



4 000500 79102

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)
 «12» мая 2025
 протокол №4

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская работа (производственная)

основная профессиональная Высшее образование - магистратура - программа магистратуры

38.00.00 Экономика и управление

38.04.02 Менеджмент

Менеджмент в здравоохранении

Цель освоения дисциплины Научно-исследовательская работа (производственная)

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

ОПК-2; Способен применять современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа, в том числе использовать интеллектуальные информационно-аналитические системы, при решении управленческих и исследовательских задач

ОПК-5; Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в менеджменте и смежных областях, выполнять научно-исследовательские проекты

Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

п/№	Код компетенции	Содержание компетенции и (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	ОПК-2	Способен применять современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа, в	использовать продвинутой аналитический инструмент при решении управленческих и	определять продвинутые методы сбора данных для проведения прикладных фундаментальных исследований	проводить прикладные и/или фундаментальные исследования в профессиональной деятельности, в том	Наукометрия/Теория и практика научного исследования тесты



4 000500 79102

		том числе использовать интеллектуальные информационно-аналитические системы, при решении управленческих и исследовательских задач	исследовательских задач	ий, в том числе, интеллектуальные информационно-аналитические	числе, с использованием интеллектуальных информационно-аналитических систем	
2	ОПК-5	Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в менеджменте и смежных областях, выполнять научно-исследовательские проекты	использовать теоретический и аналитический инструмент для выполнения проектов в менеджменте и смежных областях	самостоятельно проводить научные исследования и выполнять проекты в менеджменте и иных областях знаний	обобщать выводы, готовить заключения и формулировать рекомендации по результатам прикладного или фундаментального исследования в области менеджмента	Наукометрия/Теория и практика научного исследования тесты

Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

п/№	Код компетенции	Наименование раздела/темы дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах	Оценочные средства
1	ОПК-2, ОПК-5	1. Планирование научно-исследовательской работы (магистерской диссертации)		



4 000500 79102

		1.1 Ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области, выбор и утверждение тем	тема научного исследования, реферат	Наукометрия/Теория и практика научного исследования тесты
2	ОПК-2, ОПК-5	2. Сбор материала по научно-исследовательской работе (магистерской диссертации) 2.1 Сбор литературных данных по проблеме, поиск в базах данных	литературные источники	Наукометрия/Теория и практика научного исследования тесты
3	ОПК-2, ОПК-5	3. Проведение научно-исследовательской работы 3.1 Проведение исследования, постановка экспериментов, работа с моделями	исследование, эксперимент, модель	Наукометрия/Теория и практика научного исследования тесты
4	ОПК-2, ОПК-5	4. Обработка и анализ полученного материала научно-исследовательской работы 4.1 Использование современных информационных технологий для обработки полученных результатов	анализ полученного материала	Наукометрия/Теория и практика научного исследования тесты
5	ОПК-2,	5. Представление		



4 000500 79102

	ОПК-5	результатов научно-практического исследования 5.1 Оформление и представление результатов. Анализ и научное обобщение.	результаты исследования	Наукометрия/Теория и практика научного исследования тесты
--	-------	--	-------------------------	---

Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч)			
	объем в зачетных единицах (ЗЕТ)	Объем в часах (Ч)	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5
Контактная работа, в том числе		78	24	30	18	6
Консультации, аттестационные испытания (КАТТ) (Экзамен)		6				6
Лекции (Л)						
Лабораторные практикумы (ЛП)						
Практические занятия (ПЗ)		72	24	30	18	
Клинико-практические занятия (КПЗ)						
Семинары (С)						
Работа на симуляторах (РС)						
Самостоятельная работа студента (СРС)		1 092	336	420	252	84
ИТОГО	39	1 170	360	450	270	90

Содержание дисциплины (модуля) по видам занятий

Практические занятия

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
1	Обработка и анализ полученного материала научно-исследовательской	Использованием современных информационных технологий для обработки полученных результатов		18



4 000500 79102

	работы			
2	Планирование научно-исследовательской работы (магистерской диссертации)	Ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области, выбор и утверждение тем	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	24
2	Планирование научно-исследовательской работы (магистерской диссертации)	Ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области, выбор и утверждение тем	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	24
3	Проведение научно-исследовательской работы	Проведение исследования, постановка экспериментов, работа с моделями		16
4	Сбор материала по научно-исследовательской работе (магистерской диссертации)	Сбор литературных данных по проблеме, поиск в базах данных		14

Самостоятельная работа студента

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема занятия	Вид СРС	Объем, час.
1	Обработка и анализ полученного материала научно-исследовательской работы	Использованием современных информационных технологий для обработки полученных результатов		252
2	Планирование научно-исследовательской работы (магистерской диссертации)	Ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области, выбор и утверждение тем		336
2	Планирование научно-исследовательской работы (магистерской диссертации)	Ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области, выбор и утверждение тем		336
3	Представление результатов научно-практического исследования	Оформление и представление результатов. Анализ и научное обобщение.		84



4	Проведение научно-исследовательской работы	Проведение исследования, постановка экспериментов, работа с моделями	220
5	Сбор материала по научно-исследовательской работе (магистерской диссертации)	Сбор литературных данных по проблеме, поиск в базах данных	200

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации) для студентов направления подготовки «Менеджмент» / сост. Ю.В. Федорова, Н.Л. Борщёва / Первый МГМУ им. Сеченова. – Москва, 2016 – 30 с.
2	Леонович А. А. Основы научных исследований [Электронный ресурс] / Леонович А. А., Шелоумов А. В. : учебник для вузов ; Шелоумов А. В.. — 4-е изд., стер. — Электронные данные. — Санкт-Петербург [Санкт-Петербург] : Лань, 2024. — 124 с. — ISBN 978-5-507-47795-1 .

Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Библиометрические индикаторы: Практикум [Электронный ресурс] / В.В. Писляков; Редактор серии М.Ю. Барышникова - М.: НФПК: НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 60 с. (Результаты научной деятельности: Политика. Оценка. Внедрение) . - Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=500813 (ЭБС «ZnaniUM»)
2	ГОСТ 7.32 — 2001 «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления»
3	ГОСТ Р 6.30 — 2003 «Унифицированная система документации. Унифицированная система организационно-распорядительной документации. Требования к оформлению документов.»
4	ГОСТ 7.1 — 2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления»
5	Рецепт молодому исследователю: анализ научной информации [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / сост. Р. П. Терехов, докт. фарм. наук, проф. И. А. Селиванова ; под ред. докт. фарм. наук, проф. И. А. Селиванова ; Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), Институт фармации имени А. П. Нелюбина, Кафедра химии. —



4 000500 79102

Электронные данные. — Москва : Издательство Сеченовского Университета, 2023.
— 36 с. : илл. .

Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Положение о ВКР	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Вопросы открытого типа для проведения рубежного контроля по дисциплине "Научно-исследовательская работа"	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Наукометрия/Теория и практика научного исследования тесты	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	Теория и практика научного исследования	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	4-12	105043, г. Москва, б-р. Измайловский, д. 8	Экран настенный в количестве 1 шт. Стол ученический 6-ая группа роста в количестве 20 шт. Стул аудиторный 6-ая группа роста в количестве 40 шт. Доска комбинированная трехэлементная 1 шт. Портативный видеопроектор 1



4 000500 79102

			шт. Ноутбук 1 шт.
2	3-12	105043, г. Москва, б-р. Измайловский, д. 8	Экран настенный в количестве 1 шт. Стол ученический 6-ая группа роста в количестве 10 шт. Стул аудиторный 6-ая группа роста в количестве 20 шт. Доска комбинированная трехэлементная 1 шт. Портативный видеопроектор 1 шт. Ноутбук 1 шт.