

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной и
воспитательной работе
Е.С. Богомолова
«26» августа 2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

ОП.09 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Специальность: **33.02.01 ФАРМАЦИЯ**

Кафедра: **медицины катастроф**

Форма обучения: **ОЧНО-ЗАОЧНАЯ**

Нижний Новгород
2022

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС СПО по специальности 33.02.01 Фармация, утвержденным Приказом Минпросвещения России от 13 июля 2021 г. №449.

Составители рабочей программы: Горшков П.Ю. ст.преподаватель.

Программа практики рассмотрена и одобрена на заседании кафедры медицины катастроф.

протокол № 7 от «26» августа 2022 г.

Заведующий кафедрой,
д.м.н.



С.А.Разулин

«26» августа 2022г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

«26» августа 2022г.


(подпись)

О.М. Московцева

СОДЕРЖАНИЕ

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

(безопасность жизнедеятельности)

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППСЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 33.02.01 Фармация.

1.2. Место дисциплины в структуре ППСЗ:

Дисциплина относится к: общеобразовательному циклу и изучается в течение одного семестра (4-й семестр).

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

1.1. Цель освоения дисциплины – участие в формировании:

- общих компетенций:

Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях (ОК 07);

- профессиональных компетенций:

Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях. (ПК 1.11);

Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях.(ПК 2.5).

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общих (ОК 07) и профессиональных (ПК 1.11; 2.5) компетенций:

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
			знать	уметь	иметь практический опыт:
1	ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Факторы вредного влияния на жизнедеятельность	Идентифицировать опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности	
2	ПК 1.11	Соблюдать правила санитарно-гигиенического	Требования санитарно-гигиенического режима, охраны	Применять средства индивидуальной защиты;	в использовании ИСЗ; в оказании первой помощи пострадавшим в

		кого режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях	труда, меры пожарной безопасности порядок действия при чрезвычайных ситуациях	определять состояния, при которых оказывается первая помощь	чрезвычайных ситуациях
3	ПК 2.5	Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях	Требования санитарно-гигиенического режима, охраны труда, меры пожарной безопасности порядок действия при чрезвычайных ситуациях	Применять средства индивидуальной защиты; определять состояния, при которых оказывается первая помощь	в использовании ИСЗ; в оказании первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Общий объем образовательной программы дисциплины	68
Из них:	
- лекции	2
- практические занятия	24
- курсовая работа	-
Самостоятельная работа	42
Консультации	-
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины.

Наименование разделов и тем 1	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся 2	Объем часов 3	Уровень освоения 4
Раздел 1.	ОСНОВЫ КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	11	
Тема 1.1. Современный комплекс проблем безопасности	Содержание учебного материала		
	Цели и задачи дисциплины Безопасность жизнедеятельности. Основные категории предмета.	2	1
	Практические занятия		
	№ 1. Изучение систем и органов обеспечения безопасности. Понятие глобализации, факторы ее становления и развития. Глобальные социально-экологические проблемы и пути их решения.	2	2
Тема 1.2 Организационные основы противодействия терроризму и экстремизму в Российской Федерации.	Самостоятельная работа обучающихся		
	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы, подготовка докладов, сообщений. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: - Суть процессов глобализации и ее основные черты. - Варианты дальнейшего развития человечества. - ООН об устойчивом развитии. - Декларация тысячелетия ООН	1	3
	Практические занятия		
Тема 1.3 Проблемы национальной безопасности РФ	№ 2. Изучение правил безопасного поведения при угрозе террористического акта. Международный терроризм: причины возникновения и цели терроризма. Стратегия использования террористов-смертников. Экстремизм и экстремистская деятельность.	2	2
	Самостоятельная работа: Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы, подготовка докладов, сообщений. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: - Способы террористических актов. - Нормативно-правовая база борьбы с терроризмом и экстремизмом в РФ. - Уголовная ответственность за участие в террористической и экстремистской деятельности.	1	3
	Практические занятия		
Тема 1.3 Проблемы национальной безопасности РФ	№3. Изучение Стратегии национальной безопасности РФ до 2020 г. Положение России в современном мире. Экономическая безопасность. Показатели безопасности государства. Демографическая безопасность. Критерии демографической безопасности. Информационная безопасность. Тенденции современных информационных войн.	2	2
	Самостоятельная работа: Изучение конспектов лекций и рекомендованной литературы, подготовка докладов, сообщений. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Россия и НАТО: противоречия и сотрудничество. Шанхайская организация сотрудничества. ОДКБ – инструмент нейтрализации военных угроз и незаконного оборота наркотиков. Пределно-критические показатели безопасности. Информация как средство управления.	1	3
Раздел 2	ОСНОВЫ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ	9	

	Практические занятия	2	2
	№ 4. Изучение правил безопасного поведения в различных ЧС. ЧС природного и техногенного характера. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Гражданская оборона – составная часть обороноспособности страны. Ядерное оружие. Химическое оружие. Биологическое оружие. Средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения, средства коллективной защиты от оружия массового поражения.		
	№ 5. Выполнение нормативов по использованию СИЗ	2	
	№ 6. Планирование мероприятий по защите населения от ЧС техногенного характера	2	
	Самостоятельная работа: Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы, подготовка докладов, сообщений. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: История создания ядерного оружия и характеристика поражающих факторов ядерного взрыва. Оказание первой медицинской помощи при отравлении АХОВ. Правила поведения в зонах радиоактивного и химического заражения. Приборы радиационной и химической разведки и контроля, правила поведения действия людей в зонах радиоактивного, химического заражения и очаге биологического поражения.	3	3
Раздел 3.	ОСНОВЫ ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ (для юношей) (12ч. учебные занятия + 35ч. учебные сборы (изучаются студентами самостоятельно) + 1ч. самостоятельная работа)		
Тема 3.1. Вооруженные Силы Российской Федерации - основа обороны государства	Практические занятия	2	2
	№ 7. Основные задачи современных Вооруженных Сил России. Состав и организационная структура Вооруженных Сил. Виды Вооруженных Сил и рода войск. Система руководства и управления Вооружёнными силами. Воинская обязанность и комплектование Вооруженных Сил личным составом. Изучение военной доктрины РФ с учетом характера современных военных конфликтов, основных задач современных Вооруженных Сил и других войск в мирное время, в период непосредственной угрозы агрессии, в военное время. Стратегия национальной безопасности РФ.		
	№8. Изучение значения и роли международной (миротворческой) деятельности, правовой базы международной (миротворческой) деятельности и международной (миротворческой) деятельности Вооруженных Сил России.	2	2
	Самостоятельная работа: обучающихся Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы, подготовка докладов, сообщений. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Виды Вооруженных Сил и рода войск. Миротворческая деятельность Вооруженных Сил России.	1	3
Тема 3.2. Символы воинской чести	Практические занятия	2	2
	№ 9. Изучение символов воинской чести, доблести и славы. Боевое знамя воинской части и его предназначение. Ордена – почетные награды за воинские отличия и заслуги в бою и на военной службе. История государственных наград СССР и России.		
Тема 3.3. Воинская обязанность	Практические занятия	4	2
	№ 10. Что предусматривает воинская обязанность. С какой целью устанавливается воинская обязанность. Документы, которые должен иметь призывник при явке на призывную комиссию. Организация воинского учета. Первоначальная постановка граждан на воинский учет. Обязанности граждан по воинскому учету. Обязательная подготовка граждан к военной службе. Прохождение военной службы по призыву и контракту.		
Тема 3.4 Особенности	Практические занятия	2	2
	№ 11. Изучение правовых основ военной службы. Статус военнослужащего. Особенности военной службы как федеральной		

военной службы как вида государственной службы	государственной службы. Основные федеральные законы, определяющие правовые основы военной службы. Права и обязанности военнослужащих.				
	Тема, содержание и вид занятий	Объем часов	Уровень освоения -3		
	УЧЕБНЫЕ СБОРЫ (для юношей) – (осваиваются студентами самостоятельно)	Всего: 35			
1	2	3			
№ п/п	1 день	6			
1	Основы обеспечения безопасности военной службы Основные мероприятия по обеспечению безопасности военной службы.	1			
2	Общевоинские уставы. Военнослужащие Вооруженных Сил Российской Федерации и взаимоотношения между ними. Размещение военнослужащих. Распределение времени и внутренний порядок. Распорядок дня и регламент служебного времени.	1			
3	Общевоинские уставы. Обязанности лиц суточного наряда. Назначение суточного наряда, его состав и вооружение. Подчиненность и обязанности дневального по роте	1			
5	Общевоинские уставы. Обязанности дежурного по роте. Порядок приема и сдачи дежурства, действия при подъеме по тревоге, прибытие в роту офицеров и старшин	1			
6	Строевая подготовка. Строевые приемы и движения без оружия. Выполнение команд: "Становись", "Равняйся", "Смирно", "Вольно", "Заправиться", "Отставить", "Головные уборы снять (одеть)". Повороты на месте. Движение строевым шагом.	1			
7	Физическая подготовка. Тренировка в беге на длинные дистанции (кросс на 1-3 км).	1			
№ п/п	2 день	6			
1	Физическая подготовка. Разучивание и совершенствование физических упражнений, выполняемых на утренней физической зарядке.	1			
2	Военно-медицинская подготовка. Основы сохранения здоровья военнослужащих. Оказание первой помощи. Неотложные реанимационные мероприятия.	2			
3	Огневая подготовка. Назначение, боевые свойства и устройство автомата, разборка и сборка. Работа частей и механизмов автомата при зарядании и стрельбе. Уход за стрелковым оружием, хранение и сбережение.	2			

4	Общевоинские уставы. Комната для хранения оружия, ее оборудование. Порядок хранения оружия и боеприпасов. Допуск личного состава в комнату для хранения оружия.	1			
№ п.п.	3 день	6			
1	Тактическая подготовка. Движения солдата в бою. Передвижения на поле боя.	2			
2	Радиационная, химическая и биологическая защита Средства индивидуальной защиты и пользование ими. Способы действий личного состава в условиях радиационного, химического и биологического заражения.	1			
3	Физическая подготовка. Совершенствование упражнений на гимнастических снарядах и контроль упражнения в подтягивании на перекладине.	1			
4	Строевая подготовка. Строевые приемы и движения без оружия. Выполнение воинского приветствия на месте и в движении.	1			
5	Общевоинские уставы. Несение караульной службы - выполнение боевой задачи, состав караула. Часовой и караульный. Обязанности часового. Пост и его оборудование.	1			
№ п/п	4 день	6			
1	Физическая подготовка. Совершенствование и контроль упражнения в беге на 100 м.	1			
2	Тактическая подготовка. Обязанности наблюдателя. Выбор места наблюдения, его занятие, оборудование и маскировка, оснащение наблюдательного поста.	1			
3	Огневая подготовка. Требования безопасности при проведении занятий по огневой подготовке. Правила стрельбы из стрелкового оружия.	2			
4	Строевая подготовка. Построения, перестроения, повороты, перемена направления движения. Выполнения воинского приветствия в строю на месте и в движении.	1			
5	Общевоинские уставы. Воинская дисциплина. Поощрение и дисциплинарные взыскания. Права военнослужащего. Дисциплинарная, административная и уголовная ответственность военнослужащих.	1			
№ п/п	5 день	6			

1	Огневая подготовка. Выполнение упражнений начальных стрельб.	3				
2	Тактическая подготовка. Передвижения на поле боя. Выбор места и скрытное расположение на нем для наблюдения и ведения огня, само- окапывание и маскировка.	1				
3	Физическая подготовка. Совершенствование и контроль упражнения в беге на 1 км.	1				
4	Строевая подготовка. Строи подразделений в пешем порядке. Развернутый и походный строй взвода.	1				
№ п/п	6 день	5				
1	Огневая подготовка. Сдача общевоинских нормативов по стрельбе	2				
2	Тактическая подготовка. Передвижения на поле боя. Выбор места и скрытное расположение на нем для наблюдения и ведения огня, самоокапывание и маскировка	1				
3	Физическая подготовка. Сдача общевоинских нормативов по физической подготовке	1				
4	Строевая подготовка. Сдача общевоинских нормативов по строевой подготовке	1				
1	2					
Раздел 3.	ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКИХ ЗНАНИЙ (для девушек) (12ч. учебные занятия + 36ч. самостоятельная работа)					
Тема 3.1 Первая помощь при ЧС	Самостоятельная работа: Понятие первая медицинская помощь и принципы ее оказания. Правила оказания первой помощи. Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь (ПП). Признаки жизни и смерти. Аптечки АИ-1, АИ-2. Комплектование аптечки первой помощи для оказания помощи в условиях чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.				6	3
Тема 3.2 Первая помощь при ранениях	Самостоятельная работа: Классификация ран. Осложнение ран. Туалет раны.				4	3
Тема 3.3 Первая помощь при кровотечениях	Практические занятия № 7. Оказание первой помощи при различных видах кровотечений. Виды кровотечений и их признаки. Характеристика артериального, венозного и капиллярного кровотечения. Причины кровотечения из носа, уха, зуба, признаки внутреннего кровотечения. Правила наложения давящей повязки, жгута, остановка кровотечений из носа, уха, зуба. Доврачебная помощь при внутреннем кровотечении.				4	2
Тема 3.4 Десмургия	Практические занятия № 8. Отработка навыков наложения повязок на различные части тела. Виды повязок. Правила наложения повязок на различные части тела. Бинтование верхней и нижней конечности. Наложение повязок на голову и туловище				4	2

Тема 3.5 Первая помощь при травмах	Самостоятельная работа: 1. Ушибы, растяжения связок, вывихи, переломы. Классификация травм и характерные признаки переломов. Закрытые и открытые переломы. Правила оказания первой медицинской помощи. Правила наложения шин. Профилактика травм у детей и взрослых. 2. Сотрясение мозга и синдром длительного сдавливания. Правила оказания первой медицинской помощи при сотрясении мозга и синдроме длительного сдавливания.	6	3
Тема 3.6 Первая помощь при ожогах, обморожениях, тепловом и солнечном ударе.	Практические занятия № 9. Оказание первой помощи при термических, химических, электроожогах. Ожоги. Классификация ожогов и степени ожогов. Обморожения. Обморожения, степени обморожений и правила оказания первой помощи.	4	3
Тема 3.7 Первая помощь при попадании инородных тел	Самостоятельная работа: Инородные тела дыхательных путей, пищеварительного тракта, носа, уха, глаз. Причины попадания инородных тел и профилактика возникновения, правила оказания первой медицинской помощи	4	3
Тема 3.8 Первая помощь при укусах змей, насекомых и других животных	Самостоятельная работа: 1. Укусы змей и первая помощь. Признаки укуса змей и правила оказания первой помощи. Профилактика укусов змей. Укусы жалящих насекомых и клещей, первая помощь и профилактика укусов. 2. Укусы собак и кошек и первая медицинская помощь. Первая помощь при укусах собак и кошек. Опасность и профилактика бешенства. Профилактика укусов животными.	6	3
Тема 3.9 Первая помощь при неотложных состояниях	Самостоятельная работа: 1. Травматический шок и обморок Понятие травматический шок и степени шока. Первая помощь и профилактика травматического шока. 2. Отравления: пищевые, лекарственные и бытовые Причины и профилактика отравлений у взрослых и детей. Правила оказания первой помощи при отравлении ядовитыми растениями, грибами, алкоголем, пищевыми продуктами, лекарственными препаратами, препаратами бытовой химии.	4	3
Тема 3.10 Первая помощь при утоплении, поражении электрическим током, удушении. Понятие о реанимации	Самостоятельная работа: Характеристика термальных состояний. Признаки жизни и смерти. Техника проведения искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца взрослым и детям. Оказание ПП при утоплении и поражении электрическим током. Профилактика несчастных случаев с участием детей на воде.	6	3
ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ		2	

(Уровни усвоения: В фундаментальных документах ФГОС СПО фигурируют 3 уровня усвоения учебного материала: 1-ознакомительный, т.е. узнавание ранее изученных объектов, свойств; 2-репродуктивный, т.е. выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством преподавателя; 3-продуктивный, т.е. планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

Перечень помещений, необходимых для проведения аудиторных занятий по дисциплине:

1. ауд. № 401, № 402 пл.Минина и Пожарского, д.10/1, учебный корпус № 1 - 4 этаж.

Перечень оборудования, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине:

1. Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран, телевизор)

2. Приборы радиационной разведки и мониторинга – ДП-5В, ДП-22В, ИД-1, измеритель радиоактивности «Эколог».

3. Приборы химической разведки и мониторинга – ВПХР, МПХР, мини-экспресс лаборатория «Пчёлка-Р», индивидуальный газосигнализатор серии ИГС-98.

4. Сумка санитарного дружинника комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты (КИМГЗ), индивидуальный противохимический пакет (ИПП-11).

5. Фильтрующий противогаз ГП-5, респиратор – Р-1, самоспасатель, изолирующий противогаз-ИП-4, общевойсковой защитный комплект (ОЗК).

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

3.2.1. Перечень основной литературы*:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров или ссылка на электронный вариант (ВЭБС)**	
		на кафедре	в библиотеке
1.	Обеспечение безопасности жизнедеятельности в здравоохранении : учебное пособие / Ю. М. Багров, А. И. Бельский, В. И. Букач [и др.] ; Разгулин, Сергей Александрович ; Григорьев, А. А. ; Кравцов, А. И. ; Бельский, А. И. ; Багров, Ю. М. ; Букач, Владимир Иванович ; Горшков, П. Ю. ; Куцемелов, А. Б. ; Сидоров, С. И. ; Гайдай, М. П. ; Нижегородская государственная медицинская академия. – 4-е изд., доп. – Н. Новгород : Изд-во НижГМА, 2017. – Текст : электронный.	30 экз.	http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1#
2.	Т. 2 : Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф : учебник / под ред. И. А. Наркевича. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 400 с. : ил. – ISBN 978-5-9704-4597-6.	-	http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1#
3.	Безопасность жизнедеятельности : учебник / П. Л. Колесниченко, А. М. Лощаков, С. А. Степович [и др.]. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 544 с. : ил. – ISBN 978-5-9704-5194-6.	-	http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1#
4.	Медицина чрезвычайных ситуаций. – 2017. – ISBN 9785703212097. Ч. 6 : Организация медицинского снабжения в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / Разгулин, Сергей Александрович ; Григорьев, А. А. ; Смирнова, Е. М. ; Бельский, А. И. ; Кравцов, А. И. ; Багров, Ю. М. ; Букач, В. И. ; Горшков, П. Ю. ; Сидоров, С. И. ; Квицинский, В. В. ; Гайдай, М. П. ; Куцемелов, А. Б. – Н. Новгород : Изд-во НижГМА, 2017. – 2-е изд. – 40 с. – ISBN 9785703212158.	25 экз.	http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1#

* - не старше 5 лет

** - Внутренняя электронная библиотечная система университета

3.2.2. Перечень дополнительной литературы:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров или ссылка на электронный вариант (ВЭБС)	
		на кафедре	в библиотеке
1.	Ежемесячные журналы Безопасность в техносфере,; Журнал. – Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М". – Текст : электронный	-	http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1#
2.	Ежеквартальные журналы «Медицина катастроф».	-	http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1#
3.	Ежемесячные журналы «Военно-медицинский журнал»	-	http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1#
4.	Ежемесячные журналы «Гражданская защита»	-	http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1#

3.2.3. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины:

№	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
1.	Внутренняя электронная библиотечная система (ВЭБС)	Труды профессорско-преподавательского состава университета: учебники и учебные пособия, монографии, сборники научных трудов, научные статьи, диссертации, авторефераты диссертаций, патенты.	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://95.79.46.206/login.php	Не ограничено

2. Доступы, приобретенные университетом

№ п/п	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
1.	Электронная база данных «Консультант студента»	Учебная литература + дополнительные материалы (аудио-, видео-, интерактивные материалы, тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования. Издания, структурированы по специальностям и дисциплинам в соответствии с действующими ФГОС ВПО.	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/	Общая подписка ПИМУ
2.	Электронная библиотечная система «Букап»	Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводы зарубежных изданий.	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет по логину и паролю, с компьютеров академии. Для чтения	Общая подписка ПИМУ

			доступны издания, на которые оформлена подписка. [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.books-up.ru/	
3.	Электронная медицинская библиотека «Консультант врача»	Национальные руководства по всем направлениям медицины, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, фармацевтические справочники, аудио- и видеоматериалы, МКБ-10 и АТХ, последние публикации в зарубежных журналах с краткими аннотациями на русском языке.	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/	Общая подписка ПИМУ
4.	«Библиопоиск»	Интегрированный поисковый сервис «единого окна» для электронных каталогов, ЭБС и полнотекстовых баз данных. Результаты единого поиска в демоверсии включают документы из отечественных и зарубежных электронных библиотек и баз данных, доступных университету в рамках подписки, а также из баз данных открытого доступа.	Для ПИМУ открыт доступ к демоверсии поисковой системы «Библиопоиск»: http://bibliosearch.ru/pimu .	Общая подписка ПИМУ
5.	Отечественные электронные периодические издания	Периодические издания медицинской тематики и по вопросам высшей школы	- с компьютеров академии на платформе электронной библиотеки eLIBRARY.RU -журналы изд-ва «Медиафера» -с компьютеров библиотеки или предоставляются библиотекой по заявке пользователя [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://elibrary.ru/	Не ограничено
6.	Международная наукометрическая база данных «Web of Science Core Collection»	Web of Science охватывает материалы по естественным, техническим, общественным, гуманитарным наукам; учитывает взаимное цитирование публикаций, разрабатываемых и предоставляемых компанией «Thomson Reuters»; обладает встроенными возможностями поиска, анализа и управления библиографической информацией.	С компьютеров ПИМУ доступ свободный [Электронный ресурс] – Доступ к ресурсу по адресу: http://apps.webofknowledge.com	С компьютеров ПИМУ доступ свободный
7.	Полнотекстовая база данных	Журналы ежегодно занимают лидирующие позиции в Journal	С компьютеров ПИМУ доступ	До 31 декабря 2019 года

	периодических изданий американского издательства «Wiley»	Citation Report и обладают высокими импакт-факторами. Контент представлен более 1600 наименованиями научных журналов по различным дисциплинам, в т.ч. по медицине и естественным наукам. Хронологический охват: 2015-2019 гг.	свободный– Режим доступа: www.onlinelibrary.wiley.com	
8.	БД Medline Complete компании EBSCO	База данных – крупнейший источник полнотекстовых медицинских и биомедицинских документов, индексируемых в MEDLINE. Включает полные тексты 2555 самых известных журналов по медицине начиная с 1865 года: биомедицина, биоинженерия, доклинические исследования, психология, система здравоохранения, питание, фармацевтика и др.	С компьютеров ПИМУ доступ свободный– Режим доступа: www.search.ebscohost.com	До 31 декабря 2019 года
9.	Электронная библиотека издательства «ЮРАЙТ»	Ресурс представлен новейшими изданиями по различным отраслям знаний (естественные, гуманитарные, общественные науки, педагогика, языкознание и т.д.).	С компьютеров ПИМУ доступ свободный– Режим доступа: https://biblionline.ru/	До 31 декабря 2019 года

3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

№ п/п	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа
1	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)	Включает электронные аналоги печатных изданий и оригинальные электронные издания, не имеющие аналогов, зафиксированных на иных носителях (диссертации, авторефераты, книги, журналы и т.д.). [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://нэб.рф/	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет
2.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты научных статей и публикаций. [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://elibrary.ru/	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет.
3.	Научная электронная библиотека открытого доступа КиберЛенинка	Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в научных журналах России и ближнего зарубежья. [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://cyberleninka.ru/	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет
4.	Российская государственная библиотека (РГБ)	Авторефераты, для которых имеются авторские договоры с	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет

		разрешением на их открытую публикацию [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.rsl.ru/	
5.	Справочно-правовая система «Консультант Плюс»	Федеральное и региональное законодательство, судебная практика, финансовые консультации, комментарии законодательства и др. [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.consultant.ru/	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет

3.3. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

№ п. п.	Программное обеспечение	кол-во лицензий	Тип программного обеспечения	Производитель	Номер в едином реестре российского ПО	№ и дата договора
1	WEBINAR (ВЕБИНАР)		Платформа для онлайн мероприятий	ООО "ВЕБИНАР ТЕХНОЛОГИИ"	3316	17-3К от 28.04.2022
2	Wtware	100	Операционная система тонких клиентов	Ковалёв Андрей Александрович	1960	2471/05-18 от 28.05.2018
3	МойОфис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательных организаций, без ограничения срока действия, с правом на получение обновлений на 1 год.	220	Офисное приложение	ООО "НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	283	без ограничения с правом на получение обновлений на 1 год.
4	Trusted.Net	10000	Средства управления доступом к информационным ресурсам	ООО "Цифровые технологии"	1798	218 от 13.12.2021

5	LibreOffice		Офисное приложение	The Document Foundation	Свободно распространяемое ПО	
6	Windows 10 Education	700	Операционные системы	Microsoft	Подписка Azure Dev Tools for Teaching	
7	«КриптоПро CSP» версии 5.0, 4332; «КриптоПро CSP» версии 5.0, 8835	306	Средства криптографической защиты информации и электронной подписи	ООО "КРИПТО-ПРО"	4332	12-305 от 28.12.21
8	Яндекс.Браузер		Браузер	ООО «ЯНДЕКС»	3722	

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

№ п/п	№ маг.) семестра / года (орд.,	Формы контроля		Наименование раздела дисциплины	Коды компетенций	Оценочные средства		
						виды	кол-во контрольных вопросов	кол-во вариантов в тестовых заданиях
1.		Текущий контроль	Контроль освоения темы Контроль самостоятельной работы обучающегося	Методологические и правовые основы безопасности жизнедеятельности человека.	ОК-07 ПК 1.11 ПК 2.5	тестовые задания	25	неограничено
2.		Текущий контроль	Контроль освоения темы Контроль самостоятельной работы обучающегося	Национальная безопасность.	ОК-07 ПК 1.11 ПК 2.5	тестовые задания	25	неограничено
3.		Текущий контроль	Контроль освоения темы Контроль самостоятельной работы обучающегося	Чрезвычайные ситуации. Единая государственная система предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.	ОК-07 ПК 1.11 ПК 2.5	тестовые задания	25	неограничено
4.		Текущий контроль	Контроль освоения темы Контроль самостоятельной работы обучающегося	Защита человека от вредных и опасных факторов природного и техногенного происхождения.	ОК-07 ПК 1.11 ПК 2.5	тестовые задания	25	неограничено
5.		Текущий	Контроль освоения	Организация	ОК-07 ПК 1.11	тестовые	25	неограничено

		контроль	темы Контроль самостоятельной работы обучающегося	медицинского снабжения в чрезвычайных ситуациях	ПК 2.5	задания		но
6.		Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет	Все темы раздела	ОК-07 ПК 1.11 ПК 2.5	Итоговое тестирование	50	неограничено