



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)
«15» июня 2023
протокол №6

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Ознакомительная практика

основная профессиональная Высшее образование - магистратура - программа магистратуры
32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина
32.04.01 Общественное здравоохранение
Деловое администрирование в здравоохранении

Цель освоения дисциплины Ознакомительная практика

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

ПК-1; Способность и готовность к организации и проведению научных исследований, включая выбор цели и формулировку задач, планирование, подбор адекватных методов, сбор, обработку, анализ данных и публичное их представление с учетом требований информационной безопасности

ПК-2; Способность и готовность к организации и осуществлению прикладных и практических проектов и иных мероприятий по изучению и моделированию социальных, экономических, эпидемиологических и других условий, оказывающих влияние на здоровье и качество жизни населения

Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

п/№	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	ПК-1	Способность и готовность к организации и проведению научных исследований, включая выбор цели и	Методологию, планирование и организацию проведения статистического наблюдения; основные этапы	Самостоятельно выбрать тему и обосновать цель и задачи научного исследования; планировать, организовыв	Методами разработки методологии исследования, организации и проведения самостоятельного	Отчет по ознакомительной практике



		формулировку задач, планирование, подбор адекватных методов, сбор, обработку, анализ данных и публичное их представление с учетом требований информационной безопасности	научного исследования, цель и задачи научного исследования; основы описательной и аналитической статистики, основные информационные технологии, применяемые в науке и здравоохранении, принципы доказательной медицины, виды исследований в доказательной медицине, информационные технологии и методические подходы к сбору и анализу результатов научного исследования, основные профессиональные информационные ресурсы и базы данных.	ать и проводить статистическое исследование в соответствии с поставленными задачами; осуществлять сбор фактического материала по теме своего исследования, выбирать адекватный метод статистического анализа, представлять результаты проведенного исследования с учетом требований информационной безопасности; работать с различными источниками научной информации, базами данных	научно-практического исследования, обработки, анализа, описания и представления материала с использованием современных методов статистического анализа и современных информационных технологий; тестирования гипотез, применения основных статистических критериев в процессе исследования, навыками критического анализа научной информации в профессиональных информационных источниках и в научной литературе с позиций доказательной медицины; работы с научной, учебной, справочной	
--	--	--	---	--	--	--



					литературой и электронными ресурсами	
2	ПК-2	Способность и готовность к организации и осуществлению прикладных и практически проектов и иных мероприятий по изучению и моделированию социальных, экономических, эпидемиологических и других условий, оказывающих влияние на здоровье и качество жизни населения	Особенности поиска и проведения критического анализа научной информации, необходимой для моделирования социальных, экономических, эпидемиологических и других условий, оказывающих влияние на здоровье и качество жизни населения, актуальные проблемы здоровья населения и системы здравоохранения, методы доказательной медицины при решении поставленной профессиональной задачи, характеристики и критерии здоровья населения в	Определять актуальные проблемы в сфере общественно-го здравоохранения, использовать методы доказательной медицины при решении поставленной профессиональной задачи, оценивать состояние общественно-го здоровья и его детерминант; характеризовать и оценивать тенденции общественно-го здоровья в России, анализировать основные методы изучения здоровья населения и качества жизни; обосновывать актуальность проекта, определять исполнителя	Навыками анализа и оценки состояния здоровья и качества жизни населения, методикой оценки факторов риска заболеваний среди различных групп населения; работы с современными международными базами данных, научной, учебной, справочной литературой и электронными ресурсами; критического анализа научной информации, планирования проекта, методами реализации основных управленческих функций организации проектной деятельности	Отчет по ознакомительной практике



			<p>целом или его отдельных групп; основные группы факторов, оказывающих влияние на общественное здоровье; современные подходы и методы изучения общественного здоровья, основные тенденции в состоянии здоровья населения в России и в мире в целом, основы разработки прикладных и практических проектов, правила публичного представления данных</p>	<p>й, цель и задачи проекты, целевые индикаторы и ожидаемые показатели реализации проекта</p>	<p>и; моделирование социальных, экономических, эпидемиологических и других условий, оказывающих влияние на здоровье и качество жизни населения</p>	
--	--	--	--	---	--	--

Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

п/№	Код компетенции	Наименование раздела/темы дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах	Оценочные средства
1	ПК-1, ПК-2	1. Организационный этап 1.1 Установочная встреча со студентами, выдача задания	Участие в установочной встрече по практике; знакомство с целью и организацией практики, требованиями к выполнению и сроками реализации программы практики	Отчет по ознакомительной практике
2	ПК-1,	2. Основной этап		



	ПК-2	2.1 Выполнение задания	Выполнение задания. Работа с научной, учебной, справочной литературой и электронными ресурсами. Обсуждение с руководителем выполнения задания.	Отчет по ознакомительной практике
3	ПК-1, ПК-2	3. Заключительный этап 3.1 Подготовка отчета по ознакомительной практике	Подготовка отчета по практике и презентации. Участие в итоговой встрече, защита проекта. Обсуждение итогов.	Отчет по ознакомительной практике

Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч)
	объем в зачетных единицах (ЗЕТ)	Объем в часах (Ч)	Семестр 1
Контактная работа, в том числе		60	60
Консультации, аттестационные испытания (КАТТ) (Экзамен)		6	6
Лекции (Л)			
Лабораторные практикумы (ЛП)			
Практические занятия (ПЗ)		54	54
Клинико-практические занятия (КПЗ)			
Семинары (С)			
Работа на симуляторах (РС)			
Самостоятельная работа студента (СРС)		30	30
ИТОГО	3	90	90

Содержание дисциплины (модуля) по видам занятий

Практические занятия

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
1	Заключительный этап	Подготовка отчета по ознакомительной практике	Размещено в Информационной системе «Университет-	18



			Обучающийся»	
2	Организационный этап	Установочная встреча со студентами, выдача задания	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	8
3	Основной этап	Выполнение задания	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	28

Самостоятельная работа студента

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема занятия	Вид СРС	Объем, час.
1	Заключительный этап	Подготовка отчета по ознакомительной практике	Работа с электронными образовательными ресурсами, размещенными в сети "Интернет" и на образовательном портале Университета	16
2	Организационный этап	Установочная встреча со студентами, выдача задания	Работа с электронными образовательными ресурсами, размещенными в сети "Интернет" и на образовательном портале Университета	4
3	Основной этап	Выполнение задания	Работа с электронными образовательными ресурсами, размещенными в сети "Интернет" и на образовательном портале Университета	10

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Основы статистического анализа в медицине: Учебное пособие/под ред. В.А.Решетникова. - Москва: ООО "Издательство "Медицинское информационное агентство", 2020. - 176 с.

Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Организация и планирование исследовательской работы: учебное пособие / Е. В. Зыкова, О. В. Островский, В. Е. Веровский. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2020. – 180 с.
2	Основы доказательной медицины / Т. Гринхальх ; пер. с англ., под ред. И. Н. Денисова, К. И. Сайткулова, В. П. Леонова . - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа,



2019. - 336 с.

Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Отчет по ознакомительной практике	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Ознакомительная практика (магистратура)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»

Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	№ учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Адрес учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
1	34	119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 2, стр. 2	
2	1	119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 2, стр. 2	

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Общественного здоровья и здравоохранения им.Н.А.Семашко ИОЗ

Разработчики:

_____ (занимаемая должность)

_____ (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)

Принята на заседании кафедры Общественного здоровья и здравоохранения им.Н.А.Семашко ИОЗ

от « _____ » _____ 20__ г. Протокол № _____

Заведующий кафедрой

Общественного здоровья и
здравоохранения
им.Н.А.Семашко ИОЗ

_____ (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)



Одобрена Учебно-методическим советом центра магистерских программ

« _____ » _____ 20 ____ г., протокол № _____

Председатель УМС

(подпись)

(фамилия, инициалы)

