематизации основных положений по теме занятия рекомендуется составление конспектов.

Обратить внимание на:

- составление списка нормативных правовых актов, учебной и научной литературы по изучаемой теме;
 - изучение и анализ выбранных источников;
- изучение и анализ практики по данной теме, представленной в информационно-справочных правовых электронных системах и др.;
- выполнение предусмотренных программой заданий в соответствии с

тематическим планом;

- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на их еженедельных консультациях;
 - проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего

контроля знаний решения представленных в учебно-методических материалах.

Методические указания по выполнению лабораторных работ

Подготовку к лабораторной работе рекомендуется проводить в следующей последовательности:

- уяснить тему и цель, предстоящей лабораторной работы;
- изучить теоретический материал в соответствии с темой лабораторной работы (рекомендуется использовать рекомендованную литературу), конспект лекций, учебное пособие (практикум по лабораторным работам);
- ознакомиться с оборудованием и материалами, используемыми на лабораторной работе (при использовании специализированного оборудования необходимо изучить порядок и правила его использования).

Вопросы, вынесенные для собеседования при защите лабораторных работ дисциплины, представлены в ФОС.

При выполнении лабораторной работы студенты должны строго соблюдать, установленные правила охраны труда.

При выполнении лабораторной работы студентам рекомендуется:

- уяснить цель, выполняемых заданий и способы их решения;
- задания, указанные в лабораторной работе выполнять в той последовательности, в которой они указаны в лабораторном практикуме;
 - при выполнении практического задания и изучении теоретического материала использовать помощь преподавателя;
 - оформить отчет по лабораторной работе;
 - ответить на контрольные вопросы.

При подготовке к защите лабораторной работы студентам рекомендуется:

- подготовить отчет по лабораторной работе;
- подготовить обоснование, сделанных выводов;

- закрепить знания теоретического материала по теме лабораторной работы (рекомендуется использовать контрольные вопросы);
 - знать порядок проведения расчетов (проводимых исследований);
- уметь показать и пояснить порядок исследований при использовании специализированного оборудования.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины для самостоятельной работы

Методика организации самостоятельной работы студентов зависит от структур; характера и особенностей изучаемой дисциплины, объема часов на ее изучение, І заданий для самостоятельной работы студентов, индивидуальных особенностей студентов и условий учебной деятельности.

При этом преподаватель назначает студентам варианты выполнения самостоятельной работы, осуществляет систематический контроль выполнения студентами графика самостоятельной работы, проводит анализ и дает оценку выполненной работы.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в аудиторной внеаудиторной формах. Самостоятельная работа обучающихся в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций, выполнение контрольных работ
 - работу со справочной и методической литературой;
 - работу с нормативными правовыми актами;
 - выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
 - защиту выполненных практических работ;
- участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
 - участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время может состоять

- повторения лекционного материала;
- подготовки к семинарам (практическим занятиям);
- изучения учебной и научной литературы;
- выполнения практических заданий;
- подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
- подготовки к семинарам устных докладов (сообщений);
- подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ заданию преподавателя;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на еженедельных консультациях;
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний.

Методическое указание по применению электронного обучения и дистанционных технологий при освоении дисциплины.

Дистанционные образовательные технологии применяются при изучении дисциплин в очно, очно-заочной и заочной формах обучения.

Освоение учебной дисциплины в очной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий применяется в случае установления карантинных мер, в связи со сложившимся сложной санитарно-эпидемиологической обстановкой или иным основанием в виду обстоятельств неопределенной силы. Занятия лекционного типа проводятся с использованием открытых онлайн-курсов, лекций в режиме онлайн конференции с контрольными вопросами для самостоятельной работы.

Практические занятия проводятся с использованием видео уроков, презентаций и виртуальных аналогов приборов, оборудований, иных средств обучения используемых в соответствии с содержанием учебного материала.

Семинарские занятия проводятся в режиме видео-конференции с

использование контрольных заданий, контрольных работ, позволяющих закрепить полученные теоретические знания.

Лабораторные занятия проводятся с использованием открытых онлайнкурсов и виртуальныханалогов приборов, оборудования и иных средств обучения позволяющих изучить теоретический материал и практические навыки с помощью экспериментального подтверждения.

Для материально-технического обеспечения освоения учебной дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий используется ZOOM, WatsApp, Discord, образовательных платформ «Система дистанционного обучения SDO.poanonic.ru », базы данных ЭБС «Лань», «IPRbooks»

При использовании дистанционных образовательных технологий обучающиеся переводятся на обучения по индивидуальному учебному плану в котором указаны трудоемкость, последовательность изучения дисциплин (модулей), виды учебной деятельности (лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа), формы промежуточной аттестации, определяющие порядок освоения основной образовательной программы с использованием дистанционных образовательных технологий.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

Контроль и **оценка** результатов освоения дисциплины ОУД. 07 «Основы безопасности жизнедеятельности» осуществляется преподавателем в процессе проведения аудиторных занятий и контрольных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, рефератов, сочинений, исследований через экспертную оценку самим преподавателем или совместно с обучающимися, зачет по предмету, экзамен.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля оценки
Умения	оценки
	Практические занятия,
чрезвычайных ситуаций природного и техногенного	*
	работа, контрольные работы
Результаты обучения	Формы и методы контроля
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки
	Практические занятия,
<u> </u>	внеаудиторная самостоятельная
	работа.
	Практические занятия,
	внеаудиторная самостоятельная
	работа.
Использовать приобретенные знания и умения в	Практические занятия,
практической деятельности и повседневной жизни для	*
ведения здорового образа жизни, оказания первой	
медицинской помощи, развития в себе духовных и	
физических качеств, необходимых для военной	
службы, вызова в случае необходимости	
соответствующей службы экстренной помощи.	
Знания	
Основные составляющие здорового образа жизни и их	
влияние на безопасность жизнедеятельности	
личности, репродуктивное здоровье и факторы,	
влияющие на него.	
Потенциальные опасности природного,	
техногенного и социального происхождения,	
характерные для региона проживания.	
Основные задачи государственных служб по защите	
населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	
	Контроль и оценка результатов
Основы российского законодательства об обороне	освоения дисциплины
государства и воинской обязанности граждан.	осуществляется преподавателем на

Порядок первоначальной постановки на воинский	практических занятиях,
учет, медицинского освидетельствования, призывана	выполнения учащимися
военную службу.	индивидуальных самостоятельных
Состав и предназначение Вооруженных Сил	внеаудиторныхзаданий,
Российской Федерации.	выполнения контрольных работ и
1 1	опросов.
на военную службу, во время прохождения военной	
службы и пребывания в запасе.	
Основные виды военно-профессиональной	
деятельности, особенности прохождения военной	
службы по призыву, контракту и альтернативной	
гражданской службы.	
Требования, предъявляемые военной службой к	
уровню подготовленности призывника.	
Предназначение, структуру и задачи РСЧС.	
Предназначение, структуру и задачи гражданской	
обороны.	

5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

рабочей ОУД.07 Основы Адаптация программы дисциплины безопасности жизнедеятельности проводится при реализации адаптивной образовательной программы программы подготовки специалистов специальности 31.02.01 Лечебное дело в целях среднего звена ПО обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оборудование кабинета для обучающихся с различными видами ограничения здоровья

Оснащение кабинета должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты должны быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха, должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемыми партами с

источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

Информационное и методическое обеспечение обучающихся

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п.3.2 рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее двух видов):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля. Для лиц с нарушениями слуха:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее двухвидов):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройствоаутического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания, обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза, установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.