

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

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
Богомолова Е.С.

« 25 » сентября 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине **Организация здравоохранения**

направление подготовки **32.04.01 Общественное здравоохранение**

профиль **Управление здравоохранением**

Квалификация выпускника:
Магистр

Форма обучения:
очно-заочная

Нижний Новгород
2021

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО, устанавливающим требования, обязательные при реализации программ подготовки в магистратуре по направлению подготовки **Общественное здравоохранение** высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2017г. № 485.

Составители рабочей программы:

Ананьин С.А., д.м.н., профессор, профессор кафедры социальной медицины и организации здравоохранения

Рецензенты:

1. Балчугов В.А., к.м.н., доцент, заместитель директора Института реабилитации и здоровья человека ФГАОУ ВО ННГУ им. Н.И. Лобачевского.

2. Гурьянов М.С., д.м.н., доцент, зав. кафедрой физической культуры и спорта ФГБОУ ВО ПИМУ Минздрава России.

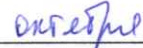
Программа рассмотрена и одобрена на кафедре социальной медицины и организации здравоохранения протокол № 2, от «14» октября 2021 г.

Заведующий кафедрой, д.м.н., профессор  Переслегина И.А.

«14» октября 2021 г.

СОГЛАСОВАНО:

Декан ФПСВК

« 25 »  2021 г.

 Израелян Ю.А.

1. Цель и задачи освоения дисциплины. Место дисциплины в структуре образовательной программы

1.1 Целью освоения дисциплины является подготовка квалифицированного специалиста в области организации здравоохранения, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного к самостоятельной профессиональной деятельности по эффективному управлению медицинскими организациями при оказании первичной медико-санитарной, скорой, в том числе скорой специализированной, специализированной, в том числе высокотехнологичной, паллиативной помощи в условиях модернизации и информатизации в сфере профессиональной деятельности.

Поставленная цель реализуется через участие в формировании следующих универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций: УК-1, ОПК-1, ОПК-4, ПК-1, ПК-3, ПК-4.

Задачи дисциплины:

1. Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных знаний в области организации здравоохранения, профессиональные компетенции специалиста, способного успешно решать профессиональные задачи в соответствии с профессиональным стандартом.

2. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку специалиста, хорошо ориентирующегося в организации и управлении здравоохранением, имеющего углубленные знания смежных дисциплин.

3. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов.

4. Подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной деятельности, способного успешно решать профессиональные управленческие задачи по обеспечению доступности медицинской помощи и повышению соответствия медицинских услуг уровню заболеваемости, смертности, потребностям населения и передовым достижениям медицинской науки.

В результате изучения дисциплины магистр должен

Знать:

- методы критического анализа и оценки современных научных достижений, методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;

- основные направления повышения эффективности сохранения окружающей среды, оценки состояния здоровья и профилактики в профилактической медицине на современном этапе;

- основные формы, методы и принципы организации медицинской помощи населению в лечебно-профилактических учреждениях, принципы оценки здоровья населения и улучшения качества жизни;

- основы прогнозирования результатов организации работы коллектива в области общественного здоровья и здравоохранения.

- факторы формирования общественного здоровья (природные, биологические, социально-экономические, медицинские), источники информации о здоровье населения и деятельности служб здравоохранения.

- определение и основные принципы охраны здоровья, элементы системы охраны здоровья населения, основные задачи и особенности организации, деятельности, преемственности в работе основных учреждений системы охраны здоровья населения; разновидности организаций, их миссии и цели, правовые формы, уровни управления и масштаб управляемости и контроля.

Уметь:

- анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов;

при решении исследовательских и практических задач, генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений;

- обеспечивать проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний и организовать противоэпидемические мероприятия при выявлении больного, подозрительного на заболевания инфекционными болезнями;

- критически оценивать научные данные и принимать аргументированное решение о необходимости и целесообразности их внедрения в практику;

- оценить роль факторов и условий жизни в формировании общественного здоровья; применить методы оценки здоровья, здравоохранения и полученных данных в области медицинской деятельности; применять методики определения и оценки факторов риска в своей практической деятельности.

- провести научно - практическое исследование по изучению состояния здоровья населения, организации медицинской помощи, анализу деятельности лечебно-профилактических учреждений; дать оценку принципов и форм организации здравоохранения в обеспечении доступной и квалифицированной медицинской помощи.

Владеть:

- навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении практических задач;

- методикой внедрения научно - практических исследований по проблемам общественного здоровья, организации, управлению, экономики здравоохранения, социологии медицины, рациональной организации труда в работу учреждений здравоохранения;

- различными способами и технологиями коммуникаций в процессе организации работы коллектива в области общественного здоровья и здравоохранения.

- оценками состояния общественного здоровья.

- методикой анализа и оценки эффективности деятельности конкретной подсистемы организации лечебно-профилактической и медико-санитарной помощи населению, используя навыки расчёта показателей деятельности и сравнительного метода.

- опытом внедрения в практику и эксплуатации разработанных методов.

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ» относится к обязательной части блока 1 (индекс Б1.О.02) образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации в магистратуре по направлению подготовки 32.04.01 – «Общественное здравоохранение», направленности: «Управление здравоохранением», изучается во 2 семестре 1 курса обучения.

2. Требования к результатам освоения дисциплины и индикаторы достижения компетенций.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/ п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
				Знать	Уметь	Владеть
1.	УК-1	Способен осуществлять критический ана-	ИД-1 _{ук-1.1} Выявляет проблемную ситуацию в	Проблемную ситуацию в процессе ана-	Идентифицировать, критически анализировать и	Обоснованием целевых индикаторов и оценкой

		<p>лиз проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий.</p>	<p>процессе анализа проблемы, определяет этапы ее разрешения с учетом вариативных контекстов. ИД-2_{ук-1.2} Идентифицирует, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации. ИД-3_{ук-1.3} Формулирует цели и рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации на основе системного подхода, оценивает их преимущества и риски. ИД-4_{ук-1.4} Выдвигает версии решения проблемы, формулирует гипотезы, стратегию действий. ИД-5_{ук-1.5} Обосновывает целевые индикаторы и оценивает практические последствия реализации</p>	<p>лиза проблемы, этапы ее решения с учетом вариативных контекстов.</p>	<p>выбирать информацию, необходимую для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации. Формулировать цели и рассматривать различные варианты решения проблемной ситуации на основе системного подхода, оценивать их преимущества и риски. Выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, стратегию действий.</p>	<p>практических последствий реализации действий по разрешению проблемной ситуации.</p>
--	--	---	---	---	---	--

			действий по разрешению проблемной ситуации.			
2.	ОПК-1	Способность к подготовке и применению научной, научно-производственной, проектной, организационно - управленческой и нормативной документации в системе здравоохранения.	<p>ИД-1_{ОПК-1.1} Осуществляет выбор оптимально соответствующих заданным целям научных источников и нормативно-правовой документации.</p> <p>ИД-2_{ОПК-1.2} Планирует, организует и проводит научное исследование, анализирует и представляет его результаты.</p> <p>ИД-3_{ОПК-1.3} Использует информационные технологии в профессиональной деятельности для поиска информации, для анализа нормативно - законодательной базы в области профессиональной деятельности.</p> <p>ИД-4_{ОПК-1.4} Использует информационные технологии для подготовки научной, научно - производствен-</p>	Выбор оптимально соответствующих заданным целям научных источников и нормативно - правовой документации.	Планировать, организовывать и проводить научное исследование, анализировать и представлять его результаты Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности для поиска информации, для анализа нормативно-законодательной базы в области профессиональной деятельности.	Информационными технологиями для подготовки научной, научно-производственной, проектной, организационно - управленческой и нормативной документации в системе здравоохранения.

			ной, проектной, организационно - управленческой и нормативной документации в системе здравоохранения.			
3.	ОПК-4	Способность к применению современных методик сбора и обработки информации, к проведению статистического анализа и интерпретации результатов, к изучению, анализу, оценке тенденций, к прогнозированию развития событий в состоянии популяционного здоровья населения.	ИД-1 _{ОПК-4.1} Обосновывает адекватность выбора методов описательной и аналитической статистики для анализа результатов научного исследования. ИД-2 _{ОПК-4.2} Умеет проводить статистический анализ данных с помощью компьютерных программ и адекватно интерпретирует результаты для решения профессиональных задач. ИД-3 _{ОПК-4.3} Критически анализирует статистическую информацию в профессиональных информационных источниках и в научной литературе с позиций доказательной медицины.	Обоснование адекватности выбора методов описательной и аналитической статистики для анализа результатов научного исследования.	Проводить статистический анализ данных с помощью компьютерных программ и адекватно интерпретирует результаты для решения профессиональных задач.	Критическим анализом статистической информации в профессиональных информационных источниках и в научной литературе с позиций доказательной медицины.

4.	ПК-1	Способность и готовность к оценке доказательности результатов научных исследований в решении научно - практических (прикладных) задач.	ИД-1 _{ПК-1.1} Демонстрирует умение оценивать уровень доказательности результатов научных исследований в соответствии с поставленными целями и задачами. ИД-2 _{ПК-1.2} Владеет критическим анализом информации в профессиональных информационных источниках и в научной литературе с позиций доказательной медицины.	Методы оценки доказательности результатов научных исследований в решении научно - практических (прикладных) задач.	Демонстрирует умение оценивать уровень доказательности результатов научных исследований в соответствии с поставленными целями и задачами	Критическим анализом информации в профессиональных информационных источниках и в научной литературе с позиций доказательной медицины.
5.	ПК-3	Способность и готовность к планированию, организации и реализации межсекторальных программ по профилактике заболеваний и укреплению здоровья населения.	ИД-1 _{ПК-3.1} Умеет определять приоритетные проблемы популяционного здоровья и ключевых стейкхолдеров (заинтересованных лиц, принимающих решения). ИД-2 _{ПК-3.2} Демонстрирует умение применять на практике международные подходы к решению проблем общественного здоровья.	Методы планирования, организации и реализации межсекторальных программ по профилактике заболеваний и укреплению здоровья населения.	Умеет определять приоритетные проблемы популяционного здоровья и ключевых стейкхолдеров (заинтересованных лиц, принимающих решения). Демонстрирует умение применять на практике международные подходы к решению проблем общественного здоровья. Демонстрирует умение ор-	Владеет современными технологиями построения профилактических программ, их мониторинга и оценки эффективности. Владеет современными информационными технологиями.

			<p>ИД-3_{ПК-3.3} Владеет современными технологиями построения профилактических программ, их мониторингования и оценки эффективности.</p> <p>ИД-4_{ПК-3.4} Демонстрирует умение организовать и координировать межсекторальную деятельность в программах и мероприятиях по укреплению здоровья.</p> <p>ИД-5_{ПК-3.5} Владеет современными информационными технологиями.</p>		<p>ганизовать и координировать межсекторальную деятельность в программах и мероприятиях по укреплению здоровья.</p>	
6.	ПК-4	<p>Способность и готовность к планированию, организации и проведению мероприятий по изучению и моделированию медико - социальных, экономических и других условий, оказывающих влияние на здоровье и качество жизни населения.</p>	<p>ИД-1_{ПК-4.1} Демонстрирует готовность к оценке и моделированию медико - социальных, экономических и других условий, оказывающих влияние на здоровье и качество жизни населения.</p> <p>ИД-2_{ПК-4.2} Умеет выбирать приоритеты и организовать выполнение</p>	<p>Методы планирования, организации и проведения мероприятий по изучению и моделированию медико - социальных, экономических и других условий, оказывающих влияние на здоровье и качество жизни</p>	<p>Выбрать приоритеты и организовать выполнение наиболее эффективных мероприятий, прикладных и практических проектов направленных на здоровьесбережение.</p>	<p>Оценкой и моделированием медико - социальных, экономических и других условий, оказывающих влияние на здоровье и качество жизни населения.</p>

		ления.	наиболее эффективных мероприятий, прикладных и практических проектов направленных на здоровьесбережение.	населения.		
--	--	--------	--	------------	--	--

2.1 Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций в процессе освоения дисциплины

<i>Компетенция (код)</i>	<i>Индикаторы достижения компетенций</i>	<i>Виды занятий</i>	<i>Оценочные средства</i>
УК-1	<p>ИД-1_{УК-1.1} Выявляет проблемную ситуацию в процессе анализа проблемы, определяет этапы ее разрешения с учетом вариативных контекстов.</p> <p>ИД-2_{УК-1.2} Идентифицирует, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации.</p> <p>ИД-3_{УК-1.3} Формулирует цели и рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации на основе системного подхода, оценивает их преимущества и риски.</p> <p>ИД-4_{УК-1.4} Выдвигает версии решения проблемы, формулирует гипотезы, стратегию действий.</p> <p>ИД-5_{УК-1.5} Обосновывает целевые индикаторы и оценивает практические последствия реализации действий по разрешению проблемной ситуации.</p>	Лекции, семинары, практические занятия, самостоятельная работа.	Тестовые задания, опрос, собеседование, ситуационные задачи, рефераты.
ОПК-1	<p>ИД-1_{ОПК-1.1} Осуществляет выбор оптимально соответствующих заданным целям научных источников и нормативно-правовой документации.</p> <p>ИД-2_{ОПК-1.2} Планирует, организовывает и проводит научное исследование, анализирует и представляет его результаты.</p> <p>ИД-3_{ОПК-1.3} Использует информационные технологии в профессиональной деятельности для поиска информации, для анализа нормативно - законодательной базы в области профессиональной деятельности.</p> <p>ИД-4_{ОПК-1.4}</p>	Лекции, семинары, практические занятия, самостоятельная работа.	Тестовые задания, опрос, собеседование, ситуационные задачи, рефераты.

	Использует информационные технологии для подготовки научной, научно - производственной, проектной, организационно - управленческой и нормативной документации в системе здравоохранения.		
ОПК-4	ИД-1 _{ОПК-4.1} Обосновывает адекватность выбора методов описательной и аналитической статистики для анализа результатов научного исследования. ИД-2 _{ОПК-4.2} Умеет проводить статистический анализ данных с помощью компьютерных программ и адекватно интерпретирует результаты для решения профессиональных задач. ИД-3 _{ОПК-4.3} Критически анализирует статистическую информации в профессиональных информационных источниках и в научной литературе с позиций доказательной медицины.	Лекции, семинары, практические занятия, самостоятельная работа.	Тестовые задания, опрос, собеседование, ситуационные задачи, рефераты.
ПК-1	ИД-1 _{ПК-1.1} Демонстрирует умение оценивать уровень доказательности результатов научных исследований в соответствии с поставленными целями и задачами. ИД-2 _{ПК-1.2} Владеет критическим анализом информации в профессиональных информационных источниках и в научной литературе с позиций доказательной медицины.	Лекции, семинары, практические занятия, самостоятельная работа.	Тестовые задания, опрос, собеседование, ситуационные задачи, рефераты.
ПК-3	ИД-1 _{ПК-3.1} Умеет определять приоритетные проблемы популяционного здоровья и ключевых стейкхолдеров (заинтересованных лиц, принимающих решения). ИД-2 _{ПК-3.2} Демонстрирует умение применять на практике международные подходы к решению проблем общественного здоровья. ИД-3 _{ПК-3.3} Владеет современными технологиями построения профилактических программ, их мониторинга и оценки эффективности. ИД-4 _{ПК-3.4} Демонстрирует умение организовать и координировать межсекторальную деятельность в программах и мероприятиях по укреплению здоровья. ИД-5 _{ПК-3.5} Владеет современными информационными технологиями.	Лекции, семинары, практические занятия, самостоятельная работа.	Тестовые задания, опрос, собеседование, ситуационные задачи, рефераты.
ПК-4	ИД-1 _{ПК-4.1} Демонстрирует готовность к оценке и модели-	Лекции, семинары, практиче-	Тестовые задания, опрос, со-

	<p>рованию медико - социальных, экономических и других условий, оказывающих влияние на здоровье и качество жизни населения.</p> <p>ИД-2ПК-4.2</p> <p>Умеет выбрать приоритеты и организовать выполнение наиболее эффективных мероприятий, прикладных и практических проектов направленных на здоровьесбережение.</p>	<p>ские занятия, самостоятельная работа.</p>	<p>беседование, ситуационные задачи, рефераты.</p>
--	--	--	--

3. Содержание дисциплины. Распределение трудоемкости дисциплины

3.1 Содержание дисциплины

№	Наименование раздела	код компетенции	Содержание раздела
1.	Организация здравоохранения	УК-1, ОПК-1, ОПК-4, ПК-1, ПК-3, ПК-4.	<p>Система и структура органов управления здравоохранением в России. Использование информационных технологий в управлении здравоохранением. Номенклатура и классификация медицинских учреждений. Первичная медико - санитарная помощь. Организация амбулаторно - поликлинической помощи населению России. Организация работы врачей общей практики. Организация специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи населению России. Организация больничной (стационарной) медицинской помощи. Система охраны здоровья матери и ребенка. Организация акушерско – гинекологической помощи в России. Организация службы планирования семьи в России. Организация медицинской помощи детскому населению. Семейная медицина. Организация медицинской помощи сельскому населению. Организация паллиативной медицинской помощи. Экспертиза временной и стойкой нетрудоспособности.</p> <p>Организация скорой медицинской помощи населению в городской и сельской местности. Организация санаторно-курортной помощи взрослому и детскому населению.</p> <p>Организация донорства крови в России. Организация работы учреждений переливания крови. Теоретические проблемы профилактики. Центры медицинской профилактики.</p> <p>Туберкулез, психические расстройства, в том числе, алкоголизм и наркомания как медико - социальная проблема. Организация медицинской помощи при этих видах патологии.</p> <p>Сердечно-сосудистые заболевания, злокачественные новообразования и травматизм как медико - социальная проблема. Организация медицинской помощи при этих видах патологии.</p> <p>Организация работы городской поликлиники.</p> <p>Организация работы ведомственной поликлиники.</p>

			ки (медсанчасти). Организация медицинской помощи детскому населению. Организация работы женской консультации и стационара родильного дома. Организация больничной (стационарной) помощи населению. Методика вычисления и анализа показателей деятельности больницы (отделения). Профилактика: цель, задачи, виды, уровни. Гигиеническое обучение и воспитание населения: цель, задачи, методы, средства.
--	--	--	--

3.2 Распределение трудоемкости дисциплины и видов учебной работы по годам

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по годам (АЧ)		
	объем в зачетных единицах (ЗЕ)	объем в академических часах (АЧ)	1	2	3
Аудиторная работа, в том числе		84	84		
Лекции		28	28		
Семинарские занятия / Практические занятия		56	56		
Самостоятельная работа		168	168		
Промежуточная аттестация					
Зачет/Экзамен (указать вид)					
ИТОГО	7	252	252		

3.3. Разделы дисциплины, виды учебной работы и формы текущего контроля

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы (в АЧ)				Оценочные средства*
			Л	СЗ/ПЗ	СРС	всего	
1.	2	Организация здравоохранения	28	56	168	252	Тестовые задания, опрос, собеседование, ситуационные задачи, рефераты.

*согласовать с пунктом 4.1

3.4. Распределение лекций по семестрам

№ п/п	Наименование тем лекций	Объем в АЧ		
		1	2	3
1.	Номенклатура и классификация медицинских организаций. Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ).		2	
2.	Первичная медико-санитарная помощь: определение, классификация. Положение об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению.		2	
3.	Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация населения, диспансерное наблюдение.		2	
4.	Новая модель медицинской организации, оказывающей пер-		2	

	вичную медико-санитарную помощь. Экспертиза временной и стойкой нетрудоспособности.			
5.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь: определение, классификация, порядок оказания. Санитарная авиация. Центр медицины катастроф.		2	
6.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь: определение, классификация, положение об организации. Порядок направления на специализированную и высокотехнологичную медицинскую помощь.		2	
7.	Болезни системы кровообращения, злокачественные новообразования и травматизм как медико-социальная проблема. Организация медицинской помощи. Федеральные проекты «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Борьба с онкологическими заболеваниями» национального проекта «Здравоохранение».		2	
8.	Туберкулез, психические расстройства, в том числе, алкоголизм и наркомания, ВИЧ как медико-социальная проблема. Организация медицинской помощи при этих видах патологии.		2	
9.	Организация паллиативной медицинской помощи.		2	
10.	Организация медицинской помощи сельскому населению.		2	
11.	Понятие о медицинской реабилитации. Порядок организации. Организация санаторно-курортной помощи населению. Порядок направления больных на санаторно-курортное лечение.		2	
12.	Система охраны здоровья матери и ребенка. Организация акушерско-гинекологической помощи в России.		2	
13.	Организация медицинской помощи детскому населению.		2	
14.	Организация донорства крови в России. Организация работы учреждений переливания крови.		2	
	ИТОГО (всего - АЧ)		28	

3.5. Распределение тем семинарских/практических занятий по семестрам

№ п/п	Наименование тем занятий	Объем в АЧ		
		1	2	3
1.	Требования к размещению медицинских организаций государственной и муниципальной системы здравоохранения, исходя из потребностей населения. Понятие о геоинформационной системе. Трехуровневая система оказания медицинской помощи в Российской Федерации: характеристика медицинских организаций первого уровня, межрайонные и региональные центры.		4	
2.	Нормативно-правовая база первичной медико-санитарной помощи. Номенклатура медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь. Организация первичной медико-санитарной помощи в условиях медицинского страхования. Финансирование первичной медико-санитарной помощи. Положение об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому и детскому населению. Планирование деятельности поликлиники, оценка эффективности работы. Требования к структуре поликлиники, штатному расписанию, таблице оснащения. Экспертиза временной и стойкой нетрудоспособности.		4	

3.	Обеспечение населения льготными лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания в амбулаторных условиях. Стратегия развития первичной медико - санитарной помощи. Пути совершенствования амбулаторно - поликлинической помощи населению.		4	
4.	Порядок проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения: определение, цель, этапы, документация, группы здоровья. Объем профилактического медицинского осмотра, этапов диспансеризации, организация в городской поликлинике и ЦРБ. Понятие об онкоскрининге и диагностических критериях, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний, в процессе профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения. Основные индикаторы эффективности профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения.		4	
5.	Порядок организации акушерско - гинекологической помощи. Женская консультация: задачи, структура, кадры, документация, показатели деятельности.		4	
6.	Порядок оказания первичной медико-санитарной помощи детскому населению. Детская поликлиника: задачи, структура, кадры, документация, показатели деятельности.		4	
7.	Гигиеническое обучение и воспитание населения: задачи, принципы, методы и средства. Понятие о центрах медицинской профилактики и центрах здоровья.		4	
8.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь. Порядок оказания. Санитарная авиация. Центр медицины катастроф. Требования к структуре медицинских организаций, оказывающих скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь, штатному расписанию, таблице оснащения. Стратегия развития скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи. Пути совершенствования. Преемственность в работе скорой помощи, амбулаторно-поликлинических медицинских организаций и стационаров.		4	
9.	Нормативно-правовая база специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи. Номенклатура медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь. Положение об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи взрослому и детскому населению. Требования к структуре медицинской организации, оказывающей специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, штатному расписанию, таблице оснащения.		4	
10.	Организация специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях медицинского страхования. Финансирование специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи. Медицинская помощь гражданам, страдающим редкими (орфанными)		4	

	заболеваниями. Стратегия развития специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи. Пути совершенствования специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи населению.			
11.	Родильный дом: задачи, структура, кадры, показатели деятельности. Перинатальный центр как учреждение родовспоможения третьего уровня: задачи, структура, кадры, показатели деятельности. Репродуктивные технологии, ВМП.		4	
12.	Медицинская реабилитация. Порядок организации. Организация санаторно-курортной помощи населению. Порядок направления больных на санаторно-курортное лечение.		4	
13.	Нормативно-правовая база паллиативной медицинской помощи. Номенклатура медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь. Порядок ее оказания, требования к структуре медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, штатному расписанию, таблице оснащения. Особенности обеспечения лекарственными препаратами и медицинскими изделиями пациентов при оказании паллиативной медицинской помощи. Преемственность в работе поликлиник, стационаров, бригад скорой медицинской помощи при оказании паллиативной медицинской помощи.		4	
14.	Диспансеры, их функция и структура. Нервно-психические заболевания, в том числе, алкоголизм и наркомания как медико-социальная проблема. Организация медицинской помощи. Туберкулез как медико-социальная проблема. Организация медицинской помощи больным туберкулезом. ВИЧ-инфекция. Организация медицинской помощи.		4	
ИТОГО (всего - АЧ)			56	

3.6. Распределение самостоятельной работы (СР) по видам

№ п/п	Форма СР	Вид СР	Код компетенции	Трудоемкость, а.ч.
1.	Внеаудиторная	Подготовка к семинарским и практическим занятиям по разделам, (в т. ч. работа с литературными и интерактивными источниками информации, размещенными на образовательном портале Университета).	УК-1, ОПК-1, ОПК-4, ПК-1, ПК-3, ПК-4.	64
		Подготовка к докладам - презентациям.	УК-1, ОПК-1, ОПК-4, ПК-1, ПК-3, ПК-4.	34
		Решение ситуационных задач.	УК-1, ОПК-1, ОПК-4, ПК-1, ПК-3,	34

		ПК-4.	
	Подготовка к собеседованию по контрольным вопросам.	УК-1, ОПК-1, ОПК-4, ПК-1, ПК-3, ПК-4.	18
	Подготовка к экзамену.	УК-1, ОПК-1, ОПК-4, ПК-1, ПК-3, ПК-4.	18
	ИТОГО (всего - АЧ)		168

4. Оценочные средства для контроля успеваемости и результатов освоения дисциплины

4.1. Формы текущего контроля и промежуточной аттестации, виды оценочных средств

4.2. Примеры оценочных средств (из Фонда оценочных средств)

4.2.1. Задания на дополнение

№ п/п	Компетенции и проверяемые данным заданием	Задание на установление дополнения (вопрос – дополните....)	Правильный вариант ответа
1	УК-1, ОПК-1, ОПК-4, ПК-1, ПК-3, ПК-4	Страховая модель здравоохранения характерна для _____	Германии
2	УК-1, ОПК-1, ОПК-4, ПК-1, ПК-3, ПК-4	Среди нормативно-правовых актов высшей юридической силой обладает _____	Конституция Российской Федерации
3	УК-1, ОПК-1, ОПК-4, ПК-1, ПК-3, ПК-4	Члены общественного совета по независимой оценке качества условий оказания услуг медицинскими организациями осуществляют свою деятельность _____	на общественных началах

4.2.2 Задание на установление правильной последовательности

№п/п	Компетенции проверяемые данным заданием	Задание	Правильный вариант ответа
1	УК-1, ОПК-1, ОПК-4, ПК-1, ПК-3, ПК-4	Определить правильную последовательность: ЭТАПЫ ВЫЧИСЛЕНИЯ СТАНДАРТИЗОВАННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРЯМЫМ МЕТОДОМ:	В) расчет общих и погрупповых интенсивных показателей А) выбор стандарта Б) расчет

		А) выбор стандарта Б) расчет "ожидаемых чисел" В) расчет общих и погрупповых интенсивных показателей Г) сравнение общих интенсивных и стандартизованных показателей Д) расчет общих стандартизованных показателей	"ожидаемых чисел" Д) расчет общих стандартизованных показателей Г) сравнение общих интенсивных и стандартизованных показателей
2	УК-1, ОПК-1, ОПК-4, ПК-1, ПК-3, ПК-4	СРЕДИ ФАКТОРОВ РИСКА РАЗВИТИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ВЕДУЩИЕ РОЛИ ПРИНАДЛЕЖАТ (по вкладу) 1) генетической предрасположенности 2) образу жизни 3) окружающей среде 4) недостаткам работы системы здравоохранения	образу жизни окружающей среде генетической предрасположенности и недостаткам работы системы здравоохранения
3		Формы по количеству участников 1)конференция 2)совещание 3)заседание 4) планерка	планерка совещание заседание конференция

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы)

5.1. Перечень основной литературы

№ п/п	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке
1.	Медик В.А., Общественное здоровье и здравоохранение / В. А. Медик; Медик В. А. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 672 с. - ISBN 978-5-9704-5737-5. - Текст : электронный. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457375.html Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс	
2.	Медик В.А., Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / В. А. Медик. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 656 с. : ил. - ISBN 9785970442906	1	56
3.	Амлаев, К. Р. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник/ К. Р. Амлаев; Амлаев К. Р. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 560 с. - ISBN 978-5-9704-5237-0. - Текст : электронный. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452370.html - Режим доступа: по подписке	Электронный ресурс	

5.2 Дополнительная литература:

№ п/п	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На	В биб-

		ка- федре	лиотеке
1.	Базовые методы медицинской статистики : учебно-методическое пособие / А. М. Абанин, С. А. Ананьин, А. С. Вавилычев [и др.] - Н. Новгород : Ремедиум Приволжье, 2018. - Текст : электронный.	6	Элек- тронный ресурс
2.	Лисицын, Ю. П. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник для студ. мед. вузов / Ю. П. Лисицын ; Лисицын, Юрий Павлович. - 2-е изд. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 512 с. : ил. тв. - Учетная карт. N1791 уЧ.АБ.2- 47 ЭКЗ. - ISBN 978-5-9704098-8-6	-	50
3.	Поздеева, Т. В. Организация стационарной медицинской помощи городскому взрослому населению : учебно-методическое пособие / Т. В. Поздеева, Н. А. Иорданская, В. А. Носкова ; Нижегородская государственная медицинская академия. - Н. Новгород : Изд-во НижГМА, 2014. - 72 с. - ISBN 978-5-7032-0945-5	-	75
4.	Полунина, Н. В. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник / Н. В. Полунина ; Полунина Н. В. - М. : Медицинское информаци- онное агентство, 2010. - 544 с. : ил. - ISBN 978-5-9986000-8-1	-	2
5.	Организация акушерско-гинекологической помощи женскому населению в современных условиях : учебно-методическое по- собие / И. А. Камаев, М. Н. Гриб, Е. А. Перевезенцев [и др.] ; Нижегородская государственная медицинская академия. - Н. Новгород : Изд-во НижГМА, 2011. - 60 с.	5	132
6.	Леванов, В. М. Организация специализированной медицинской помощи боль- ным с острыми нарушениями мозгового кровообращения : учебно-методическое пособие/ В. М. Леванов, И. А. Камаев, И. С. Кирпичёва ; под ред. И. А. Камаева ; Нижегородская государ- ственная медицинская академия. - Н. Новгород : Изд-во НижГ- МА, 2015. - 104 с. - ISBN 9785703210017	5	5 + Элек- тронный ресурс
7.	Денисенко, А. Н. Организационные и информационные аспекты деятельности он- кологической службы региона: учебное пособие/ А. Н. Денисен- ко, И. А. Камаев, В. М. Леванов ; Нижегородская государствен- ная медицинская академия. - Н. Новгород : Изд-во НижГМА, 2015. - 158 с. - ISBN 9785703210369	5	5 + Элек- тронный ресурс
8.	Организация гигиенического обучения и воспитания населения: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы сту- дентов медицинских вузов/ М. С. Гурьянов, А. А. Иванов, И. А. Камаев [и др.] ; Камаев, Игорь Александрович ; Коптева, Лариса Николаевна ; Гурьянов, Максим Сергеевич ; Иванов, А. А. ; Ми- ронов, С. В. ; Россохин, В. Ф. ; Нижегородская государственная медицинская академия. - 2-е изд. - Н. Новгород : Изд-во НижГ- МА, 2010. - Текст : электронный		Электронный ре- сурс

5.3. Электронные образовательные ресурсы, используемы в процессе преподавания дисциплины

5.3.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

<i>№ n/ n</i>	<i>Наименование электронного ресурса</i>	<i>Краткая характеристика (контент)</i>	<i>Условия доступа</i>	<i>Количество пользователей</i>
1.	Внутренняя электронная библиотечная система (ВЭБС): http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web	Труды сотрудников ПИМУ (учебники, учебные пособия, сборники задач, методические пособия, лабораторные работы, монографии, научные статьи, диссертации, авторефераты диссертаций, патенты и др.)	Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено

5.3.2. Доступы, приобретенные университетом

<i>№ n/n</i>	<i>Наименование электронного ресурса</i>	<i>Краткая характеристика (контент)</i>	<i>Условия доступа</i>	<i>Кол-во пользователей</i>
1.	База данных «Медицина. Здравоохранение (ВО) и «Медицина. Здравоохранение (СПО)» в составе базы данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента»): https://www.studentlibrary.ru/	Учебники и учебные пособия для высшего медицинского и фармацевтического образования	Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок доступа: до 31.12.2022
2.	База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»: https://www.rosmedlib.ru/	Национальные руководства, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, справочники и др.	Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок доступа: до 31.12.2022
3.	База данных «Электронная библиотечная система «Букап»: https://www.books-up.ru/	Учебная и научная медицинская литература российских издательств (коллекция подписных изданий формируется точно). Коллекции изданий вузов-участников проекта «Большая медицинская библио-	Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства (на платформе Электронной библиотеки	Не ограничено Срок доступа: до 31.05.2022

		тека».	ПИМУ)	
4.	Электронная библиотека «Юрайт»: https://urait.ru/	Коллекция изданий по психологии, этике, конфликтологии	Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок доступа: до 11.02.2023
5.	Электронные периодические издания в составе базы данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU»: https://www.elibrary.ru/defaultx.asp	Электронные медицинские журналы	Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства (после регистрации с компьютеров ПИМУ)	Не ограничено Срок доступа: до 11.02.2023
6.	Интегрированная информационно-библиотечная система (ИБС) научно-образовательного медицинского кластера Приволжского федерального округа – «Средневолжский» (договор на бесплатной основе)	Электронные копии научных и учебных изданий из фондов библиотек-участников научно-образовательного медицинского кластера ПФО «Средневолжский»	Доступ предоставляется по заявке на по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено Срок доступа: бессрочно
7.	Сетевая электронная библиотека (СЭБ) (на платформе Электронно-библиотечной системы «Лань») (договор на бесплатной основе): https://e.lanbook.com/books	Коллекции изданий вузов-участников СЭБ различной тематической направленности (в том числе по медицине и биологии)	Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок доступа: бессрочно
8.	Национальная электронная библиотека (НЭБ) (договор на бесплатной основе): http://нэб.рф/	Электронные копии изданий (в т.ч. научных и учебных) по широкому спектру знаний	Научные и учебные произведения, не переиздававшиеся последние 10 лет – в открытом доступе. Произведения, ограниченные	Не ограничено Срок доступа: бессрочно

			авторским правом, – с компьютеров научной библиотеки	
9.	Электронная справочно-правовая система «Консультант Плюс» (договор на бесплатной основе)	Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений	Доступ – с компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок доступа: бессрочно
10.	Электронные коллекции издательства Springer (в рамках Национальной подписки): https://rd.springer.com/	Полнотекстовые научные издания (журналы, книги, статьи, научные протоколы, материалы конференций и др.) по естественнонаучным, медицинским и гуманитарным наукам	Доступ – с компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (<i>требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты</i>)	Не ограничено
11.	База данных периодических изданий издательства Wiley (в рамках Национальной подписки): www.onlinelibrary.wiley.com	Периодические издания издательства Wiley по естественнонаучным, медицинским и гуманитарным наукам	Доступ – с компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (<i>требуется персональная регистрация из сети университета</i>)	Не ограничено
12.	Электронная коллекция «Freedom» на платформе Science Direct (в рамках Национальной подписки): https://www.sciencedirect.com .	Периодические издания издательства Elsevier по естественнонаучным, медицинским и гуманитарным наукам	Доступ – с компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (<i>требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты</i>)	Не ограничено
13.	База данных Scopus	Международная реферативная база дан-	Доступ – с компьютеров уни-	Не ограничено

		ных научного цитирования	верситета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты)	
14.	База данных Questel Orbit	Патентная база данных компании Questel	Доступ – с компьютеров университета	Не ограничено

5.3.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

<i>№ n/n</i>	<i>Наименование электронного ресурса</i>	<i>Краткая характеристика (контент)</i>	<i>Условия доступа</i>
1.	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ): https://rucml.ru/pages/femb	Полнотекстовые электронные копии печатных изданий и оригинальные электронные издания по медицине и биологии	Доступ с любого компьютера и мобильного устройства
2.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: https://www.elibrary.ru/defaultx.asp	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты научных публикаций, в том числе электронные версии российских научных журналов.	Доступ с любого компьютера и мобильного устройства
3.	Научная электронная библиотека открытого доступа КиберЛенинка: https://cyberleninka.ru/	Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в научных журналах России и ближнего зарубежья. Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в научных журналах России и Ближнего зарубежья	Доступ с любого компьютера и мобильного устройства
4.	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава РФ: https://cr.minzdrav.gov.ru/#/	Клинические рекомендации (протоколы лечения), , алгоритмы действий врача (блок-схемы, пути ведения), методические рекомендации, справочная информация	Доступ с любого компьютера и мобильного устройства
5.	PubMed: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed	Поисковая система Национальной медицинской библиотеки США для поиска публикаций по медицине и биологии в англоязычных базах данных «Medline», «PreMedline» и файлах издательских описаний	Доступ с любого компьютера и мобильного устройства
6.	Directory of Open Access Journals:	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции	Доступ любого компьюте-

	https://www.doaj.org/	периодических изданий (свыше 11 тыс. назв.)	ра и мобильного устройства
7.	Directory of open access books (DOAB): https://www.doabooks.org/	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции научных книг (свыше 10 тыс.)	Доступ любого компьютера и мобильного устройства

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

6.1. Перечень помещений, необходимых для проведения аудиторных занятий по дисциплине:

№ п/п	Наименование помещений	Номер комнаты	Площадь (м ²)
1	Учебная комната (компьютерный класс)	101	58
2	Учебная комната	102	22
3	Учебная комната	103	20
4	Учебная комната	104	50
5	Учебная комната	105	50
6	Учебная комната	106	25,6
7	Учебная комната	107	25,6
8	Учебная комната	108	25,6
9	Учебная комната	201	29,2
10.	Учебная комната	204	29,2
	Общая площадь:		335,2

6.2. Перечень оборудования, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине.

1. Мультимедийный комплекс:

1.1. Персональные компьютеры

1.2. Мультимедиа проекторы

1.3. Проекционный экран

2. Копировальный аппарат

3. Многофункциональное устройство Canon Laser Base MF3228

4. Наборы слайдов, таблиц/мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины.

6.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

№ п.п.	Программное обеспечение	кол-во лицензий или пользователей	Тип программного обеспечения	Производитель	Номер в едином реестре российского ПО	№ Договора от Дата договора
--------	-------------------------	-----------------------------------	------------------------------	---------------	---------------------------------------	-----------------------------

1	Wtware	100	Операционная система тонких клиентов	Ковалёв Андрей Александрович	1960	2471/05-18 ИП Ковалев от 28.05.2018
2	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	715Ц ООО "Рубикон" от 17.12.2018
3	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 1000-1499 Node 1 year Educational Renewal License - Лицензия	1500	Средства антивирусной защиты	АО "ЛАБОРАТОРИЯ КАСПЕРСКОГО"	207	04-3К АО ЦКТ "МАЙ" от 10.02.2021
4	LibreOffice		Офисное приложение	The Document Foundation	Свободно распространяемое ПО	
5	Windows 10 Education	700	Операционные системы	Microsoft	Подписка Azure Dev Tools for Teaching	2221 ООО "Софттекс" от 01.11.2018
6	СПС КонсультантПлюс	50	Справочная система	ЗАО "КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС"	212	03-3К ООО "Апрель ИНФО" от 09.02.2021
7	Яндекс.Браузер		Браузер	ООО «ЯНДЕКС»	3722	
8	Secret Net Studio	150	Средство защиты информации от несанкционированного доступа	ООО «Код Безопасности»	3855	800Ц ООО «Софтлайн Проекты» от 31.12.2019
9	Подписка на MS Office Pro на 170 ПК для	170	Офисное приложение	Microsoft		23618/НН1 0030 ООО "Софтлайн

	ФГБОУ ВО "ПИМУ" Мин- здрава России					Трейд" от 04.12.2020
--	--	--	--	--	--	-------------------------

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

Кафедра
Социальной медицины и организации здравоохранения

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ



в рабочей программе по дисциплине
«Организация здравоохранения»

Форма обучения: очно-заочная

направление подготовки 32.04.01 – Общественное здравоохранение
шифр, наименование

профиль Управление здравоохранением

наименование

№ пп	Наименование раздела	Содержание внесенных изменений	Дата вступления изменений в силу	Подпись исполнителя
1	Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины(п.5.3)	Актуализированы электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины (Приложение 1)	01.09.2022г.	
2	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства(п.6.3)	Актуализирован перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (Приложение 2)	01.09.2022г.	

Утверждено на заседании кафедры
Протокол № 15 от «27» июня 2022 г.

Зав. кафедрой социальной медицины
и организации здравоохранения,
д.м.н., профессор


подпись

Переслегина И.А.
ФИО

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

5.3.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Кол-во пользователей
Внутренняя электронная библиотечная система (ВЭБС): http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web	Труды сотрудников ПИМУ (учебники, учебные пособия, сборники задач, методические пособия, лабораторные работы, монографии, научные статьи, диссертации, авторефераты диссертаций, патенты и др.)	Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено

5.3.2. Доступы, приобретенные университетом

№ п/п	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Кол-во пользователей
1.	База данных «Медицина. Здравоохранение (ВО) и «Медицина. Здравоохранение (СПО)» в составе базы данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента»): https://www.studentlibrary.ru/	Учебники и учебные пособия для высшего медицинского и фармацевтического образования	Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок доступа: до 31.12.2022
2.	База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»: https://www.rosmedlib.ru/	Национальные руководства, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, справочники и др.	Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок доступа: до 31.12.2022
3.	База данных «Электронная библиотечная система «Букап»: https://www.books-up.ru/	Учебная и научная медицинская литература российских издательств (коллекция подписных изданий)	Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок доступа: до 31.05.2022

		формируется точно). Коллекции изданий вузов-участников проекта «Большая медицинская библиотека».		
4.	Электронная библиотека «Юрайт»: https://urait.ru/	Коллекция изданий по психологии, этике, конфликтологии и	Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок доступа: до 11.02.2023
5.	Электронные периодические издания в составе базы данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU»: https://www.elibrary.ru/defaultx.asp	Электронные медицинские журналы	Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства (после регистрации с компьютеров ПИМУ)	Не ограничено Срок доступа: до 11.02.2023
6.	Интегрированная информационно-библиотечная система (ИБС) научно-образовательного медицинского кластера Приволжского федерального округа – «Средневолжский» (договор на бесплатной основе)	Электронные копии научных и учебных изданий из фондов библиотек-участников научно-образовательного медицинского кластера ПФО «Средневолжский»	Доступ предоставляется по заявке на по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено Срок доступа: бессрочно
7.	Сетевая электронная библиотека (СЭБ) (на платформе Электронно-библиотечной системы «Лань») (договор на бесплатной основе): https://e.lanbook.com/books	Коллекции изданий вузов-участников СЭБ различной тематической направленности и (в том числе по медицине и биологии)	Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок доступа: бессрочно
8.	Национальная электронная библиотека (НЭБ) (договор на бесплатной основе):	Электронные копии изданий (в т.ч. научных	Научные и учебные произведения, не переиздававшиеся	Не ограничено Срок

	http://нэб.рф/	и учебных) по широкому спектру знаний	последние 10 лет – в открытом доступе. Произведения, ограниченные авторским правом, – с компьютеров научной библиотеки	доступа: бессрочно
9.	Электронная справочно-правовая система «Консультант Плюс» (договор на бесплатной основе)	Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений	Доступ – с компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок доступа: бессрочно
10.	Электронные коллекции издательства Springer (в рамках Национальной подписки): https://rd.springer.com/	Полнотекстовые научные издания (журналы, книги, статьи, научные протоколы, материалы конференций и др.) по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	Доступ – с компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (<i>требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты</i>)	Не ограничено
11.	База данных периодических изданий издательства Wiley (в рамках Национальной подписки):: www.onlinelibrary.wiley.com	Периодические издания издательства Wiley по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	Доступ – с компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (<i>требуется персональная регистрация из сети университета</i>)	Не ограничено
12.	Электронная коллекция «Freedom» на платформе Science Direct (в рамках Национальной подписки): https://www.sciencedirect.com .	Периодические издания издательства Elsevier по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	Доступ – с компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (<i>требуется персональная регистрация из сети университета с использованием</i>	Не ограничено

			корпоративной почты)	
13.	База данных Scopus	Международная реферативная база данных научного цитирования	Доступ – с компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты)	Не ограничено
14.	База данных Questel Orbit	Патентная база данных компании Questel	Доступ – с компьютеров университета	Не ограничено

5.3.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

№ п/п	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа
1.	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ): https://rucml.ru/pages/femb	Полнотекстовые электронные копии печатных изданий и оригинальные электронные издания по медицине и биологии	Доступ с любого компьютера и мобильного устройства
2.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: https://www.elibrary.ru/defaultx.asp	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты научных публикаций, в том числе электронные версии российских научных журналов.	Доступ с любого компьютера и мобильного устройства
3.	Научная электронная библиотека открытого доступа КиберЛенинка: https://cyberleninka.ru/	Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в научных журналах России и ближнего зарубежья. Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в научных журналах России и Ближнего зарубежья	Доступ с любого компьютера и мобильного устройства
4.	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава РФ: https://cr.minzdrav.gov.ru/#!/	Клинические рекомендации (протоколы лечения), , алгоритмы действий врача (блок-схемы, пути ведения), методические рекомендации, справочная информация	Доступ с любого компьютера и мобильного устройства
5.	PubMed:	Поисковая система Национальной	Доступ с любого

	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed	медицинской библиотеки США для поиска публикаций по медицине и биологии в англоязычных базах данных «Medline», «PreMedline» и файлах издательских описаний	компьютера и мобильного устройства
6.	Directory of Open Access Journals: https://www.doaj.org/	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции периодических изданий (свыше 11 тыс. назв.)	Доступ любого компьютера и мобильного устройства
7.	Directory of open access books (DOAB): https://www.doabooks.org/	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции научных книг (свыше 10 тыс.)	Доступ любого компьютера и мобильного устройства

6.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

№ п.п.	Программное обеспечение	Кол-во лицензий или польователей	Тип программного обеспечения	Производитель	Номер в едином реестре российского ПО	№ Договора от Дата договора
1	Программный комплекс CommuniGate Pro Ver. 6.3	11200	Платформа коммуникаций (электронная почта, файловый обмен)	АО «СТАЛКЕР СОФТ»	7112	22с-1805 ООО "РПСНАБ" от 23.08.2022
2	WEBINAR (ВЕБИНАР)		Платформа для онлайн мероприятий	ООО "ВЕБИНАР ТЕХНОЛОГИ И"	3316	17-ЗК от 28.04.2022
3	Wtware	100	Операционная система тонких клиентов	Ковалёв Андрей Александрович	1960	2471/05-18 от 28.05.2018
4	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 ТЕХНОЛОГИ И"	283	без ограничения с правом на получение обновлений на 1 год.
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 1000-1499 Node 1 year Educational Renewal License -	1500	Средства антивирусной защиты	АО "ЛАБОРАТОРИЯ КАСПЕРСКОГО"	207	04-ЗК АО ЦКТ "МАЙ" от 10.02.2022

	Лицензия					
6	Trusted.Net	10000	Средства управления доступом к информационным ресурсам	ООО "Цифровые технологии"	1798	218 от 13.12.2021
7	LibreOffice		Офисное приложение	The Document Foundation	Свободно распространяемое ПО	
8	Windows 10 Education	700	Операционные системы	Microsoft	Подписка Azure Dev Tools for Teaching	
9	Яндекс.Браузер		Браузер	ООО «ЯНДЕКС»	3722	

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

Кафедра
Общественного здоровья и здравоохранения

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ
в рабочей программе по дисциплине
«Организация здравоохранения»

Форма обучения: очно-заочная

направление подготовки 32.04.01 Общественное здравоохранение

профиль «Управление здравоохранением»

№ пп	Наименование раздела	Содержание внесенных изменений	Дата вступления изменений в силу	Подпись исполнителя
1	п.п. 5.1. Перечень основной литературы	Актуализация перечня основной литературы (Приложение 1)	01.09.2023 г.	
2	п.п.5.3.2 Доступы, приобретенные университетом	Актуализация электронных образовательных ресурсов, используемых в процессе преподавания дисциплины (приложение 2)	01.09.2023 г.	

Утверждено на заседании кафедры
Протокол № 8 от «28» августа 2023 г.

И.о. зав. кафедрой общественного здоровья
и здравоохранения
к.м.н., доцент

 Т.Е. Романова

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы)

5.1 Перечень основной литературы

п/№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Наличие в библиотеке	
		кол-во	ссылка на электронный ресурс
1.	Старчиков, М.Ю. Правовой минимум медицинского работника (врача) : учебное пособие / М.Ю. Старчиков. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 272 с. – ISBN 978-5-9704-6826-5. – Текст : электронный.		https://www.studentlibrary.ru/book/SBN9785970468265.html
2.	Медицинское право : учебник / А.В. Самойлова, С.В. Шлык, М.А. Шишов, Н.П. Шаркунов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 616 с. – ISBN 978-5-9704-6871-5. – Текст : электронный.		https://www.studentlibrary.ru/book/SBN9785970468715.html
3.	Баринов, Е. Х. Юридическая ответственность медицинских работников и организаций. Правовые основы : учебное пособие / Е. Х. Баринов, Н. Е. Добровольская, Н. А. Скребнева. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 128 с. – ISBN 978-5-9704-5951-5. – Текст : электронный.		http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970459515.html
4.	Творогова, Н.Д. Клиническая психология. Введение в специальность : учебное пособие / Н.Д. Творогова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 240 с. – ISBN 978-5-9704-7151-7. – Текст : электронный.		https://www.studentlibrary.ru/book/SBN9785970471517.html
5.	Островская, И.В. Психология : учебник / И.В. Островская. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 480 с. – ISBN 978-5-9704-7542-3. – Текст : электронный. - URL:		https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970475423.html

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

№ п/п	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
1.	ЭБС «Консультант студента» (Электронная база данных «Консультант студента». База данных «Медицина. Здравоохранение (ВО) и «Медицина. Здравоохранение (СПО)»: https://www.studentlibrary.ru/	Учебная литература, дополнительные материалы (аудио-, видео-, интерактивные материалы, тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия : до 31.12.2023
2.	База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»: https://www.rosmedlib.ru	Национальные руководства, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, фармацевтические справочники, аудио- и видеоматериалы, МКБ-10 и АТХ	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия : до 31.12.2023
3.	Электронная библиотечная система «BookUp»: https://www.books-up.ru	Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводы зарубежных изданий. Коллекция подписных изданий формируется точно. В рамках проекта «Большая медицинская библиотека» доступны издания вузов-участников проекта	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ); с компьютеров университета. Для чтения доступны издания из раздела «Мои книги».	Не ограничено Срок действия : до 01.06.2023
4.	Образовательная платформа «Юрайт»: https://urait.ru/	Коллекция изданий по психологии, этике, конфликтологии	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия : до 11.02.2023
5.	Электронная библиотечная система «ЛАНЬ» (договор на бесплатной основе): https://e.lanbook.com/	Коллекция изданий из фондов библиотек-участников Консорциума сетевых электронных библиотек (более 360 вузов)	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия : не ограничен

6.	Электронные периодические издания в составе базы данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY: https://elibrary.ru	Электронные медицинские журналы	С компьютеров университета ; с любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (после регистрации с компьютеров ПИМУ)	Не ограничено Срок действия : до 31.12.2023
7.	Электронные периодические издания в составе базы данных «ИБИС»: http://eivis.ru/	Электронные медицинские журналы. Доступ к журналу «Санитарный врач» предоставляется с издательской платформы с сайта https://panor.ru/	С компьютеров университета ; с любого компьютера и мобильного устройства по логину и паролю	Не ограничено Срок действия : до 31.12.2023
8.	Электронная коллекция Open Access в составе Электронно-библиотечной системы ZNANIUM.COM (договор на бесплатной основе): https://znanium.com/	Учебные и научные издания, периодические издания, статьи различной тематической направленности (в том числе по медицине и биологии)	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия : до 31.12.2023
9.	Электронные периодические издания МИАН (в рамках Национальной подписки): http://www.mathnet.ru/	Коллекция электронных версий математических журналов Математического института им. В.А. Стеклова РАН.	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок действия : не ограничен
10.	Электронное периодическое издание «Успехи химии» (в рамках Национальной подписки): https://uspkhim.ru/	Электронная версия журнала «Успехи химии».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок действия : не ограничен
11.	Электронное периодическое издание «Успехи физических наук» (в рамках Национальной подписки): https://ufn.ru/	Электронная версия журнала «Успехи физических наук».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок действия : не ограничен
12.	Интегрированная информационно-библиотечная система (ИБС) научно-образовательного медицинского кластера Приволжского федерального округа –	Электронные копии научных и учебных изданий из фондов библиотек-участников научно-образовательного медицинского кластера ПФО «Средневолжский	Доступ предоставляется по заявке на по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено Срок действия : не ограничен

	«Средневолжский» (договор на бесплатной основе)			н
13.	Электронная справочно- правовая система «Консультант Плюс» (договор на бесплатной основе): http://www.consultant.ru	Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений	С компьютеров научной библиотеки	Не ограниче но Срок действия : не ограниче н
14.	Национальная электронная библиотека (НЭБ) (договор на бесплатной основе): http://нэб.пф	Электронные копии изданий (в т.ч. научных и учебных) по широкому спектру знаний	Научные и учебные произведения, не переиздававшиеся последние 10 лет – в открытом доступе. Произведения, ограниченные авторским правом, – с компьютеров научной библиотеки.	Не ограниче но Срок действия не ограниче н (договор пролонги руется каждые 5 (пять) лет).
15.	Электронные коллекции издательства Springer Nature (в рамках Национальной подписки): https://rd.springer.com/	Полнотекстовые научные издания (журналы, книги, статьи, научные протоколы, материалы конференций и др.) по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты)	Не ограниче но Срок действия : не ограниче н
16.	База данных периодических изданий издательства Wiley (в рамках Национальной подписки): www.onlinelibrary.wiley.co m	Периодические издания издательства Wiley по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета)	Не ограниче но Срок действия : до 31.12.202 3
17.	База данных The Cochrane Library (в рамках Национальной подписки): www.cochranelibrary.com	Научные материалы по медицине: информация о клинических испытаниях, кокрейновские обзоры, некокрейновские систематические обзоры, методологические исследования, технологические и экономические оценки по определенной теме и заболеванию	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета)	Не ограниче но Срок действия : до 31.01.202 3
18.	База данных	Периодические издания	С компьютеров	Не

	периодических изданий издательства Lippincott Williams & Wilkins (в рамках Национальной подписки): ovidsp.ovid.com/autologin.cgi	издательства LWW по медицинским наукам	университета	ограничено Срок действия : до 31.01.2023
19.	Электронная коллекция «Freedom» на платформе Science Direct (в рамках Национальной подписки): https://www.sciencedirect.com .	Периодические издания издательства Elsevier по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты)	Не ограничено Срок действия : до 31.01.2023
20.	База данных Questel Orbit (в рамках Национальной подписки): https://www.orbit.com/	Патентная база данных компании Questel	С компьютеров университета	Не ограничено Срок действия : до 30.06.2023
21.	Коллекция BMJ Knowledge Resources от издательства BMJ Publishing (в рамках Национальной подписки): journals.bmj.com	Периодические издания издательства BMJ Publishing по медицинским наукам. BMJ Case Reports - база данных, содержащая отчеты о клинических случаях, истории болезней и информацию о распространенных и редких заболеваниях	С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу)	Не ограничено Срок действия : до 31.01.2023
22.	База данных периодических изданий издательства Begell House (в рамках Национальной подписки): www.dl.begellhouse.com/collections/341eac9a770b2cc3.html	Периодические издания издательства Begell House по медицинским наукам	С компьютеров университета	Не ограничено Срок действия : до 31.01.2023
23.	База данных периодических изданий от Американской Урологической Ассоциации (в рамках Национальной подписки): www.auajournals.org	Периодические издания от Американской Урологической Ассоциации (American Urological Association). В коллекцию входят журналы: Journal of Urology и Urology Practice.	С компьютеров университета	Не ограничено Срок действия : до 31.01.2023
24.	База данных периодических изданий от Американской кардиологической ассоциации (в рамках Национальной подписки): www.ahajournals.org	Периодические издания от Американской кардиологической ассоциации (American Heart Association).	С компьютеров университета	Не ограничено Срок действия : до

				31.01.2023
25.	Электронная коллекция «Royal Society of Medicine Collection» издательства SAGE Publishing (в рамках Национальной подписки): journals.sagepub.com	Периодические издания издательства SAGE Publishing по медицинским наукам	С компьютеров университета	Не ограничено Срок действия : до 31.01.2023
26.	Электронная коллекция «eBook Collections» издательства SAGE Publishing (в рамках Национальной подписки): search.ebscohost.com	Полнотекстовые электронные книги от издательства SAGE Publishing по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета	Не ограничено Срок действия : не ограничен

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


Кафедра
Общественного здоровья и здравоохранения

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ
в рабочей программе по дисциплине
«Организация здравоохранения»

Форма обучения: очно-заочная

направление подготовки 32.04.01 Общественное здравоохранение

профиль «Управление здравоохранением»

№ пп	Наименование раздела	Содержание внесенных изменений	Дата вступления изменений в силу	Подпись исполнителя
1	п.п.5.3.2 Доступы, приобретенные университетом	Актуализация электронных образовательных ресурсов, используемых в процессе преподавания дисциплины (приложение 1)	01.01.2024 г.	

Утверждено на заседании кафедры
Протокол № 8 от «28» декабря 2023 г.

И.о. зав. кафедрой общественного здоровья
и здравоохранения
к.м.н., доцент


Т.Е. Романова