

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.34 Основы военной службы Обязательная часть

Специальность 31.05.03 Стоматология квалификация: врач-стоматолог Форма обучения: очная

форма обучения: очная Срок обучения: 5 лет Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета института (протокол № 2 от 07.06.2024 г.) и утверждена приказом ректора № 34 от 07.06.2024 г.

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденный Приказом Министра науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 № 984.
 - 2) Общая характеристика образовательной программы.
 - 3) Учебный план образовательной программы.
 - 4) Устав и локальные акты Института.

1. Общие положения

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины:

В современных условиях подготовка граждан Российской Федерации к военной службе является приоритетным направлением государственной политики. Важнейшими вопросами образования на всех уровнях является воспитание любви к Родине, чувства патриотизма, готовности к защите Отечества.

Целью освоения дисциплины является получение обучающимися системных теоретических и прикладных знаний о сущности, методах, принципах создания здоровых И безопасных средствах, существования в среде обитания и профессиональной деятельности: обеспечение осуществления правильных действий и адекватных способов защиты населения в условиях чрезвычайных ситуаций; изучение способов повышения устойчивости работы социальных объектов и учреждений в условиях ЧС; изучение организации и проведения спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий; формирование у обучающихся представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями к безопасности и защищенности человека. А также получение знаний, умений и навыков, необходимых для становления обучающихся образовательных организаций высшего образования в качестве граждан способных и готовых к выполнению воинского долга и обязанности по защите своей Родины в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Модуль «Основы военной подготовки» (далее - модуль) реализуется исходя из базовых принципов и направлений военной подготовки, модуль состоит из основных разделов военной подготовки, тем военно-политической и правовой подготовки.

Основной целью освоения модуля «Основы военной службы» является получение знаний, умений и навыков, необходимых для становления обучающихся в качестве граждан способных и готовых к выполнению воинского долга и обязанности по защите своей Родины в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Нормативную правовую основу настоящей программы модуля «Основы военной подготовки» составляют следующие документы:

Конституция Российской Федерации;

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 28 марта 1998 N 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе».

Задачи, решаемые в ходе освоения программы модуля «Основы военной службы»:

 сформировать систему знаний в сфере безопасности жизнедеятельности;

- формировать способности оценить проблемы и риски, связанные с безопасностью жизнедеятельности человека и воспитанием культуры безопасного поведения;
- развивать профессионально важные качества, значимые для деятельности в условиях чрезвычайной ситуации;
- сформировать/развить умения, навыки, компетенции, необходимые при ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций, а также умения организации мероприятий по защите населения от опасных факторов природного и техногенного происхождения;
- сформировать готовность и способность применять полученные знания и умения в экстремальных условиях.
- формирование у обучающихся понимания главных положений военной доктрины Российской Федерации, а также основ военного строительства и структуры Вооруженных Сил Российской Федерации (ВС РФ);
- формирование у обучающихся высокого общественного сознания и воинского долга;
- воспитание дисциплинированности, высоких моральнопсихологических качеств личности гражданина - патриота;
- освоение базовых знаний и формирование ключевых навыков военного дела;
- раскрытие специфики деятельности различных категорий военнослужащих ВС РФ;
- ознакомление с нормативными документами в области обеспечения обороны государства и прохождения военной службы;
- формирование строевой подтянутости, уважительного отношения к воинским ритуалам и традициям, военной форме одежды;
 - изучение и принятие правил воинской вежливости;
- овладение знаниями уставных норм и правил поведения военнослужащих.

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина изучается в третьем и четвертом семестрах и относится к базовой части, формируемой участниками образовательного процесса Блока Б1 Дисциплины. Является обязательной дисциплиной.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е.

Для успешного освоения настоящей дисциплины обучающиеся должны освоить следующие дисциплины: психология и педагогика, история медицины, история, латинский язык, физика, математика, медицинская информатика, биология, химия, анатомия человека, анатомия головы и шеи.

Знания, умения и опыт практической деятельности, приобретенные при освоении данной дисциплины, необходимы для успешного освоения

дисциплин: челюстно-лицевая хирургия, челюстно-лицевое протезирование, клиническая стоматология, хирургия полости рта, педиатрия, общественное здоровье и здравоохранения, психиатрия и наркология, неврология, медицинская генетика в стоматологии, судебная медицина, инфекционные болезни, фтизиатрия.

1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Код	Планируемые	Наименование индикатора достижения компетенции
	результаты	
	обучения по	
	дисциплине:	
Универ	сальные компетенции	I
УК-8	УК-8. Способен	ИУК 8.1 Знает: факторы вредного влияния на
	создавать и	жизнедеятельность; алгоритмы действий при
	поддерживать в	возникновении чрезвычайных ситуаций и военных
	повседневной жизни	конфликтов;
	И В	ИУК 8.2 Умеет: идентифицировать опасные и вредные
	профессиональной	факторы в рамках осуществляемой деятельности,
	деятельности	создавать и поддерживать в повседневной жизни и в
	безопасные условия	профессиональной деятельности безопасные условия
	жизнедеятельности	жизнедеятельности;
	для сохранения	ИУК 8.3 Имеет практический опыт: участия в плановых
	природной среды,	
	обеспечения	возникновении чрезвычайных ситуаций, оказанию
	устойчивого	первой помощи; соблюдает правила техники
	развития общества,	безопасности на рабочем месте.
	в том числе при	
	угрозе и	
	возникновении	
	чрезвычайных	
	ситуаций и военных	
	конфликтов	
	офессиональные ком	
ОПК-7	Способен	ИОПК 7.1 Знает: методику сбора жалоб и анамнеза у
	организовывать	пациентов (их законных представителей); методику
	работу и принимать) ÷
	профессиональные	пальпацию, перкуссию, аускультацию); принципы и
	решения при	методы оказания медицинской помощи пациентам при
	неотложных	неотложных состояниях, в условиях чрезвычайных
		ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения в
	условиях	соответствии с порядками оказания помощи,
	чрезвычайных	клиническими рекомендациями, с учетом стандартов
	ситуаций, эпидемий	±
	и в очагах	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	массового	эвакуации в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий
	поражения	и в очагах массового поражения; принципы работы в
		очагах массового поражения;
		ИОПК 7.2 Умеет: распознавать состояния, требующие

оказания помощи в экстренной форме, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме; организовывать работу медицинского персонала при неотложных состояниях, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения; оказывать помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации; пользоваться средствами индивидуальной защиты;

ИОПК-7.3 Имеет практический опыт: оценки состояния, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий И В очагах массового поражения; распознавания состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания помощи в экстренной форме; оказания помощи форме пациентам при состояниях, экстренной представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); медицинских изделий при оказании помощи при неотложных состояниях и эпидемиях; использования средств индивидуальной защиты

результате В изучения «Основы военной службы» модуля

обучающиеся должны:

основные положения общевоинских уставов ВС РФ;

организацию внутреннего порядка в подразделении;

Знать:

основные положения Курса стрельб из стрелкового оружия; устройство стрелкового оружия, боеприпасов и ручных гранат; предназначение, задачи И организационно-штатную структуру общевойсковых подразделений; основные факторы, определяющие характер, организацию и способы ведения современного общевойскового боя; общие сведения о ядерном, химическом и биологическом оружии, средствах его применения; профилактики условиях правила поведения И меры В радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами; тактические свойства местности, их влияние на действия подразделений в боевой обстановке;

> назначение, номенклатуру и условные знаки топографических карт; основные способы и средства оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах;

тенденции и особенности развития современных международных отношений,

	D.								
	место и роль России в многополярном мире, основные направления								
	социально-экономического, политического и военно-технического развития								
	страны;								
	основные положения Военной доктрины РФ;								
	правовое положение и порядок прохождения военной службы;								
Уметь:	правильно применять и выполнять положения общевоинских уставов ВС РФ;								
o Merb.	осуществлять разборку и сборку автомата (АК-74) и пистолета (ПМ),								
	подготовку к боевому применению ручных гранат;								
	оборудовать позицию для стрельбы из стрелкового оружия;								
	выполнять мероприятия радиационной, химической и биологической								
	защиты;								
	читать топографические карты различной номенклатуры;								
	давать оценку международным военно-политическим и внутренним								
	событиям и фактам с позиции патриота своего Отечества;								
	применять положения нормативно-правовых актов;								
Владеть:	строевыми приемами на месте и в движении;								
2010,40120	навыками управления строями взвода;								
	навыками стрельбы из стрелкового оружия;								
	навыками подготовки к ведению общевойскового боя;								
	·								
	навыками применения индивидуальных средств РХБ защиты;								
	навыками ориентирования на местности по карте и без карты;								
	навыками применения индивидуальных средств медицинской защиты и								
	подручных средств для оказания первой медицинской помощи при ранениях								
	и травмах;								
	навыками работы с нормативно-правовыми документами.								
	навыками работы с нормативно-правовыми документами.								

2. Формы работы обучающихся, виды учебных занятий и их трудоёмкость

Объём дисциплины	Всего	3 семестр	4 семестр
	часов	часов	часов
Общая трудоемкость дисциплины, часов	216	108	108
Контактная работа обучающихся с	120	48	72
преподавателем (по видам учебных занятий)			
(всего) (аудиторная работа):			
Лекционные занятия (всего) (ЛЗ)	38	12	26
Занятия семинарского типа (всего) (СТ)	82	36	46
Практическая подготовка (всего) (ПП)		-	-
Самостоятельная работа (всего) (СРС)	96	60	36
Вид промежуточной аттестации обучающегося		зачет	зачет с оценкой

3. Содержание дисциплины

3.1. Содержание разделов, тем дисциплины

	Модуль	Модуль «Основы военной службы»							
		Раздел 1. Общевоинские уставы ВС РФ							
1.	УК-8	Тема	Тема 1. Структура, требования и основное содержание						
	ОПК-7	Общевоинские		общевоинских уставов.					

	T	1	
			Права военнослужащих. Общие обязанности
			военнослужащих. Воинские звания. Единоначалие.
			Начальники и подчиненные. Старшие и младшие. Приказ и
		основные требования	приказание. Порядок отдачи и выполнение приказа.
		и содержание	Воинская вежливость и воинская дисциплина
			военнослужащих.
2.	УК-8	Тема 2. Внутренний	Размещение военнослужащих. Распределение времени и
	ОПК-7		внутренний порядок. Суточный наряд роты, его
		наряд	предназначение, состав. Дневальный, дежурный по роте.
			Развод суточного наряда.
3.	УК-8	Тема 3. Общие	Общие положения Устава гарнизонной и караульной
	ОПК-7		службы. Обязанности разводящего, часового.
		гарнизонной и	
		караульной службы	
		Раздел 2. Строевая по	OJEOTORKA
4.	УК-8	_	Строй и его элементы. Виды строя. Сигналы для
7.	ОПК-7	-	управления строем. Команды и порядок их подачи.
	OTIK-7	без оружия	
		осз оружия	Обязанности командиров, военнослужащих перед построением и в строю.
			Строевой расчет. Строевая стойка. Выполнение команд:
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			"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.
			цготовка из стрелкового оружия
5.	УК-8		Требования безопасности при обращении со стрелковым
	ОПК-7	приемы и правила	
		1	занятий по огневой подготовке.
		стрелкового оружия	Приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.
6.	УК-8	Тема 6. Назначение,	Назначение, состав, боевые свойства и порядок сборки
	ОПК-7	боевые свойства,	разборки АК-74 и РПК-74. Назначение, состав, боевые
		материальная часть и	свойства и порядок сборки разборки пистолета ПМ.
		применение	Назначение, состав, боевые свойства РПГ-7. Назначение,
		стрелкового оружия,	боевые свойства и материальная часть ручных гранат.
		ручных	Сборка разборка пистолета ПМ и подготовка его к боевому
		противотанковых	применению. Сборка разборка АК-74, РПК-74 и подготовка
		гранатометов и	их к боевому применению. Снаряжение магазинов и
		ручных гранат	подготовка ручных гранат к боевому применению.
7.	УК-8		Требования безопасности при организации и проведении
	ОПК-7		стрельб из стрелкового оружия. Порядок выполнения
		стрельб из	-
		стрелкового оружия	проведении стрельб и проверка усвоения знаний и мер
			безопасности при обращении со стрелковым оружием.
			Выполнение норматива № 1 курса стрельб из стрелкового
			оружия.
		Разлел 4 Основы так	тики общевойсковых подразделений
8.	УК-8		Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и
0.	ук-8 ОПК-7		
1	1	Силы Российской	задачи. Назначение, структура мотострелковых и танковых
	Offic /	Фанамателия	TO THOS TO TO TO THE OWN OF THE O
	OTHE 7	_	подразделений сухопутных войск, их задачи в бою. Боевое
	Offic 7	_	подразделений сухопутных войск, их задачи в бою. Боевое предназначение входящих в них подразделений. Тактикотехнические характеристики основных образцов

		Vanatranticuturu	вооружения и техники ВС РФ.
		характеристики (TTX) основных	вооружения и техники вс т Ф.
		образцов вооружения	
		и техники ВС РФ	
9.	УК-8		Сущность современного общевойскового боя, его
9.	ук-6 ОПК-7	общевойскового боя	1 2
	OHK-/	оощевоискового оох	характеристики и виды. Способы ведения современного
10	VIII O	T 10 0	общевойскового боя и средства вооруженной борьбы.
10.	УК-8	Тема 10. Основы	Цели и основные задачи инженерного обеспечения частей
	ОПК-7	инженерного	и подразделений. Назначение, классификация инженерных
		обеспечения	боеприпасов, инженерных заграждений и их
			характеристики. Полевые фортификационные сооружения:
4.4	X 7 X A	T 11 0	окоп, траншея, ход сообщения, укрытия, убежища.
11.	УК-8		Организация, вооружение, боевая техника подразделений
	ОПК-7		мпб и тб армии США. Организация, вооружение, боевая
		подразделений,	техника подразделений мпб и тб армии Германии.
		вооружение, боевая	
		техника вероятного	
		противника	
		Раздел 5. Радиационн	ая, химическая и биологическая защита
12.	УК-8	Тема 12. Ядерное,	Ядерное оружие. Средства их применения. Поражающие
	ОПК-7	химическое,	факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм
		биологическое,	человека, вооружение, технику и фортификационные
		зажигательное	сооружения. Химическое оружие. Отравляющие вещества
		оружие	(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.
13.	УК-8	Тема 13.	Цель, задачи и мероприятия РХБ защиты. Мероприятия
	ОПК-7	Радиационная,	специальной обработки: дегазация, дезактивация,
		химическая и	дезинфекция, санитарная обработка. Цели и порядок
		биологическая	проведения частичной и полной специальной обработки.
		защита	Технические средства и приборы радиационной,
			химической и биологической защиты.
			Средства индивидуальной защиты и порядок их
			использования. Подгонка и техническая проверка средств
			индивидуальной защиты.
		Раздел 6. Военная тог	
14.	УК-8		Местность как элемент боевой обстановки. Способы
	ОПК-7	как элемент боевой	
		обстановки.	измерения расстояний. Движение по азимутам.
		Измерения и	
		ориентирование на	
		местности без карты,	
		движение по	
		азимутам	
15	УК-8	1	Геометрическая сущность, классификация и назначение
15.	ОПК-7	Топографические	топографических карт. Определение географических и
	O11K-/	карты и их чтение,	
		тарты и их чтение,	прямоугольных координат объектов по карте.

	1	T .	
		_	Целеуказания по карте.
		Определение	
		координат объектов и	
		целеуказания по	
		карте	
		Раздел 7. Основы мед	ицинского обеспечения
16.	УК-8	Тема 16.	Медицинское обеспечение - как вид всестороннего
	ОПК-7	Медицинское	обеспечения войск. Обязанности и оснащение
		обеспечение войск	должностных лиц медицинской службы тактического звена
			в бою. Общие правила оказания самопомощи и
		медицинская помощь	взаимопомощи. Первая помощь при ранениях и травмах.
		при ранениях,	Первая помощь при поражении отравляющими
		травмах и особых	веществами, бактериологическими средствами.
		случаях	Содержание мероприятия доврачебной помощи.
		Раздел 8. Военно-поли	итическая подготовка
17.	УК-8	Тема 17. Россия в	Новые тенденции и особенности развития современных
	ОПК-7	современном мире.	международных отношений. Место и роль России в
		Основные	многополярном мире. Основные направления социально-
		направления	экономического, политического и военно-технического
		социально-	развития Российской Федерации.
		экономического,	Цели, задачи, направления и формы военно-политической
		политического и	работы в подразделении, требования руководящих
		военно-технического	документов.
		развития страны	
		Раздел 9. Правовая по	одготовка
18.	УК-8	Тема 18. Военная	Основные положения Военной доктрины Российской
	ОПК-7		Федерации. Правовая основа воинской обязанности и
		Законодательство	военной службы. Понятие военной службы, ее виды и их
		Российской	характеристики. Обязанности граждан по воинскому учету.
		Федерации о	
		прохождении	
		военной службы	

3.2. Перечень разделов, тем дисциплины для самостоятельного изучения обучающимися (при наличии)

No	Шифр	Наименование раздела,	Содержание раздела, темы в дидактических			
	компет	темы дисциплины	единицах			
П	енции					
/						
П						
1	2	3	4			
	Модуль «Основы военной службы»					
		Раздел 1. Общевоинские уставы ВС РФ				
1.	УК-8	Тема 1. Общевоинские	Структура, требования и основное содержание			
	ОПК-7	уставы Вооруженных	общевоинских уставов.			
		Сил Российской	Права военнослужащих. Общие обязанности			
		Федерации, их основные	военнослужащих. Воинские звания.			
		требования и содержание	Единоначалие. Начальники и подчиненные.			
			Старшие и младшие. Приказ и приказание.			
			Порядок отдачи и выполнение приказа.			
			Воинская вежливость и воинская дисциплина			

			военнослужащих
2.	УК-8 ОПК-7	Тема 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.
3.	УК-8 ОПК-7	Тема 3. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы	Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы. Обязанности разводящего, часового.
4	VIIC O	Раздел 2. Строевая подгот	
4.	УК-8 ОПК-7	Тема 4. Строевые приемы и движение без оружия	Строй и его элементы. Виды строя. Сигналы для 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.
		Разлел 3. Огневая полгото	овка из стрелкового оружия
5.	УК-8 ОПК-7	Тема 5. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия	Требования безопасности при обращении со стрелковым оружием. Требования безопасности при проведении занятий по огневой подготовке.
6.	УК-8 ОПК-7	Тема 6. 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.
7.	УК-8 ОПК-7	Тема 7. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия	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. Выполнение норматива N 1 курса стрельб из стрелкового оружия
		Раздел 4. Основы тактики	общевойсковых подразделений
8.	УК-8 ОПК-7	Тема8.ВооруженныеСилыРоссийскойФедерацииих состав изадачи.Тактико-	Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Назначение, структура мотострелковых и танковых подразделений сухопутных войск, их задачи в бою. Боевое

		технические характеристики (TTX)	предназначение входящих в них подразделений. Тактико-технические
		основных образцов вооружения и техники ВС РФ	характеристики основных образцов вооружения и техники ВС РФ.
9.	УК-8 ОПК-7	Тема 9. Основы общевойскового боя	Сущность современного общевойскового боя, его характеристики и виды. Способы ведения современного общевойскового боя и средства вооруженной борьбы.
10	УК-8 ОПК-7	Тема 10. Основы инженерного обеспечения	Цели и основные задачи инженерного обеспечения частей и подразделений. Назначение, классификация инженерных боеприпасов, инженерных заграждений и их характеристики. Полевые фортификационные сооружения: окоп, траншея, ход сообщения, укрытия, убежища.
11	УК-8 ОПК-7	Тема 11. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника	Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии США. Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии Германии.
10	VIIC O		
12	ОПК-7	Тема 12. 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.
13	УК-8 ОПК-7	Тема 13. Радиационная, химическая и биологическая защита	Цель, задачи и мероприятия РХБ защиты. 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.
		Раздел 6. Военная топогра	
14	УК-8 ОПК-7	Тема 14. Местность как элемент боевой	Местность как элемент боевой обстановки. Способы ориентирования на местности без

15	УК-8 ОПК-7	обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам Тема 15. Топографические карты	карты. Способы измерения расстояний. Движение по азимутам. Геометрическая сущность, классификация и назначение топографических карт.				
		и их чтение, подготовка к	Определение географических и прямоугольных				
		работе. Определение	координат объектов по карте. Целеуказание по				
		координат объектов и	карте.				
		целеуказания по карте					
1.0	XIII O	Раздел 7. Основы медиции					
16	УК-8 ОПК-7	Тема 16. Медицинское	Медицинское обеспечение - как вид				
	OHK-/	обеспечение войск (сил),	всестороннего обеспечения войск. Обязанности				
		первая медицинская помощь при ранениях,	и оснащение должностных лиц медицинской службы тактического звена в бою. Общие				
		помощь при рансниях, травмах и особых	правила оказания самопомощи и				
		случаях	взаимопомощи. Первая помощь при ранениях и				
		ony rami	травмах. Первая помощь при поражении				
			отравляющими веществами,				
			бактериологическими средствами. Содержание				
			мероприятия доврачебной помощи.				
		Раздел 8. Военно-политич					
17	УК-8	Тема 17. Россия в	Новые тенденции и особенности развития				
	ОПК-7	современном мире.	современных международных отношений.				
		Основные направления	Место и роль России в многополярном мире.				
		социально-	Основные направления социально-				
		экономического,	экономического, политического и военно-				
		политического и военно-	технического развития Российской Федерации.				
		технического развития	Цели, задачи, направления и формы военно-				
		страны	политической работы в подразделении,				
		Возгот О. Провород може	требования руководящих документов.				
18	УК-8	Раздел 9. Правовая подго Тема 18. Военная					
10	ук-8 ОПК-7		Основные положения Военной доктрины Российской Федерации. Правовая основа				
	OHK-/	доктрина РФ. Законодательство	воинской обязанности и военной службы.				
		Российской Федерации о	Понятие военной службы, ее виды и их				
		прохождении военной	характеристики. Обязанности граждан по				
		службы	воинскому учету.				

4. Тематический план дисциплины

4.1. Тематический план контактной работы обучающихся с преподавателем

№	Период	обучения	(семестр).	Порядковые	номера	И	наименование	Количес
п/п	разделон	в (модулей)	(при налич	ии) . Порядков і	ые номер	аи	наименование	ТВО

	тем (модулей) модулей. Темы учебных занятий.		•
1	3	4	5
	3 семестр	ЛЗ	CT
	Модуль «Основы военной службы»		
	Раздел 1. Общевоинские уставы ВС РФ		
1.	Тема 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации,	6	
	их основные требования и содержание	_	<u> </u>
2.	Тема 2. Внутренний порядок и суточный наряд	2	2
3.	Тема 3. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы		2
	Раздел 2. Строевая подготовка		
4.	Тема 4. Строевые приемы и движение без оружия		6
	Раздел 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия		
5.	Тема 5. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия		2
6.	Тема 6. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение		14
	стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных		
	гранат		
7.	Тема 7. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия		6
	Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений		
8.	Тема 8. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи.	4	
	Тактико-технические характеристики (TTX) основных образцов		
	вооружения и техники ВС РФ		
9.	Тема 9. Основы общевойскового боя	2	
10.	Тема 10. Основы инженерного обеспечения		2
11.	Тема 11. Организация воинских частей и подразделений, вооружение,	2	
	боевая техника вероятного противника		
	Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита		
12.	Тема 12. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие	2	
13.	Тема 13. Радиационная, химическая и биологическая защита		4
	Раздел 6. Военная топография		
14.	Тема 14. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и	2	
	ориентирование на местности без карты, движение по азимутам	_	
15.	Тема 15. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе.		2
	Определение координат объектов и целеуказания по карте		
	Раздел 7. Основы медицинского обеспечения		
16.	Тема 16. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская	2	4
10.	помощь при ранениях, травмах и особых случаях	_	•
	Раздел 8. Военно-политическая подготовка		
17.		2	
- · •	экономического, политического и военно-технического развития страны	_	
	Раздел 9. Правовая подготовка		
18.	•	2	
10.	прохождении военной службы	_	
19.	Зачет с оценкой		2
1/,	Всего часов за семестр:	26	46

4.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№	№	Наименование	Содержание	самостоятельной	работы	Всего
Π/Π	семес	раздела учебной	обучающихся			часов
	тра	дисциплины				

1	2 3 4	5	
	Модуль «Безопасность жизнедеятельности»		
1.	Тема 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности 4		
2.	Гема 2. Система органов обеспечения БЖД и правового регулирования их		
	деятельности		
3.	Тема 3. ЧС природного характера и защита населения от их последствий	6	
4.	Тема 4. ЧС техногенного характера и защита населения от их последствий		
5.	Тема 5. ЧС биологического характера и защита населения от их последствий		
6.	Тема 6. ЧС социального характера и защита населения от их последствий		
7.	Гема 7. Психофизиологические основы безопасности жизнедеятельности		
8.	Тема 8. Основы медицины катастроф		
9.	Тема 9. Оказание первой медицинской помощи в различных экстремальных		
	ситуациях.		
	Всего за семестр:	60	
	Модуль «Основы военной подготовки»		
1.	Тема 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их	3	
	основные требования и содержание		
2.	Тема 2. Внутренний порядок и суточный наряд	2	
3.	Тема 3. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы	1	
4.	Тема 4. Строевые приемы и движение без оружия	3	
5. 6.	Тема 5. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия	1	
0.	Тема 6. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных	6	
	гранат		
7.	Тема 7. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия	3	
8.	Тема 8. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи.	2	
	Тактико-технические характеристики (TTX) основных образцов вооружения		
	и техники ВС РФ		
9.	Тема 9. Основы общевойскового боя	1	
10.	Тема 10. Основы инженерного обеспечения	1	
11.	Тема 11. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая	1	
	техника вероятного противника		
12.	Тема 12. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие	1	
13.	Тема 13. Радиационная, химическая и биологическая защита	2	
14.	Тема 14. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и	1	
15.	ориентирование на местности без карты, движение по азимутам Тема 15. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе.	1	
13.	Определение координат объектов и целеуказания по карте	1	
16.	Тема 16. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь	3	
10.	при ранениях, травмах и особых случаях		
17.	Тема 17. Россия в современном мире. Основные направления социально-	ю- 1	
	экономического, политического и военно-технического развития страны		
18.	Тема 18. Военная доктрина РФ. Законодательство Российской Федерации о	1	
	прохождении военной службы		
Подготовка к промежуточному контролю			
Всег	о за семестр:	36	

5. Организация промежуточной аттестации обучающихся четвертый семестр.

1) Форма промежуточной аттестации согласно учебному плану – 3

семестр- зачет, 4 семестр – зачет с оценкой.

- 2) Форма организации промежуточной аттестации:
- устный опрос по билетам, тестирование.

Перечень тем, вопросов для подготовки к промежуточной аттестации:

Модуль ОВП

Раздел 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации

Тема 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их основные требования и содержание.

- 1. Структура общевоинских уставов.
- 2. Требования общевоинских уставов.
- 3. Основное содержание общевоинских уставов.
- 4. Права военнослужащих.
- 5. Общие обязанности военнослужащих.
- 6. Воинские звания.
- 7. Единоначалие.
- 8. Начальники и подчиненные.
- 9. Старшие и младшие.
- 10. Приказ и приказание.
- 11. Порядок отдачи и выполнение приказа.
- 12. Воинская вежливость и воинская дисциплина военнослужащих.

Тема 2. Внутренний порядок и суточный наряд.

- 13. Размещение военнослужащих.
- 14. Распределение времени и внутренний порядок.
- 15. Суточный наряд роты, его предназначение, состав.
- 16. Дневальный, дежурный по роте.
- 17. Развод суточного наряда.

Тема 3. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы.

- 18. Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы.
- 19. Обязанности разводящего.
- 20. Обязанности часового.

Раздел 2. Строевая подготовка

Тема 4. Строевые приемы и движение без оружия.

- 21. Строй и его элементы.
- 22. Виды строя.
- 23. Сигналы для управления строем.
- 24. Команды и порядок их подачи.
- 25. Обязанности командиров, военнослужащих перед построением и в строю.

Раздел 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия

Тема 5. Основы, приемы и правила стрельбы из стрелкового оружия.

- 26. Требования безопасности при обращении со стрелковым оружием.
- 27. Требования безопасности при проведении занятий по огневой подготовке.

Тема 6. Назначение, боевые свойства, материальная часть и применение стрелкового оружия, ручных противотанковых гранатометов и ручных гранат.

- 28. Назначение, состав, боевые свойства АК-74 и РПК-74.
- 29. Порядок разборки и сборки АК-74 и РПК-74.
- 30. Назначение, состав, боевые свойства ПМ.
- 31. Порядок разборки и сборки пистолета ПМ.
- 32. Назначение, состав, боевые свойства РПГ-7.
- 33. Назначение, боевые свойства и материальная часть ручных гранат.

Тема 7. Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового оружия.

- 34. Порядок выполнения упражнения учебных стрельб.
- 35. Меры безопасности при проведении.

Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений

Тема 8. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (TTX) основных образцов вооружения и техники ВС РФ.

- 36. Вооруженные Силы Российской Федерации их состав и задачи.
- 37. Назначение, структура мотострелковых и танковых подразделений сухопутных войск, их задачи в бою.
 - 38. Боевое предназначение входящих в них подразделений.
- 39. Тактико-технические характеристики основных образцов вооружения и техники ВС РФ.

Тема 9. Основы общевойскового боя.

- 40. Сущность современного общевойскового боя
- 41. Характеристики и виды общевойскового боя.
- 42. Способы ведения современного общевойскового боя и средства вооруженной борьбы.

Тема 10. Основы инженерного обеспечения.

- 43. Цели и основные задачи инженерного обеспечения частей и подразделений.
- 44. Назначение, классификация инженерных боеприпасов, инженерных заграждений и их характеристики.
- 45. Полевые фортификационные сооружения: окоп, траншея, ход сообщения, укрытия, убежища.

Тема 11. Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника.

- 46. Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии США.
- 47. Организация, вооружение, боевая техника подразделений мпб и тб армии Германии.

Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита

Тема 12. Ядерное, химическое, биологическое, зажигательное оружие.

- 48. Ядерное оружие. Средства их применения.
- 49. Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения.
- 50. Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека.
- 51. Боевые состояния, средства применения, признаки применения ОВ, их стойкость на местности.
- 52. Биологическое оружие. Основные виды и поражающее действие. Средства применения, внешние признаки применения.
- 53. Зажигательное оружие. Поражающие действия зажигательного оружия на личный состав, вооружение и военную технику, средства и способы защиты от него.

Тема 13. Радиационная, химическая и биологическая защита.

- 54. Цель, задачи и мероприятия РХБ защиты.
- 55. Мероприятия специальной обработки: дегазация, дезактивация, дезинфекция, санитарная обработка.
- 56. Цели и порядок проведения частичной и полной специальной обработки.
- 57. Технические средства и приборы радиационной, химической и биологической защиты.
 - 58. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования.
 - 59. Подгонка и техническая проверка средств индивидуальной защиты.

Раздел 6. Военная топография

Тема 14. Местность как элемент боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности без карты, движение по азимутам.

- 60. Местность как элемент боевой обстановки.
- 61. Способы ориентирования на местности без карты.
- 62. Способы измерения расстояний.
- 63. Движение по азимутам.

Тема 15. Топографические карты и их чтение, подготовка к работе. Определение координат объектов и целеуказания по карте.

64. Геометрическая сущность, классификация и назначение топографических карт.

- 65. Определение географических и прямоугольных координат объектов по карте.
 - 66. Целеуказания по карте.

Раздел 7. Основы медицинского обеспечения

Тема 16. Медицинское обеспечение войск (сил), первая медицинская помощь при ранениях, травмах и особых случаях.

- 67. Медицинское обеспечение как вид всестороннего обеспечения войск.
- 68. Обязанности и оснащение должностных лиц медицинской службы тактического звена в бою.
 - 69. Общие правила оказания самопомощи и взаимопомощи.
 - 70. Первая помощь при ранениях и травмах.
- 71. Первая помощь при поражении отравляющими веществами, бактериологическими средствами.
 - 72. Содержание мероприятия доврачебной помощи.

Раздел 8. Военно-политическая подготовка

Тема 17. Россия в современном мире. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития страны.

- 73. Новые тенденции и особенности развития современных международных отношений.
 - 74. Место и роль России в многополярном мире.
- 75. Основные направления социально-экономического, политического и военно-технического развития Российской Федерации.
- 76. Цели, задачи, направления и формы военно-политической работы в подразделении.

Раздел 9. Правовая подготовка

Тема 18. Военная доктрина Российской Федерации. Законодательство Российской Федерации о прохождении военной службы.

- 77. Основные положения Военной доктрины Российской Федерации.
- 78. Правовая основа воинской обязанности и военной службы.
- 79. Понятие военной службы, ее виды и их характеристики.
- 80. Обязанности граждан по воинскому учету.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлены в разработке «Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине»

Порядок промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине в форме зачета и зачета с оценкой

Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю) в форме зачета (3 семестр) и зачета с оценкой (4 семестр) организуется по расписанию на последнем занятии по дисциплине (модулю).

Положительные результаты прохождения обучающимися промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) - оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» - заносятся в зачетно-экзаменационную ведомость (экзаменационный (зачётный) лист) и в зачетную книжку обучающегося.

Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации обучающихся — оценка «неудовлетворительно» заносятся в зачетно-экзаменационную ведомость или в экзаменационный (зачётный) лист.

Если обучающийся не явился на зачет, зачет с оценкой, в экзаменационной ведомости (в экзаменационном (зачётном) листе) делается отметка «неявка».

6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для проведения промежуточной аттестации

Примеры:

Тестовое задание для проведения промежуточной аттестации. (фрагмент тестового задания)

- 1. РСЧС действует на следующих уровнях
- А). Федеральном, межрегиональном, региональном, муниципальном и объектовом.
 - Б). Федеральном, региональном и объектовом.
 - В). Межгосударственном, федеральном, региональном и объектовом.
 - Г). Областном, городском, районном и поселковом.
 - 2. К функциональной подсистеме РСЧС относится (относятся)
 - А). Министерство здравоохранения РФ.
 - Б). Силы и средства субъекта РФ.
 - В). Крупные города и населенные пункты.
 - Г). Территории областей РФ.

Ситуационные задачи (фрагмент):

1. Теракт в метро г. Москвы. 5 человек погибло, 8 получили ранения. Один из них, мужчина 45 лет, в результате минно-взрывной травмы

имеет отрыв правой стопы, продолжающееся наружное кровотечение.

Ранение получила женщина на 7 месяце беременности. В сознании. На передней правой половине грудной клетки имеется рана размером 6 на 8 см, видны ребра, рана кровоточит. Жалобы на сильные боли в ране и внизу живота. Прибыл первый санитарный вертолет, оборудованный модулем медицинским вертолетным для эвакуации одного тяжелораненого.

Задание:

- А) Поставьте предварительный диагноз;
- Б) Примите сортировочное решение.
- 2. Пострадавший доставлен из района химического заражения в состоянии резкого удушья, возникающего приступообразно. Периодически отмечается судорожное сокращение отдельных мышечных групп, многократная рвота, профузный понос, приступообразные разлитые боли в животе. Указанные симптомы возникли через несколько минут после употребления воды из открытого водоисточника. При осмотре: цианотичен, зрачки сужены, отмечается гиперсаливация, экспираторная одышка, сухие хрипы. Язык обложен, пальпация живота резко болезненна, прощупывается спазмированный, четкообразный кишечник. Пульс 76 ударов в минуту, АД 90/40 мм рт. ст.

Задание:

- А) Поставьте диагноз.
- Б) Определите основные лечебно-эвакуационнные мероприятия на этапах медицинской эвакуации.

Автономная некоммерческая организация высшего образования «Уральский медицинский институт»

Билет № 1

для проведения промежуточной аттестации по дисциплине Безопасность жизнедеятельности по специальности 31.05.03 Стоматология:

- 1. Всероссийская служба медицины катастроф. Определение и основные задачи.
 - 2. Специальная обработка. Определение и цель проведения.

Ситуационная задача

В многолюдном кафе произошел пожар, имеются десятки пораженных. Задание:

- А) Назовите поражающие факторы данной чрезвычайной ситуации;
- Б) Бригады каких врачей-специалистов потребуются для проведения медицинской сортировки и последующего лечения пораженных в лечебно-профилактических учреждениях.

7. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины

Обучение складывается из аудиторных занятий, включающих лекционные занятия, занятия семинарского типа (практические занятий), самостоятельной работы, а также промежуточной аттестации.

В учебном процессе используются активные и интерактивные форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр решение ситуационных задач, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой целью формирования c профессиональных обучающихся. Самостоятельная навыков работа студентов подразумевает подготовку к практическим занятиям и включает специальной литературы изучение (рекомендованные ПО теме учебники, методические пособия, ознакомление материалами, опубликованными монографиях, специализированных журналах, на В рекомендованных медицинских сайтах). Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняется в отводимых на её изучение. Каждый пределах часов, обучающийся доступом к библиотечным фондам института, а также обеспечивается электронным ресурсам.

Формы работы, формирующие у студента универсальные и общекультурные компетенции.

Работа студента в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность. Самостоятельная работа с литературой, написание рефератов формируют способность анализировать медицинские и социальные проблемы, умение использовать на практике естественно научных, медико-биологических и клинических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности.

Различные виды учебной работы, включая самостоятельную работу студента, способствуют овладению культурой мышления, письменной и устной речи; развитию способности логически правильно оформить результаты работы; формированию системного подхода к анализу медицинской информации, восприятию инноваций; формируют способность и готовность к самосовершенствованию, самореализации, личностной и предметной рефлексии.

Различные виды учебной деятельности формируют способность в условиях развития науки и практики к переоценке накопленного опыта, анализу своих возможностей, умению приобретать новые знания, использовать различные формы обучения, информационно-образовательные технологии.

8. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины

8.1. Основная и дополнительная литература по дисциплине:

Основная литература:

	Литература	Режим	
		доступа к	
		электронному	
1.	Безопасность жизнедеятельности: учебник / П. Л. Колесниченко -	по личному	
	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 544 c.	логину и	
2.	Безопасность жизнедеятельности: учебник / И. П. Левчук [и др.];	паролю в	
	под ред. И. П. Левчука Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016 304 с	электронной	
3.	Медицина катастроф: учебник / П. Л. Колесниченко [и др.]	библиотеке:	
	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018 448 с.: ил 448 с.	ЭБС	
4.	Медицина катастроф. Курс лекций: учебное пособие / Левчук И. П.,	Консультант студента	
	Третьяков Н. В Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015 240 c.	Студента	

Дополнительная литература:

	Литература	Режим доступа к электронному ресурсу
1.	Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе: учебник / А. Л. Вёрткин, Л. А. Алексанян, М. В. Балабанова и др.; под ред. А. Л. Вёрткина Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016 544 с.	по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента
2.	Лекарственные препараты для оказания скорой медицинской помощи / Тараканов А. В Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014 336 с.	

Нормативно-правовые документы

1.	Федеральный закон РФ от 28.12.2010г. № 390-ФЗ «О безопасности»	
2.	Федеральный закон РФ от 21.12.1994г. № 68-ФЗ «О защите населения и территории	
	от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	
3.	. Федеральный закон РФ от 09.01.1996 г. № 3-ФЗ О радиационной безопасности	
	населения	
4.	Федеральный закон РФ от 12.02.1998г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне»	
5.	Федеральный закон РФ от 06.03.2006. № 35-ФЗ «О противодействии терроризму»	

8.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента
- 2. Система электронного обучения (виртуальная обучающая среда) «Moodle»
 - 3. Федеральный портал Российское образование http://www.edu.ru
 - 4. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru
- 5. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) http://www.femb.ru
- 6. Медицинская on-line библиотека Medlib: справочники, энциклопедии, монографии по всем отраслям медицины на русском и английском языках http://med-lib.ru
- 7. ИС «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернетресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования http://window.edu.ru
- 8. Медицинская литература: книги, справочники, учебники http://www.booksmed.com
 - 9. Публикации BO3 на русском языке https://www.who.int
- 10. Digital Doctor Интерактивное интернет-издание для врачей интернистов и смежных специалистов https://digital-doc.ru
 - 11. Русский медицинский журнал (РМЖ) https://www.rmj.ru

Перечень информационных и иных образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса:

- 1. Автоматизированная образовательная среда института.
- 2. Операционная система Ubuntu LTS
- 3.Офисный пакет «LibreOffice»
- 4. Firefox

8.3 Материально-техническое обеспечение

Помещение (учебная аудитория) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (семинарских занятий), для проведения групповых консультаций, индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, предусмотренных программой специалитета, оснащенное оборудованием и техническими средствами обучения: парты, стулья обучающихся, стол преподавателя, доска маркерная, кресло преподавателя, APM преподавателя: проектор, экран, компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышь), бактерицидный облучатель воздуха.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде института из любой точки, в

которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет») как на территории института, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда института обеспечивает:

- доступ к учебному плану, рабочей программе дисциплины, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочей программе дисциплины;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Помещение (учебная аудитория) для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Института.

Институт обеспечен необходимым комплектом программного обеспечения.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.