



федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)

Утверждено
Ученый совет ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
«20» января 2021 протокол №1
Ректор _____ П.В. Глыбочко

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
высшего образования - магистратура - программа магистратуры/**

Направление подготовки/ специальность

39.04.01 Социология

Форма обучения: Заочная

Год набора: 2020/2021



Аннотации рабочих программ

Наименование структурного элемента	Краткая аннотация		Компетенции
	Наименование раздела/темы дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах	
Дисциплины:			
Социология медицины	<p>Раздел 1: 3. Современная социология медицины</p> <p>Тема 1.1: Социология медицины как отрасль социологического знания</p> <p>Тема 1.2: Порядок и особенности исследования и учёта общественного мнения пациентов и застрахованных</p> <p>Тема 1.3: Социология медицины в Европе</p> <p>Тема 1.4: История социологии медицины в России</p> <p>Раздел 2: 4. Исследования в социологии медицины: отечественные и зарубежные</p> <p>Тема 2.1: Предмет и задачи социологии медицины</p> <p>Тема 2.2: Медицина как социальный институт общества</p> <p>Раздел 3: 2. Методика проведения конкретных медико-социологических исследований</p> <p>Тема 3.1: Порядок и особенности исследования и учёта общественного мнения пациентов и застрахованных</p> <p>Тема 3.2: Методика проведения конкретных медико-социологических исследований с использованием Информ</p> <p>Раздел 4: 1. Социология медицины как отрасль социологии</p> <p>Тема 4.1: Социология как наука</p>	<p>отрасли социологии, институционализация социологии</p> <p>направления социологии медицины, социология здоровья, социология, болезни, ВОЗ</p> <p>парадигмы, направления, представители</p> <p>вклад Решетникова А.В. в развитие социологии медицины</p> <p>предмет, объект, субъект, гипотезы, методика</p> <p>гипотезы, многофакторный анализ,, процесс, выводы</p> <p>описание , анализ данных</p> <p>факторный анализ,, процесс, коэффициент Спирсона</p> <p>специализация отраслей социологии</p>	<p>УК-1; ОПК-2</p> <p>ОПК-2; ОПК-3</p> <p>УК-1; ОПК-3</p> <p>УК-1; ОПК-2</p> <p>УК-1; ОПК-2</p> <p>УК-1; ОПК-2</p> <p>УК-1; ОПК-2</p> <p>УК-1; ОПК-2</p> <p>УК-1; ОПК-2</p>
Методология медико-социологических исследований	<p>Раздел 1: Раздел 1. Теория методологии медико-социологического исследования</p> <p>Тема 1.1: Тема 1. Теоретические</p>	<p>Структура МСИ,</p>	<p>ПК-2</p>



	<p>аспекты методологии МСИ</p> <p>Раздел 2: Раздел 2. Методология сбора информации в МСИ</p> <p>Тема 2.1: Тема 2. Методы сбора информации в конкретном МСИ</p> <p>Раздел 3: Раздел 3. Методология обработки информации и анализа баз данных в МСИ</p> <p>Тема 3.1: Тема 3. Методы обработки информации и анализа баз данных в конкретном МСИ</p>	<p>исследовательская проблема, объект, цель, задачи, гипотеза исследования, анализ и интерпретация основных понятий, программа исследования, тактика исследования, эмпирический сбор данных, методы анализа данных МСИ, формирование выводов и представление предложений по результатам исследования</p> <p>Наблюдение, эксперимент, анализ документальных источников</p> <p>Анкетный опрос, интервью, фокус-групповое интервью</p>	<p>ПК-2</p> <p>ПК-2</p>
<p>Современные социологические теории</p>	<p>Раздел 1: Раздел 1. Социология медицины как отрасль социологического знания</p> <p>Тема 1.1: Тема 1. Объект, предмет и методология Социологии медицины.</p> <p>Тема 1.2: Тема 1.2. Интерес социологов к здоровью и лечению болезней</p> <p>Раздел 2: 2. Развитие социологии в рамках гуманитарных наук</p> <p>Тема 2.1: тема. 2.1. Первый этап развития социологии</p> <p>Раздел 3: 3. Социология периода зарождения</p> <p>Тема 3.1: Тема 3.1. Основные направления изучения социологии здоровья</p> <p>Раздел 4: 4. Социология периода становления</p> <p>Тема 4.1: Ключевые социологи периода становления социологии</p> <p>Тема 4.2: Тема 4.2. Полемика в социологии периода становления</p> <p>Тема 4.3: Тема 4.3. Институционализация социологии</p> <p>Раздел 5: Расцвет америанской социологии</p>	<p>История формирования науки социологи</p> <p>М.Вебер, Дюркгейм и другие социологи о здоровье и болезни</p> <p>этапы развития социологии</p> <p>Направления, отрасли науки, появление новых направлений, типы классификаций</p> <p>классики социологии, Вебер, Дюркгейм, Спенсер,</p> <p>полемика, преемственность, развитие идей , институционализация социологии</p> <p>выработка методик и методологических основ научного изучения</p>	<p>ОПК-1</p> <p>УК-5</p> <p>УК-1; ОПК-1</p> <p>УК-5; ОПК-1</p> <p>УК-5; ОПК-1</p> <p>ОПК-1</p> <p>УК-5</p>



	<p>Тема 5.1: Чикагская школа социологии</p> <p>Тема 5.2: социологическое изучение обыденности</p>	<p>эксперимент , методы исследования, количественные методы, качественные методы</p> <p>эксперимент, интервью, глущинное интервью, Гофман, Гарфинкель, Шюц</p>	<p>ОПК-1</p> <p>УК-5</p>
Информационные технологии	<p>Раздел 1: Информация, информатика, информационные технологии в медицине.</p> <p>Тема 1.1: Теоретические понятия информатики. Свойства информации. Предмет и структура медицинской ин</p> <p>Раздел 2: Практическая работа в среде ОС Windows. Стандартные программы Windows.</p> <p>Тема 2.1: Назначение и основные особенности операционной системы Windows. Элементы управления Window</p> <p>Раздел 3: Текстовый процессор Word</p> <p>Тема 3.1: Рабочее окно текстового процессора. Создание, сохранение и редактирование текста. Создание</p> <p>Раздел 4: Электронная таблица Excel.</p> <p>Тема 4.1: Общие сведения о табличном процессоре Excel. Создание таблиц. Проведение расчетов и постро</p> <p>Раздел 5: Интернет как иерархия сетей</p> <p>Тема 5.1: Протоколы Интернет. Адресация в Интернет. Доменные имена. Варианты доступа в Интернет. Сис</p> <p>Раздел 6: Базы данных.</p> <p>Тема 6.1: Основы информационных систем. Основные понятия. Классификация БД. Проектирование баз данны</p>	<p>Информация, информатика, информационные технологии в медицине.</p> <p>Практическая работа в среде ОС Windows. Стандартные программы Windows.</p> <p>Текстовый процессор Word</p> <p>Электронная таблица Excel.</p> <p>Интернет как иерархия сетей</p> <p>Базы данных.</p>	<p>ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4</p> <p>ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4</p> <p>ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4</p> <p>ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4</p> <p>ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4</p> <p>ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4</p> <p>ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4</p>
Педагогика и методика преподавания	<p>Раздел 1: 1. ПЕДАГОГИКА КАК НАУКА</p> <p>Тема 1.1: 1. Предмет и задачи педагогики</p> <p>Тема 1.2: 1.2. даптация педагогического мастерства к</p>	<p>предмет , объект педагогики</p> <p>дидактические единицы, урок, конспект</p>	<p>УК-2; УК-3; УК-6</p> <p>УК-2; УК-3</p>



	<p>вызовам времени</p> <p>Раздел 2: 2. СОВРЕМЕННЫЕ ФОРМЫ ПЕДАГОГИКИ</p> <p>Тема 2.1: 1. Дистанционные формы обучения</p> <p>Тема 2.2: 2. Очные формы обучения</p> <p>Тема 2.3: 3. Коллективные формы обучения</p> <p>Тема 2.4: 4. Индивидуальные формы обучения</p>	<p>лекция, семинар</p> <p>очные, заочные формы обучения</p> <p>дистанционное обучение, проблемная лекция, парная лекция</p> <p>интерактивное обучение, машинное обучение</p>	<p>УК-2; УК-3</p> <p>УК-3; УК-6</p> <p>УК-2; УК-6</p> <p>УК-2; УК-3</p>
Социология здоровья	<p>Раздел 1: 1. Социология здоровья как часть социологической науки</p> <p>Тема 1.1: 1.1. Социология здоровья как самостоятельная дисциплина</p> <p>Тема 1.2: 1.2. Основные направления изучения и области применения социологии здоровья</p>	<p>Социология здоровья</p> <p>Определение направлений изучения здоровья в социологическом аспекте</p>	<p>ОПК-3</p> <p>УК-1; ОПК-4</p>
Социология пациента	<p>Раздел 1: 1. Методологические основания изучения феномена пациента в социологии</p> <p>Тема 1.1: 1. Методологические основания изучения феномена пациента в социологии</p> <p>Раздел 2: 2. Пациент как объект и субъект системы здравоохранения</p> <p>Тема 2.1: 2. 1. Пациент как агент социальных отношений</p> <p>Тема 2.2: 2.2. Пациент как объект и субъект системы здравоохранения</p>	<p>Методология проведения социологических исследований в области социологии пациента</p> <p>Пациент и социальные отношения в здравоохранении. "Идеальный врач", "идеальный пациент"</p> <p>Пациент как объект и субъект системы здравоохранения. Стресс, стрессогенные факторы. Место и роль пациента в медицине.</p>	<p>ОПК-2; ОПК-3</p> <p>ОПК-2; ОПК-3</p> <p>ОПК-2; ОПК-3</p>
Социология управления	<p>Раздел 1: Теоретический раздел</p> <p>Тема 1.1: 1. Социология управления как отрасль социологической науки</p> <p>Тема 1.2: 2. Зарубежные и отечественные концепции социологии управления</p> <p>Тема 1.3: 3. Современное состояние социологии управления.</p> <p>Раздел 2: Практический раздел</p> <p>Тема 2.1: 4. Управленческая деятельность и управленческий</p>	<p>Объект и Предмет социологии управления. Методы. Законы СУ.</p> <p>Концепции Социального управления. Отечественные теории. Зарубежные классики социологии управления</p> <p>Внутридисциплинарная и междисциплинарная матрица Социологии управления</p> <p>Управленческая деятельность. Типы руководства. Лидерство.</p>	<p>УК-1; ОПК-3</p> <p>УК-1; ОПК-3</p> <p>УК-1; ОПК-3</p> <p>УК-1; ОПК-3</p>



	<p>труд. Руководство и лидерство в процессе управления</p> <p>Тема 2.2: 5. Организационная подготовка социологического исследования в интересах принятия управленческих решений</p> <p>Тема 2.3: 6. Социальная эффективность управления. Социологическое информационно-аналитическое обеспечение управленческого процесса</p> <p>Тема 2.4: 7. Социальные проблемы управления в современном российском обществе. Методы развития качеств, соответствующих типу управленца "менеджер исследовательского типа"</p> <p>Тема 2.5: 8. Выбор и обоснование методов сбора информации, её обработки и анализа в конкретном социологическом исследовании в интересах эффективного управления</p>	<p>Социологическое исследование вопросов управления в организации.</p> <p>Эффективность управления. Социологическое обеспечение управленческого процесса</p> <p>Классификация методов социального управления. Актуальные проблемы социального управления.</p> <p>Методы сбора информации, обработки, анализа. Достоинства и недостатки каждого метода.</p>	<p>УК-1; ОПК-3</p> <p>УК-1; ОПК-3</p> <p>УК-1; ОПК-3</p> <p>УК-1; ОПК-3</p>
<p>Социальный маркетинг</p>	<p>Раздел 1: 1. Маркетинг в системе охраны здоровья населения РФ</p> <p>Тема 1.1: 1. Концепция социального маркетинга</p> <p>Раздел 2: 2. Основные различия между коммерческим и некоммерческим видами маркетинга</p> <p>Тема 2.1: 2. Основные отличия социального маркетинга от коммерческого</p> <p>Раздел 3: 3. План проведения кампании по социальному маркетингу</p> <p>Тема 3.1: 3. Особенности применения маркетинга в российском здравоохранении</p>	<p>Виды и типы современного маркетинга. Концепции маркетинга, соотношение интересов общества и потребителей.</p> <p>Сущность и содержание социального маркетинга. Цели, задачи и роль социального маркетинга. Особенности социального маркетинга, его основные отличия от коммерческого маркетинга. Социальная реклама и брендинг как технологии социального маркетинга</p> <p>Современное состояние маркетинга медицинских услуг. Условия и принципы применения маркетинга в системе охраны здоровья</p>	<p>ПК-1</p> <p>ПК-1</p> <p>ПК-1</p>



Номинальные данные. Статистические тесты. Точны	Статистические тесты. Точны	
Раздел 7: Оценка связи между воздействием и исходом. Непрерывные данные. t-тест и тест Вилкоксона.		
Тема 7.1: Оценка связи между воздействием и исходом. Непрерывные данные. t-тест и тест Вилкоксона.	Оценка связи между воздействием и исходом. Непрерывные данные. t-тест и тест Вилкоксона.	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Раздел 8: Корреляция и регрессия.		
Тема 8.1: Корреляция и регрессия.	Корреляция и регрессия.	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Раздел 9: Анализ выживаемости. Модель Каплан-Мейера. Модель Кокса.		
Тема 9.1: Анализ выживаемости. Модель Каплан-Мейера. Модель Кокса.	Анализ выживаемости. Модель Каплан-Мейера. Модель Кокса.	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Раздел 10: Источники научной информации. Методология поиска и анализа литературных данных. Систематич		
Тема 10.1: Источники научной информации. Методология поиска и анализа литературных данных. Систематич	Источники научной информации. Методология поиска и анализа литературных данных. Систематич	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Раздел 11: Аналитическая обработка медико-статистических и оперативных данных. Использование открытых		
Тема 11.1: Аналитическая обработка медико-статистических и оперативных данных. Использование открытых	Аналитическая обработка медико-статистических и оперативных данных. Использование открытых	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Раздел 12: Работа с базами данных по заболеваемости, смертности из БД ВОЗ, ООН, Всемирного банка и пр		
Тема 12.1: Работа с базами данных по заболеваемости, смертности из БД ВОЗ, ООН, Всемирного банка и пр	Работа с базами данных по заболеваемости, смертности из БД ВОЗ, ООН, Всемирного банка и пр	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Раздел 13: Подготовка научной публикации. Международные требования.		
Тема 13.1: Подготовка научной публикации. Международные требования.	Подготовка научной публикации. Международные требования.	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Раздел 14: Медицинские		



	<p>сообщества в соцсетях. Минздрав, Росстат, ФИПС (патенты, изобретения, полезные</p> <p>Тема 14.1: Медицинские сообщества в соцсетях. Минздрав, Росстат, ФИПС (патенты, изобретения, полезные</p> <p>Раздел 15: Поиск и использование метаданных для принятия решений: PubMed, Elibrary, Cochrane Library,</p> <p>Тема 15.1: Поиск и использование метаданных для принятия решений: PubMed, Elibrary, Cochrane Library,</p> <p>Раздел 16: Практические навыки работы с крупнейшими библиотеками научной медицинской литературы MEDLI</p> <p>Тема 16.1: Практические навыки работы с крупнейшими библиотеками научной медицинской литературы MEDLI</p> <p>Раздел 17: Профессиональные и любительские приложения на Android и iPhone для врачей, исследователей</p> <p>Тема 17.1: Профессиональные и любительские приложения на Android и iPhone для врачей, исследователей</p>	<p>Медицинские сообщества в соцсетях. Минздрав, Росстат, ФИПС (патенты, изобретения, полезные</p> <p>Поиск и использование метаданных для принятия решений: PubMed, Elibrary, Cochrane Library,</p> <p>Практические навыки работы с крупнейшими библиотеками научной медицинской литературы MEDLI</p> <p>Профессиональные и любительские приложения на Android и iPhone для врачей, исследователей</p>	<p>ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4</p> <p>ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4</p> <p>ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4</p> <p>ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4</p>
<p>Методология научного познания</p>	<p>Раздел 1: История и философия научного знания. Периодизация истории науки. Наука: определение, факторы развития ,</p> <p>Тема 1.1: История и философия научного знания. Периодизация истории науки. Наука: определение, факторы развития</p> <p>Раздел 2: Особенности современного синергического познания реальности. Междисциплинарные и полидисциплинарные исследования</p> <p>Тема 2.1: Междисциплинарные и полидисциплинарные исследования</p> <p>Тема 2.2: Современная практика международных исследований</p> <p>Тема 2.3: Инновационные формы</p>	<p>исследование, теория, процесс</p> <p>современное познание , технологический подход</p> <p>синергия, искусственный интеллект</p> <p>полидисциплинарное поле смыслов</p>	<p>ОПК-1; ПК-1; ПК-4</p> <p>ПК-1; ПК-4</p> <p>ОПК-1; ПК-4</p> <p>ПК-1; ПК-4</p>



	дистантных исследований		
Иностранный язык для научного общения	Раздел 1: Английский язык – средство письменного научного общения		
	Тема 1.1: Оформление профессионально значимой информации о себе	Правила оформления резюме, особенности самопредставления в форме визитной карточки, правила заполнения анкеты, бланка заявления и регистрационной формы	УК-4; ОПК-4
	Тема 1.2: Составление аннотации к научной статье	Правила оформления аннотации к научной статье	УК-4; ОПК-4
	Раздел 2: Английский язык – средство устного научного общения		
	Тема 2.1: Подготовка к стендовому докладу	Стендовый доклад: правила сжатия текста и оформления документа данного типа	УК-4; ОПК-4
	Тема 2.2: Презентация. Подготовка к выступлению	Языковые и визуальные и мнемонические особенности презентации в PowerPoint	УК-4; ОПК-4
	Тема 2.3: Конференция. Подготовка к участию	Устойчивые словесные комплексы	УК-4; ОПК-4
Демография	Раздел 1: Введение в демографию		
	Тема 1.1: Основы демографии	Определение и значение медицинской демографии для здравоохранения. Объект, структура и методы демографии	ОПК-3
	Тема 1.2: История демографии как науки	Исторические аспекты демографии	ОПК-3
	Тема 1.3: Методологические основы демографии. Методы исследования демографических показателей	Понятие и особенности демографической информации. Переписи населения. Регистры населения. Текущий учет демографических событий	ОПК-3
	Раздел 2: Демографические закономерности и их роль в общественном здоровье		
	Тема 2.1: Статика – особенности и тенденции	Численность населения. Состав населения. Особенности расселения по территории	ОПК-3
	Тема 2.2: Механическое движение населения	Механическое движение населения: виды, особенности, тенденции. Понятие миграции. Функции миграции. Закономерности миграционных процессов. Миграционные процессы в мире и России. Влияние миграционных процессов на состояние здоровья населения.	ОПК-3



	<p>Тема 2.3: Воспроизводство населения– показатели и закономерности</p> <p>Раздел 3: Политика в области демографии</p> <p>Тема 3.1: Демографическое прогнозирование и демографическая политика</p>	<p>Воспроизводство населения– показатели и закономерности. Рождаемость. Смертность. Естественный прирост. Младенческая смертность. Ожидаемая продолжительность предстоящей жизни. Причины смерти населения.</p> <p>Демографическое прогнозирование и демографическая политика. «Концепция демографической политики Российской Федерации на период до 2025 года». План мероприятий по реализации в 2021 - 2025 гг. Концепции демографической политики РФ на период до 2025 г. . Национальный проект «Демография». «Концепция государственной миграционной политики Российской Федерации на 2019–2025 годы»</p>	<p>ОПК-3</p> <p>ОПК-3</p>
<p>Проектный и процессный анализ</p>	<p>Раздел 1: Проектный анализ</p> <p>Тема 1.1: Основные понятия, принципы и закономерности концепции управления проектами</p> <p>Тема 1.2: Группы процессов управления проектами</p> <p>Тема 1.3: Девять областей знания управления проектами</p>	<p>Временность и уникальность проекта. Примеры процессов и проектов. Актуальность методов управления проектом. Значение "управление проектами" в профессиональной подготовке менеджера и требования к изучению курса. Технология (technique) и искусство (art) в управлении проектами Роль стандартов управления проектами Институт управления проектами (PMI) и его стандарты</p> <p>Процессы инициации (Initiating), планирования (Planning), исполнения (Executing), контроля (Controlling), завершения (Closing). Логическое и временное взаимодействие групп процессов управления.</p> <p>Управление Интеграцией проекта Управление Содержанием проекта Управление Сроками проекта Управление Стоимостью проекта Управление Рисками проекта Управление человеческими ресурсами проекта Управление</p>	<p>УК-2</p> <p>УК-2</p> <p>УК-2</p>



		<p>Коммуникациями проекта Управление Снабжением проекта. Управление Качеством проекта. Взаимосвязи 44 процессов управления проектами, 5 групп процессов управления и 9 областей знаний управления проектами. Основные принципы РМВОК</p>	
Социальные аспекты экономики здравоохранения	<p>Раздел 1: 1</p> <p>Тема 1.1: 1. Социальная ответственность граждан за результаты экономического развития и своё здоровье</p> <p>Тема 1.2: 2. Экономическое обеспечение Программы госгарантий</p> <p>Тема 1.3: 3. Трудовые отношения и качество труда</p> <p>Раздел 2: 2</p> <p>Тема 2.1: 4. Социальные аспекты цифровых технологий в экономике здравоохранения</p> <p>Тема 2.2: 5. Социальные ограничения и социально-экономические противоречия рыночных отношений</p> <p>Раздел 3: 3</p> <p>Тема 3.1: 6. Пациент - субъект и объект экономических отношений в здравоохранении</p> <p>Тема 3.2: 7. Качество управления медицинскими организациями</p>	<p>Понятие социальной ответственности</p> <p>Здравоохранение как макроэкономическая корпорация Социально-экономическое обоснование Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи</p> <p>Измерение качества труда медицинских работников</p> <p>Цифровые технологии в здравоохранении и социальные эффекты их применения</p> <p>Негативные эффекты рынка и их социальные последствия</p> <p>Экономические отношения "врач-пациент"</p> <p>Показатели качества управления медицинской организацией</p>	<p>ОПК-3</p> <p>ОПК-3</p> <p>ОПК-3</p> <p>ОПК-3</p> <p>ОПК-3</p> <p>ОПК-3</p> <p>ОПК-3</p>
Лидерство	<p>Раздел 1: Концепции и подходы лидерства</p> <p>Тема 1.1: Категорийный аппарат "власть-лидерство" и их роль в деятельности организации</p> <p>Тема 1.2: Классические и современные теории лидерства</p> <p>Раздел 2: Лидерство в контексте общества и культуры</p> <p>Тема 2.1: Личностные особенности</p>	<p>понятия "власть", "влияние", "лидерство", типы власти, стили руководства</p> <p>традиционные, ситуационные, новые теории лидерства</p> <p>личность лидера, эмоциональный</p>	<p>УК-6</p> <p>УК-6</p> <p>УК-6</p>



	лидера Тема 2.2: Развитие и формирование личного бренда лидера	интеллект лидера харизма лидера, верность, контроль, имидж лидера	УК-6
Организация здравоохранения	Раздел 1: Раздел 1. Организация здравоохранения.		
	Тема 1.1: Тема 1. Основные направления развития здравоохранения Российской Федерации	Общие вопросы общественного здоровья и здравоохранения	УК-1
	Тема 1.2: Тема 2. Эффективность деятельности системы здравоохранения	Управление здравоохранением	УК-1
	Тема 1.3: Тема 3. Организация оказания различных видов медицинской помощи	Основы организации медицинской помощи населению.	УК-1
	Раздел 2: Раздел 2. Информатизация здравоохранения		
	Тема 2.1: Тема 4. Состояние и перспективы информатизации здравоохранения	Информатизация здравоохранения	УК-1
	Тема 2.2: Тема 5. Правовые, организационные и экономические аспекты использования информационно-комм	Основы цифровой экономики и медицинского страхования в здравоохранении.	УК-1
Тема 2.3: Тема 6. Организация автоматизированной обработки персональных данных в медицинском учрежде	Основы организации медицинской помощи населению в условиях развивающегося информационного общества	УК-1	
Общественное здоровье	Раздел 1: Введение в общественное здоровье		
	Тема 1.1: Введение в общественное здоровье	Основные понятия, связанные с общественным здоровьем. Критерии общественного здоровья. Основные группы факторов, определяющих общественное здоровье.	ОПК-3
	Раздел 2: Основные тенденции в состоянии здоровья		
	Тема 2.1: Основные тенденции в состоянии здоровья населения РФ	Особенности и тенденции здоровья отдельных групп населения. Методы и виды изучения заболеваемости населения. Современные подходы к медико-социальной, профессиональной и психологической реабилитации инвалидов. Социальная защита инвалидов в РФ. Особенности состояния здоровья населения РФ. Основные факторы, влияющие на показатели физического развития	ОПК-3



	<p>Раздел 3: Профилактика неинфекционных заболеваний</p> <p>Тема 3.1: Современные организационно-методические подходы к укреплению здоровья населения</p>	<p>детей и подростков. Репродуктивное здоровье.</p> <p>Факторы риска и профилактика неинфекционных заболеваний. Современные концепции и стратегии профилактики НИЗ. Профилактика основных факторов риска НИЗ (употребления табака, алкоголя, несбалансированного питания, низкой физической активности и др.).</p> <p>Профилактические программы в области общественного здоровья.</p> <p>Гигиеническое воспитание и обучение населения, пропаганда ЗОЖ.</p>	УК-1
Практики:			
Педагогическая практика	<p>Раздел 1: 1. Педагогические знания</p> <p>Тема 1.1: 1. Традиционные формы обучения</p> <p>Тема 1.2: 2. Инновационные формы обучения</p> <p>Раздел 2: 2. Педагогические навыки</p> <p>Тема 2.1: 2. Отработка навыков ведения лекции</p> <p>Тема 2.2: 2. Отработка навыков ведения семинаров</p>	<p>Формы обучения</p> <p>Инновации в педагогике</p> <p>Лекция и её компоненты</p> <p>Семинар и методика его проведения</p>	<p>ОПК-1; ОПК-3; ПК-4</p> <p>ОПК-1; ОПК-3; ПК-4</p> <p>ОПК-1; ОПК-3; ПК-4</p> <p>ОПК-1</p>
Научно-исследовательская работа	<p>Раздел 1: Постановка исследовательской задачи</p> <p>Тема 1.1: Определение сферы интересов</p> <p>Тема 1.2: Разработка плана исследования</p> <p>Тема 1.3: Сбор информации об изучаемой проблеме</p> <p>Раздел 2: Научно-исследовательский инструментарий</p> <p>Тема 2.1: Этап выбора методов и сбора информации</p> <p>Тема 2.2: Сбор материала</p> <p>Тема 2.3: Корректировка материала</p>	<p>направление, сфера, деятельность</p> <p>цель, задача, проект, гипотеза</p> <p>цели, задачи, проект, гипотеза</p> <p>объект, предмет, выборка, метод</p> <p>формирование выборки, генеральная совокупность</p> <p>выборочная совокупность, воронка,</p>	<p>ОПК-2; ПК-2</p> <p>ОПК-2; ПК-2</p> <p>ОПК-2; ПК-2</p> <p>ОПК-2; ПК-2</p> <p>ПК-2</p> <p>ОПК-2</p>



	(ремонт выборки) Тема 2.4: Методическое (технологическое) обоснование Тема 2.5: Методологическое обоснование Раздел 3: Подготовка итогового отчета Тема 3.1: Обработка полученных данных Тема 3.2: Описание результатов Тема 3.3: Представление результатов исследования	фильтры выборка, ремонт выборки, база данных формирование гипотезы проверка данных описание, публикация, статья, электронная библиотека, отчет	ОПК-2 ПК-2 ОПК-2; ПК-2 ОПК-2; ПК-2 ОПК-2; ПК-2
Проектно-технологическая практика	Раздел 1: Процедура и технологии исследования Тема 1.1: Программа исследования Тема 1.2: Традиционные подходы к исследованию Раздел 2: Основные подходы к исследованию Тема 2.1: Отечественные и зарубежные подходы к исследованию Тема 2.2: Инновационные подходы к исследованию Раздел 3: Теоретические и прикладные исследования Тема 3.1: Теоретические исследования Тема 3.2: Прикладные исследования	 исследование, цель и задачи исследования инструментарий, процедура, проект программа исследования подходы, ремонт выборки прикладные исследования теории среднего уровня	 УК-4; ОПК-3 УК-4; ОПК-3 УК-4; ОПК-3 УК-4; ОПК-3 УК-4; ОПК-3 УК-4; ОПК-3

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0610 3BF0 00CC AD13 B045 F90E 5F2F 9D6C F5
Кому выдан: Глыбочко Петр Витальевич
Действителен: с 25.10.2021 по 25.01.2023