

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»

Институт среднего профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ Директор ИНСПО

«23» мая

Т.П. Хиопова

Рабочая программа дисциплины

ОГСЭ.03 Безопасность жизнедеятельности

44.02.01 Дошкольное образования

Рабочая программа дисциплины ОГСЭ.03 Безопасность жизнедеятельности разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 44.02.01 Дошкольное образование, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 17 августа 2022 г. № 743 (зарегистрирован в Минюсте России 22 сентября 2022 г. № 70195).

#### ОГСЭ.03 Безопасность жизнедеятельности

Форма обучения	очная			
2 курс		4 cen	иестр	
Всего 68 часов, в том чис	ле:			
лекции		34 ча	ic.	
практические занятия		34 ча	ac.	
самостоятельные занятия		- ча	ic.	
консультации		- ча	c.	
форма итогового контрол	RI	4 cen	иестр – дифф	о. зачет
_		A)	0	ЕП
Составитель: преподават	ель	491	Cep	цюкова Е.Л.
		подпись		Ф.И.О.
Утверждена на засед	ании предм	етно-циклової	й комисси	<i>д</i> Дисциплин
педагогических специаль	ностей			
протокол № 11 от «20» м	ая 2025 г.			
-				
Председатель предметно	-цикловой ко	миссии:		
Week TV46				
1 940	A HATTHOE OSPAJORATE			
Рецензенты:	1022301010000			
ГБПОУ КК «Краснотарс		Stof	,	r a T
педагогический колдейж	жокументов * 5 5 5	my		І.С. Базелыгый
старший методист	4 × 31200 0 5 5 5			. C4.10(3.0) 2440
Кандидат педагогически		A		
наук, доцент кафедры П	*	Mon	_	М.С. Голубь
ФГБОУ ВО «КубГУ»				

#### ЛИСТ

# согласования рабочей программы дисциплины ОГСЭ.03 Безопасность жизнедеятельности

Специальность среднего профессионального образования 44.02.01 Дошкольное образование

Зам. директора ИНСПО	
Е.И. Рыбалко	
подпись «16» мая 2025 г.	
«10» мая 2023 1.	
Директор Научной библиотеки КубГУ	
Уу еуг. — М.А. Хуаде	
подпись	
«13» мая 2025 г.	
Лицо, ответственное за установку и эксплуатацию	программно-
информационного обеспечения образовательной программы	1 1
1h	
И.В. Милюк	
подпись	
«14» мая 2025 г.	

#### СОЛЕРЖАНИЕ

	СОДЕТЖАПИЕ						
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 5						
1.1	Область применения программы 5						
1.2.	Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов						
средне	его звена:						
	Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения						
дисциі	плины: 5						
1.4.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине						
(переч	ень формируемых компетенций) 6						
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 7						
2.1.	Объем учебной дисциплины и виды учебной работы 7						
2.2.	Структура учебной дисциплины: 7						
2.3.	Тематический план и содержание учебной дисциплины 8						
2.4.	Содержание разделов дисциплины 10						
2.4.1.	Занятия лекционного типа 10						
2.4.2.	Занятия семинарского типа 11						
2.4.3.	Практические занятия 12						
	Содержание самостоятельной работы 12						
2.4.5.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы						
обучан	ощихся по дисциплине 13						
3.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ 13						
3.1.	Образовательные технологии при проведении лекций 13						
3.2.	Образовательные технологии при проведении практических занятий 13						
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ 15						
4.1.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного						
	сса по дисциплине 15						
	Перечень необходимого программного обеспечения 18						
5.	ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ,						
	ХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ 16						
5.1.	Основная литература 16						
5.2.	Дополнительная литература 16						
5.3.	Периодические издания 16						
5.4.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,						
	одимых для освоения дисциплины 16						
6.	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ						
	ИПЛИНЫ 17						
7.	ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ 20						
7.1.	Паспорт фонда оценочных средств 20						
7.2.	Критерии оценки знаний 21						
7.3.	Оценочные средства для проведения текущей аттестации 22						
7.4.	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации 22						
	Примерные вопросы для проведения промежуточной аттестации 27						
	Примерные задачи для проведения промежуточной аттестации 28						
8.	ОБУЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ-ИНВАЛИДОВ И СТУДЕНТОВ С ОГРАНИЧЕННЫМИ						
	ОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ28						
9.	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 28						

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности является обязательной частью общего гуманитарного и социально- экономического цикла образовательной программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по специальности 44.02.01 Дошкольное образование

# 1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина ОГСЭ. 03 Безопасность жизнедеятельности входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл ОГСЭ.03 по профессионального специальности среднего образования Дисциплине ОГСЭ.03 Дошкольное образование. Безопасность жизнедеятельности предшествует изучение дисциплины БД.09 Основы жизнедеятельности. Дисциплина ОГСЭ.03 Безопасность безопасности жизнедеятельности относится к общепрофессиональным дисциплинам и является основой для изучения дисциплин (модулей) профессионального цикла по специальности 44.02.01 Дошкольное образование

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 07.

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 07	соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов	<ul> <li>правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;</li> <li>основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;</li> <li>пути обеспечения ресурсосбережения;</li> </ul>
	бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона.	<ul> <li>–принципы бережливого производства;</li> <li>–основные направления изменения климатических условий региона.</li> </ul>

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

*Цель дисциплины:* освоить умения и знания: уметь:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- применять первичные средства пожаротушения:
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные, полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую помощь пострадавшим.

#### знать:

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при чрезвычайных техногенных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения;
- способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

#### Задачи дисциплины:

- стимулировать развитие у будущих специалистов мышления, умения анализировать проблемы разного уровня (мировоззренческие, социальные, личностные); овладение способами и технологиями взаимодействия; работой с информацией;

- содействовать овладению будущих специалистов системой теоретических и практических знаний, способствующими выживанию в экстремальной ситуациии обеспечению устойчивости объектов экономики в чрезвычайной ситуации;
- обеспечить формирование профессиональных компетенций через содействие вовладении умениями предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и овладении способами бесконфликтного общения;
- научиться оказывать первую медицинскую помощь и соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности.

1.4. Перечень планируемых результатов обучения по

дисциплине (переченьформируемых компетенций)

дисциплине	(исциплине (переченьформируемых компетенции)								
Код ПК, ОК	Умения	Знания							
OK 07	соблюдать нормы экологической	правила экологической безопасности							
	безопасности; определять	при ведении профессиональной							
	направления ресурсосбережения в	деятельности;							
	рамках профессиональной	й основные ресурсы, задействованные в							
	деятельности по специальности,	профессиональной деятельности;							
	осуществлять работу с	пути обеспечения							
	соблюдением принципов	ресурсосбережения;							
	бережливого производства;	принципы бережливого							
	организовывать	производства;							
	профессиональную деятельность с	с основные направления изменения							
	учетом знаний об изменении	климатических условий региона.							
	климатических условий региона.	_							

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

ОК 7	Ставить цели, мотивировать деятельность воспитанников,
	организовывать и контролировать их работу с принятием на
	себя ответственности за качество образовательного процесса.

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	68
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68
В том числе:	
занятия лекционного типа	34
практические занятия (практикумы)	34
Самостоятельная работа (всего)	-
Самостоятельная внеаудиторная работа в виде домашних практических заданий, индивидуальных заданий, самостоятельного теоретического материала и др.	
Консультации	-
Промежуточная аттестация Дифференцированный зачет	ДЗ

# 2.2. Структура учебной дисциплины

		Количество аудиторных часов				
№ раз- дел а	Наименование разделов	Все го	Тео ретическо е обучение -	Прак тич илабор заня- тия	Са- мост. работа обу- чающегос я (час)	
Разде. и вое насел	 л 1. Чрезвычайные ситуации мирного нного времени, организация защиты ения	20	20	-	-	
1.	<b>Тема 1.</b> Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера	2	2	-	-	
2.	<b>Тема 2.</b> Классификация природных чрезвычайных ситуаций: гидродинамические, метеорологические, геофизические, геотермальные.	2	2			
3.	<b>Тема 3.</b> Чрезвычайные ситуации военного характера.	12	2	-	-	
4.	Тема         4         Единая         система           предупреждения         и         ликвидации           чрезвычайных ситуаций.	2	2	-	-	
5.	<b>Тема 5</b> Основные принципы и нормативно-правовая база защиты населения в чрезвычайных ситуациях.	12.	2	-	-	

	Тема 6. Основные мероприятия,				
	проводимые по защите государства в				
6.	чрезвычайных ситуациях. Прогнози- 2	2		-	-
	рование развития событий и оценки				
	последствий при техногенных				
	чрезвычайных ситуациях и стихийных				
	явлениях Противодействие				
	терроризму.				
	<b>Тема 7.</b> Основные мероприятия, 2	2		_	_
7.	проводимые по защите объекта				
	экономики в чрезвычайных ситуациях.				
0	<b>Тема 8.</b> Задачи и основные 2	2		_	_
8.	мероприятия гражданской обороны.				
	Тема 9 Средства индивидуальной и	2			
9.	коллективной за- щиты от оружия			<del>-</del>	-
	массового поражения.				
	Тема 10. Меры пожарной 2	2			
10.	безопасности и правила безопасного			-	-
10.	поведения при пожарах. Первичные				
	средства пожаротушения.				
<b>Р</b> азде.	п 2	14		24	
Осног	" - " — 48 вы военной службы и медицинской	-14	ı	34	-
подго	товки				
Моду.	ль «Основы военной службы» (для				
юнош	<b>тей</b>				
	TD 44 II C 2				
11.	<b>Тема 11.</b> Нормативно-правовая база 2 обеспечения военной безопасности	2			-
	обеспечения военной безопасности Российской Федерации,				
	функционирования ее Вооруженных				
	Сил и военной службы граждан				
	Тема         12.         Организация         обороны2	2			
12.	Российской Федерации.				-
	госеннекон тодерации.				
	<b>Тема 13.</b> Виды Вооруженных Сил, рода 2	2			
13.	войск, история их создания, их				
	основные задачи				
	Тема 14. Понятие и сущность 2	2			
14.	воинской обязанности. Воинский учет				
	граждан. Призыв граждан на военную				
	службу				
	Тема 15. Обязательная и добровольная 2	2			
_	подготовка граждан к военной службе				
15					_
16	<b>Тема 16.</b> Боевое Знамя части – символ 2	2			-
16.	воинской чести, доблести и славы.	2			-
16.	воинской чести, доблести и славы. Боевые традиции Вооруженных сил	2			-
16.	воинской чести, доблести и славы. Боевые традиции Вооруженных сил РФ				-
	воинской чести, доблести и славы. Боевые традиции Вооруженных сил РФ  Тема 17. Ордена – почетные награды 2	2			-
16. 17.	воинской чести, доблести и славы. Боевые традиции Вооруженных сил РФ				-

	военной службе. Ритуалы Вооруженных Сил Российской				
18.	Федерации. <b>Тема 18.</b> Патриотизм и верность воинскому долгу. Дружба, войсковое товарищество		-	2	-
19	Тема 19.         Воинские звания и военная форма одежды военнослужащих Вооруженных Сил Российской Федерации		-	2	-
20	<b>Тема 20.</b> Военная служба – особый вид государственной службы. Воинские должности и звания военнослужащих. Правовой статус военнослужащих.	;	-	2	-
21.	Тема         21         Права         и обязанности военнослужащих.           военнослужащих.         Социальное обеспечение военнослужащих.           Начало, срок и окончание военной службы.         Увольнение с военной службы		-	2	-
22.	<b>Тема 22.</b> Прохождение военной службы по призыву. Военная служба по контракту. Альтернативная гражданская служба	2		2	_
23	<b>Тема 23</b> . Обеспечение безопасности военной службы	2		2	
	<b>Тема 24</b> . Общевоинские уставы ВС РФ	2		2	
24	Тема 25         Способы бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы	2		2	
25	Тема         26.         Общие должностные и специальные права и обязанности военнослужащих.         Воинская дисциплина, ее сущность и значение.           Уголовная         ответственность военнослужащих за преступления против воинской службы.	2		2	
26	Тема         27.         Начальная         военная           подготовка.         Изучение         и освоение         методик           проведения строевой подготовки.	2		2	
27	<b>Тема 28</b> Внутренний порядок. Размещение и быт военнослужащих	2		2	

28	<b>Тема 29</b> Организация и несение караульной службы.	2		2	
29	<b>Тема 30</b> Основы организации деятельности военной полиции, дисциплинарная ответственность военнослужащих.	2		2	
30	<b>Тема 31</b> Современное стрелковое вооружение. Бронетанковая техника. Специальное военное снаряжение	2		2	
31	<b>Тема 32</b> Назначение, боевые свойства и устройство автомата Калашникова.	2		2	
32	<b>Тема 33</b> Приемы и правила стрельбы из автомата.	2		2	
33	Тема         34         Международная           (миротворческая) деятельность ВС РФ	2		2	
	уль «Основы медицинских знаний» девушек)	48	-14	34	-
34	Тема 11. Оценка состояния пострадавшего. Общая характеристика поражений организма человека от воздействия опасных факторов. Общие правила и порядок оказания первой медицинской помощи	2	2		-
35	<b>Тема 12.</b> Первая помощь при различных повреждениях и состояниях организма	2	2		-
36	<b>Тема 13</b> Транспортная иммобилизация и транспортирование пострадавших при различных повреждениях		2		
37.	<b>Тема 14.</b> Общие принципы оказания первой медицинской помощи	2	2		
38.	<b>Тема 15.</b> Первая помощь при отсутствии сознания, при остановке дыхания и отсутствии кровообращения (остановке сердца)	;	2		
39.	<b>Тема 16.</b> Первая помощь при наружных кровотечениях, при травмах различных областей тела		2		-
40	<b>Тема 17</b> . Первая помощь при ожогах и воздействии высоких температур, при воздействии низких температур		2		
41.	<b>Тема 18.</b> Первая помощь при попадании инородных тел в верхние дыхательные пути, при отравлениях	2	-	2	-
42.	<b>Тема 19.</b> Из истории инфекционных болезней. Классификация		-	2	-

	инфекционных заболеваний. Общие				
	признаки инфекционных заболеваний.				
	<b>Тема 20.</b> Воздушно-капельные	2	L	2	
43.	инфекции. Желудочно-кишечные				
	инфекции. Пищевые отравления				
	бактериальными токсинами.				
44.	<b>Тема 21.</b> Общие принципы	2	-	2	-
T-T.	профилактики инфекционных				
	заболеваний				
45.	Тема 22. Методика оказания ПМП в	2	-	2	-
T-5.	очаге ядерного поражения,				
	химического, бактериологического				
	заражения.				
	<b>Тема 23.</b> Отравления		-	2	
46.	-	2			-
40.					
47	<b>Тема 24</b> Открытые повреждения (раны).	2		2	
	Профилактика инфицирования раны				
10					
48	Тема 25 Тепловые травмы (тепловой	2		2	
	удар, солнечный удар, ожоги).				
	Электротравмы				
10	T 26 V	h		2	
49	Тема 26 Утопление	2		2	
50	<b>Тема 27</b> Травма. Кровотечение. Шок	2		2	
50	тема 27 гравма. провотечение. шток			_	
51	Тема 28 Неотложные состояния,	2		2	
	оказание ПМП при неотложных				
	состояниях				
52	<b>Тема 29</b> Табельные средства оказания	2		2	
	ПМП				
		_			
53	<b>Тема 30</b> Здоровье и факторы его	2		2	
	формирования. Здоровый образ жизни				
	и его составляющие				
E 1	Така 21 Памага	h		2	
54	Тема 31 Двигательная активность и	2		<i>Z</i>	
	здоровье. Питание и здоровье. Вредные				
	привычки. Факторы риска. Понятие об				
	иммунитете и его видах				
55	<b>Тема 32</b> Составление индивидуальных	2		2	
	карт здоровья с режимом дня,				
	графиком питания с возможностью				
	отслеживать свои показания				

56	<b>Тема 33</b> Показатели здоровья и факторы, их определяющие	2		2	
57	<b>Тема 34</b> Оценка физического состояния	2		2	
58	Диф.зачет			2	-
	Всего по дисциплине	68	34	34	-

# 2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.07 Безопасности жизнедеятельности

Наименование разделов и тем	содержиние у теоного житериала и формы организации деятельности	Объ- ем в часах	Коды компетенц ий и личностн ых результато в, формиров анию которых способству ет элемент программ ы
1	2	3	4
Раздел 1. Чрезвычайные ситуации	мирного и военного времени, организация защиты населения	20	2
<b>Тема 1</b> . Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера	Содержание учебного материала Лекции № 1 Основные понятия и определения. Классификация чрезвычайных ситуаций. Классификация объектов экономики по потенциальной опасности. Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Фазы развития чрезвычайных ситуаций.	20	OK 07
Тема 2. Классификация природных чрезвычайных ситуаций: гидродинамические, метеорологические, геофизические, геотермальные.	Содержание учебного материала Лекции № 2 Классификации чрезвычайных ситуаций: по масштабам их распространения, по тяжести последствий, по скорости распространения, по очагам возникновения. Классификация природных чрезвычайных ситуаций: гидродинамические, метеорологические, геофизические, геотермальные. Уровни воздействия и сила катастроф. Наводнения, оползни, эрозионные процессы, извержение вулканов, землетрясения, цунами, тайфуны и торнадо, водные нагоны, затопления, морозы и др. Безопасное поведение человека при чрезвычайных ситуациях природного характера. Содержание учебного материала		

<b>Тема 3</b> . Чрезвычайные ситуации военного характера	Лекции № 3 Воздействие средств поражения на промышленные объекты и людей. Характеристика очагов поражения, возникающих при применении средств поражения. Современные средства массового поражения.	2	ОК 07
Гема 4. Единая система предупреждения и ликвидации презвычайных ситуаций.	Содержание учебного материала Лекции № 4 Организация Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Режимы функционирования РСЧС.	2	OK 07
Гема 5. Основные принципы и нормативно-правовая база защигы населения в чрезвычайных ситуациях.	Содержание учебного материала Лекции № 5. ФЗ от 26 декабря 1997 г №28-ФЗ «О гражданской обороне»; ФЗ от 3 июля 1998 года «О борьбе с терроризмом»; ФЗ от 5 декабря 1995 года «О радиационной безопасности населения»; ФЗ от 14 июля 1995 года «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»; ФЗ №53 «О воинской обязанности и военной службе» от 28 марта 1998 года; ФЗ от 30 января 2002 г. N 1-ФКЗ "О военном положении"; ФЗ от 26 февраля 1997 года N 31-ФЗ «О мобилизационной подготовке и мобилизации в	2	
Гема 6. Основные мероприятия, проводимые по защите государства в чрезвычайных ситуациях. Прогнозирование развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях Противодействие терроризму.	Российской Федерации».  Содержание учебного материала  Лекции №6 Мероприятия по защите населения и территорий, проводимые заблаговременно в режимах повышенной готовности и чрезвычайной ситуации. Мероприятия, проводимые заблаговременно в режиме повышенной готовности. Мероприятия, проводимые при возникновении и ликвидации ЧС (чрезвычайный режим). Организация защиты населения и территорий при возникновении и ликвидации ЧС (чрезвычайный режим). Действия населения по сигналам гражданской обороны. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях, обусловленных террористическими актами. Возможные чрезвычайные ситуации, обусловленные террористическими актами различного вида.	2	ОК 07
Гема 7. Основные мероприятия, проводимые по защите объекта кономики в чрезвычайных ситущиях.	Пичного вида.  Содержание учебного материала  Лекции № 7. Специфика мероприятий по защите населения и территорий при авариях на опасных объектах. Мероприятия, проводимые заблаговременно в режиме повседневной деятельности. Мероприятия, проводимые заблаговременно в режиме повы-	2	ОК 07

	шенной готовности. Мероприятия, проводимые при возникновении и ликвидации ава-		1
	рий в чрезвычайном режиме. Мероприятия, проводимые руководством и органами		
	ГОЧС. Мероприятия, проводимые руководством ГОЧС в районах возможного химиче-		
	ского заражения. Действия населения при авариях с выбросом (разливом) АХОВ.		
Гема 8. Задачи и основные меро-	Содержание учебного материала	2	
приятия гражданской обороны.	Лекции № 8 Задачи в области гражданской обороны и защиты населения. Правовое		ОК 07
	регулирование в области гражданской обороны. Принципы организации и ведения		
	гражданской обороны. Полномочия органов государственной власти Российской Феде-		
	рации в области гражданской обороны. Руководство гражданской обороной. Органы,		
	осуществляющие управление гражданской обороной. Силы гражданской обороны.		
<b>Гема 9.</b> Средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения	Содержание учебного материала	2	ОК 07
массового поражения	Лекции № 9. Воздействие средств массового поражения на промышленные объекты,		
	жилую застройку и людей. Виды укрытий. Средства индивидуальной защиты.		
	жилую застронку и моден. Виды укрытин. Средства индивидуальной защиты.		
<b>Тема 10</b> Меры пожарной без-	Содержание учебного материала	2	OK 07
опасности и правила безопасного	Лекции № 10. Специфика мероприятий по защите населения и территорий при пожа-		
поведения при пожарах. Первич-	рах и взрывах на объектах. Мероприятия, проводимые заблаговременно в режиме по-		
ные средства пожаротушения.	вседневной деятельности. Мероприятия, проводимые при возникновении пожаров и		
	взрывах на объекте и при ликвидации их последствий в чрезвычайном режиме. Сред-		
	ства ликвидации пожаров и взрывов.		
Раздел 2. Основы военной службы	и медицинской подготовки	48	
_ Модуль «Основы военной службы	(для юношей)		ОК 07
Гема 11. Нормативно-правовая база	<u> </u>	2	
обеспечения военной безопасности	Лекция №11 Правовой основой воинской обязанности и военной службы		
Российской Федерации,	являются Конституция Российской Федерации, настоящий Федеральный закон, другие		
	федеральные законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации,		
Сил и военной службы граждан.	регулирующие вопросы обороны, воинской обязанности, военной службы и статуса		
	военнослужащих, международные договоры Российской Федерации.		
	Содержание учебного материала	2	OK 07

Российской Федерации	Лекции № 12. Организация обороны включает: прогнозирование и оценку военной опасности и военной угрозы; разработку основных направлений военной политики и положений Военной доктрины РФ; правовое регулирование в области обороны; строительство, подготовку и поддержание в необходимой готовности Вооружённых Сил РФ (ВС РФ)		
<b>Тема 13</b> . Виды Вооруженных Сил, рода войск, история их создания, их основные задачи	Содержание учебного материала  Лекция № 13. Виды и рода войск. Система руководства и управленияВооружёнными	2	ОК 07
	Силами		
воинской обязанности. Воинский учет граждан. Призыв граждан на	Содержание учебного материала  Лекция № 14. Призыв на военную службу. Общие, должностные и спе-циальные обязанности военнослужащих. Размещение военнослужащих, распределениевремени и повседневный порядок жизни воинской части. Прохождение военной службы по контракту. Альтернативная военная служба	2	OK 07
Тема 15. Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службе	Содержание учебного материала	2	
	Лекция № 15 Обязательная подготовка включает получение начальных знаний в области обороны; подготовку по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования и начального профессионального, среднего профессионального образования, а также в учебных пунктах организаций. Добровольная подготовка гражданина к военной службе обучение по программе военной подготовки солдат, матросов запаса в военной образовательной организации высшего образования		ОК 07
<b>Тема 16</b> Боевое Знамя части — символ воинской чести, доблести и славы. Боевые традиции Вооруженных сил РФ.	Содержание учебного материала Лекция № 16 Боевое Знамя — символ воинской чести, доблести и славы. Оно является свидетельством боевого предназначения, истории и заслуг воинской части, а также принадлежности ее к Вооруженным Силам. Боевое Знамя служит напоминанием каждому военнослужащему о героических традициях и священном долге защиты Отечества.	2	OK 07
награды за воинские отличия в бою и заслуги в военной службе. Ритуалы Вооруженных Сил	Содержание учебного материала  Лекция 17. Орден - особый знак отличия в награду за выдающиеся заслуги перед государством.  Важной формой материального и морального поощрения, символизирующей признание особых заслуг перед государством, в частности, за воинские отличия в боях	2	OK 07

Российской Федерации.	и в мирные дни, является награда.		
Гема 18. Патриотизм и верность	Содержание учебного материала	2	ОК 07
	Практическое занятие № 1. Патриотизм и верность воинскому долгу — это те морально—духовные качества воинов, которые делают армию непобедимой. ДРУЖБА, ВОЙСКОВОЕ ТОВАРИЩЕСТВО—ОСНОВА боевой готовности частей и подразделений. Дружба и войсковое товарищество складывались и развивались на протяжении всей истории Российского государства. Они зародились еще тогда, когда между людьми не было социальной вражды, и они поддерживали и помогали друг друга в борьбе за существование. Задание предусматривает изучение каждым учащимся своей семьи. Например, рассказа о члене своей семьи, воевавшем в годы Великой Отечественной воины, о прохождении военной службы родителями. Тест: Боевые традиции Вооруженных Сил России		
Гема 19. Воинские звания и военная рорма одежды военнослужащих Вооруженных Сил Российской редерации	Практическое занятие № 2. Зарисовать воинские знаки различия.	2	
Воинские должности и звания	Содержание учебного материала Практическое занятие № 3.  Федеральный закон от 28.03.1998 N 53-ФЗ (ред. от 13.06.2023) "О воинской обязанности и военной службе" Выписать особенности военной службы.	2	ОК 07
	Практическое занятие № 4. Устав Внутренней службы Вооружённых Сил Российской Федерации. Контрольные вопросы: 1. Общие права и обязанности военнослужащих. 2. Виды ответственности, установленной для военнослужащих. 3. Нормы международного		ОК 07

Тема 22. Прохождение военной	Содержание учебного материала	2	ОК 07
елужбы по призыву. Военная	Практическое занятие № 5 Решение ситуационных задач.	, 7	
лужба по контракту.	Военная служба по призыву длится один год. После ее окончания или получения		
Альтернативная гражданская	высшего профессионального образования юноша может начать свою карьеру в армии и		
лужба	поступить на службу по контракту. В некоторых случаях военную службу по призыву		
	можно заменить на альтернативную службу, продолжительность которой составляет два		
	года. Службу в армии можно совмещать с заочным обучением в вузе или колледже.		
Гема 23. Обеспечение	Содержание учебного материала	2	ОК 07
безопасности военной службы	Практическое занятие № 6 Управление обеспечением безопасности военной службы		
J	система мероприятий, проводимых в Вооруженных Силах в целях реализации		
	жизненно важных интересов военнослужащих, предотвращения причинения вреда		
	жизни, здоровью и имуществу местного населения, окружающей природной среде при		
	осуществлении повседневной войсковой деятельности.		
	Подготовить реферат по теме: Основы обеспечения безопасности военнослужащих		
	при прохождении ими военной службы. Обязанности военнослужащего по		
	соблюдению требований безопасности военной службы и по предупреждению		
	заболеваний, травм, отравлений и поражений		
Гема 24. Общевоинские уставы	Содержание учебного материала	2	ОК 07
ВС РФ	Практическое занятие № 7 Изучить структуру и содержание общевоинских		
	уставов. Ознакомиться с историей создания уставов в России.		
	Приведите название общевоинских уставов, которые соответствуют по задачам и		
	содержанию следующим уставам эпохи Петра I:		
	1. Краткое обыкновенное учение —		
	2. Артикул воинский с кратким толкованием —		
Гема 25 Способы бесконфликтного	Содержание учебного материала	2	OK 07
бщения и саморегуляции в	Практическое занятие №.8		
овседневной деятельности и	1. Рассмотреть вопросы способов бесконфликтного общения и саморегуляции в		
кстремальных условиях военной	повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы.		
лужбы	2. Изучить, способы бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной		
	деятельности и экстремальных условиях военной службы.		
	3.Составить конспект		
	4. Составить вопросы		

Гема 26.	Содержание учебного материала	2	
Общие должностные и специальные	Практическое занятие № 9		ОК 07
рава и обязанности	Задания:		
оеннослужащих. Воинская	Дать письменные ответы на поставленные вопросы.		
исциплина, ее сущность и значение.			
Головная ответственность	2. Что обеспечивает единоначалие?		
оеннослужащих за преступления	3. Что составляет правовую основу единоначалия?		
ротив воинской службы.	4. Описать, что такое воинская дисциплина?		
	5. Чем отличается воинская дисциплина от трудовой и финансовой?		
	6. Перечислите группы уголовной ответственности военнослужащих.		
	7. Опишите виды уголовных наказаний военнослужащих.		
	Сделать вывод.		
Гема 27. Начальная военная	Содержание учебного материала	2	ОК 07
юдготовка.	Практическое занятие № 10		
Ізучение и освоение методик	Изучив материал по теме практического занятия : • Выписать в тетрадь при каких		
роведения строевой подготовки.	случаях осуществляются следующие движения военнослужащих: «Строевой шаг»,		
	«походный шаг», передвижение « бегом». • Выписать в тетрадь, порядок выполнения		
	строевого приема (строевой шаг), согласно требованиям Строевого устава. Сделать		
	зарисовки выполнения этого строевого приема; • Выписать ошибки, которые часто		
	допускают военнослужащие, при отработке строевого шага.		
Гема 28. Внутренний порядок.	Содержание учебного материала	2	ОК 07
азмещение и быт военнослужащих	<b>Практическое занятие № 11</b> Общее положение по размещению военнослужащих.		
	1. Какие помещения должны быть предусмотрены для размещения роты? 2.		
	Что разрешается хранить в прикроватной тумбочке военнослужащего? 3. Кем		
	производится ежедневная уборка помещений в казарме? 4. Для чего		
	предназначена комната бытового обслуживания?	2	074.05
Гема 29. Организация и несение	Содержание учебного материала	2	ОК 07
араульной службы	Практическое занятие № 12 Изучить со студентами основы организации и порядок		
	несения караульной службы, обязанности часового. На примерах героических		
	поступков часовых, как в мирное, так и в военное время, воспитывать любовь к		
	военной службе, бдительность в охране военных и государственных объектов. Порядок		
	организации и несения караульной службы регламентирован Уставом гарнизонной и		
	караульной служб Вооруженных Сил Российской Федерации, утвержденным Указом		
	Президента Российской Федерации от 10 ноября 2007 г. № 1495.		
<b>ема 30</b> . Основы организации	Содержание учебного материала		ОК 07

деятельности военной полиции, дисциплинарная ответственность военнослужащих	Практическое занятие № 13 Дисциплина — это установленный порядок поведения людей, отвечающий сложившимся в обществе нормам права и морали, а также определенным требованиям той или иной организации. В соответствии со сферами проявления дисциплина может подразделяться на государственную, производственную, общественную, техническую и т.п. Воинская дисциплина, являясь разновидностью государственной дисциплины, имеет свою специфику и особенности.		
<b>Тема 31</b> . Современное стрелковое	Содержание учебного материала	2	ОК 07
вооружение. Бронетанковая техника. Специальное военное снаряжение	Практическое занятие №.14 Назначение и виды военного снаряжения В современном общевойсковом бою находят широкое применение разнообразные виды и системы оружия, боевой техники, средств управления и обеспечения. Обычное оружие составляют все огневые и ударные средства, применяющие артиллерийские, зенитные, авиационные, стрелковые и инженерные боеприпасы, а также ракеты в обычном снаряжении, зажигательные боеприпасы, огнесмеси и боеприпасы объемного взрыва. Обычное оружие может применяться самостоятельно для поражения живой силы и техники противника, а также для разрушения и уничтожения различных объектов.	-	
<b>Гема 32</b> . Назначение, боевые	Содержание учебного материала	2	OK 07
свойства и устройство автомата Калашникова	Практическое занятие № 15 1. Краткая история создания автомата Калашникова. 2. Назначение и устройство АК-74 3. Боевые свойства автомата АК-74		
<b>Тема 33</b> . Приемы и правила	Содержание учебного материала	2	ОК 07
стрельбы из автомата.	Практическое занятие №.16 Подготовка автомата к стрельбе. Ведение огня из автомата с различных позиций Приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия		
<b>Тема 34</b> Международная	Содержание учебного материала		OK 07
(миротворческая) деятельность ВС РФ	Практическое занятие №.17 Особый статус, да и само понятие миротворчества сложилось под впечатлением тяжелых последствий и ужасов Второй мировой воины. В 1945 году была создана ООН, которая получила полномочия принимать эффективные коллективные меры по предотвращению и устранению угроз миру и подавлению актов агрессии. Тремя годами позже, в 1948г Сов-Без. ООН впервые принял решение учредить миссию ООН по наблюдению за выполнением условий перемирия на Ближнем Востоке и привлечь в ее состав		

	военный персонал из нескольких стран мира. Так возникла новая форма международного военно-политического сотрудничества, получившая обобщенное название «миротворчество». В настоящее время Россия состоит в дружеских договорных отношениях со многими государствами мира, участвует в различных международных организациях. Для предотвращения неизбежных конфликтов Россия в первую очередь старается использовать политические, экономические и другие мирные средства. Однако, иногда применение военной силы часто более эффективно, чем уговоры и переговоры.	
Модуль «Основы медицинских зн	аний» (для девушек)	ОК 07
	Содержание учебного материала	OK 07
Гема 11. Оценка состояния пострадавшего. Общая карактеристика поражений организма человека от воздействия опасных факторов. Общие правила и порядок оказания первой медицинской помощи	Лекция № 11 Понятие первой помощи. 2. Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь. 3. Общие правила оказания первой помощи. 4. Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации». 5. Признаки жизни. 6. Признаки обморока. 7. Первая помощь при отсутствии сознания. 8. Основные причины остановки сердца. 9. Признаки расстройства кровообращения и клинической смерти. 10.Первая помощь при отсутствии кровообращения (остановке сердца). 11.Первая помощь при попадании инородных тел в верхние дыхательные пути. 12.Основные приемы удаления инородных тел из верхних дыхательных путей.	
Гема 12. Первая помощь при различных повреждениях и состояниях организма	Содержание учебного материала  Лекция № 12 Оказание первой помощи при различных травмах и состояниях — это неотложный порядок действий до оказания медицинской помощи, который направлен на устранение фактора, несущего угрозу жизни или здоровью пострадавшего, на снятие боли и на сведение к минимуму риска осложнений.	OK 07
<b>Тема 13</b> Транспортная иммобилизация и транспортирование пострадавши при различных повреждениях	Содержание учебного материала Лекция № 13 Транспортная иммобилизация — это обеспечение неподвижности и покоя для органа, части или всего тела на период транспортирования пострадавшего с места происшествия в лечебное учреждение. Особенно важно правильно выполнить иммобилизацию при переломах костей. При отсутствии или неправильно выполненной иммобилизации острые подвижные концы костных отломков могут повредить расположенные рядом сосуды и нервы, повредить кожу и превратить закрытые переломы в открытые.	ОК 07

	Правила выполнения транспортной иммобилизации при отдельных, часто встречающихся в ЧС видах повреждений следующие.	
Гема 14. Общие принципы	Содержание учебного материала	OK 07
Гема 14. Общие принципы оказания первой медицинской помощи	<ol> <li>Содержание учебного материала</li> <li>Лекция № 14 Основные принципы оказания медицинской помощи:</li> <li>Все действия должны быть обдуманными, решительными, быстрыми и спокойными.</li> <li>Прежде всего надо принять меры к прекращению воздействия повреждающих факторов (извлечь из воды, удалить из горящего помещения, погасить горящую одежду и тд.)</li> <li>Быстро и правильно оценить состояние пострадавшего.</li> <li>Определить способ и последовательность оказания первой медицинской помощи.</li> <li>Выяснить, какие подручные средства необходимы для оказания первой медицинской помощи.</li> <li>Подготовить пострадавшего к транспортировке и организовать ее.</li> </ol>	OK 07
Гема 15. Первая помощь при отсутствии сознания, при остановке дыхания и отсутствии кровообращения (остановке сердца)	Содержание учебного материала  Лекция № 15 Первая доврачебная помощь — это комплекс срочных простейших мероприятий для спасения жизни человека и предупреждения осложнений при несчастных случаях или внезапном заболевании, внезапной смерти, проводимые на месте происшествия самим пострадавшим или другим человеком.  Цель помощи:  1. Оживление человека при внезапной смерти (искусственное дыхание, массаж сердца);  2. Временная остановка наружного кровотечения путем наложения повязок или жгута;  3. Предупреждение вторичного инфицирования ран путем наложения асептических повязок;  4. Транспортная иммобилизация переломов;  5. Переноска и транспортировка пострадавших.	OK 07
Гема 16. Первая помощь при наружных кровотечениях, при гравмах различных областей теля	Содержание учебного материала Лекция № 16 Виды кровотечений. Способы остановки наружных	OK 07
Гема 17. Первая помощь при ожогах и воздействии высоких гемператур, при воздействии	Содержание учебного материала Практическое занятие № 1	OK 07

низких температур		
<b>Тема 18.</b> Первая помощь при попадании инородных тел в верхние дыхательные пути, при отравлениях	Содержание учебного материала Практическое занятие № 2  1. Научить студентов распознавать признаки теплового и солнечного удара и методы оказания первой помощи пострадавшим.  2. Научить студентов распознавать признаки отморожения и способы оказания первой помощи.  Задание: Описать признаки солнечного и теплового удара. Описать оказание первой помощи при солнечном и тепловом ударе. Дать определение отморожению Описать оказание первой помощи при отморожении.	OK 07
Тема 19. Из истории инфекционных болезней. Классификация инфекционных заболеваний. Общие признаки инфекционных заболеваний	<ul> <li>Содержание учебного материала</li> <li>Практическое занятие № 3 Заболевания, возбудители которых являются микроскопическими (вирусы, бактерии и простейшие), называются инфекционными.</li> <li>В зависимости от природы возбудителей различают разные типы инфекционных заболеваний:</li> <li>1. Вирусные, например грипп, ОРВИ, корь, оспа, ВИЧ-инфекция, вирусные гепатиты, клещевой энцефалит, желтая лихорадка.</li> <li>2. Бактериальные, например чума, холера, столбняк, сибирская язва, стрептококковая и стафилококковая инфекции, коклюш.</li> <li>3. Протозойные (вызываемые простейшими, то есть одноклеточными эукариотами), например малярия, сонная болезнь, амебная дизентерия, токсоплазмоз.</li> <li>4. Грибковые, например кандидоз, эпидермофития (грибок стопы).</li> <li>5. Прионные (вызываемые особыми инфекционными белками) — «коровье бешенство»</li> </ul>	OK 07
<b>Тема 20.</b> Воздушно-капельные инфекции. Желудочно-кишечные инфекции. Пищевые отравления бактериальными токсинами.	Содержание учебного материала  Практическое занятие № 4 Кишечные инфекции — это большая группа инфекционных заболеваний человека, протекающих с поражением желудочно-кишечного тракта, вызываемых бактериями, вирусами, простейшими. Пожалуй, каждый хотя бы раз в жизни встречался с	OK 07

	кишечной инфекцией. Заболеваемость значительно возрастает в летнее	
	время года, когда имеются оптимальные условия для жизнедеятельности	
	возбудителей во внешней среде и увеличивается риск передачи инфекции	
	среди людей. Многие заболевшие переносят инфекцию легко, лечась	
	амбулаторно. Но есть группы риска людей, для кого кишечная инфекция	
	может быть очень опасной. Это дети, люди пожилого и старческого	
	возраста, имеющие сопутствующую патологию желудочно-кишечного	
	тракта. Кроме того существуют кишечные инфекции, которые склонны к	
	тяжелому течению и имеют высокую смертность. Например, ботулизм,	
	сальмонеллез, брюшной тиф, холера. Холера относится к особо опасным	
	инфекциям. Поэтому для фельдшера важно овладеть навыками	
	диагностики и тактики ведения пациентов с подозрением на кишечную	
	инфекцию.	
<b>Гема 21.</b> Общие принці	ипы Содержание учебного материала	OK 07
, <u>1</u> ,	ных <b>Практическое занятие № 5</b> Инфекционные болезни, диагностика, принципы	
аболеваний	лечения. Лечебно-диагностическая работа. Организация оказания медицинской	
	помощи инфекционным больным. Устройство и режим инфекционной	
	больницы. Организация и проведение профилактических прививок.	
Гема 22. Методика оказания	Содержание учебного материала	
ПМП в очаге ядерного	Практическое занятие № 6 Особенности аварий на радиационно-опасных	
поражения, химического,	объектах. Краткая характеристика АХОВ и характер вызываемых ими	
,	поражений людей В очаге ядерного поражения СД, СП начинают свою работу с	
	розыска пораженных и оказания помощи тем из них, которые находятся на	
	поверхности завалов и на открытых площадках. Спасательные формирования	
	ведут в это время расчистку завалов и вскрытие убежищ, обеспечивая доступ	
	санитарных дружинниц к пораженным, оказавшимся под завалами, для	
	оказания им первой медицинской помощи В очаг химического пораженя	
	вслед за разведкой вводятся спасательные, медицинские формирования	
	(СД, ОСД) и формирования обеззараживания (для дегазации проходов,	
	объектов, где организуются спасательные работы, путей эвакуации).	
Гема 23. Отравления	Содержание учебного материала	OK 07
-	Практическое занятие № 7 ОТРАВЛЕНИЕ - патологическое состояние,	]
	обусловленное воздействием ядов (токсинов) на организм. Причинами	
	отравлений могут быть недоброкачественные пищевые продукты и ядовитые	
	растения, различные химические вещества, применяемые в быту и на	1

	производстве, лекарственные препараты и т. д. Яды оказывают на организм	
	местное и общее воздействие, которое зависит от характера яда и пути его	
	попадания в организм.	
Гема 24 Открытые повреждения	Содержание учебного материала	OK 07
(раны). Профилактика Практическое занятие № 8		
инфицирования раны	Клинические признаки ран.	
	2. Виды ран.	
	3. Виды заживления ран	
	4. Принципы первичной хирургической обработки раны.	
	5. Фазы течения раневого процесса и классическое лечение инфицированной	
	раны.	
	6. Принципы оказания ПМП при ранениях.	
	7. Меры профилактики раневых осложнений.	
	8. Меры экстренной профилактики столбняка.	
<b>Гема 25</b> Тепловые травмы	Содержание учебного материала	OK 07
(тепловой удар, солнечный удар,	О, Практическое занятие № 9	
ожоги). Электротравмы	1.Тепловой удар.	
,	2. Солнечный удар.	
	3. Медицинская помощь при тепловых и солнечных ударах.	
	4. Солнечный ожог.	
	5. Обморожение.	
	6. Медицинская помощь при обморожении.	
Тема 26 Утопление	Содержание учебного материала	OK 07
- • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>Практическое занятие № 10</b> Утопление – терминальное состояние или	
	наступление смерти вследствие аспирации (проникновения) жидкости в	
	дыхательные пути, рефлекторной остановки сердца в холодной воде либо	
	спазма голосовой щели, что в результате приводит к снижению или	
	прекращению газообмена в легких. Запомните! Находясь у воды, никогда не	
	забывайте о собственной	
ема 27 Травма. Кровотечение. Содержание учебного материала		OK 07
Шок	Практическое занятие № 11 Понятие острой травмы. Классификация травм в	
	зависимости от травмирующего фактора, от характера и глубины повреждения,	
	точки приложения Травматизм, определение, виды. Профилактика травматизма.	
	8 Определение раны, признаки. Классификация ран по виду ранящего орудия,	
	по причине возникновения, инфицированности, наличию осложнений и по	

	отношению к полостям тела. Осложнения ран. Первая медицинская помощь при ранениях	
Гема 28 Неотложные состояния,	Содержание учебного материала	OK 07
оказание ПМП при неотложных	Практическое занятие № 12 Неотложные состояния возникают по разным	
гостояниях	причинам и приводят к различным последствиям, перечисленным ниже острая	
	сосудистая недостаточность: обморок, коллапс	
Гема 29Табельные средства	Содержание учебного материала	ОК 07
оказания ПМП	Практическое занятие № 13Табельными средствами оказания медицинской	
	помощи являются медикаменты, перевязочные средства,	
	кровоостанавливающие жгуты, шины для иммобилизации. Ими	
	обеспечиваются, в соответствии с табелями оснащения, пункты медицинских	
	спасательных центров, а также спасатели спасательных центров, медицинские	
	формирования Всероссийской службы медицины катастроф.	
Гема 30 Здоровье и факторы его	Содержание учебного материала	OK 07
формирования. Здоровый образ	Практическое занятие № 14 Уставом Всемирной организации	
кизни и его составляющие	здравоохранения (1968) здоровье определено как «состояние полного	
	физического, духовного и социального благополучия, а не только как	
	отсутствие болезни или физических дефектов» Факторы, влияющие на здоровье	
	человека. Современные концепции здоровья и их характеристика.	
<b>Гема 31</b> Двигательная активность		OK 07
и здоровье. Питание и здоровье.	Практическое занятие № 15 Рациональное питание — это физиологическое	
Вредные привычки. Факторы	полноценное питание, обеспечивающее потребности человека в энергии и	
оиска. Понятие об иммунитете и	основных питательных веществах в благоприятном их соотношении и с учетом	
его видах	возраста, пола, характера труда, климатических условий и т.дДля организма	
	становится особенно важным значение мышечных нагрузок	
	Иммунитет – это устойчивость организма, его способность противостоять патог	
	енным болезнетворным микробам, токсинам, а также воздействию чужеродных	
	веществ, обладающих антигенными свойствами. Иммунитет обеспечивает	
	гомеостаз – постоянство внутренней среды организма на клеточном и	
	молекулярном уровне. Иммунитет – это одна из важнейших характеристик	
	человека и всех живых организмов.	ОК 07
Гема 33 Показатели здоровья и		
ракторы, их определяющие	Практическое занятие № 16 Задачи общественного здоровья. Факторы,	
	определяющие здоровье населения Образ жизни и его влияние на	
	здоровье общества. Генетические факторы риска. Внешняя среда,	
	природно-климатические условия и здоровье. Здравоохранение как	

	фактор рискаДать определение статистики. Задачи медицинской статистики.		
<b>Тема 34</b> Оценка физического	Содержание учебного материала		ОК 07
Практическое занятие № 17 Особенности телосложения и состояние опорнодвигательного аппарата человека. 2. Методы определения физического состояния человека по данным антропометрических измерений. 3. Определение физической подготовленности по показателям контрольных нормативов и зачетных требований. 4. Методы оценки функционального состояния человека.			
Промежуточная аттестация – диф.	•		
Всего:		68	

## 2.4 Содержание разделов дисциплины

### 2.4.1 Занятия лекционного типа

№ раз- дела	Наименование темы		Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	защиты населения	ные ситуации мирного и военного времени, ор	
	ные ситуации при-	Основные понятия и определения. Классификация чрезвычайных ситуаций. Классификация объектов экономики по потенциальной опасности. Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Фазы развития чрезвычайных ситуаций.	Т,У,Р
	Тема 2.  Классификация природных чрезвычайных ситуаций: гидродинамические, метеорологические, геофизические, геотермальные.	Классификации чрезвычайных ситуаций: по масштабам их распространения, по тяжести последствий, по скорости распространения, по очагам возникновения. Классификация природных чрезвычайных ситуаций: гидродинамические, метеорологические, геофизические, геотермальные. Уровни воздействия и сила катастроф. Наводнения, оползни, эрозионные процессы, извержение вулканов, землетрясения, цунами, тайфуны и торнадо, водные нагоны, затопления, морозы и др. Безопасное поведение человека при чрезвычайных ситуациях природного	
		Воздействие средств поражения на промышленные объекты и людей. Характеристика очагов поражения, возникающих при применении средств поражения. Современные средства массового поражения	Т,У,Р
	<b>Тема 4.</b> Единая система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	Организация Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Режимы функционирования РСЧС.	T,Y,P
	принципы и нормативно-правовая база защиты населения в чрезвычайных ситуациях.	обороне»;	Т,У,Р

водимые по защите государства в чрезвичайных ситуациях. Прогнозирование развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях Противодействие	территорий, проводимые заблаговременно в	Т,У,Р
	Возмож- ные чрезвычайные ситуации, обусловленные террористиче- скими актами	
Тема 7. Основные мероприятия, проводимые по защите объекта экономикив чрезвычайных ситуациях.	различного вида Специфика мероприятий по защите населения и территорий при авариях на опасных объектах. Мероприятия, проводимые заблаговременно в режиме повседневной деятельности. Мероприятия, проводимые заблаговременно в режиме повышенной готовности. Мероприятия, проводимые при возникновении и ликвидации аварий в чрезвычайном режиме. Мероприятия, проводимые руководством и органами ГОЧС. Мероприятия, проводимые руководством ГОЧС в районах возможного химического заражения.	Т,У,Р
	Действия населения при авариях с выбросом (разливом) AXOB.	
<b>Тема 8.</b> Задачи и основные мероприятия гражданской обороны.	Задачи в области гражданской обороны и защиты населения. Правовое регулирование в области гражданской обороны. Принципы организации и ведения гражданской обороны. Полномочия органов государственной власти Российской Федерации в области гражданской обороны. Руководство гражданской обороной. Органы, осуществляющие управление гражданской обороны.	
<b>Тема 9.</b> Средства индивидуальной и коллективной за-	Воздействие средств массового поражения на промышлен- ные объекты, жилую застройку и людей. Виды укрытий. Средства индивидуальной защиты.	Т,У,Р

	Специфика мероприятий по защите населения и	Т,У,Р
	территорий при пожарах и взрывах на объектах.	
сти и правила без-	Мероприятия, проводи- мые заблаговременно в	
опасного поведения	режиме повседневной деятельности.	
при пожарах. Пер-	Мероприятия, проводимые при возникновении	
	пожаров и взрывах на объекте и при ликвидации	
пожаротушения.	их последствий в чрез- вычайном режиме.	
1 2	Средства ликвидации пожаров и взрывов.	
цел 2.		
ювы военной службы и	медицинской подготовки	
цуль «Основы военной	службы» (для юношей	
Тема 11	Правовой основой воинской обязанности и	
Нормативно-	военной службы	
	являются <u>Конституция</u> Российской Федерации,	
обеспечения военной	настоящий Федеральный закон, другие	
безопасности	настоящий Федеральный закон, другие федеральные законы и иные нормативные	
Российской	<u> </u>	
Федерации,	правовые акты Российской Федерации,	
	регулирующие вопросы обороны, воинской	
Розружания Сил и	обязанности, военной службы и статуса	
военной службь	военнослужащих, международные договоры	
военной служов	Российской Федерации	
граждан	O	
	Организация обороны включает:	
Организация	прогнозирование и оценку военной опасности и	
обороны Российской		
Федерации.	направлений военной политики и положений	
	Военной доктрины РФ; правовое регулирование	
	в области обороны; строительство, подготовку и	
	поддержание в необходимой готовности	
	Вооружённых Сил РФ (ВС РФ)	
The state of the s	Виды и рода войск. Система руководства и	
Вооруженных Сил	управления Вооружёнными Силами	
рода войск, история	1	
их создания, их		
основные задачи		
m 11 =		
<b>Тема 14.</b> Понятие и		
=	должностные и спе- циальные обязанности	
обязанности.	военнослужащих. Размещение военнослужащих,	
Воинский учет	распределение времени и повседневный порядок	
граждан. Призыв	жизни воинской части. Прохождение военной	
1 *	службы по контракту. Альтернативная военная	
службу	служба	

Тема 15.	Обязательная подготовка включает получение	
	начальных знаний в области обороны; подготовку по	
добровольная	основам военной службы в образовательных	
-	учреждениях среднего (полного) общего образования	
подготовка траждан	и начального профессионального, среднего	
к военной службе	профессионального образования, а также в учебных	
	пунктах организаций. Добровольная подготовка	
	гражданина к военной службе обучение по	
	программе военной подготовки сержантов, старшин	
	запаса либо программе военной подготовки солдат,	
	матросов запаса в военной образовательной	
	организации высшего образования	
Тема 16. Боевое	Боевое Знамя – символ воинской чести, доблести	
	и славы. Оно является свидетельством боевого	
	предназначения, истории и заслуг воинской	
чести, доблести и	1 -	
	Вооруженным Силам. Боевое Знамя служит	
традиции	напоминанием каждому военнослужащему о	
	героических традициях и священном долге	
РΦ	защиты Отечества.	
-	. Орден - особый знак отличия в награду за	
почетные награды за	выдающиеся заслуги перед государством.	
воинские отличия в	Важной формой материального и морального	
бою и заслуги в	поощрения, символизирующей признание	
военной службе.	особых заслуг перед государством, в частности,	
Ритуалы	за воинские отличия в боях и в мирные дни,	
3	является награда.	
Российской	1	
Федерации.		
-	ских знаний» (для девушек)	
<b>Тема 11.</b> Оценка	Понятие первой помощи. 2. Перечень состояний,	
·	1	
	при которых оказывается первая помощь.	
пострадавшего.	3. Общие правила оказания первой помощи.	
Общая	4. Федеральный закон «Об основах охраны	
	здоровья граждан Российской Федерации».	
	5. Признаки жизни.	
	6. Признаки обморока.	
	7. Первая помощь при отсутствии сознания.	
	8. Основные причины остановки сердца.	
	9. Признаки расстройства кровообращения и	
порядок оказания	клинической смерти.	
первой медицинской		
-	кровообращения (остановке сердца).	
	11. Первая помощь при попадании инородных	
	тел в верхние дыхательные пути.	
	12.Основные приемы удаления инородных тел	
	пи. Основные присмы улаления инополных тел	

помощь при различных и повреждениях и состояниях организма	Оказание первой помощи при различных травмах и состояниях — это неотложный порядок действий до оказания медицинской помощи, который направлен на устранение фактора, несущего угрозу жизни или вдоровью пострадавшего, на снятие боли и на сведение к минимуму риска осложнений.	
Транспортная иммобилизация и транспортирование пострадавших приразличных повреждениях	Транспортная иммобилизация — это обеспечение неподвижности и покоя для органа, насти или всего тела на период гранспортирования пострадавшего с места происшествия в лечебное учреждение. Особенно важно правильно выполнить иммобилизацию при переломах костей. При отсутствии или неправильно выполненной иммобилизации острые подвижные концы костных отломков могут повредить расположенные рядом сосуды и нервы, повредить кожу и превратить закрытые переломы в открытые.	
	Правила выполнения транспортной иммобилизации при отдельных, часто встречающихся в ЧС видах повреждений.	
принципы оказания первой медицинской помощи	1. Все действия должны быть обдуманными, решительными, быстрыми и спокойными. 2. Прежде всего надо принять меры к прекращению воздействия повреждающих факторов (извлечь из воды, удалить из горящего помещения, погасить горящую одежду и тд.) 3. Быстро и правильно оценить состояние пострадавшего. 4. Определить способ и последовательность оказания первой медицинской помощи. 5. Выяснить, какие подручные средства необходимы для оказания первой медицинской помощи. 6. Подготовить пострадавшего к гранспортировке и организовать ее.	
помощь при отсутствии сознания, при остановке дыхания и отсутствии кровообращения (остановке сердца)	Первая доврачебная помощь — это комплекс срочных простейших мероприятий для спасения жизни человека и предупреждения осложнений при несчастных случаях или внезапном заболевании, внезапной смерти, проводимые на месте происшествия самим пострадавшим или другим человеком. Цель помощи:  1. Оживление человека при внезапной смерти (искусственное дыхание, массаж сердца);  2. Временная остановка наружного кровотечения путем наложения повязок или	

Nο	Наименование	опасности для взрослых).  Содержание темы	Форматеку- щего кон- троля
	помощь при ожогах воздействии высоки температур, пр	яТепловой удар — это остро развивающееся иболезненное состояние, обусловленное перегреванием организма в результате идлительного воздействия высокой температуры внешней среды.  Отморожения наступают при длительном воздействии холода на какой-либо участок тела, чаще конечностей. Возникновению отморожений способствуют сильный ветер, высокая влажность, истощенное или болезненное состояние человека, кровопотеря, обездвиженность и алкогольное опьянение.  Ожоги кожи могут возникать под воздействием прямого повреждения кожи пламенем, паром, горячим предметом (термические ожоги); кислот, щелочей и других агрессивных веществ, (химические ожоги); электричеством (электроожоги); ультрафиолетового излучения (солнечные ожоги). Оказание помощи при различных видах ожогов практически одинаково, за исключением солнечных (которые, как правило, не представляют	
	помощь пр наружных	3. Предупреждение вторичного инфицирования ран путем наложения асептических повязок; 4. Транспортная иммобилизация переломов; 5. Переноска и транспортировка пострадавших.  Виды кровотечений. Способы остановки инаружных кровотечений, применяемые в условиях ЧС на І этапе лечебно-эвакуационного и обеспечения.	

## 2.4.2. Занятия семинарского типа

- не предусмотрены

# 2.4.3. Практические занятия

№ раз- дела	Наименованиетемы	Содержание темы	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Раздел 2	·	
		и медицинской подготовки	
		ой службы» (для юношей)	TVD
	Тема 18. Патриотизм и		Т,У,Р
		воинскому долгу – это те морально–духовные качества	
	товарищество	морально-духовные качества воинов, которые делают армию	
	товарищество	непобедимой.	
		дружба, войсковое	
		ТОВАРИЩЕСТВО-ОСНОВА	
		боевой готовности частей и	
		подразделений. Дружба и	
		войсковое товарищество	
		складывались и развивались на	
		протяжении всей истории	
		Российского государства. Они	
		зародились еще тогда, когда	
		между людьми не было	
		социальной вражды, и они	
		поддерживали и помогали друг	
		друга в борьбе за существование. Задание	
		предусматривает изучение	
		каждым учащимся своей	
		семьи. Например, рассказа о	
		члене своей семьи, воевавшем	
		в годы Великой Отечественной	
		воины, о прохождении военной	
		службы родителями.	
		Тест: Боевые традиции	
		Вооруженных Сил России	
	T 10 D	n	TVD
		Зарисовать воинские знаки	[1, Σ, Ρ
	звания и военная форма	r e	
	одежды военнослужащих		
	1 2	ответить на следующие вопросы:	
	Российской Федерации	1. Какие составы	
		военнослужащих установлены	
		Федеральным законом	
		Российской Федерации «О	
		воинской обязанности и	
		военной службе»?	
		2. Какие воинские звания	
		предусмотрены для солдат и	
		матросов?	

	3. Что вы понимаете под	
	военной формой одежды и	
	знаками различия?	
	4. Каким образом	
	1	
	подразделяется военная форма	
	одежды?	
	Практическое занятие № 3.	Т,У,Р
– особый вид	<u>Федеральный закон от</u>	
государственной службы	<u> 28.03.1998 N 53-ФЗ (ред. от</u>	
Вониские получести и	13.06.2023) "О воинской обязанности и военной службе"	
воинские должности и	обязанности и военной службе"	
ввания восниослужащих	Выписать особенности военной	
Правовой статус	службы.	
военнослужащих.		
<b>Тема 21</b> Права и	Устав Внутренней службы	Т,У,Р
обязанности	Вооружённых Сил Российской	
военнослужащих.	Федерации. Контрольные	
	вопросы: 1. Общие права и	
	-	
военнослужащих.	обязанности военнослужащих.	
1 * *	2. Виды ответственности,	
	установленной для	
службы. Увольнение с	военнослужащих. 3. Нормы	
военной службы	международного	
	гуманитарного права.	
Тема 22. Прохожление	Решение ситуационных задач.	Т,У,Р
военной службы по	5	- , - , -
_	π ΄	
	окончания или получения	
служба по контракту.	высшего профессионального	
Альтернативная	образования юноша может начать	
гражданская служба	свою карьеру в армии и поступить	
	на службу по контракту. В	
	некоторых случаях военную	
	службу по призыву можно	
	заменить на альтернативную	
	службу, продолжительность	
	которой составляет два года.	
	Службу в армии можно	
	совмещать с заочным обучением в	
	вузе или колледже.	
	*	Т,У,Р
безопасности военной	безопасности военной службы	
службы	<ul> <li>система мероприятий,</li> </ul>	
	проводимых в Вооруженных	
	Силах в целях реализации	
	жизненно важных интересов	
	военнослужащих,	
	предотвращения причинения	
	вреда жизни, здоровью и	
	имуществу местного	
	населения, окружающей	
	природной среде при	
	осуществлении повседневной	
	войсковой деятельности.	
1	Подготовить реферат по теме:	

		T	
		Основы обеспечения	
		безопасности военнослужащих	
		при прохождении ими военной	
		службы. Обязанности	
		военнослужащего по	
		соблюдению требований	
		безопасности военной службы	
		и по предупреждению	
		заболеваний, травм,	
		отравлений и поражений	
	<b>Тема 24</b> . Общевоинские		Т,У,Р
	уставы ВС РФ	содержание общевоинских	
	Ĭ	уставов. Ознакомиться с	
		историей создания уставов в	
		России.	
		Приведите название	
		общевоинских уставов,	
		которые соответствуют по	
		задачам и содержанию	
		следующим уставам эпохи	
		Петра I:	
		1. Краткое обыкновенное	
		учение —	
		у ютие 2. Артикул воинский с кратким	
		толкованием —	
	Тема 25 Способы	Рассмотреть вопросы способов	ТУР
		бесконфликтного общения и	1, -, 1
	_	_	
		саморегуляции в повседневной	
	1	деятельности и экстремальных	
	повседневной	условиях военной службы.	
	деятельности и	,	
		бесконфликтного общения и	
	военной службы	саморегуляции в повседневной	
		деятельности и экстремальных	
		<u> </u>	
		3.Составить конспект	
		4. Составить вопросы	
		_	
	<b>Тема 26.</b> Общие	Задания:	Т,У,Р
	должностные и	Дать письменные ответы на	
		1	
	-	_	
		1 ' '	
1	военнослужащих за		
		роинская писшиппина?	
	преступления против		
	преступления против воинской службы.	5. Чем отличается воинская	
		5. Чем отличается воинская дисциплина от трудовой и	
		5. Чем отличается воинская	
	должностные и специальные права и обязанности военнослужащих. Воинская дисциплина, ее сущность и значение. Уголовная ответственность	условиях военной службы.  3.Составить конспект  4. Составить вопросы  Задания:  Дать письменные ответы на поставленные вопросы.  1. Описать, что такое единоначалие?	T,Y,P

	U	
	уголовной ответственности	
	военнослужащих.	
	7. Опишите виды уголовных	
	наказаний военнослужащих.	
	Сделать вывод.	
<b>Тема 27.</b> Начальная	Изучив материал по теме	Т,У,Р
военная подготовка.	практического занятия : •	
Изучение и освоение	Выписать в тетрадь при каких	
методик проведения	<u> </u>	
строевой подготовки.	следующие движения	
	военнослужащих: «Строевой	
	шаг», «походный шаг»,	
	передвижение « бегом». •	
	Выписать в тетрадь, порядок	
	выполнения строевого приема	
	(строевой шаг), согласно	
	требованиям Строевого	
	устава. Сделать зарисовки	
	выполнения этого строевого	
	приема; • Выписать ошибки,	
	которые часто допускают	
	военнослужащие, при	
	отработке строевого шага.	
Тема 28 Внутренний	Общее положение по	Т,У,Р
порядок. Размещение и	размещению военнослужащих.	
быт военнослужащих	1. Какие помещения должны	
	быть предусмотрены для	
	размещения роты? 2. Что	
	разрешается хранить в	
	прикроватной тумбочке	
	военнослужащего? 3. Кем	
	производится ежедневная	
	уборка помещений в казарме?	
	4. Для чего предназначена	
	комната бытового	
	обслуживания?	
Тема 29 Организация и	Изучить со студентами основы	TVP
		1, , , ,1
± *	1	
службы.	несения караульной службы, обязанности часового. На	
	примерах героических	
	поступков часовых, как в	
	мирное, так и в военное время,	
	воспитывать любовь к военной	
	службе, бдительность в охране	
	военных и государственных	
	объектов. Порядок	
	организации и несения	
	караульной службы	
	регламентирован Уставом	
	гарнизонной и караульной	
	служб Вооруженных Сил	
-		•

	Российской Федерации, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 10 ноября 2007 г. № 1495.	
организации деятельности военной полиции, дисциплинарная ответственность военнослужащих.	Дисциплина — это установленный порядок поведения людей, отвечающий сложившимся в обществе нормам права и морали, а также определенным требованиям той или иной организации. В соответствии со сферами проявления дисциплина может подразделяться на государственную, производственную, общественную, техническую и т.п. Воинская дисциплина, являясь разновидностью государственной дисциплины, имеет свою специфику и особенности.	Т,У,Р
стрелковое вооружение. Бронетанковая техника. Специальное военное снаряжение	Назначение и виды военного снаряжения В современном общевойсковом бою находят широкое применение разнообразные виды и системы оружия, боевой техники, средств управления и обеспечения. Обычное оружие составляют все огневые и ударные средства, применяющие артиллерийские, зенитные, авиационные, стрелковые и инженерные боеприпасы, а также ракеты в обычном снаряжении, зажигательные боеприпасы, огнесмеси и боеприпасы объемного взрыва. Обычное оружие может применяться самостоятельно для поражения живой силы и техники противника, а также для разрушения и	Т,У,Р

Тема 32 Назначение, боевые свойства и устройство автомата Калашникова.  Тема 33 Приемы и	автомата Калашникова. 2. Назначение и устройство АК- 74 3. Боевые свойства автомата АК-74	Т,У,Р Т,У,Р
1	стрельбе. Ведение огня из автомата с различных позиций Приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия	
Тема 34 Международная (миротворческая) деятельность ВС РФ	Особый статус, да и само понятие миротворчества сложилось под впечатлением тяжелых последствий и ужасов Второй мировой воины. В 1945 году была создана ООН, которая получила полномочия принимать эффективные коллективные меры по предотвращению и устранению угроз миру и подавлению актов агрессии. Тремя годами позже, в 1948г Сов-Без. ООН впервые принял решение учредить миссию ООН по наблюдению за выполнением условий перемирия на Ближнем Востоке и привлечь в ее состав военный персонал из нескольких стран мира. Так возникла новая форма международного военнополитического сотрудничества, получившая обобщенное название «миротворчество». В настоящее время Россия состоит в дружеских договорных отношениях со многими государствами мира, участвует в различных международных организациях. Для предотвращения неизбежных конфликтов Россия в первую очередь старается использовать политические, экономические и другие мирные средства. Однако, иногда применение военной силы часто более эффективно, чем уговоры и переговоры.	T,Y,P

цуль «О	сновы медицинских	знаний» (для девушек)	
Тема	а 18. Первая помощь	Научить студентов	Т,У,Р
при	<del>-</del>	распознавать признаки	
		теплового и солнечного удара и	
лыха	ательные пути, при	методы оказания первой	
	влениях	помощи пострадавшим.	
		Научить студентов	
		распознавать признаки	
		отморожения и способы	
		оказания первой помощи.	
		Задание:	
		Описать признаки солнечного и	
		теплового удара.	
		Описать оказание первой	
		помощи при солнечном и	
		тепловом ударе.	
		Дать определение	
		отморожению	
		Описать оказание первой	
		помощи при отморожении.	
Тема	<b>а 19.</b> Из истории	Заболевания, возбудители	Т,У,Р
	екционных болезней.		
		микроскопическими (вирусы,	
инфе		бактерии и простейшие),	
	леваний. Общие	называются инфекционными	
приз	наки инфекционных	В зависимости от природы	
забо.	леваний.	возбудителей различают	
		разные типы инфекционных	
		заболеваний:	
		1. Вирусные, например грипп,	
		ОРВИ, корь, оспа, ВИЧ-	
		инфекция, вирусные гепатиты,	
		клещевой энцефалит, желтая	
		<u> </u>	
		лихорадка.	
		2. Бактериальные, например	
		чума, холера, столбняк,	
		сибирская язва,	
		стрептококковая и	
		стафилококковая инфекции,	
		коклюш.	
		3. Протозойные (вызываемы	
		е простейшими, то есть	
		одноклеточными	
		эукариотами), например	
		малярия, сонная болезнь,	
		амебная дизентерия,	

		T
	4. Грибковые, например	
	кандидоз, эпидермофития	
	(грибок стопы).	
	5. Прионные (вызываемые	
	особыми инфекционными	
	белками) — «коровье	
	бешенство»	
<b>Тема 20.</b> Воздушно-	Кишечные инфекции – это	Т,У,Р
капельные инфекции.	-	
Желудочно-кишечные	инфекционных заболеваний	
——————————————————————————————————————	человека, протекающих с	
отравления	поражением желудочно-	
бактериальными	кишечного тракта,	
гоксинами.	вызываемых бактериями,	
11111WIII111	вирусами, простейшими.	
	Пожалуй, каждый хотя бы раз	
	в жизни встречался с	
	кишечной инфекцией.	
	Заболеваемость значительно	
	возрастает в летнее время года,	
	когда имеются оптимальные	
	условия для	
	жизнедеятельности	
	возбудителей во внешней	
	среде и увеличивается риск	
	передачи инфекции среди	
	людей. Многие заболевшие	
	переносят инфекцию легко,	
	лечась амбулаторно. Но есть	
	группы риска людей, для кого	
	кишечная инфекция может	
	быть очень опасной. Это дети,	
	люди пожилого и старческого	
	возраста, имеющие	
	сопутствующую патологию	
	желудочно-кишечного тракта.	
	Кроме того существуют	
	кишечные инфекции, которые	
	склонны к тяжелому течению	
	и имеют высокую смертность.	
	Например, ботулизм,	
	сальмонеллез, брюшной тиф,	
	холера. Холера относится к	
	особо опасным инфекциям.	
	Поэтому для фельдшера важно	
	овладеть навыками	
	диагностики и тактики ведения	
	пациентов с подозрением на	
	кишечную инфекцию.	

	_	T	
	<b>Тема 21.</b> Общие	Инфекционные болезни,	Т,У,Р
	принципы профилактики	диагностика, принципы	
	инфекционных	лечения. Лечебно-	
	заболеваний	диагностическая работа.	
		Организация оказания	
		медицинской помощи	
		инфекционным больным.	
		Устройство и режим	
		инфекционной больницы.	
		Организация и проведение	
		профилактических прививок	
3		Особенности аварий на	Т,У,Р
	оказания ПМП в очаге	_	
		объектах. Краткая	
	химического,	характеристика АХОВ и	
	бактериологического	характер вызываемых ими	
	<u> </u>	поражений людей В очаге	
	- In the second	ядерного поражения СД, СП	
		начинают свою работу с	
		розыска пораженных и	
		оказания помощи тем из них,	
		которые находятся на	
		поверхности завалов и на	
		открытых площадках.	
		Спасательные формирования	
		1	
		ведут в это время расчистку	
		завалов и вскрытие убежищ,	
		обеспечивая доступ	
		санитарных дружинниц к	
		пораженным, оказавшимся под	
		завалами, для оказания им	
		первой медицинской помощи В	
		очаг химического пораженя	
		вслед за разведкой вводятся	
		спасательные, медицинские	
		формирования (СД, ОСД) и	
		формирования	
		обеззараживания (для	
		дегазации проходов, объектов,	
		где организуются спасательные	
		работы, путей эвакуации	
	<b>Тема 23.</b> Отравления		Т,У,Р
		патологическое состояние,	
		обусловленное воздействием	
		ядов (токсинов) на организм.	
		Причинами отравлений могут	
		быть недоброкачественные	
		пищевые продукты и ядовитые	
		растения, различные	
		химические вещества,	
		применяемые в быту и на	
		производстве, лекарственные	
		препараты и т. д. Яды	
		* *	
	L	оказывают на организм	

	местное и общее воздействие, которое зависит от характера яда и пути его попадания в организм.	
Тема 24 Открытые повреждения (раны). Профилактика инфицирования раны	Клинические признаки ран. 2. Виды ран. 3. Виды заживления ран 4. Принципы первичной хирургической обработки раны. 5. Фазы течения раневого процесса и классическое лечение инфицированной раны. 6. Принципы оказания ПМП при ранениях. 7. Меры профилактики раневых осложнений. 8. Меры экстренной профилактики столбняка.	
Тема 25 Тепловые травмы (тепловой удар, солнечный удар, ожоги). Электротравмы	Тепловой удар. 2. Солнечный удар. 3. Медицинская помощь при тепловых и солнечных ударах. 4. Солнечный ожог. 5. Обморожение. 6. Медицинская помощь при обморожении.	
Тема 26 Утопление	Утопление — терминальное состояние или наступление смерти вследствие аспирации (проникновения) жидкости в дыхательные пути, рефлекторной остановки сердца в холодной воде либо спазма голосовой щели, что в результате приводит к снижению или прекращению газообмена в легких. Запомните! Находясь у воды, никогда не забывайте о собственной	

T 37 T	П	
<b>Тема 27</b> Травма.	Понятие острой травмы.	
Кровотечение. Шок	Классификация травм в	
	зависимости от травмирующего	
	фактора, от характера и глубины	
	повреждения, точки приложения	
	Травматизм, определение, виды.	
	Профилактика травматизма. 8	
	Определение раны, признаки.	
	Классификация ран по виду	
	ранящего орудия, по причине	
	возникновения,	
	инфицированности, наличию	
	осложнений и по отношению к	
	полостям тела. Осложнения ран.	
	Первая медицинская помощь при	
T 20 II	ранениях	
Тема 28 Неотложные	Неотложные состояния	
состояния, оказание	возникают по разным	
ПМП при неотложных	причинам и приводят к	
состояниях	различным последствиям,	
	перечисленным ниже острая	
	сосудистая недостаточность:	
	обморок, коллапс	
Тема 29Табельные	Табельными средствами	
средства оказания ПМП	оказания медицинской	
	помощи являются	
	медикаменты, перевязочные	
	средства,	
	кровоостанавливающие	
	<u> </u>	
	жгуты, шины для иммобилизации. Ими	
	·	
	обеспечиваются, в	
	соответствии с табелями	
	оснащения, пункты	
	медицинских спасательных	
	центров, а также спасатели	
	спасательных центров,	
	медицинские формирования	
	Всероссийской службы	
	медицины катастроф.	
Тема 30 Здоровье и	Уставом Всемирной	
факторы его	организации здравоохранения	
1	(1968) здоровье определено	
образ жизни и его	как «состояние полного	
-		
составляющие	физического, духовного и	
	социального благополучия, а	
	не только как отсутствие	
	болезни или физических	
	дефектов» Факторы,	
	влияющие на здоровье	
	человека. Современные	
	концепции здоровья и их	
	характеристика.	
 	·	

	1	
<b>Тема 31</b> Двигательная	Рациональное питание – это	
активность и здоровье.	физиологическое полноценное	
Питание и здоровье.	питание, обеспечивающее	
Вредные привычки.	потребности человека в	
Факторы риска. Понятие	энергии и основных	
об иммунитете и его	питательных веществах в	
видах	благоприятном их	
	соотношении и с учетом	
	возраста, пола, характера	
	труда, климатических условий	
	и т.дДля организма	
	становится особенно важным	
	значение мышечных нагрузок	
	Иммунитет – это устойчивост	
	ь организма, его способность	
	противостоять патогенным бо	
	лезнетворным микробам, токс	
	инам, а также воздействию чу	
	жеродных веществ, обладающ	
	их антигенными свойствами.	
	Иммунитет обеспечивает	
	•	
	внутренней среды организма	
	на клеточном и молекулярном	
	уровне. Иммунитет – это одна	
	из важнейших характеристик	
	человека и всех живых	
T. 22 C	организмов.	
Тема 32 Составление	Рациональный режим дня	
индивидуальных карт	предполагает соблюдение	
здоровья с режимом дня,	определенных гигиенических	
графиком питания с	принципов. Под	
возможностью	биологическими ритмами	
отслеживать свои	понимаются циклические	
показания	колебания интенсивности и	
	характера биологических	
	процессов и явлений.	
<b>Тема 33</b> Показатели	Задачи общественного	
здоровья и факторы, их	здоровья. Факторы,	
определяющие	определяющие здоровье	
	населения Образ жизни и его	
	влияние на здоровье общества.	
	Генетические факторы риска.	
	Внешняя среда, природно-	
	климатические условия и	
	здоровье. Здравоохранение как	
	фактор рискаДать	
	определение статистики.	
	Задачи медицинской	
	статистики.	
 1		·

Тема 34 Оценка	Особенности телосложения и
физического состояния	состояние опорно-
	двигательного аппарата
	человека. 2. Методы
	определения физического
	состояния человека по данным
	антропометрических
	измерений. 3. Определение
	физической подготовленности
	по показателям контрольных
	нормативов и зачетных
	требований. 4. Методы оценки
	функционального состояния
	человека
Примечание: Т – тестирование і	по теме лекции, Р – написание реферата, У – устный опрос

## 2.4.4. Содержание самостоятельной работы Не предусмотрено

учебно-методического обеспечения 2.4.5. Перечень ДЛЯ самостоятельнойработы обучающихся по дисциплине Не предусмотрено.

#### ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ **3.**

# 3.1. Образовательные технологии при проведении лекций

№	темы	Виды применяемых образователь-ных технологий	Кол-во час
1	2		
1	Раздел 1. Чрезвычайные ситуаци организациязащиты населения	ии мирного и военного времени,	
	<b>Тема 1.</b> Чрезвычайные ситуации	информационно-	2
	природно-го и техногенного	коммуникационнаятехнология,	
	характера	проблемное изложение.	
	<b>Тема 2</b> Классификация природных	1 1	
	чрезвычайных ситуаций:	коммуникационнаятехнология,	
	гидродинамические,	проблемное изложение	
	метеорологические,		
	геофизические, геотермальные.		
	. Тема 3Чрезвычайные ситуации	информационно-	2
	военногохарактера.	коммуникационнаятехнология,	
		проблемное изложение.	
	. Тема 4Единая система	информационно-	2
	предупреждения иликвидации	коммуникационнаятехнология,	
	чрезвычайных ситуаций.	проблемное изложение.	

. Тема 5. Основные принципы и п		2
нормативно-правовая база защиты р	коммуникационнаятехнология,	
	проблемное изложение.	
ситуациях.		
Тема 6. Основные мероприятия,		2
проводимые по защите		
государства в чрезвычайных	информационно-	
ситуациях. Прогнозирование	коммуникационная технология,	
развития со- бытий и оценки	объяснительно-иллюстративный	
	метод	
чрезвычайных ситуациях и		
стихийных явлениях		
Противодействие терроризму.		
Тема 7 Основные мероприятия		2
<b>Тема 7.</b> Основные мероприятия, проводи-мые по защите объекта	пичностно-ориентированная техно-	
	погия, здоровьесберегающая техно-	
μ	погия	
ситуациях.		2
Тема 8. Задачи и основные	информационно-	2
мероприятиягражданской обороны.	коммуникационнаятехнология,	
<b>Тема 9.</b> Средства индивидуальной и		2
_	информационно- коммуникационнаятехнология,	
· ·	проблемное изложение.	
оружия массового по- ражения.	проолемное изложение.	
<b>Тема 10.</b> Меры пожарной р	информационно-	2
=	коммуникационнаятехнология,	
безопасного поведения при пожа- п		
рах. Первичные средства	1	
пожаротушения.		
Раздел 2.		
Основы военной службы и медици	нской полготовки	
Модуль «Основы военной службы:		
		2
<b>Тема 11.</b> Нормативно-правовая базар		2
обеспечения военной безопасности		
	проблемное изложение.	
функционирования ее		
Вооруженных Сил и военной		
службы граждан	1	
Тема 12. Организация обороны		2
	коммуникационнаятехнология,	
	проблемное изложение	
Town 13 Burn Poppyyyyy Cur	информационно	2
Тема 13. Виды Вооруженных Сил,		_
рода войск, история их создания, их		
основные задачи	проблемное изложение.	
<b>Тема 14.</b> Понятие и сущность в	информационно-	2
воинской обязанности. Воинский в		
учет граждан. Призыв граждан на г		
военную службу	apositemitoe iisiiokeliiie.	
pociniyio wiyatoy		

m 45 05	<b>a</b>	
<b>Тема 15.</b> Обязательная и информационно-	2	
добровольная подготовка граждан коммуникационнаятехнология,		
к военной службе проблемное изложение.		
<b>Тема 16.</b> Боевое Знамя части – информационно-	2	
символ воинской чести, доблести и коммуникационнаятехнология,		
славы. Боевые традиции проблемное изложение.		
Вооруженных сил РФ		
<b>Тема 17.</b> Ордена – почетные информационно-	2	
награды за воинские отличия в бою коммуникационнаятехнология,		
и заслуги в военной службе. проблемное изложение.		
Ритуалы Вооруженных Сил		
Российской Федерации.		
Модуль «Основы медицинских знаний» (для девушек)		
Тема 11. Оценка состояния информационно-	2	
пострадавшего. Общая коммуникационнаятехнология,		
характеристика поражений проблемное изложение.		
организма человека от воздействия		
опасных факторов. Общие правила		
и порядок оказания первой		
медицинской помощи		
<b>Тема 12.</b> Первая помощь приинформационно-	2	
различных повреждениях икоммуникационнаятехнология,		
состояниях организма проблемное изложение		
<b>Тема</b> 13 Транспортнаяинформационно-	2	
иммобилизация икоммуникационнаятехнология,	_	
транспортирование пострадавших проблемное изложение.		
при различных повреждениях		
<b>Тема 14.</b> Общие принципы информационно-	2	
оказания первой медицинской коммуникационнаятехнология,		
помощи проблемное изложение.		
<b>Тема 15.</b> Первая помощь приинформационно-	2	
отсутствии сознания, при остановке коммуникационнаятехнология,	_	
дыхания и отсутствии проблемное изложение.		
кровообращения (остановке сердца)		
<b>Тема 16.</b> Первая помощь приинформационно-коммуникационная	1 2	
наружных кровотечениях, притехнология, проблемное изложение		
травмах различных областей тела		
<b>Тема 17</b> . Первая помощь приинформационно-коммуникационна:	1 2	
ожогах и воздействии высоких технология, проблемное изложение		
температур, при воздействии		
низких температур		
ДИФ.ЗАЧЕТ		
Итого по курсу	34	

# 3.2. Образовательные технологии при проведении практических занятий

№ раз- цела	<b>Наименование</b> темы	Содержание темы	Форма текуще- го кон- троля
1	2	3	4
	Раздел 2.		
	Основы военной службы и меди		
	Модуль «Основы военной служб	ы» (для юношей)	
	<b>Тема 10.</b> История создания	Личностно ориентированные	2
	вооруженныхсил России.	технологии обучения.	
		Поисково-исследовательские	
		технологии обучения.	
		Деятельностные технологии	
		обучения.	
		Электронные презентации,	
		здоровьесберегающие технологии	
	воинскому долгу. Дружба,	Личностно ориентированные технологии обучения.	2
	войсковое товарищество		
	<b>Тема 19.</b> Воинские звания и		2
	1 * *	технологии обучения.	
	военнослужащих Вооруженных		
	Сил Российской Федерации		
	Тема 20. Военная служба -	r '	2
	особый вид государственной	обучения.	
	службы. Воинские должности и		
	звания военнослужащих.		
	Правовой статус		
	военнослужащих.		
	<b>Тема 21</b> Права и обязанности	Электронные презентации,	2
		здоровьесберегающие технологии	
	обеспечение военнослужащих.		
	Начало, срок и окончание		
	военной службы. Увольнение с		
	военной службы		
	Тема 22. Прохождение военной	Личностно ориентированные	2
	службы по призыву. Военная	технологии обучения.	
	служба по контракту.		
	Альтернативная гражданская служба		
		Поисково-исследовательские	2
		технологии обучения.	
	<b>Тема 24</b> . Общевоинские уставы ВС РФ	Деятельностные технологии обучения.	2

	<u></u>	
	,	2
бесконфликтного общения и	здоровьесберегающие технологии	
саморегуляции в повседневной		
деятельности и экстремальных		
условиях военной службы		
<b>Тема 26.</b> Общие должностные и	Личностно ориентированные	2.
специальные права и обязанности		_
= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	Технологии обучения.	
,		
дисциплина, ее сущность и		
значение. Уголовная		
ответственность		
военнослужащих за		
преступления против воинской		
службы.		
Тема 27. Начальная военная	Поисково-исспеловательские	2.
подготовка.	технологии обучения.	<del>-</del>
	CANOSIOI HI OOY TOIRIA.	
Изучение и освоение методик		
проведения строевой подготовки.		
Тема 28 Внутренний порядок.	Деятельностные технологии	2
Размещение и быт	обучения.	
военнослужащих		
Тема 29 Организация и несение	Электронные презентации	2.
караульной службы.	здоровьесберегающие технологии	2
караульной служоы.	здоровьесоерегающие технологии	
Torra 20 O	П	2
<b>Тема 30</b> Основы организации	Личностно ориентированные	2
деятельности военной полиции,	технологии обучения.	
дисциплинарная		
ответственность		
военнослужащих.		
Тема 31 Современное стрелковое	Поисково-исслеловательские	2
вооружение.	технологии обучения.	
1 - 7	leanion of the control of the contro	
Бронетанковая техника.		
Специальное военное		
снаряжение		
Тема 32 Назначение, боевые	Деятельностные технологии	2
свойства и устройство автомата	обучения.	
Калашникова.		
<b>Тема 33</b> Приемы и правила	Электронные презентации,	2
стрельбы из автомата.	здоровьесберегающие технологии	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Тема 34 Международная	Личностно ориентированные	2
(миротворческая) деятельность	технологии обучения.	
( A Management	l l l l l l l l l l l l l l l l l l l	
Модуль «Основы медицинских з	т В наний» (пля перушек)	
тодуль «Основы медиципских з	линини (дли дебушек)	•

	<b>Тема 11.</b> Оценка состояния Поисково-	-исследовательские	
	пострадавшего. Общая технологи	и обучения 2	
	характеристика поражений	•	
	организма человека от		
	±.		
	воздействия опасных факторов.		
	Общие правила и порядок		
	оказания первой медицинской		
	помощи		
	Тема 12. Первая помощь при Электронн	нье презентании	2
			_
	F	берегающие технологии	
	состояниях организма		
	T. 12 T. T.		2
	Тема 13 Транспортная Личностно		2
	иммобилизация итехнологи	и обучения.	
	транспортирование пострадавших		
	при различных повреждениях		
3	Тема 14. Общие принципы Поисково-	-исслеловательские	2
	оказания первой медицинской технологи	r 1	
	помощи	и обучения.	
	помощи		
	Torre 15 Hamper Veryowy Way H		2
	Тема 15. Первая помощь при Деятельно	остные технологии	2
	отсутствии сознания, приобучения.		
	остановке дыхания и отсутствии		
	кровообращения (остановке		
	сердца)		
	Тема 16. Первая помощь при Электронн	ные презентании.	2
	наружных кровотечениях, приздоровьес		
	травмах различных областей тела	оерегиющие технологии	
	Tpublica pushi ilibix oosiacteri tesia		
	Тема 17. Первая помощь приЛичностно	O ONIJAUTUNONAJUJU JA	2
	overey is posterior processing	ориснтированные	2
	ожогах и воздействии высоких технологи	и ооучения.	
	температур, при воздействии		
	низких температур		
	<b>Тема 18.</b> Первая помощь при Поисково-	-исследовательские	2
	попадании инородных тел втехнологи	и обучения.	
	верхние дыхательные пути, при	3	
	1 -		
	отравлениях		2
	<b>Тема</b> 19. Из истории Деятельно		<i>L</i>
	инфекционных болезней. обучения.		
	Классификация инфекционных		
	заболеваний. Общие признаки		
	инфекционных заболеваний.		
	Тема 20. Воздушно-капельные Электрони	ные презентании.	2
	инфекции. Желудочно-кишечные здоровьес	-	
		оерегающие технологии	
	инфекции. Пищевые отравления		
	бактериальными токсинами.		
	Тема 21. Общие принципы Личностн	о ориентированные	2
	профилактики инфекционных технологи		
	заболеваний	,	
	Тема 22. Методика оказания ПМППоисково-	исспеловательские	2
	в очаге ядерного поражения, технологи		<b>~</b>
		и ооучения.	
	химического,		
	бактериологического заражения.		

<b>Тема 23.</b> Отравления	Деятельностные технологии обучения.	2
<b>Тема 24</b> Открытые повреждения (раны). Профилактика инфицирования раны	Электронные презентации, здоровьесберегающие технологии	2
<b>Тема 25</b> Тепловые травмы (тепловой удар, солнечный удар, ожоги). Электротравмы	Личностно ориентированные технологии обучения.	2
Тема 26 Утопление	Поисково-исследовательские технологии обучения.	2
<b>Тема 27</b> Травма. Кровотечение. Шок	Деятельностные технологии обучения.	2
Тема 28 Неотложные состояния, оказание ПМП при неотложных состояниях	Электронные презентации, здоровьесберегающие технологии	2
<b>Тема 29</b> Табельные средства оказания ПМП	Личностно ориентированные технологии обучения.	2
<b>Тема 30</b> Здоровье и факторы его формирования. Здоровый образ жизни и его составляющие	Поисково-исследовательские технологии обучения.	2
Тема 31 Двигательная активност и здоровье. Питание и здоровье. Вредные привычки. Факторы риска. Понятие об иммунитете и его видах	обучения.	2
<b>Тема 32</b> Составление индивидуальных карт здоровья с режимом дня, графиком питания возможностью отслеживать свои показания	С	2
<b>Тема 33</b> Показатели здоровья и факторы, их определяющие	Личностно ориентированные технологии обучения.	2
Тема 34 Оценка физического состояния	Поисково-исследовательские технологии обучения.	2

# 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

# 4.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Реализация учебной дисциплины осуществляется в учебном кабинете «Безопасности жизнедеятельности»

#### Оборудование учебного кабинета (рабочего места кабинета):

- Кабинет безопасности жизнедеятельности:

Учебная мебель и системы хранения (доска классная, стол и стул преподавателя, столы и стулья ученические, шкафы для хранения учебных пособий, технические средства обучения (ноутбук преподавателя – 1 шт., видеопроектор – 1 шт., экран – 1 шт., лицензионное ПО); сеть Интернет, доступ в электронную информационнообразовательную среду организации.

Демонстрационные учебно-наглядные пособия (таблицы демонстрацион- ные, плакаты, противогаз ГП-7, респиратор Р-2, компасазимут, армейская плащ-палатка, макеты боеприпасов, макет холодного оружия штыкнож, макет огнестрельного оружия, бинокль, дозиметр бытовой); оборудование для оказания первой помощи (пакет ИПП-1, жгут кровоостанавливающий, индивидуаль- ный противохимический пакет ИПП-11, сумка санитарная, носилки плащевые, носилки мягкие, тренажер-манекен взрослого пострадавшего "Виктор-2.01 В", тренажер «Максим-3-01», тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий- торс, комплект шин складных средний; электронные средства обучения (комплект видеофильмов).

#### 4.2. Перечень необходимого программного обеспечения

- Операционная система Microsoft Windows 10
- Пакет программ Microsoft Office Professional Plus
- 7-zip GNULesser General Public License (свободное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно)
- Интернет браузер Google Chrome (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно)
- K-Lite Codec Pack универсальный набор кодеков (кодировщиковдекодировщиков) и утилит для просмотра и обработки аудио- и видеофайлов (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно)
- WinDjView программа для просмотра файлов в формате DJV и DjVu (свободное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно)
- Foxit Reader прикладное программное обеспечение для просмотра электронных документов в стандарте PDF (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно)

# 5. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1. Основная литература

- 1. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования /С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 413 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19943-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/560762">https://urait.ru/bcode/560762</a>
- 2. Косолапова, Н. В., Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. Москва : КноРус, 2025. 222 с. ISBN 978-5-406-13951-6. URL: <a href="https://book.ru/book/956982">https://book.ru/book/956982</a>

#### 5.2 Дополнительная литература

1. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник для среднего профессионального образования / С. В. Белов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 638 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16455-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/568497

#### 5.3. Периодические издания

- 1. Безопасность жизнедеятельности. URL: <a href="https://eivis.ru/browse/publication/115086">https://eivis.ru/browse/publication/115086</a>
- 5.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

#### Электронная библиотека Научной библиотеки КубГУ

http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web

Электронный каталог

Поступления литературы в библиотеки филиалов

Поступления диссертаций и авторефератов

Статьи из периодики и научных сборников с 2016 г.

Статьи из периодики и научных сборников до 2016 г.

Газеты и журналы

Электронная библиотека трудов ученых КубГУ

#### Электронно-библиотечные системы (ЭБС)

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru/
- 2. ЭБС «Лань» <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>
- 3. Образовательная платформа «Юрайт» https://urait.ru/
- 4.  $\frac{3}{6}$ C «ZNANIUM» https://znanium.ru/

- 5. ЭБС «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 6. ЭБ ОИЦ «Академия» <a href="https://academia-moscow.ru/elibrary/">https://academia-moscow.ru/elibrary/</a>

#### Профессиональные базы данных

- 1. Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки (РГБ) https://ldiss.rsl.ru/
- 2. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 3. Базы данных компании «ИВИС» https://eivis.ru/
- 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 5. МИАН. Полнотекстовая коллекция математических журналов http://www.mathnet.ru
- 6. Полнотекстовая коллекция журналов на платформе РЦНИ (Электронные версии научных журналов РАН) <a href="https://journals.rcsi.science/">https://journals.rcsi.science/</a>
- 7. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина <a href="https://www.prlib.ru/">https://www.prlib.ru/</a>
- 8. Электронная библиотечная система социо-гуманитарного знания «SOCHUM» https://sochum.ru/

#### Информационные справочные системы

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

#### Базы данных открытого доступа

- 1. КиберЛенинка http://cyberleninka.ru/;
- 2. Лекториум ТВ видеолекции ведущих лекторов России <a href="http://www.lektorium.tv/">http://www.lektorium.tv/</a>
- 3. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
- 4. Портал «Образование на русском»: Проект Государственного института русского языка им. А.С. Пушкина <a href="https://pushkininstitute.ru/">https://pushkininstitute.ru/</a>
- 5. Справочно-информационный портал «Грамота.py» http://gramota.ru/
- 6. Словари и энциклопедии на Академике http://dic.academic.ru/

#### Базы данных КубГУ

- 1. Открытая среда модульного динамического обучения КубГУ https://openedu.kubsu.ru/
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций <a href="http://infoneeds.kubsu.ru/">http://infoneeds.kubsu.ru/</a>
- 3. Электронный архив документов КубГУ <a href="http://docspace.kubsu.ru/">http://docspace.kubsu.ru/</a>

#### 6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

# Планирование и организация времени, необходимого для изучения дисциплины.

Важным условием успешного освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является создание системы правильной организации труда, позволяющей распределить учебную нагрузку равномерно соответствии сграфиком образовательного процесса. Большую помощь в этом может оказать составление плана работы на семестр, месяц, неделю, день. Его наличие позволит подчинить свободное время целям учебы, трудиться более успешно и эффективно. С вечера всегда надо распределять работу на завтрашний день. В конце каждого дня целесообразно подвести итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине они произошли. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Если что-то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема недельного плана. Все задания к практическим занятиям, а также задания, самостоятельную работу, рекомендуется вынесенные выполнять непосредственно после соответствующей темы лекционного курса, что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременновыявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к овладению новыми знаниями и навыками.

Система университетского обучения основывается на рациональном сочетании нескольких видов учебных занятий (в первую очередь, лекций и практических занятий), работа на которых обладает определенной спецификой.

#### Подготовка к лекциям.

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от сту- дента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление кон- спекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, чтоодни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие – лишь выяв- ляют взаимосвязи между явлениями, помогая студенту понять глубинные про- цессы развития изучаемого предмета как в истории, так и в настоящее время.

Конспектирование лекций — сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это са- мим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое

«конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вна- чале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Жела- тельно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на ко- торых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать до- полнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную стро-ку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выво- ды, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делатьэто и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и опреде- ления.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиа- тур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лек- тор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

#### Подготовка к практическим занятиям.

Подготовку к каждому практическому занятию студент должен начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем обязательной дополнительной изучения И рекомендованной к данной теме. Всеновые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса. Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

процессе подготовки к практическим занятиям, студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной ли- тературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изло- жить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и наиболее эффекявляется ТИВНЫМ методом дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубоко- му усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме.

## Подготовка к семинару.

Для успешного освоения материала студентам рекомендуется сначала

ознакомиться с учебным материалом, изложенным в лекциях и основной литературе, затем выполнить самостоятельные задания, при необходимости, обращаясь к дополнительной литературе.

При подготовке к семинару можно выделить 2 этапа:

- организационный,
- закрепление и углубление теоретических знаний.

На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, кото- рая включает:

- уяснение задания на самостоятельную работу;
- подбор рекомендованной литературы;
- составление плана работы, в котором определяются основные пунктыпредстоящей подготовки.

Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в ра-

боте.

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 наиболее важная и сложная часть, требующая пояснений преподавателя в просе контактной работы со студентами. Остальная его 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, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, разобраться в иллюстративном материале, задачах.

Заканчивать подготовку следует составлением плана (перечня основных пунктов) по изучаемому материалу (вопросу). Такой план позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам и структурировать изученный материал.

Целесообразно готовиться к семинарским занятиям за 1-2 недели до их начала, а именно: на основе изучения рекомендованной литературы выписать в контекст основные категории и понятия по учебной дисциплине, подготовить развернутые планы ответов и краткое содержание выполненных заданий.

Студент должен быть готов к контрольным опросам на каждом учебном занятии. Одобряется и поощряется инициативные выступления с докладами и рефератами по темам семинарских занятий.

#### Подготовка докладов, выступлений и рефератов.

Реферат представляет письменный материал по определенной теме, в котором собрана информация из одного или нескольких источников. В нем в обобщенном виде представляется материал на определенную тему, включающий обзор соответствующих литературных и других источников. Рефераты мо

гут являться изложением содержания какой-либо научной работы, статьии т.п.

Доклад представляет публичное, развернутое сообщение (информирование) по определенному вопросу или комплексу вопросов, основанное на при- влечении документальных данных, результатов исследования, анализа деятель- ности и т.д.

При подготовке к докладу на семинаре по теме, указанной преподавателем, студент должен ознакомиться не только с основной, но и дополнительной литературой, а также с последними публикациями по этой тематике в сети Интер- нет. Необходимо подготовить текст доклада и иллюстративный материал в виде презентации. Доклад должен включать введение, основную частьи заключение. На доклад отводится 20-25 минут учебного времени. Он должен быть научным, конкретным, определенным, глубоко раскрывать проблему и пути ее решения. Особенно следует обратить внимание на безусловную обязательность решения домашних задач, указанных преподавателем к семинару.

#### Рекомендации по работе с литературой.

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработ- кой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носятпроблематичный, гипотетический характер и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции — этосравнительное чтение, в ходе которого студент знакомится с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость и доказательность аргументов сторон и делает вывод о наибольшей

убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и правовых явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ – это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. Большие работы монографического специальные характера целесообразно конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием(эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии эта информации может быть использована при написании текста реферата или другого задания.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной залачей:
- обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
  - готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
  - пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективнооценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам.
- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- использовать при говорении и письме перифраз, синонимичные средства, слова-описания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»;

- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
- обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспроситьи др.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

#### Подготовка к зачету.

При подготовке к Зачету целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
  - внимательно прочитать рекомендованную литературу;
  - составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

# 7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

# 7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<ul><li>о безопасном</li></ul>	<ul><li>в соответствии с</li></ul>	<ul><li>– анализ и оценка</li></ul>
поведении человека в	установленными называют	решения тестовых
опасных и чрезвычайных	правила безопасного поведения	заданий;
ситуациях природного,	человека в опасных ЧС	<ul> <li>анализ и оценка</li> </ul>
техногенного и социального	различного характера (поведение	решения устного
характера, при	при пожаре, наводнении, сильных	опроса;
возникновении угроз	морозах, вооружённых	<ul> <li>анализ и оценка</li> </ul>
военного характера;	конфликтах);	решения
	<ul> <li>правильно перечисляют</li> </ul>	письменного
<ul> <li>о государственной</li> </ul>	задачи ГО, называют примерную	опроса.
системе защиты населения от	схему структуры ГО для объекта	
опасных и чрезвычайных	экономики (учебное заведение);	
ситуаций;	– поясняют задачи РСЧС,	
- об организации	определяют действия по сигналу	
защиты и жизнеобеспечения	«Внимание всем», «Радиационная	
населения в чрезвычайных	опасность», «Химическая и	
ситуациях;	биологическая опасность»;	
	<ul> <li>правильно определяют</li> </ul>	
– предназначение,	предназначение, структуру,	
структуру, задачи	задачи гражданской обороны;	
гражданской обороны;	<ul> <li>правильно, в соответствии</li> </ul>	
	с принятыми, перечисляют	
<ul> <li>о первой помощи при</li> </ul>	приемы оказания первой	
травмах и несчастных	(доврачебной) помощи;	
случаях;	<ul> <li>дают точные определения</li> </ul>	
<ul> <li>о здоровье и здоровом</li> </ul>	понятиям;	
образе жизни;	<ul> <li>правильно перечисляют</li> </ul>	
,	этапы создания ВС РФ;	
– истории создания	<ul><li>дают описание</li></ul>	
Вооружённых Сил	организационной структуры ВС	
Российской Федерации;	РФ;	
	– показывают знания	
<ul><li>организационной структуры Вооруженных Сил</li></ul>	основных понятий воинской	
РФ;	обязанности;	
1Ψ,	<ul> <li>при устном опросе</li> </ul>	
– понятий воинской	рассказывают о боевых	
обязанности (виды службы,	традициях, ритуалах, символах	
подготовка к службе,	ВС РФ.	

воинская дисциплина. качества личности военнослужащего и других); боевых традиций, ритуалов символов, Вооруженных Сил России. - при выполнении практической составлять алгоритм - оценка действий по защите от работы составляют алгоритм выполнения негативных воздействий поведения, обучающегося при практических заданий (работ). чрезвычайных ситуаций возникновении чрезвычайной природного и техногенного ситуации природного или характера; техногенного характера, которая возникла в момент проведения разрабатывать тренировочного (другого профилактические меры для учебного) занятия; снижения уровня опасностей - при выполнении практической различного рода и их работы точно и верно составляют последствий в быту; алгоритм действий при ЧС составлять структуру (пожар, обрушение зданий); гражданской обороны для - при выполнении практической объекта экономики; работы точно и верно составляют использовать приёмы перечень мер по профилактике учебной эвакуации; опасностей различного рода в алгоритм поведения в быту (в лифте, на улице, при коллективных средствах встрече с собакой, при защиты населения от оружия использовании пиротехники, при массового поражения пожаре и прочее); (бомбоубежище, подвал, - при выполнении практической чердак); работы составляют структуру применять гражданской обороны для использование СИЗ; образовательной организации использовать приемы исходя из общих принципов первичного пожаротушения организации ГО; (подручные средства, - при выполнении практической профессиональные работы использует СИЗОД огнетушители); (противогаз, самоспасатель, оказывать первую респиратор, маску) согласно (доврачебную) помощь при правилам их использования, кровотечениях и ранах, определяют алгоритм поведения травмах опорнов СКЗ; двигательного аппарата, при - при выполнении практической отравлениях; работы точно определяют виды

огнетушителей и перечисляют алгоритм их использования;

	V	
<ul> <li>выполнять строевые</li> </ul>	<ul> <li>при выполнении практической</li> </ul>	
приёмы в соответствии со	работы в соответствии с	
Строевым уставом ВС РФ	принятыми правилами	
	накладывают повязки, шины,	
	жгут, проводят сердечно-	
	лёгочную реанимацию;	
	<ul> <li>при выполнении практической</li> </ul>	
	работы умеют ходить строевым	
	шагом, выполнять повороты на	
	месте и в движении; умеют	
	выходить из строя и возвращаться	
	обратно, знают форму доклада	
	при обращении к командиру	
	(начальнику).	

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименоване оценочного средства
1	Раздел 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени, организация защиты населения	ОК 07	У, Р, Т
2	Раздел 2. Основы военной службы и медицинской подготовки	ОК 07	У, Р, Т
3	Модуль «Основы военной службы» (для юношей	ОК 07	У, Р, Т
4	Модуль «Основы медицинских знаний» (для девушек)	ОК 07	У, Р, Т

Примечание: T – тестирование, P – написание реферата, V – устный опрос

## 7.2. Критерии оценки знаний

Оценка освоения учебной дисциплины предусматривает использование накопительной системы оценок.

## Критерии оценки опроса:

Оценка «отлично» ставится, если студент:

- 1) полно излагает изученный материал, дает правильное определенное языковых понятий;
  - 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои

суждения, применить знания на практике, привести необходимыепримеры не только по учебнику, нои самостоятельно составленные;

3) излагает материал последовательно и правильно с точки зрения нормлитературного языка.

Оценка «хорошо» ставится, если студен дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочета в последовательности и язы- ковом оформлении излагаемого.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если студент обнаруживает зна-ние и понимание основных положений данной темы, но:

- 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятийили формулировке правил;
- 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосно-вать свои суждения ипривести свои примеры;
- 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковомоформлении излагаемого.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если студен обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «2» от- мечает такие недостатки в подготовке студента, которые являются серь- езным препятствием к успешному овладению последующим материалом. Отметка («5», «4», «3») может ставиться не только за единовременный ответ (когда на проверку подготовки студента отводится определенное время), но и за рассредоточенный во времени, т.е. за сумму ответов, дан- ных студентом на протяжении урока (выводится поурочный балл), при условии, если в процессе занятия не только заслушивались ответы сту- дента, но и осуществлялась проверка его умения применять знания на практике.

Критерии оценки тестов: Более 84% -оценка

«отлично»; от 71-83 % - оценка «хорошо»; от 61-70% - оценка

«неудовлетворительно»; менее 60% - оценка

«неудовлетворительно».

## Критерии оценки реферата:

Оценка «отлично» ставится, если:

- Оформление реферата соответствует принятым стандартам;
- При работе над рефератом автор использовал современную литературу;
- В реферате отражена практическая работа автора по данной теме;
- В сообщении автор не допускает ошибок, не допускает оговорки по невнимательности, которые легко исправляет по требованию преподавателя;
  - - Сообщение логично, последовательно, грамотно;
  - Надополнительные вопросы дает правильные ответы.

Оценка «хорошо» ставится, если:

- Содержание реферата соответствует теме;
- Тема раскрыта полностью;
- Оформление реферата соответствует принятым стандартам;
- При работе над рефератом автор использовал современную литературу;
- В реферате отражена практическая работа автора по данной теме;
- В сообщении автор допускает одну ошибку или два-три недочета, допускает неполноту ответа, которые исправляет только с помо- щью преподавателя.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если:

- Содержание реферата не полностью соответствует теме;
- Тема раскрыта недостаточно полно;
- В оформлении реферата допускаются ошибки.

7.3. Оценочные средства для проведения текущей аттестации

		для проведения тег 	1	1
Форма	Знания	Умения	Личные	Примеры
аттеста	Эпания		качества	оценочны
ции			обучаю- щегося	хсредств
I/ oxymn o yy	принципы обеспечения		щегоси	Перахеличи
Контроль	_	проводить ме- роприятия	Планировать и	Практичес
выпол-		по защите работающих и	реализовывать	кие
нения				задания
практи-	вания развития	населения от негативных	фессиональное и	
ческих	событий и оценки		личностное раз-	
заданий	_	чрезвычайных ситуаций;		
	техногенных чрез-		нимательскую	
		профилактические меры	профессиональ-	
	стихийных явлениях, в			
	том числе в условиях	опасностей различного	пользовать знания	
	противодействия	вида и их последствии в	по финансовой	
	терроризму кан		грамотностив	
	серьезной угрозе нацио-		различных	
	нальной безопасности	использовать средства	жизненных ситу-	
	России; основные виды	индивидуальной и	ациях.	
	потенци- альных	коллективной защиты от		
	опасностей и их	оружиямассового		
	последствия в	поражения; применять		
	професси- ональной	первичные средства		
	деятельности и быту	•		
	принципы сниже- ния		3	
	_	перечне военно- учетных		
		специальностей и само-		
		стоятельно определять		
		среди них родственные		
		полученной специ-		
		альности; применять		
	тражданской обороны;	, I		
	пражданской обороны,	профессиональные знания в ходе исполнения		
	способы защиты	обязан- ностей военной		
	населе- ния от оружия			
		службы на воинских должностях в		
	меры пожарной			
	безопасности	СООТВСТСТВИИ		
		полученной		
		специальностью; владеть		
		способами		
		бесконфликтного		
		общения и	1	
		саморегуляции в	1	
		повседневной		
		деятельности и экс-		
		тремальных условиях		
		военной службы;	,	
		оказывать первую		
		медицинскую помощь		

	,			
	и правила без- опасного	•		
	поведения припожарах;			
	организацию и порядок			
	призыва граждан на во-			
	енную службу и поступ-			
	ления на нее в добро-			
	вольном порядке;			
	основные виды воору-			
	жения, военной			
	ŕ			
	техникии специального			
	снаря- жения, состоящих на во-			
	оружении (оснащении)			
	воинских			
	подразделений, в			
	которых имеются во-			
	енно-учетные специаль-			
	ности, родственные спе-			
	циальностям СПО; об-			
	ласть применения полу-			
	чаемых профессиональ-			
	ных знаний при исполнении обязанностей во-			
	енной службы;			
	порядок и правила ока-			
	зания первой медицин-			
	ской помощи			
Устный	основные вилы	Организовывать и		Вопросы
(пись-	потенци- альных	т проволить ме- поприятия	Проявлять	для
менный)	опасностей и их	по защите работающих и	гражданско-	устного
опрос		населения от негативных		(письменн
	професси- ональной	роз пайстрий	стрировать осо-	$(\Gamma_0)$
	деятельности и быту,	чрезвычайных ситуа-ций;	знанное поведениена	опроса
	принципы сниже- ния		основе тради- ционных общече-	_
	вероятности их реа-	праппринимот	ловеческих ценно-	
	лизации.	профилактиче-ские меры	стей, в том числе с	
		для снижения уровня	учетом гармониза-	
		опасностей различного	ции межнацио- нальных и межре-	
		вида и их последствий в	лигиозных отно-	
			шений, применять	
		A	стандарты анти-	
			коррупционного поведения.	
		бесконфликт- ного		
		общения и		
		саморегуляции в		
		повседневной		
		деятельности и экс-		

		тремальных условиях военной службы.		
2 0 2 mg	потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации.	проводить ме- роприятия по защите работающих и населения от негативных воз- действий чрезвычайных ситуаций предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного	сохранению окру- жающей среды, ресурсосбереже- нию, применять знания об измене- нии климата, принципы береж- ливого производ- ства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Тестовы е задания

Напи-	основные видь	Организовывать и	Содействовать	Темы
сание		проводить ме- роприятия		реферато
рефе-	опасностей и их	по защите работающих и	окружающей	В
ратов	последствия	населения от негативных	среды, ресурсо-	
	професси- ональной	івоз- действий	сбережению,	
	деятельности и быту	,чрезвычайных ситуа-ций;	применять зна-	
	принципы сниже- низ		ния об измене-нии	
	вероятности их реа	предпринимать	климата,	
	лизации.	профилактиче-ские меры	принципы бе-	
		для снижения уровня	режливого про-	
		опасностей различного	изволства эф-	
		вида и их последствий в	фективно дей-	
			ствовать в чрез-	-
		деятельности и быту;	вычайных ситу-	
		владеть способами	ациях	
		' '		
		бесконфликт- ного		
		общения и		
		саморегуляции в		
		повседневной		
		деятельности и экс-		
		тремальных условиях		
		военной службы.		

#### 7.3.1. Контрольные упражнения и тесты

**Примерные тематические тестовые задания (**для контроля усвоения лекционного материала):

І вариант

# 1. К средствам индивидуальной защиты относят:

- 1) противорадиационное укрытие;
- 2) звуковую и световую сигнализацию;
- 3) устройства автоматического контроля;
- 4) противогазы, респираторы, изолирующие костюмы.

# 2. Организацию работ по гражданской обороне предупреждению и ликви-дации чрезвычайных ситуаций координирует:

- 1) Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычай-ных ситуаций;
  - 2) Миноборо

ны РФ

- 3) Правительст во РФ;
  - 4) Госстрой РФ.

# 3. Находясь дома, вы вдруг слышите прерывистые гудки предприятий имашин. Ваши действия:

1) немедленно покинете

#### помещение;

- 2) спуститесь в убежище;
- 3) плотно закроете все форточки и двери;
- 4) немедленно включите телевизор, радиоприемник и будете слушать сообщение.

#### 4. К коллективным средствам защиты относятся:

- 1) убежища и противорадиационные укрытия;
- 2) противогазы;
- 3) респираторы;
- 4) средства защиты кожи и респираторы на всех работников предприятия.

#### 5. Не относится к режимам функционирования РСЧС:

- 1) защита работников от воздействия ОМП после объявления мобилизации вРФ.
  - 2) чрезвычайной ситуации
  - 3) повседневной деятельности
  - 4) повышенной готовности

#### II вариант

- 1. Из предметов бытовой одежды наиболее пригодны для защиты кожи:
- 1) плащи и накидки из прорезиненной ткани или покрытые хлорвиниловойпленкой;
  - 2) любая
- верхняя одежда;
  - 3) короткие куртки, пиджаки
- 4) меховые шубы.

# 2. Мероприятия по защите населения от сильнодействующих, ядовитых веществ:

1)возникают

стихийно;

2)заранее

планируются;

3)не

проводятся;

- 4) проводятся по ходу развития химического заражения.
- 3. В функциональных обязанностях командира нештатного аварийно-спасательного формирования не бывает следующего пункта:
  - 1) отдавать приказ
  - 2) оценивать обстановку

3)

### принимать

### решение

- 4) не ввязываться в ликвидацию чрезвычайной ситуации.
- 4. Религиозный терроризм осуществляется:
- 1) футбольными фанатами
- 2) психопатами
- 3) религиозными фанатами
- 4) этническими группировками.
- 5. Что нужно делать, если Вас захватили в заложники:
- 1) угрожать террористам расправой
- 2) переносить

терпеливо лишения

- 3) объявить террористам свои требования и четко добиваться их исполнения
- 4) бежать навстречу сотрудникам спецподразделений в ходе осуществления имиоперации по освобождению заложников.

### Критерии оценивания тестов

Время выполнения работы: 10-15 мин.

Пороги оценок	Варианты параметров
отлично	5 правильных ответов
хорошо	4 правильных ответов
удовлетворительно	3 правильных ответов
неудовлетворительно	менее 3 правильных ответов

### Примерные вопросы для устного опроса:

- 1. Воинская обязанность.
- 2. Порядок призыва и прохождения военной службы.
- 3. Отсрочка и освобождение от военной службы.
- 4. Подготовка к военной службе.
- 5. Военная служба по призыву и добровольная военная служба по контракту.
  - 6. Эвакуация раненых и оказание первой медицинской помощи.
- 7. Алгоритм оказания первой медицинской помощи пострадавшим при чрезвы-чайных ситуациях.
  - 8. Общие принципы проведения сердечно-легочной реанимации.
  - 9. Критерии определения биологической смерти.
  - 10. Критерии определения клинической смерти.
- 11. Травма: виды травм, объем первой медицинской помощи при различных видах травм.
- 12. Отравление: виды отравлений, объем первой медицинской помощи при раз-личных видах отравлений.
  - 13. Пищевые отравления. Признаки. Оказание первой помощи.

- 14. Понятие о медицинской сортировке раненых и пораженных.
- 15. Транспортировка раненых и пораженных в условиях мирного и военноговремени.

#### Критерии оценивания устного ответа:

Пороги оценок	Варианты параметров
Неудовлетворительно	студент обнаруживает незнание большей части
	соответствующего вопро-
	са, допускает ошибки в формулировке определений и
	правил, искажаю-
	щие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.
Удовлетворительно	студент обнаруживает знание и понимание основных
	положений данной темы, нот излагает материал неполно и
	допускает неточности в определе- нии понятий или
	формулировке правил; не умеет достаточно глубоко и
	доказательно обосновать свои суждения и привести свои
	примеры; изла- гает материал непоследовательно и допускает
	ошибки в языковом оформ-
	лении излагаемого.
Хорошо	студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям,
	что и для оценки «отлично», но допускает 1–2 ошибки,
	которые сам же исправляет, и 1-2 недочета в
	последовательности и языковом оформлении излагаемо-
	го.
Отлично	студент полно излагает материал (отвечает на вопрос), дает
	правильное определение основных понятий; обнаруживает
	понимание материала, может обосновать свои суждения,
	применить знания на практике, приве- сти необходимые
	примеры не только из учебника, но и самостоятельно
	составленные;
	излагает материал последовательно и логично.

#### 7.3.2. Вопросы для контроля самостоятельной работы:

# **Тема 1. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера**

- 1.1. Классификация чрезвычайных ситуаций природного характера.
- 1.2. Классификация чрезвычайных ситуаций техногенного характера.
- 1.3. Источники аварийно химически опасных веществ в городской среде.

### Тема 2. Чрезвычайные ситуации военного характера.

- 2.1.Опасности возникающие при ведении боевых действий или вследствие их.
  - 2.2. Характеристика поражающего действия взрывной волны.
  - 2.3. Характеристики поражающего действия химического оружия.

- 2.4. Характеристики поражающего действия ядерного оружия.
- 2.5. Характеристики поражающего действия современных средств поражения.

# **Тема 3.** Единая система предупреждения и ликвидации чрезвычайных си-туаций.

- 3.1. Приоритетные направления деятельности МЧС России.
- 3.2. Цель создания и основные задачи РСЧС.
- 3.3. Оповещение и информирования населения о ЧС.

# **Тема 4. Основные принципы и нормативно-правовая база** защиты населе-ния в чрезвычайных ситуациях.

- 4.1. Нормативно-правовая база организации деятельности по гражданской обо-роне в Российской Федерации.
- 4.2. Нормативно-правовая база организации деятельности по защите в чрезвы-чайных ситуациях мирного времени.
- 4.3. Нормативно-правовая база организации деятельности по защите в чрезвы-чайных ситуациях военного времени.

# **Тема 5. Основные мероприятия, проводимые по защите государства в**

чрезвычайных ситуациях. Прогнозирование развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных яв-лениях Противодействие терроризму.

- 5.1. Терроризм и его классификация.
- 5.2. Терроризм. Меры антитеррористической защиты.
- 5.3. Действия при обнаружении взрывчатых веществ.

# **Тема 6. Основные мероприятия, проводимые по защите объекта** экономи-ки в чрезвычайных ситуациях.

- 6.1.Комиссия по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарнойбезопасности объекта экономики. Состав КЧС объекта экономики.
- 6.2.Обучение работников и работодателей объекта экономики в системе МЧСРоссии.
- 6.3.Нештатные аварийно-спасательные формирования объекта экономики.

### Тема 7. Задачи и основные мероприятия гражданской обороны.

- 7.1. Силы гражданской обороны.
- 7.2. Средства гражданской обороны.

# Тема 8. Профилактические меры для снижения уровня опасностей раз- личного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту.

8.1. Профилактические меры для снижения уровня опасностей в профессио-нальной деятельности.

8.2. Профилактические меры для снижения уровня опасностей в быту.

# **Тема 9.** Средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия мас-сового поражения.

- 9.1. Средства индивидуально защиты от оружия массового поражения.
- 9.2. Средства коллективной защиты от оружия массового поражения.

# **Тема 10. Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведенияпри пожарах. Первичные средства пожаротушения.**

- 10.1. Обеспечение пожарной безопасности технологических процессов.
- 10.2. Обеспечение пожарной безопасности складских помещений.
- 10.3. Обеспечение пожарной безопасности жилых и общественных зданий.

### Критерии оценивания самостоятельной работы:

Пороги оценок	Варианты параметров
Неудовлетворительно	студент обнаруживает незнание большей части
	соответствующего во-проса, допускает ошибки в
	формулировке определений и правил, иска-
	жающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает
	материал.
Удовлетворительно	студент обнаруживает знание и понимание основных
	положений данной темы, нот излагает материал неполно и
	допускает неточности в опреде- лении понятий или
	формулировке правил; не умеет достаточно глубоко и
	доказательно обосновать свои суждения и привести свои
	примеры; изла- гает материал непоследовательно и допускает
	ошибки в языковом
	оформлении излагаемого.
Хорошо	студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что
	и для оценки «отлично», но допускает 1–2 ошибки, которые сам
	же исправля- ет, и 1–2 недочета в последовательности и
	языковом оформлении излага-
	емого.
Отлично	студент полно излагает материал (отвечает на вопрос), дает
	правильное определение основных понятий; обнаруживает
	понимание материала, может обосновать свои суждения,
	применить знания на практике, приве- сти необходимые
	примеры не только из учебника, но и самостоятельно
	составленные;
	излагает материал последовательно и логично.

## 7.4. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация в 3, 4 семестре – зачет.

Форма аттестации	Знания	Умения		Пример ы
			студента	оценоч
				ных

				средств
Диф.зачёт	устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России; основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации; основы военной службы и обороны государства; основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО; область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении	по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту; использовать средства индивидуальной иколлективной защитыот оружия	способности грамотно ичетко излагать	Темы вопросов и контрольн ых нормативо в прилагают ся
	службы;	на воинских должностях в соответствии с полученной специаль-		
		ностью.		

# 7.4.1. Примерные вопросы для проведения промежуточной аттестации

### Военная подготовка

- 1. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера.
- 2. Чрезвычайные ситуации военного времени.
- 3. МЧС России –федеральный орган управления в области гражданской оборо-ны и защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях.

- 4. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычай-ных ситуаций.
- 5. Гражданская оборона важная составляющая национальной безопасности иобороноспособности страны.
- 6. Основные мероприятия, проводимые по защите объекта и государства отчрезвычайных ситуаций.
- 7. Устойчивость функционирования производственных объектов в ЧС в воен-ное время. История создания вооруженных сил России.
- 8. Состав и структура ВС РФ. Виды и рода войск Вооруженных Сил РФ, их со-став и назначение.
  - 9. Воинская обязанность и порядок призыва на военную службу.
  - 10. Альтернативная служба и служба по контракту.
  - 11. Штатная структура, техника и вооружение подразделений ОМСБр.
  - 12. Военная присяга клятва воина на верность Родине.
  - 13. Боевое знамя воинской части символ воинской доблести и славы.
- 14. Воинские звания и знаки различия. Военнослужащие и взаимоотношениямежду ними.
  - 15. Внутренний порядок, размещение и быт военнослужащих.
  - 16. Нормы довольствия военнослужащих.
  - 17. Внутренняя служба в части и подразделении.
  - 18. Дневальный по роте. Обязанности дневального по роте.
  - 19. Воинская дисциплина. На чем основывается воинская дисциплина.
  - 20. Поощрение и взыскания применяемые к военнослужащим.
- 21. Караульная служба. Права и обязанности часового.22. Строи и управление ими.
  - 23. Отдание воинской чести военнослужащими и подразделениями.
  - 24. Основы стрельб из стрелкового оружия.
- 25. Нормальный закон рассеивания. Приведение оружия к нормальному бою.
  - 26. Назначение и боевые свойства автомата Калашникова.
  - 27. Устройство, принцип работы автоматики стрелкового оружия.
  - 28. Порядок неполной разборки автомата.
- 29. Приемы и правила стрельбы из автомата по появляющимся и движущимсяцелям.
  - 30. Виды боевых действий и их характеристики.
  - 31. Условные тактические и топографические знаки.
  - 32. Определение координат по топографической карте.
- 33. Ориентирование на местности и движение по заданному азимуту и расстоя-нию.
- 34. Наступление основной вид боя. Действие солдата в наступательном бою.
  - 35. Боевые действия солдата в обороне. Составление схемы ориентиров.
  - 36. Задачи инженерного оборудования позиции в обороне.
  - 37. Мины и преодоление минно-взрывных заграждений.

#### Первая медицинская помощь

- 1. Нервная система человека, признаки поражения нервной системы.
- 2. Понятие о системе кровообращения: органы кровообращения, большой и ма-лый круги кровообращения.
  - 3. Оценка функции органов кровообращения.
- 4. Система дыхания человека: строение органов дыхания, оценка функции.
  - 5. Органы пищеварения, признаки поражения системы пищеварения.
  - 6. Принципы диагностики отравлений.
  - 7. Общие принципы неотложной помощи при острых отравлениях.
- 8. Очищение желудочно-кишечного тракта. Методы. Показания и противопока-зания к промыванию желудка.
- 9. Отравление этиловым и метиловым спиртом, этиленгликолем, суррогатамиалкоголя. Факторы риска. Признаки. Оказание первой помощи.
- 10. Отравление опиатами и синтетическими опиоидами, кокаином. Признаки. Оказание первой помощи.
- 11. Отравление лекарственными веществами. Факторы риска. Признаки. Оказа-ние первой помощи.
- 12. Отравление метгемоглобинообразователями. Признаки. Оказание первойпомощи.
  - 13. Пищевые отравления. Признаки. Оказание первой помощи.
  - 14. Отравление грибами. Признаки. Оказание первой помощи.
- 15. Отравление веществами прижигающего действия. Признаки. Оказание пер-вой помощи.
- 16. Классификация повреждений. Понятие о закрытых и открытых травмах.
  - 17. Ушибы мягких тканей. Признаки. Оказание первой помощи.
  - 18. Растяжение и разрыв связок. Признаки. Оказание первой помощи.
  - 19. Вывихи. Признаки. Оказание первой помощи.
  - 20. Переломы костей. Признаки. Оказание первой помощи.
- 21. Иммобилизация конечности. Принципы транспортной иммобилизации.
  - 22. Иммобилизация при переломе плеча.
  - 23. Иммобилизация при переломе предплечья и кисти.
  - 24. Иммобилизация при переломе бедра.
  - 25. Иммобилизация при переломе голени.
  - 26. Транспортировка пострадавшего с переломом нижней конечности.
- 27. Перелом ребер. Понятие о пневмотораксе и гидротораксе. Признаки. Оказа-ние первой помощи.
  - 28. Переломы костей черепа. Признаки. Оказание первой помощи.
  - 29. Переломы позвоночника. Признаки. Оказание первой помощи.

- 30. Переломы костей таза. Признаки. Оказание первой помощи.
- 31. Раны. Классификация ран. Местные и общие проявления при ранах. Прин-ципы оказания первой помощи.
  - 32. Артериальное кровотечение. Признаки Методы остановки.
  - 33. Венозное кровотечение. Признаки Методы остановки.
  - 34. Капиллярное кровотечение. Признаки Методы остановки.
- 35. Внутреннее кровотечение. Признаки. Принципы оказания первой помоши.
- 36. Наложение жгута на конечность. Методика. Время, в течение которого жгутможет находиться на конечности.
  - 37. Профилактика инфицирования раны.
  - 38. Первая помощь при укушенных ранах.

### 7.4.2. Примерные задачи для проведения

#### промежуточной аттестацииПроблемные и конкретные

#### ситуации

#### Задача 1.

Рядовой А. доставлен на МПП через 1,5 часа после взрыва шариковой бомбы с обширной раной левого плеча и ранением левой половины грудной клетки. Состояние тяжелое. Умеренная бледность. Пульс 110 уд. в мин. ЧДД 32в мин. Кашель с кровянистой мокротой. Подкожная эмфизема левой половины грудной клетки. Признаки какой травмы вы наблюдаете? Каков объем первой медицинской помощи при данном ранении?

#### Ответ:

Проникающее осколочное ранение левой половины грудной клетки с по- вреждением легкого. Наложение окклюзионной повязки. Доставка в перевязоч- ную в первую очередь с последующей медицинской эвакуацией.

#### Задача 2.

Рядовой И.При взрыве загорелась машина. Получил ожоги боковой по- верхности туловища и левой верхней и нижней конечностей. В этих областях разлитая гиперемия кожи, пузыри, местами участки бледносерого цвета (до 10% поверхности тела), лишенные чувствительности. Признаки какой травмы вы наблюдаете? Каков объем первой медицинской помощи при данном ране- нии?

#### Ответ

Термический ожог 2-3 степени. 45 % тела. В перевязочную в первую оче-редь. Обезболивающее, обильное теплое питье (чай)

#### Задача 3.

Ранен при взрыве противопехотной мины. Правая стопа оторвана на уровне голеностопного сустава. Обширная рана мягких тканей. Голени обильнозагрязнена землей, кожа закопчена. Общее состояние тяжелое. Бледен. Пульс 110 уд. в минуту. Признаки какой травмы вы наблюдаете? Каков объем первой медицинской помощи при данном ранении?

#### Ответ:

Минно-взрывная травма, отрыв правой стопы, шок. Жгут (закрутка) наголень; внутримышечно промедол из шприц-тюбика, асептическая повязка;

иммобилизация подручными средствами; таблетированные антибиотики из ин-дивидуальной аптечки.

#### Анализ проблемных и конкретных ситуаций

Студентам предлагаются различные ситуации. Предлагается проанализировать данные ситуации и предложить способ решения проблемы.

#### Критерии оценки ответов студентов по предложенным ситуациям

Пороги оценок	Варианты параметров	
Неудовлетворительно	но выставляется студенту, если демонстрируются: разрозненные аргумен	
	по проблеме или аргументы отсутствуют, не умение определять цели,	
	задачи, результаты предстоящей деятельности, святи проблемы с	
	другими пробле-	
	мами, программа действий содержит серьезные ошибки или отсутствует.	
Удовлетворительно	выставляется студенту, если демонстрируются: умения представить	
	рассуж-дения по проблеме, определять цели, задачи, результаты	
	предстоящей дея-	
	тельности, определять возможные связи проблемы с другими	
	проблемами, частично описать программу действий.	
Хорошо	выставляется студенту, если демонстрируются: умения использовать	
	систем- ный и ситуативный подходы, представить определённые	
	аргументы рассуж- дения по проблеме, причины возникновения ситуации,	
	проблемы и её святи сдругими проблемами, определять некоторые риски,	
	трудности при разреше-	
	нии проблемы, подготовить программу действий.	
Отлично	выставляется студенту, если демонстрируются: умения использовать	
	систем- ный и ситуативный подходы, представить аргументированное	
	рассуждениепо проблеме, получить и обработать дополнительные данные;	
	определять цели, задачи, результаты предстоящей деятельности, причины	
	возникнове- ния ситуации, проблемы; понимать более широкий контекст,	
	в рамках кото- рого находится ситуация: её святи с другими проблемами,	
	определять риски,	
	грудности при разрешении проблемы, подготовить программу действий	

Обучающиеся обязаны сдать зачет в соответствии с расписанием и учебным планом. Изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» завершается зачетом. К аттестации допускаются

обучающиеся при условии выполнения предусмотренных тестовых и контрольных работ с оценкой неменее "удовлетворительно".

Итоговая отметка складывается из оценок практических умений и навыков и теоретических знаний. Итоговая отметка выставляется в пользу студента.

Результат сдачи зачета с оценкой «зачтено» заносится преподавателем в зачетную ведомость и зачетную книжку.

### 8. ОБУЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ – ИНВАЛИДОВ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Порядок обучения инвалидов и студентов с ограниченными возможностями определен Положением КубГУ «Об обучении студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья».

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрены образовательные технологии, учитывающие особенности и состояние здоровья таких лиц.

# **9.** ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Не предусмотрено

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую учебную программу дисциплины ОГСЭ.03 Безопасность жизнедеятельности специальности 44.02.01 Дошкольное образование

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 44.02.01 Дошкольное образование, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 17 августа 2022 г. № 743.

Рабочая программа включает обязательные компоненты: паспорт рабочей программы, структуру и содержание, условия реализации, контроль и оценку результатов освоения дисциплины. В структуре и содержании учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности паспорта программы определены темы и количество часов на их изучение, указывается объем часов максимальной, обязательной аудиторной учебной нагрузки, самостоятельной работы обучающихся, перечислены виды обязательной аудиторной учебной нагрузки, самостоятельной работы и форма итоговой аттестации по дисциплине.

Содержание учебной дисциплины состоит из следующих разделов в том числе:

- Теоретические основы предметной области знаний «Безопасность жизнедеятельности»;
- Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени и организация защиты населения;
  - Основы обороны государства и воинская обязанность.

Содержание программы направлено на приобретение обучающимися знаний, умений и навыков, направленных на формирование общих компетенций, определенных ФГОС СПО, и соответствует объему часов, указанному в рабочем учебном плане. В рабочей программе указаны требования к результатам освоения дисциплины. Всё это позволяет обеспечивать приобретение обучающимися знаний, умений и навыков, направленных на формирование профессиональных компетенций, определенных ФГОС СПО по специальности 44.02.01 Дошкольное образование и может соответствовать объему часов, указанному в рабочем учебном плане.

В разделе «Контроль и оценка результатов освоения дисциплины» определены результаты обучения и те формы и методы, которые будут использованы для их контроля и оценки преподавателем. Все темы, отвечают требованиям современности. В результате изучения дисциплины Безопасность жизнедеятельности обучающийся сможет применять полученные знания и умения в профессиональной деятельности. Рабочая программа составлена квалифицированно, демонстрирует профессионализм и высокий уровень методической подготовки и может быть использована в образовательном процессе ФГБОУ ВО «Куб ГУ» ИНСПО.

Эксперт:

ГБПОУ КК «Краснодарский педагогический колпетик» кументов старший методист

H.С. Базельцева 15: 05: 2025

#### **РЕШЕНЗИЯ**

на рабочую учебную программу дисциплины ОГСЭ.03 Безопасность жизнедеятельности специальности 44.02.01 Дошкольное образование

В представленной на рецензию программе, четко сформулированы цели и задачи изучения дисциплины безопасность жизнедеятельности, точно определено ее место в структуре ООП. Избранные к освоению компетенции, знания, умения соответствуют ФГОС. Полноценно прописаны требования к результатам и механизмы освоения дисциплины, оценочные средства контроля формирования компетенций, знаний, умений. Содержание дисциплины, планы лекций, самостоятельной работы студентов соответствуют основной образовательной программе и учебному плану по специальности 44.02.01 Дошкольное образование.

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 44.02.01 Дошкольное образование, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 17 августа 2022 г. № 743.

Рабочая программа включает обязательные компоненты: паспорт рабочей программы, структуру и содержание, условия реализации, контроль и оценку результатов освоения дисциплины. В структуре и содержании учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности паспорта программы определены темы и количество часов на их изучение, указывается объем часов максимальной, обязательной аудиторной учебной нагрузки, самостоятельной работы обучающихся, перечислены виды обязательной аудиторной учебной нагрузки, самостоятельной работы и форма итоговой аттестации по дисциплине.

Содержание учебной дисциплины состоит из следующих разделов в том числе:

- Теоретические основы предметной области знаний «Безопасность жизнедеятельности»;
- Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени и организация защиты населения;
  - Основы обороны государства и воинская обязанность.

Содержание программы направлено на приобретение обучающимися знаний, умений и навыков, направленных на формирование общих компетенций, определенных ФГОС СПО, и соответствует объему часов, указанному в рабочем учебном плане. В рабочей программе указаны требования к результатам освоения дисциплины. Всё это позволяет обеспечивать приобретение обучающимися знаний, умений и навыков, направленных на формирование профессиональных компетенций, определенных ФГОС СПО по специальности 44.02.01 Дошкольное образование и может соответствовать объему часов, указанному в рабочем учебном плане.

В разделе «Контроль и оценка результатов освоения дисциплины» определены результаты обучения и те формы и методы, которые будут использованы для их контроля и оценки преподавателем. Все темы, отвечают требованиям современности. В результате изучения дисциплины Безопасность жизнедеятельности обучающийся сможет применять полученные знания и умения в профессиональной деятельности. Рабочая программа составлена квалифицированно, демонстрирует профессионализм и высокий уровень методической подготовки и может быть использована в образовательном процессе ФГБОУ ВО «Куб ГУ» ИНСПО.

Рецензент:

кандидат педагогических наук, доцент кафедры дошкольной педагогики и психологии КубГУ

М.С.Голубь 14.00-2026