

Утверждено "30" мая 2024 г. Протокол № 5

председатель Ученого Совета Буланов С.И. ученый секретарь Ученого Совета Супильников А.А.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### «Безопасность жизнедеятельности» Блок 1 Обязательная часть

Направление подготовки 34.03.01 Сестринское дело (уровень бакалавриата)
Направленность: Сестринское дело
Квалификация (степень) выпускника: Академическая медицинская сестра (для лиц мужского пола - Академический медицинский брат). Преподаватель.
Форма обучения: очная

Срок обучения: 4 года

Год поступления 2024

### 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цель и задачи освоения учебной дисциплины: Сформировать систему компетенций для усвоения теоретических основ и закономерностей функционирования медицинского обеспечения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени в объеме, необходимом для выполнения врачебных обязанностей при ликвидации их последствий, а так же способствовать подготовке специалистов, способных к осуществлению мероприятий медицинской защиты личного состава войск от поражающего действия факторов химической и радиационной природы в объеме, необходимом для исполнения служебных обязанностей по предназначению в мирное и военное время; сформировать профессиональную культуру безопасности (ноксологическую культуру), под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

В результате освоения ОПОП обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине (модулю) «Безопасность жизнедеятельности»:

Код и наименование компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание компетенции	Оценочные средства
УК-8.	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

Знать	Принципы организации и задачи медицинской службы гражданской обороны, их учреждения, формирования, органы управления и оснащения, основы безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и угрозе военных конфликтов
Уметь	Организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, в том числе при угрозе возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
Владеть	Методами создания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при угрозе возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Код и наименование компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание компетенции	Оценочные средства	
УК-8.1	Обеспечивает безопасные условия жизнедеятельности, комфортные условия	стандартизированный тестовый контроль	

труда на рабочем месте.	(тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации

### В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

Знать	Основные санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия на рабочем месте. Понятие - безопасная рабочая среда.
Уметь	Применять индивидуальные средства защиты на рабочем месте
Владеть	Навыками применения средств индивидуальной защиты на рабочем месте

Код и наименование компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание компетенции	Оценочные средства
УК-8.2	Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации

### В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

Знать	Основы техники безопасности на рабочем месте
Уметь	Устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте.
Владеть	Методами выявления и устранения нарушений техники безопасности на рабочем месте

Код и наименование компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание компетенции	Оценочные средства
УК-8.3	Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте.	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

Знать	мероприятия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуациях и при катастрофах в мирное и военное время, на рабочем месте
Уметь	организовывать мероприятия для предотвращения чрезвычайных ситуаций.
Владеть	Методами выявления и устранения нарушений, могущих привести к развитию чрезвычайных ситуаций

Код и наименование компетенции	Результаты освоения ОПОП, содержание компетенции	Оценочные средства
УК-8.4	Принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

	Основы лечебно- эвакуационного обеспечения пораженного	
	населения в чрезвычайных ситуациях и военных конфликтах	
Знать	(этапность и требования к оказанию медицинской помощи, основное	
	назначение и виды медицинской сортировки, принципы ее	
	организации и проведения, сортировочные признаки, организацию и	
	объем первой медицинской помощи).	
	Оказывать первую медицинскую помощь; применять различные	
<b>V</b>	способы введения лекарственных препаратов;	
Уметь	оказывать первую помощь при неотложных состояниях,	
	доврачебную помощь пострадавшим в очагах поражения в	
	чрезвычайных ситуациях и военных конфликтах;	
	Навыками оценками состояния здоровья пострадавших при участи в	
Владеть	спасательных и неотложных аварийно-восстановительных	
	мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций и	
	военых конфликтов	

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина (модуль) относится к обязательной части дисциплин.

Дисциплина является предшествующей для изучения таких дисциплин, как: «Физическая культура и спорт» (для лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов); Валеология (адаптационный модуль); Введение в специальность. Теория управления; Гигиена детей и подростков; Доврачебная помощь; Здоровый человек и его окружение; Информатика. Системы искусственного интеллекта; Медицинское и фармацевтическое товароведение; Медицинское страхование; Менеджмент в сестринском деле; Микробиология, вирусология, иммунология; Неонатология, перинатология; Нормальная физиология; Общая и больничная гигиена; Общая патология; Общественное здоровье; Организация профилактической работы с населением; Основы медицинской реабилитации; Педагогика с методикой преподавания; Педагогическая и

возрастная психология; Правоведение; Правовые основы охраны здоровья; Психология; Психология в профессиональной деятельности; Психология общения (адаптационный модуль); Санология; Сестринское дело в акушерстве и гинекологии; Сестринское дело в гериатрии; Сестринское дело в дерматовенерологии; Сестринское дело в неврологии; Сестринское дело в педиатрии; Сестринское дело в семейной медицине; Сестринское дело в терапии; Сестринское дело в хирургии; Сестринское дело во фтизиатрии; Сестринское дело при инфекционных болезнях; Стандартизация в здравоохранении; Статистический учет в здравоохранении; Теория сестринского дела; Фармакология; Физическая культура и спорт; Философия; Школьная медицина; Экономика в здравоохранении; Эпидемиология.

Дисциплина (модуль) изучается на 1 курсе в 1 семестре.

## 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) «Безопасность жизнедеятельности» составляет 4 зачетные единицы.

3.1. Объём дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в часах)

Объём дисциплины	Всего часов	1 семестр
	444	часов
Общая трудоемкость дисциплины, часов	144	144
Контактная работа обучающихся с преподавателем	108	108
(по видам учебных занятий) (всего) (аудиторная		
работа):		
Лекции (всего)	36	36
Практические занятия (всего)	71	71
СРС (по видам учебных занятий)	36	36
Вид промежуточной аттестации обучающегося	1	1
(Зачет)		
Контактная работа обучающихся с преподавателем	108	108
(ИТОГО)		
СРС (ИТОГО)	36	36

### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

4.1.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Разделы дисциплины	Общая Трудоёмкость (в часах)			обучающихся и гь	Формы текущего контроля успеваемости	
		всего	Лек.	Практ.	Лаб.	обучающихся	
1 семе	PCT <b>n</b>			зан.			
1.	Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание.	2	2	-	-	-	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных

							задач, реферат,
							презентации,
2.	Внутренний	9	2	6	-	1	стандартизирова
	порядок и						нный тестовый
	суточный наряд.						контроль
							(тестовые
							задания с
							эталоном
							ответа), устный
							ответ, решение
							ситуационных
							задач, реферат,
							презентации,
3.	Общие	7	-	6	-	1	стандартизирова
	положения						нный тестовый
	Устава						контроль
	гарнизонной и						(тестовые
	караульной						задания с
	службы.						эталоном
							ответа), устный
							ответ, решение
							ситуационных
							задач, реферат,
							презентации,
4.	Строевые	8	-	6	_	2	стандартизирова
	приемы и						нный тестовый
	движение без						контроль
	оружия.						(тестовые
	1 3						задания с
							эталоном
							ответа), устный
							ответ, решение
							ситуационных
							задач, реферат,
							презентации,
5.	Основы, приемы	8	-	6	_	2	стандартизирова
	и правила					_	нный тестовый
	стрельбы из						контроль
	стрелкового						(тестовые
	оружия.						задания с
	1 3						эталоном
							ответа), устный
							ответ, решение
							ситуационных
							задач, реферат,
							презентации,
6.	Назначение,	7	-	5	-	2	стандартизирова
	боевые свойства,	•					нный тестовый
	материальная						контроль
	часть и						(тестовые
	применение						задания с
	стрелкового						эталоном
	оружия, ручных						ответа), устный
	противотанковых						ответ, решение
	гранатометов и						ситуационных
	ручных гранат.						задач, реферат,
L	py mbix i panai.		1	l .	l .		зада і, рефера і,

							презентации,
7.	Выполнение	5	_	3	_	2	стандартизирова
'	упражнений	3				_	нный тестовый
	учебных стрельб						контроль
	из стрелкового						(тестовые
	оружия.						задания с
	оружил.						эталоном
							ответа), устный
							ответ, решение
							ситуационных
							задач, реферат,
	D	2	2				презентации,
8.	Вооруженные	2	2	-	-	-	стандартизирова
	Силы Российской						нный тестовый
	Федерации их						контроль
	состав и задачи.						(тестовые
	Тактико-						задания с
	технические						эталоном
	характеристики						ответа), устный
	(ТТХ) основных						ответ, решение
	образцов						ситуационных
	вооружения и						задач, реферат,
	техники ВС РФ						презентации,
9.	Основы	2	2	-	-	-	стандартизирова
	общевойскового						нный тестовый
	боя.						контроль
							(тестовые
							задания с
							эталоном
							ответа), устный
							ответ, решение
							ситуационных
							задач, реферат,
							презентации,
10.	Основы	5	-	3	_	2	стандартизирова
10.	инженерного					_	нный тестовый
	обеспечения.						контроль
							(тестовые
							задания с
							эталоном
							ответа), устный
							, <del>,</del>
							ответ, решение ситуационных
							задач, реферат,
11.	Опроиносина	2	2				презентации,
11.	Организация воинских частей	<i>L</i>		_	-	_	стандартизирова нный тестовый
	и подразделений,						контроль
	вооружение,						(тестовые
	боевая техника						задания с
	вероятного						эталоном
	противника.						ответа), устный
							ответ, решение
							ситуационных
							задач, реферат,
							презентации,

12.	Ядерное,	2	2	-	-	-	стандартизирова
	химическое,						нный тестовый
	биологическое,						контроль
	зажигательное						(тестовые
	оружие.						задания с
							эталоном
							ответа), устный
							ответ, решение
							ситуационных
							задач, реферат,
	_						презентации,
13.	Радиационная,	5	-	3	-	2	стандартизирова
	химическая и						нный тестовый
	биологическая						контроль
	защита.						(тестовые
							задания с
							эталоном ответа), устный
							ответа), устный ответ, решение
							ситуационных
							задач, реферат,
							презентации,
14.	Местность как	3	3	_	_	_	стандартизирова
1	элемент боевой	5	J				нный тестовый
	обстановки.						контроль
	Измерения и						(тестовые
	ориентирование						задания с
	на местности без						эталоном
	карты, движение						ответа), устный
	по азимутам.						ответ, решение
							ситуационных
							задач, реферат,
							презентации,
15.	Топографические	5	-	3	-	2	стандартизирова
	карты и их						нный тестовый
	чтение,						контроль
	подготовка к						(тестовые
	работе.						задания с
	Определение координат						эталоном ответа), устный
	объектов и						ответа), устный ответ, решение
	целеуказания по						ситуационных
	карте.						задач, реферат,
							презентации,
16.	Медицинское	8	3	3	-	2	стандартизирова
	обеспечение						нный тестовый
	войск (сил),						контроль
	первая						(тестовые
	медицинская						задания с
	помощь при						эталоном
	ранениях,						ответа), устный
	травмах и особых						ответ, решение
	случаях.						ситуационных
							задач, реферат,
							презентации,
17.	Россия в	3	3	-	-	-	стандартизирова

			•				
	современном						нный тестовый
	мире. Основные						контроль
	направления						(тестовые
	социально-						задания с
	экономического,						эталоном
	политического и						ответа), устный
	военно-						ответ, решение
	технического						ситуационных
	развития страны.						задач, реферат,
	развития страны.						презентации,
18.	Военная	3	3				•
10.		3	3	_	_	-	стандартизирова нный тестовый
	доктрина Российской						
							контроль
	Федерации.						(тестовые
	Законодательство						задания с
	Российской						эталоном
	Федерации о						ответа), устный
	прохождении						ответ, решение
	военной службы.						ситуационных
							задач, реферат,
							презентации,
19.	Основы	3	3	-	-	-	стандартизирова
	безопасности						нный тестовый
	жизнедеятельнос						контроль
	ти. Современный						(тестовые
	мир опасностей и						задания с
	их причины.						эталоном
	in inpir initia.						ответа), устный
							ответ, решение
							ситуационных
							задач, реферат,
20	Г	2	2				презентации,
20	Безопасность	3	3	-	-	-	стандартизирова
	труда.						нный тестовый
	Мероприятия по						контроль
	предупреждению						(тестовые
	и защите от						задания с
	опасностей						эталоном
	различного						ответа), устный
	характера в						ответ, решение
	трудовой						ситуационных
	деятельности.						задач, реферат,
							презентации,
21	Организационная	3	3	-	-	-	стандартизирова
	структура						нный тестовый
	медицинской						контроль
	службы						(тестовые
	Гражданской						задания с
	обороны.						эталоном
	Мероприятия						ответа), устный
							ответа), устный ответ, решение
	противорадиацио						
	нно,						ситуационных
	противохимическ						задач, реферат,
	ой и						презентации,
	противобактериа						
	льной защиты.						

22	Организационная структура Всероссийской службы медицины катастроф. Средства индивидуальной и коллективной защиты. Российская система по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций	3	3	-	-	-	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат,
	(РСЧС).						презентации,
23	Опасности и их показатели.	7	-	3	-	2	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации,
24	Силы ликвидации ЧС. Организация работы МЧС в чрезвычайных ситуациях.	5	-	3	-	2	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации,
25	Укрытие населения. Система лечебно- эвакуационных мероприятий (ЛЭМ).	5	-	3	-	2	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации,
26	Качественная классификация (таксономия) опасностей	5	-	3	-	2	стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с

	I	1					T
							эталоном
1							ответа), устный
							ответ, решение
							ситуационных
							задач, реферат,
							презентации,
27	Количественная	5	-	3	-	2	стандартизирова
	оценка						нный тестовый
	опасностей.						контроль
							(тестовые
							задания с
							эталоном
							ответа), устный
							ответ, решение
							ситуационных
							задач, реферат,
							презентации,
28	Мероприятия по	5	-	3	-	2	стандартизирова
	предупреждению						нный тестовый
	и защите от						контроль
	опасностей						(тестовые
	различного						задания с
	характера.						эталоном
							ответа), устный
							ответ, решение
							ситуационных
							задач, реферат,
							презентации,
30	Полномочия	5	-	3	-	2	стандартизирова
	администрации						
							нный тестовый
	_						
	органов исполнительной						контроль
	органов						контроль (тестовые
	органов исполнительной						контроль (тестовые задания с
	органов исполнительной						контроль (тестовые задания с эталоном
	органов исполнительной						контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный
	органов исполнительной						контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение
	органов исполнительной						контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных
	органов исполнительной						контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат,
31	органов исполнительной власти	5	_	3	-	2	контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации,
31	органов исполнительной власти  Безопасность	5	-	3	-	2	контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации, стандартизирова
31	органов исполнительной власти	5	-	3	_	2	контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации, стандартизирова нный тестовый
31	органов исполнительной власти  Безопасность	5	-	3	-	2	контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации, стандартизирова нный тестовый контроль
31	органов исполнительной власти  Безопасность	5	-	3	-	2	контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации, стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые
31	органов исполнительной власти  Безопасность	5	-	3	-	2	контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации, стандартизирова нный тестовый контроль
31	органов исполнительной власти  Безопасность	5	-	3	_	2	контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации, стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном
31	органов исполнительной власти  Безопасность	5	-	3	-	2	контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации, стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный
31	органов исполнительной власти  Безопасность	5	-	3	-	2	контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации, стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение
31	органов исполнительной власти  Безопасность	5	-	3	-	2	контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации, стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных
31	органов исполнительной власти  Безопасность	5	-	3	-	2	контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации, стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат,
31	органов исполнительной власти  Безопасность труда.	5	-	3	-	2	контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации, стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации,
	органов исполнительной власти  Безопасность труда.		-		-		контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации, стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации, стандартизирова
	органов исполнительной власти  Безопасность труда.  Основы токсикологии.		-		-		контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации, стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации, стандартизирова нный тестовый
	органов исполнительной власти  Безопасность труда.  Основы токсикологии. Средства		-		-		контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации, стандартизирова нный тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации, стандартизирова нный тестовый
	органов исполнительной власти  Безопасность труда.  Основы токсикологии. Средства индивидуальной		-		-		контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации, стандартизирова нный тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации, стандартизирова нный тестовые ситуационных задач, реферат, презентации, стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые
	органов исполнительной власти  Безопасность труда.  Основы токсикологии. Средства		-		-		контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации, стандартизирова нный тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, решение ситуационных задач, реферат, презентации, стандартизирова нный тестовый

				ответа), устный
				Olbera), yerhbin
				ответ, решение
				ситуационных
				задач, реферат,
				презентации,

4.2 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) Содержание лекционных занятий

Содержание лекционных заня	ТИИ	
Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела	Часы
1 семестр		
1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание.	Структура, требования и основное содержание общевоинских уставов. Права военнослужащих. Общие обязанности военнослужащих. Воинские звания. Единоначалие. Начальники и подчиненные. Старшие и младшие. Приказ и приказание. Порядок отдачи и выполнение приказа. Воинская вежливость и воинская дисциплина военнослужащих.	2
2. Внутренний порядок и суточный наряд.	Размещение военнослужащих. Распределение времени и внутренний порядок. Суточный наряд роты, его предназначение, состав. Дневальный, дежурный по роте. Развод суточного наряда.	2
3. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактикотехнические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ	Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Назначение, структура мотострелковых и танковых подразделений сухопутных войск, их задачи в бою. Боевое предназначение входящих в них подразделений. Тактико-технические характеристики основных образцов вооружения и техники ВС РФ.	2
4. Основы общевойскового боя.		2
5. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника.		2
6. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие.	Ядерное оружие. Средства их применения. Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения. Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека. Боевые состояния, средства применения, признаки применения ОВ, их стойкость на местности. Биологическое оружие. Основные виды и поражающее действие. Средства применения, внешние признаки применения. Зажигательное оружие. Поражающие действия зажигательного оружия на личный состав, вооружение и военную технику, средства и способы защиты от него.	2
7. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения	Местность как элемент боевой обстановки.	3

ориентирование на местности	Способы измерения расстояний. Движение по	
без карты, движение по	азимутам.	
азимутам.	using turn	
8. Медицинское обеспечение	Медицинское обеспечение - как вид всестороннего	3
войск (сил), первая медицинская	обеспечения войск. Обязанности и оснащение	J
помощь при ранениях, травмах	должностных лиц медицинской службы	
и особых случаях.	тактического звена в бою. Общие правила оказания	
j	самопомощи и взаимопомощи. Первая помощь при	
	ранениях и травмах. Первая помощь при поражении	
	отравляющими веществами, бактериологическими	
	средствами. Содержание мероприятия доврачебной	
	помощи.	
9. Россия в современном мире.	Новые тенденции и особенности развития	3
Основные направления	современных международных отношений. Место и	
социально-экономического,	роль России в многополярном мире. Основные	
политического и военно-	направления социально-экономического,	
технического развития страны.	политического и военно-технического развития	
	Российской Федерации.	
	Цели, задачи, направления и формы военно-	
	политической работы в подразделении, требования	
	руководящих документов.	
10. Военная доктрина	Основные положения Военной доктрины	3
Российской Федерации.	Российской Федерации. Правовая основа воинской	
Законодательство Российской	обязанности и военной службы. Понятие военной	
Федерации о прохождении	службы, ее виды и их характеристики. Обязанности	
военной службы.	граждан по воинскому учету.	
11. Основы безопасности	Возникновение учений о безопасности	3
жизнедеятельности.	жизнедеятельности человека и защите его	
Современный мир опасностей и	окружающей среды. Основы безопасности	
их причины.	жизнедеятельности: основные понятия, термины и	
	определения. Современный мир опасностей и их	
	причины. Опасности и их показатели.	
	Возникновение и основы реализации опасностей.	
	Закон толерантности, опасные и чрезвычайно	
12. F	опасные воздействия. Поле опасностей.	2
12. Безопасность труда.	Безопасность труда. Охрана окружающей среды.	3
Мероприятия по	Защита в чрезвычайных ситуациях. Международное	
предупреждению и защите от	сотрудничество. Основы организации	
опасностей различного	медицинского и санитарно-гигиенического	
характера в трудовой	обеспечения населения при проведении эвакуационных мероприятий Укрытие населения в	
деятельности.	защитных сооружениях. Правила эксплуатации	
	защитных сооружениях. правила эксплуатации защитных сооружений	
13. Организационная структура	защитных сооружении Организационная структура медицинской службы	3
медицинской службы	Гражданской обороны. Мероприятия	3
Гражданской обороны.	противорадиационной, противохимической и	
Мероприятия	противорадиационной, противохимической и противобактериальной защиты.	
противорадиационно,	The transcourt of the transfer	
противохимической и		
противобактериальной защиты.		
Организационная структура		
Всероссийской службы		
медицины катастроф.		
14. Средства индивидуальной и	Средства индивидуальной и коллективной защиты.	3
коллективной защиты.	Средства радиационной и химической разведки,	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	

Российская система по	радиометрического и дозиметрического контроля.	
предупреждению и ликвидации	Основы оценки радиационной и химической	
чрезвычайных ситуаций (РСЧС).	обстановки	

Содержание практических занятий

Содержание практических занятий					
Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела	Часы			
1 семестр					
1. Внутренний порядок и суточный наряд.	Размещение военнослужащих. Распределение времени и внутренний порядок. Суточный наряд роты, его предназначение, состав. Дневальный, дежурный по роте. Развод суточного наряда.	6			
2. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы.	Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы. Обязанности разводящего, часового.	6			
3. Строевые приемы и движение без оружия.	управления строем. Команды и порядок их подачи. Обязанности командиров, военнослужащих перед построением и в строю. Строевой расчет. Строевая стойка. Выполнение команд: "Становись", "Равняйсь", "Смирно", "Вольно", "Заправиться". Повороты на месте. Строевой шаг. Движение строевым шагом. Движение строевым шагом в составе подразделения. Повороты в движении. Движение в составе взвода.  Управление подразделением в движении.	6			
4. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.	Требования безопасности при обращении со стрелковым оружием. Требования безопасности при проведении занятий по огневой подготовке. Приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.	6			
5. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат.	Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки АК-74 и РПК-74. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки пистолета ПМ. Назначение, состав, боевые свойства РПГ-7. Назначение, боевые свойства и материальная часть ручных гранат. Сборка разборка пистолета ПМ и подготовка его к боевому применению. Сборка разборка АК-74, РПК-74 и подготовка их к боевому применению. Снаряжение магазинов и подготовка ручных гранат к боевому применению.	5			
6. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия.	Порядок выполнения упражнения учебных стрельб. Меры безопасности при проведении стрельб и проверка усвоения знаний и мер безопасности при обращении со стрелковым оружием. Выполнение норматива № 1 курса стрельб из стрелкового оружия.	3			
7. Основы инженерного обеспечения.	Цели и основные задачи инженерного обеспечения частей и подразделений. Назначение,	3			

	1	
	классификация инженерных боеприпасов,	
	инженерных заграждений и их характеристики.	
	Полевые фортификационные сооружения: окоп,	
	траншея, ход сообщения, укрытия, убежища.	
8. Радиационная, химическая и	Цель, задачи и мероприятия РХБ защиты.	3
биологическая защита.	Мероприятия специальной обработки: дегазация,	
	дезактивация, дезинфекция, санитарная обработка.	
	Цели и порядок проведения частичной и полной	
	специальной обработки. Технические средства и	
	приборы радиационной, химической и	
	биологической защиты.	
	Средства индивидуальной защиты и порядок их	
	использования. Подгонка и техническая проверка	
	средств индивидуальной защиты.	
9. Топографические карты и их	Геометрическая сущность, классификация и	3
чтение, подготовка к работе.	назначение топографических карт. Определение	
Определение координат	географических и прямоугольных координат	
объектов и целеуказания по	объектов по карте. Целеуказание по карте.	
карте.	1 , 2	
10. Медицинское обеспечение	Медицинское обеспечение - как вид всестороннего	3
войск (сил), первая медицинская	обеспечения войск. Обязанности и оснащение	
помощь при ранениях, травмах	должностных лиц медицинской службы	
и особых случаях.	тактического звена в бою. Общие правила оказания	
J	самопомощи и взаимопомощи. Первая помощь при	
	ранениях и травмах. Первая помощь при поражении	
	отравляющими веществами, бактериологическими	
	средствами. Содержание мероприятия доврачебной	
	помощи.	
11. Опасности и их показатели.	Опасности и их показатели. Возникновение и	3
	основы реализации опасностей. Закон	
	толерантности. Поле опасностей. Опасные и	
	чрезвычайно опасные воздействия на организм	
	человека, возникающие при чрезвычайных	
	ситуациях. Требования, предъявляемые к	
	безопасности условий жизнедеятельности, в том	
	числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.	
12. Силы ликвидации ЧС.	Силы ликвидации чрезвычайных ситуаций и их	3
Организация работы МЧС в	группировка для проведения аварийно-	3
чрезвычайных ситуациях.	спасательных и других неотложных работ. Способы	
тр зоры таппыл спт у ациял.	предотвращения возникновения чрезвычайных	
	ситуаций (природного и техногенного	
	происхождения) на рабочем месте. Структура и	
	организация работы МЧС.	
13. Укрытие населения. Система	Укрытие населения в защитных сооружениях.	3
лечебно-эвакуационных	Правила эксплуатации защитных сооружений.	J
мероприятий (ЛЭМ).	Характеристика и виды укрытий. Типы укрытий.	
	Классификация. Использование средств	
	индивидуальной защиты населения в условиях	
	чрезвычайных ситуаций. Двухэтапная система	
	лЭМ. Виды и объем медицинской помощи.	
	Эвакуация пострадавших из очагов чрезвычайных	
	эвакуация пострадавших из очагов чрезвычаиных ситуаций.	
14. Качественная классификация	ситуации. Качественная классификация (таксономия)	3
(таксономия) опасностей	опасностей. Признаки опасностей. Происхождение,	3
(таксопомия) опасностей	параметры и зоны их воздействия, длительность	
	параметры и зопы их возденствия, длительность	

15. Количественная оценка	воздействия опасности на объект. Свойства объекта защиты, способность объекта различать опасности и др. Применение медицинских средств индивидуальной защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения.  Количественная оценка опасностей	3
опасностей.	Количественная оценка рисков. Коммерческая оценка рисков. Количественные оценки риска и методы их определения. Принятие профессиональных решений в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения.	3
16. Мероприятия по предупреждению и защите от опасностей различного характера.	Мероприятия по предупреждению и защите от опасностей различного характера. Определение вида опасности, расчет сил и действия по ликвидации различных опасностей. Основные мероприятия по организации и проведению специальной обработки населения, территории, продуктов питания, воды и медицинского имущества в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения.	3
17. Полномочия администрации органов исполнительной власти	Полномочия администрации органов исполнительной власти РФ, местного самоуправления в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и охраны окружающей среды. Государственное управление в БЖД и ЗОС. Структура управления. Требования, предъявляемые к безопасности условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.	3
18. Безопасность труда.	Безопасность труда. Основы организации медицинского и санитарно-гигиенического обеспечения населения при проведении эвакуационных мероприятий. Создание комфортных условий труда на рабочем месте. Техника безопасности на рабочем месте.	3
19. Основы токсикологии. Средства индивидуальной и коллективной защиты.	Основы токсикологии. Предмет и задачи токсикологии, токсические свойства химических веществ и их воздействие на живые организмы и экосистемы. Медицинские средства индивидуальной защиты от токсичных химических веществ в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения Средства индивидуальной и коллективной защиты Последовательность принятия профессиональных решений при использовании средств индивидуальной и коллективной защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.	3

## 5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) 5.1. Список учебно-методических материалов, для организации самостоятельного

изучения тем (вопросов) дисциплины

- 1. Алгоритм о порядке проведения занятия семинарского типа в «Медицинском университете «Реавиз» по программам бакалавриата (специалитета);
- 2. Алгоритм порядка проведения лабораторной работы в «Медицинском университете «Реавиз» по программам бакалавриата (специалитета);
- 3. Алгоритм проведения практических занятий в «Медицинском университете «Реавиз» по программам бакалавриата (специалитета);
- 4. Методические рекомендации по выполнению обучающимися самостоятельной работы в «Медицинском университете «Реавиз» по программам бакалавриата (специалитета).

#### 5.2. Перечень вопросов для самоконтроля при изучении разделов дисциплины

- 1. Медицинское обеспечение как вид всестороннего обеспечения войск. Обязанности и оснащение должностных лиц медицинской службы тактического звена в бою.
- 2. Полевые фортификационные сооружения: окоп, траншея, ход сообщения, укрытия, убежища
- 3. Требования безопасности при организации и проведении стрельб из стрелкового оружия. Порядок выполнения упражнения учебных стрельб. Меры безопасности при проведении стрельб и проверка усвоения знаний и мер безопасности при обращении со стрелковым оружием.
- 4. Назначение, состав, боевые свойства РПГ-7. Назначение, боевые свойства и материальная часть ручных гранат.
  - 5. Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки разборки пистолета ПМ.
- 6. Строй и его элементы. Виды строя. Сигналы для управления строем. Команды и порядок их подачи. Обязанности командиров, военнослужащих перед построением и в строю.
  - 7. Размещение военнослужащих. Распределение времени и внутренний порядок.
  - 8. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы
- 9. Травмирующие и вредные факторы технических систем и бытовой среды при возникновении чрезвычайной ситуации.
  - 10. Травмирующие и вредные факторы в очаге ЧС.
- 11. Мероприятия противохимической и противобактериальной защиты. Меры по защите персонала.
- 12. Средства радиационной и химической разведки, радиометрического и дозиметрического контроля.
  - 13. Средства индивидуальной и коллективной защиты.
  - 14. Меры безопасности при проведении специальной обработки.
  - 15. Специальная обработка. Требования к организации и проведению работ.
- 16. Способы дегазации и основные принципы медицинской сортировки пораженных AXOB.
- 17. Ядовитые технические жидкости. Метиловый спирт. Характеристика отравлений, медицинская помощь.
  - 18. Ядовитые технические жидкости. Метиловый спирт. Социальное значение отравлений.
  - 19. ОВ и АОХВ общеядовитого действия (оксид углерода). Клиника, лечение отравлений.
- 20. ОВ и АОХВ общеядовитого действия (оксид углерода). Социальное значение отравлений, механизм действия: клиника, лечение отравлений.
  - 21. ОВ и АОХВ общеядовитого действия (цианиды). Лечение отравлений.
  - 22. Фосфорорганические соединения, области применения.
  - 23. Очаг химической аварии, определение, виды.
  - 24. Определение понятия химическая авария (зона загрязнения и зона поражения).
  - 25. Свойства химического оружия.
  - 26. Определение химического оружия.
  - 27. Пути проникновения АХОВ в организм.
  - 28. Определение яда, АХОВ и ОВ.
  - 29. Предмет токсикологии отравляющих и аварийно-опасных химических веществ.
- 30. Государственный материальный резерв медицинского и санитарно-хозяйственного имущества.
  - 31. Предназначение, задачи и организация обсервационных пунктов. Порядок обсервации.
- 32. Роль и место тыловых госпиталей в современной системе лечебно-эвакуационного обеспечения.
- 33. Предназначение и задачи органов управления специальных формирований здравоохранения.

- 34. Нормативно правовые акты, регламентирующие принципы национальной безопасности.
  - 35. Карантин, обсервация (санитарная обработка, дезинфекция, дезинсекция, дератизация).
- 36. Санитарно-эпидемическое состояние, эпидемии инфекционных заболеваний и групповые отравления, особопопасные инфекции.
  - 37. Зараженная территория, инфицированный район, эпидемический очаг.
  - 38. Периоды деятельности службы санитарно-противоэпидемического надзора.
- 39. Задачи, принципы и основные мероприятия санитарно-противоэпидемического обеспечения в чрезвычайных ситуациях.
  - 40. Виды и объемы медицинской помощи.
  - 41. Эвакуация медицинских учреждений.
- 42. Мероприятия по повышению устойчивости функционирования ЛПУ в чрезвычайных ситуациях.
- 43. Медико-психологическая защита населения и спасателей в ЧС, мероприятия по ослаблению психологической напряженности.
- 44. Медицинская защита населения и спасателей в чрезвычайных ситуациях, мероприятия, требования.
  - 45. Международные организации службы медицины катастроф.
- 46. Задачи Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).
  - 47. Общая характеристика и классификация чрезвычайных ситуаций.
  - 48. Медицинская сортировка пораженных (цель, принципы).
  - 49. Виды медицинской помощи.
  - 50. Подготовка пораженных к эвакуации.
  - 51. Этапы медицинской эвакуации.
  - 52. Основные принципы, способы и мероприятия по защите населения в военное время.
  - 53. Поражающие факторы современных видов оружия.
  - 54. Токсичность химических веществ действие на биологические объекты, их нарушения
  - 55. Степени готовности гражданской обороны и их краткая характеристика.
- 56. Гражданская оборона, роль и место в общей системе национальной безопасности России.
- 57. Укрытие населения в защитных сооружениях. Правила эксплуатации защитных сооружений.
- 58. Основы организации медицинского и санитарно-гигиенического обеспечения населения при проведении эвакуационных мероприятий
- 59. Возникновение и основы реализации опасностей. Закон толерантности, опасные и чрезвычайно опасные воздействия.
  - 60. Виды опасностей, их показатели.
- 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИЗУЧАЕМОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) ПРЕДСТАВЛЕНЫ В «ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ»

### 7 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

$\sim$				
Осно	вияя	пит	enar	rvna.

Литература	Режим доступа к
	электронному ресурсу
Наркевич, И. А. Безопасность жизнедеятельности, медицина	Режим доступа к
катастроф: учебник: в 2 т. Т. 1 / под ред. И. А. Наркевича	электронному ресурсу: по
Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023 768 с. Электронное	личному логину и паролю в
издание на основе: Безопасность жизнедеятельности,	электронной библиотеке:
медицина катастроф: учебник: в 2 т. Т. 1 / под ред. И. А.	ЭБС Консультант студента
Наркевича M.: ГЭОТАР-Медиа, 2023 768 c.:	http://www.studmedlib.ru/
Рогозина, И. В. Медицина катастроф: учебное пособие / И.	Режим доступа к
В. Рогозина 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-	электронному ресурсу: по
Медиа, 2022 176 с. : ил 176 с. Прототип Электронное	личному логину и паролю в

	·
издание на основе: Медицина катастроф: учебное пособие /	электронной библиотеке:
И. В. Рогозина 2-е изд., перераб. и доп Москва:	ЭБС Консультант студента
ГЭОТАР-Медиа, 2022 176 с.	http://www.studmedlib.ru/
Левчук, И. П. Медицина катастроф: учебник / Левчук И. П.,	Режим доступа к
Третьяков Н. В Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 288 с. –	электронному ресурсу: по
Прототип Электронное издание на основе: Медицина	личному логину и паролю в
катастроф: учебник / И. П. Левчук, Н. В. Третьяков	электронной библиотеке:
Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 288 c.	ЭБС Консультант студента
,	http://www.studmedlib.ru/
Рогозина И.В., Медицина катастроф [Электронный ресурс]:	Режим доступа к
учебное пособие / И. В. Рогозина 2-е изд., перераб. и доп	электронному ресурсу: по
М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020 176 с. Прототип Электронное	личному логину и паролю в
издание на основе: Медицина катастроф : учебное пособие /	электронной библиотеке:
И. В. Рогозина 2-е изд., перераб. и доп Москва:	ЭБС Консультант студента
ГЭОТАР-Медиа, 2020 176 с.	http://www.studmedlib.ru/
Наркевич И.А., Безопасность жизнедеятельности, медицина	Режим доступа к
катастроф: Т. 1 [Электронный ресурс]: учебник: в 2 т. / под	электронному ресурсу: по
ред. И. А. Наркевича - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 768 с.	личному логину и паролю в
Прототип Электронное издание на основе: Безопасность	электронной библиотеке:
жизнедеятельности, медицина катастроф: учебник: в 2 т. Т.	ЭБС Консультант студента
1 / под ред. И. А. Наркевича М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019	
768 c.	http://www.studmedlib.ru/
Рысин Ю.С. Безопасность жизнедеятельности [Электронный	Режим доступа к
ресурс]: учебное пособие/ Рысин Ю.С., Яблочников С.Л	электронному ресурсу: по
Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018 122с.	личному логину и паролю в
	электронной библиотеке:
	ЭБС IPRbooks
	https://www.iprbookshop.ru/
Медицинские и технические средства защиты: учебное	Режим доступа к
пособие / А. Н. Гребенюк, О. Ю. Стрелова, А. В. Старков, Е.	электронному ресурсу: по
Н. Степанова. — Санкт-Петербург: Фолиант, 2019. — 224	личному логину и паролю в
c.]	электронной библиотеке:
c. <sub>J</sub>	ЭБС IPRbooks
	https://www.iprbookshop.ru/
Морозов, Ю. М. Медицина чрезвычайных ситуаций	Режим доступа к
[Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю. М. Морозов,	электронному ресурсу: по
М. А. Халилов, А. Б. Бочкарев Саратов : Ай Пи Эр Медиа,	личному логину и паролю в
2019. — 227 c.	электронной библиотеке:
	95C IPRbooks
Of management of the control of the	https://www.iprbookshop.ru/
Общевоинские уставы Вооруженных сил Российской	Режим доступа к
Федерации: курс лекций / составители В. А. Борисов, И. Е.	электронному ресурсу: по
Акулов, В. К. Фоменко. — Томск: Томский	личному логину и паролю в
политехнический университет, 2019. — 87 с	электронной библиотеке:
	ЭБС IPRbooks
	https://www.iprbookshop.ru/
Федеральный закон от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ «О	Режим доступа к
воинской обязанности и военной службе». — Саратов :	электронному ресурсу: по
Вузовское образование, 2023. — 67 с.	личному логину и паролю в
	электронной библиотеке:
	ЭБС IPRbooks
	https://www.iprbookshop.ru/
Военная доктрина Российской Федерации. — Саратов:	Режим доступа к
Вузовское образование, 2023. — 19 с.	
	электронному ресурсу: по
Bysoberio copusobalino, 2023.	электронному ресурсу: по личному логину и паролю в
bysobores copusobanne, 2023.	электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке:

	ЭБС IPRbooks
	https://www.iprbookshop.ru/
Положение о порядке прохождения военной службы. —	Режим доступа к
Саратов: Вузовское образование, 2023. — 71 с.	электронному ресурсу: по
	личному логину и паролю в
	электронной библиотеке:
	ЭБС IPRbooks
	https://www.iprbookshop.ru/
Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя.	Режим доступа к
Часть 2. Батальон, рота. — Саратов: Вузовское образование,	электронному ресурсу: по
2023. — 286 c.	личному логину и паролю в
	электронной библиотеке:
	ЭБС IPRbooks
	https://www.iprbookshop.ru/
Боевой устав по подготовке и ведению общевойскового боя.	Режим доступа к
Часть 3. Взвод, отделение, танк. — Саратов: Вузовское	электронному ресурсу: по
образование, 2023. — 224 с. — ISBN 978-5-4487-0917-3	личному логину и паролю в
	электронной библиотеке:
	ЭБС IPRbooks
	https://www.iprbookshop.ru/
Кисляк, А. А. Огневая подготовка: учебное пособие / А. А.	Режим доступа к
Кисляк, Н. А. Поздняков, В. Д. Горев. — Томск: Томский	электронному ресурсу: по
политехнический университет, 2018. — 104 с.	личному логину и паролю в
	электронной библиотеке:
	ЭБС IPRbooks
	https://www.iprbookshop.ru/
Резеньков Д.Н. Взрывчатые вещества [Электронный ресурс]:	Режим доступа к
учебное пособие/ Резеньков Д.Н., Сапронов С.В., Горденко	электронному ресурсу: по
Д.В-М.: Ай Пи Ар Медиа, 2022.— 103 с	личному логину и паролю в
* * *	электронной библиотеке:
	ЭБС IPRbooks
	https://www.iprbookshop.ru/

Дополнительная литература:

П	D
Литература	Режим доступа к
	электронному ресурсу
Медицинская техника цифровой медицины : учебное	Режим доступа к
пособие / Н. Р. Букейханов, С. И. Гвоздкова, Д. И. Кулизаде,	электронному ресурсу: по
И. М. Чмырь. — Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2022.	личному логину и паролю в
— 124 c. —	электронной библиотеке:
	ЭБС IPRbooks
	https://www.iprbookshop.ru/
Медицинская помощь при экстремальных ситуациях.	Режим доступа к
Полный справочник [Электронный ресурс] / Т. В. Гитун, А.	электронному ресурсу: по
Г. Елисеев, В. А. Подколзина [и др.]Саратов : Научная	личному логину и паролю в
книга, 2019. — 701 с.	электронной библиотеке:
	ЭБС IPRbooks
	https://www.iprbookshop.ru/
Ершова, Д. А. Экстренная психологическая помощь	Режим доступа к
[Электронный ресурс]: курс лекций / Д. А. Ершова, М. Л.	электронному ресурсу: по
Есаян, Л. И. Макадей Ставрополь: Северо-Кавказский	личному логину и паролю в
федеральный университет, 2017 162 с	электронной библиотеке:
	ЭБС IPRbooks
	https://www.iprbookshop.ru/

### **7.1.** Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Ссылка на интернет ресурс	Описание ресурса
https://reaviz.ru/	Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз»
https://reaviz.ru/sveden/eduSta	Федеральные государственные образовательные
ndarts/	стандарты
https://reaviz.ru/sveden/educati on/eduop/	Аннотации рабочих программы дисциплин
https://accounts.google.com/	Вход в систему видеоконференций
https://moodle.reaviz.online/	Вход в СДО Moodle
http://www.iprbookshop.ru/	Электронная библиотечная система IPRbooks
http://www.studmedlib.ru/	Электронная библиотечная систем "Консультант студента
http://www.femb.ru	Федеральная электронная медицинская библиотека
http://med-lib.ru	Медицинская он-лайн библиотека
http://medic-books.net	Библиотека медицинских книг
http://edu.ru/	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
https://booksmed.info	Книги и учебники по медицине
http://www.webmedinfo.ru	Медицинский информационно-образовательный портал
http://www.rusmedserv.com	Русский медицинский сервер
http://www.medline.ru	Медико-биологический информационный портал для
	специалистов
http://www.medinfo.ru	Информационно-справочный ресурс
http://mednavigator.ru	Поиск и подбор лечения в России и за рубежом

# 8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

На лекционных и семинарских занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- ❖ чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- ❖ использование видео- и/или аудио- материалов (при наличии),
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- тестирование.

### 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента		
Лекции	В ходе лекционных занятий необходимо вести		
	конспектирование учебного материала. Обращать		
	внимание на категории, формулировки, раскрывающие		
	содержание тех или иных явлений и процессов, научные		
	выводы и практические рекомендации. Желательно		
	оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать		
	пометки из рекомендованной литературы, дополняющие		
	материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие		
	особую важность тех или иных теоретических положений.		
	Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью		
	уяснения теоретических положений, разрешения спорных		
	ситуаций.		
Занятия семинарского типа	В ходе подготовки к занятиям семинарского типа изучить		
	основную литературу, ознакомиться с дополнительной		
	литературой, новыми публикациями в периодических		

	изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть
	рекомендации преподавателя и требования программы
	дисциплины. Доработать свой конспект лекции, делая в
	нем соответствующие записи из литературы,
	рекомендованной преподавателем и предусмотренной
	программой дисциплины. Подготовить тезисы для
	выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на
	занятие. Это позволяет составить концентрированное,
	сжатое представление по изучаемым вопросам.
Стандартизированный	Тестовые задания разработаны в соответствии с рабочей
тестовый контроль (тестовые	программой по дисциплине. Тестовые задания позволят
задания с эталоном ответа)	выяснить прочность и глубину усвоения материала по
,	дисциплине, а также повторить и систематизировать свои
	знания. При выполнении тестовых заданий необходимо
	внимательно читать все задания и указания по их
	выполнению. Если не можете выполнить очередное
	задание, не тратьте время, переходите к следующему.
	Только выполнив все задания, вернитесь к тем, которые у
	вас не получились сразу. Старайтесь работать быстро и
	аккуратно. Когда выполнишь все задания работы,
	проверьте правильность их выполнения.
Устный ответ	На занятии каждый обучающийся должен быть готовым к
Эстный ответ	выступлению по всем поставленным в плане занятия
	1
	вопросам, проявлять максимальную активность при их
	рассмотрении. Выступление должно строиться свободно,
	убедительно и аргументированно. Ответ на вопрос не
	должен сводиться только к репродуктивному уровню
	(простому воспроизведению текста), не допускается и
	простое чтение конспекта. Необходимо, чтобы
	выступающий проявлял собственное отношение к тому, о
	чем он говорит, высказывал свое личное мнение,
	понимание, обосновывал его и мог сделать правильные
	выводы из сказанного.
Решение ситуационных	При решении ситуационной задачи следует
задач	проанализировать описанную в задаче ситуацию и
	ответить на все имеющиеся вопросы. Ответы должны быть
	развернутыми и обоснованными. Обычно в задаче
	поставлено несколько вопросов. Поэтому целесообразно
	на каждый вопрос отвечать отдельно. При решении задачи
	необходимо выбрать оптимальный вариант ее решения
	(подобрать известные или предложить свой алгоритмы
	действия).
Круглый стол	«Круглый стол» - это форма организации обмена
	мнениями на основе детального знания, умения и владения
	навыками, предусмотренными темой обсуждения. Во
	время участия в круглом столе необходимо чётко
	формулировать проблему, выделять основную мысль, с
	плавным логичным переходом к аргументации своего
	мнения, следить за регламентом выступления, быть
	готовым к обсуждению другой точки зрения.
Реферат	Рефераты должны отвечать высоким квалификационным
Гофорил	требованиям в отношении научности содержания и
	оформления и базируются на анализе не менее 5-10
	источников. Темы рефератов, как правило, посвящены
	рассмотрению одной проблемы. Объем реферата может
	быть от 12 до 15 страниц машинописного текста,

	отпечатанного на компьютере через 1 интервал (список
	литературы и приложения в объем не входят). Текстовая
	часть работы состоит из введения, основной части и
	заключения. Во введении обучающийся кратко
	обосновывает актуальность избранной темы реферата,
	раскрывает конкретные цели и задачи, которые он
	собирается решить в ходе своего небольшого
	исследования. В основной части подробно раскрывается
	содержание вопроса (вопросов) темы. В заключении
	кратко должны быть сформулированы полученные
	результаты исследования и даны выводы. Кроме того,
	заключение может включать предложения автора, в том
	числе и по дальнейшему изучению заинтересовавшей его
	проблемы. В список литературы(источников и
	литературы) студент включает только те документы,
	которые он использовал при написании реферата. В
	приложении (приложения) к реферату могут выноситься
	таблицы, графики, схемы и другие вспомогательные
	материалы, на которые имеются ссылки в тексте реферата.
Презентации	Компьютерная презентация должна содержать титульный
1	лист с указанием темы презентации и данных об авторе,
	основную и резюмирующую части (выводы). Каждый
	слайд должен быть логически связан с предыдущим и
	последующим; слайды должны содержать минимум текста
	(на каждом не более 10 строк) и максимальное количество
	графического материала (включая картинки и анимацию,
	но акцент только на анимацию недопустим, т.к.
	злоупотребление им на слайдах может привести к потере
	зрительного и смыслового контакта со слушателями). Все
	слайды должны быть оформлены в едином стиле с
	использованием не раздражающей цветовой гаммы. Если
	презентация сопровождается докладом, то время
	выступления должно быть соотнесено с количеством
	слайдов из расчета, что компьютерная презентация,
	включающая 10— 15 слайдов, требует для выступления
	около 7—10 минут. При этом недопустимо читать текст со
	слайдов или повторять наизусть то, что показано на
	слайде.
Подготовка к зачету	Для успешного прохождения промежуточной аттестации
Подготовки к за тету	рекомендуется в начале семестра изучить программу
	дисциплины и перечень вопросов к зачету по данной
	дисциплине, а также использовать в процессе обучения
	материалы, разработанные в ходе подготовки к
	семинарским занятиям. Это позволит в процессе изучения
	тем сформировать более правильное и обобщенное
	видение существа того или иного вопроса за счет: а)
	уточняющих вопросов преподавателю; б) подготовки
	ответов к лабораторным и семинарским занятиям; в)
	самостоятельного уточнения вопросов на смежных
	дисциплинах; г) углубленного изучения вопросов темы по
	учебным пособиям
10 OHIICAHHE MAI	ГУЧСОНЫМ ПОСООИЛМ ГЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ. НЕОБХОЛИМОЙ

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Занятия лекционного и семинарского типов, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация проводятся в аудиториях, укомплектованных

специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории, а также демонстрационным оборудованием и учебно-наглядными пособиями в соответствии со справкой материально-технического обеспечения.

Для самостоятельной работы используются помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспеченные доступом в электронную информационно-образовательную среду.

### 11. ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

11.1 В рамках ОПОП

11.1 B pamkax OHC	<b>/</b> 11	
Код и наименование компетенции/Код и наименование индикатора достижения компетенции	Семестр	Дисциплины
УК-8.	1	Безопасность жизнедеятельности
	8	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
иУК-8.1.	1	Безопасность жизнедеятельности
	8	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
иУК-8.2.	1	Безопасность жизнедеятельности
	8	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
иУК-8.3.	1	Безопасность жизнедеятельности
	8	Подготовка к сдаче и сдача
		государственного экзамена
иУК-8.4	1	Безопасность жизнедеятельности
	8	Подготовка к сдаче и сдача
		государственного экзамена

#### 11.2 В рамках дисциплины

Основными этапами формирования заявленных компетенций при прохождении дисциплины являются последовательное изучение и закрепление лекционных и полученных на практических занятиях знаний для самостоятельного использования их в профессиональной деятельности **Подпороговый -** Компетенция не сформирована.

**Пороговый** — Компетенция сформирована. Демонстрируется недостаточный уровень самостоятельности при использовании теоретических знаний по дисциплине в профессиональной деятельности

**Достаточный -** Компетенция сформирована. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности использования теоретических знаний по дисциплине в профессиональной деятельности

**Повышенный** – Компетенция сформирована. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокую адаптивность использования теоретических знаний по дисциплине в профессиональной деятельности

12. Критерии оценивания компетенций

Код и			Критері	ии оценивания результа	тов обучения (дескрипто	ры)
наимен			Подпороговый уровень	Пороговый уровень	Достаточный	Продвинутый
ование			подпороговый уровень	пороговый уровень	уровень	уровень
компет енции/ Код и наимен ование индика тора достиж ения компет енции	Содержание компетенции/ содержание индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Не зачтено		Зачтено	
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе	Знать: Принципы организации и задачи медицинской службы гражданской обороны, их учреждения, формирования, органы управления и оснащения, основы безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении	знания являются фрагментарными, не полными, не могут стать основой для последующего формирования на их основе умений и навыков.	знания, полученные при освоении дисциплины не систематизированы, имеются пробелы, не носящие принципиальный характер, базируются только на списке рекомендованной обязательной	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной и дополнительной литературы, позволяют сформировать на их

	при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	чрезвычайных ситуаций и угрозе военных конфликтов		литературы, однако, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне.	владения, предусмотренные данной компетенцией, на достаточном уровне.	основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на продвинутом уровне.
		Уметь: Организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, в том числе при угрозе возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы.
		Владеть Методами создания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при угрозе возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда самостоятельно может принять решение по их использованию.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся самостоятельно и без ошибок применяет их на практике.
иУК-	Обеспечивает	Знать	знания являются	знания, полученные	знания, полученные	знания, полученные

8.1.	безопасные условия жизнедеятельности, комфортные условия труда на рабочем месте	Основные санитарногигиенические и противоэпидемические мероприятия на рабочем месте. Понятие - безопасная рабочая среда.	фрагментарными, не полными, не могут стать основой для последующего формирования на их основе умений и навыков.	при освоении дисциплины не систематизированы, имеются пробелы, не носящие принципиальный характер, базируются только на списке рекомендованной обязательной литературы, однако, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне.	при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на достаточном уровне.	при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной и дополнительной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на продвинутом уровне.
		Уметь: Применять индивидуальные средства защиты на рабочем месте	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы.
		Владеть: Навыками применения средств индивидуальной защиты на рабочем месте	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы,	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы

			сформированы частично.	однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда самостоятельно может принять решение по их использованию.	полностью, при их выполнении обучающийся самостоятельно и без ошибок применяет их на практике.
иУК- 8.2.	Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте.	Знать: Основы техники безопасности на рабочем месте	знания являются фрагментарными, не полными, не могут стать основой для последующего формирования на их основе умений и навыков.	знания, полученные при освоении дисциплины не систематизированы, имеются пробелы, не носящие принципиальный характер, базируются только на списке рекомендованной обязательной литературы, однако, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне.	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на достаточном уровне.	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной и дополнительной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на продвинутом уровне.
		Уметь Устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы,	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы.

				получаемых результатов.	что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	
		Владеть: Методами выявления и устранения нарушений техники безопасности на рабочем месте	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда самостоятельно может принять решение по их использованию.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся самостоятельно и без ошибок применяет их на практике.
иУК- 8.3.	.Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте	Знать: мероприятия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуациях и при катастрофах в мирное и военное время, на рабочем месте	знания являются фрагментарными, не полными, не могут стать основой для последующего формирования на их основе умений и навыков.	знания, полученные при освоении дисциплины не систематизированы, имеются пробелы, не носящие принципиальный характер, базируются только на списке рекомендованной обязательной литературы, однако, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне.	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на достаточном уровне.	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной и дополнительной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на продвинутом уровне.
		Уметь: организовывать мероприятия для	умения, предусмотренные данной компетенцией в	умения, предусмотренные	умения, предусмотренные	умения, предусмотренные

		предотвращения чрезвычайных ситуаций	рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы.
		Владеть:. Методами выявления и устранения нарушений, могущих привести к развитию чрезвычайных ситуаций	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда самостоятельно может принять решение по их использованию.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся самостоятельно и без ошибок применяет их на практике.
иУК- 8.4.	Принимает участие в спасательных и неотложных аварийновосстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.	Знать: Основы лечебно- эвакуационного обеспечения пораженного населения в чрезвычайных ситуациях и военных конфликтах (этапность и требования к оказанию медицинской помощи, основное назначение и виды медицинской сортировки, принципы ее	знания являются фрагментарными, не полными, не могут стать основой для последующего формирования на их основе умений и навыков.	знания, полученные при освоении дисциплины не систематизированы, имеются пробелы, не носящие принципиальный характер, базируются только на списке рекомендованной обязательной	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и	знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной и дополнительной литературы, позволяют сформировать на их

		T		
организации и		литературы, однако,	владения,	основе умения и
проведения,		позволяют	предусмотренные	владения,
сортировочные признаки,		сформировать на их	данной компетенцией,	предусмотренные
организацию и объем		основе умения и	на достаточном	данной компетенцией,
первой медицинской		владения,	уровне.	на продвинутом
помощи		предусмотренные		уровне.
		данной компетенцией,		
		на пороговом уровне.		
Уметь: Оказывать первую медицинскую помощь; применять различные способы введения лекарственных препаратов; оказывать первую помощь при неотложных состояниях, доврачебную помощь пострадавшим в очагах поражения в чрезвычайных ситуациях и военных конфликтах	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы.
Владеть: Навыками оценками состояния здоровья пострадавших при участи в спасательных и неотложных аварийновосстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций и военых конфликтов	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда самостоятельно может принять решение по их использованию.	навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся самостоятельно и без ошибок применяет их на практике.