



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 ДИСЦИПЛИНЫ

Проектный практикум

основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета
32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина
32.05.01 Медико-профилактическое дело

Цель освоения дисциплины Проектный практикум

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

УК-2; Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

ПК-15; Способность и готовность к участию в решении научно-исследовательских задач.

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	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Знать необходимые методические основы проектной деятельности и для формулирования цели, задач проекта и составления плана-графика его	Уметь формулировать цель, задачи проекта и составлять план-график его реализации. Уметь организовать профессиональное обсуждение	Владеть навыками организации профессионального обсуждения проекта, обосновывания практической и теоретической значимости	ВО_МПД_Проектный практикум_ФОС, Тесты ФОС ИОЗ



4 000613 08302

			реализации.	проекта, обосновывать практическую и теоретическую значимость ожидаемых результатов, распределять задания и побуждать других к достижению поставленных целей. Уметь проверять и анализировать проектную документацию, рассчитывать качественные и количественные показатели проектной работы.	ожидаемых результатов, распределения задания и побуждения других к достижению поставленных целей.	
2	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Знать необходимые методические основы проектной деятельности для формулирования цели, задач проекта и составления плана-графика его реализации.	Уметь формулировать цель, задачи проекта и составлять план-график его реализации. Уметь организовать профессиональное обсуждение проекта,	Владеть навыками организации и профессионального обсуждения проекта, обоснования практической и теоретической значимости ожидаемых	ВО_МПД_Проектный практикум_ФОС, Тесты ФОС ИОЗ



4 000613 08302

				обосновывать практическую и теоретическую значимость ожидаемых результатов, распределять задания и побуждать других к достижению поставленных целей. Уметь проверять и анализировать проектную документацию, рассчитывать качественные и количественные показатели проектной работы.	результатов, распределения задания и побуждения других к достижению поставленных целей.	
3	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Знать необходимые методические основы проектной деятельности и для формулирования цели, задач проекта и составления плана-графика его реализации.	Уметь формулировать цель, задачи проекта и составлять план-график его реализации. Уметь организовать профессиональное обсуждение проекта, обосновывая	Владеть навыками организации профессионального обсуждения проекта, обоснования практической и теоретической значимости ожидаемых результатов,	ВО_МПД_ Проектный практикум_ ФОС, Тесты ФОС ИОЗ



4 000613 08302

				<p>ть практическую и теоретическую значимость ожидаемых результатов, распределять задания и побуждать других к достижению поставленных целей. Уметь проверять и анализировать проектную документацию, рассчитывать качественные и количественные показатели проектной работы.</p>	<p>распределения задания и побуждения других к достижению поставленных целей.</p>	
4	УК-2	<p>Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла</p>	<p>Знать необходимые методические основы проектной деятельности для формулирования цели, задач проекта и составления плана-графика его реализации.</p>	<p>Уметь формулировать цель, задачи проекта и составлять план-график его реализации. Уметь организовать профессиональное обсуждение проекта, обосновывать</p>	<p>Владеть навыками организации профессионального обсуждения проекта, обосновывания практической и теоретической значимости ожидаемых результатов, распределе</p>	<p>ВО_МПД_Проектный практикум_ФОС, Тесты ФОС ИОЗ</p>



4 000613 08302

				практическую и теоретическую значимость ожидаемых результатов, распределять задания и побуждать других к достижению поставленных целей. Уметь проверять и анализировать проектную документацию, рассчитывать качественные и количественные показатели проектной работы.	ния задания и побуждения других к достижению поставленных целей.	
5	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Знать необходимые методические основы проектной деятельности и для формулирования цели, задач проекта и составления плана-графика его реализации.	Уметь формулировать цель, задачи проекта и составлять план-график его реализации. Уметь организовать профессиональное обсуждение проекта, обосновывать практическую	Владеть навыками организации профессионального обсуждения проекта, обосновывания практической и теоретической значимости ожидаемых результатов, распределения задания	ВО_МПД_Проектный практикум_ФОС, Тесты ФОС ИОЗ



4 000613 08302

				ую и теоретическую значимость ожидаемых результатов, распределять задания и побуждать других к достижению поставленных целей. Уметь проверять и анализировать проектную документацию, рассчитывать качественные и количественные показатели проектной работы.	и побуждения других к достижению поставленных целей.	
6	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Знать необходимые методические основы проектной деятельности и для формулирования цели, задач проекта и составления плана-графика его реализации.	Уметь формулировать цель, задачи проекта и составлять план-график его реализации. Уметь организовать профессиональное обсуждение проекта, обосновывать практическую и	Владеть навыками организации профессионального обсуждения проекта, обосновывания практической и теоретической значимости ожидаемых результатов, распределения задания и	ВО_МПД_ Проектный практикум_ ФОС, Тесты ФОС ИОЗ



4 000613 08302

				теоретическую значимость ожидаемых результатов, распределять задания и побуждать других к достижению поставленных целей. Уметь проверять и анализировать проектную документацию, рассчитывать качественные и количественные показатели проектной работы.	побуждения других к достижению поставленных целей.	
7	ПК-15	Способность и готовность к участию в решении научно-исследовательских задач.	Знать алгоритм и методики проведения научно-практических исследований.	Уметь проводить анализ научной литературы и результатов научного исследования, оценивать уровень доказательности полученных данных.	Владеть алгоритмом и методиками проведения научно-практических исследований.	ВО_МПД_ Проектный практикум_ ФОС, Тесты ФОС ИОЗ
8	ПК-15	Способность и готовность к участию в решении	Знать алгоритм и методики проведения научно-	Уметь проводить анализ научной литературы	Владеть алгоритмом и методиками проведения	ВО_МПД_ Проектный практикум_ ФОС, Тесты ФОС



4 000613 08302

		научно-исследовательских задач.	практических исследований.	и результатов научного исследования, оценивать уровень доказательности полученных данных.	научно-практических исследований.	ИОЗ
9	ПК-15	Способность и готовность к участию в решении научно-исследовательских задач.	Знать алгоритм и методики проведения научно-практических исследований.	Уметь проводить анализ научной литературы и результатов научного исследования, оценивать уровень доказательности полученных данных.	Владеть алгоритмом и методиками проведения научных исследований.	ВО_МПД_Проектный практикум_ФОС, Тесты ФОС ИОЗ
10	ПК-15	Способность и готовность к участию в решении научно-исследовательских задач.	Знать алгоритм и методики проведения научно-практических исследований.	Уметь проводить анализ научной литературы и результатов научного исследования, оценивать уровень доказательности полученных данных.	Владеть алгоритмом и методиками проведения научных исследований.	ВО_МПД_Проектный практикум_ФОС, Тесты ФОС ИОЗ
11	ПК-15	Способность и готовность к участию в решении научно-	Знать алгоритм и методики проведения научно-практических	Уметь проводить анализ научной литературы и	Владеть алгоритмом и методиками проведения научно-	ВО_МПД_Проектный практикум_ФОС, Тесты ФОС ИОЗ



4 000613 08302

		исследовательских задач.	их исследований.	результатов научного исследования, оценивать уровень доказательности полученных данных.	практических исследований.	
12	ПК-15	Способность и готовность к участию в решении научно-исследовательских задач.	Знать алгоритм и методики проведения научно-практических исследований.	Уметь проводить анализ научной литературы и результатов научного исследования, оценивать уровень доказательности полученных данных.	Владеть алгоритмом и методиками проведения научно-практических исследований.	ВО_МПД_Проектный практикум_ФОС, Тесты ФОС ИОЗ

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-15, УК-2	1. Проектная деятельность в сфере здоровьесбережения 1.1 Актуальные проблемы профилактики 1.2 Этапы проектной деятельности. Выбор темы проекта и формулировка проблематики проекта	Проектная деятельность в сфере здоровьесбережения Сущность и содержание проектной деятельности	ВО_МПД_Проектный практикум_ФОС Тесты ФОС ИОЗ ВО_МПД_Проектный практикум_ФОС Тесты ФОС ИОЗ



4 000613 08302

		<p>1.3 Классификация проектов в здравоохранении. Продукты проектной деятельности.</p> <p>1.4 Формирование команды проекта, распределение ролей и функций, схема взаимодействия членов п</p>	<p>Основные законодательно-нормативные документы по организации проектной деятельности</p> <p>Схема взаимодействия членов проекта</p>	<p>Тесты ФОС ИОЗ</p> <p>Тесты ФОС ИОЗ</p>
2	УК-2, ПК-15	<p>2. Аналитическая деятельность в здравоохранении</p> <p>2.1 Основы SWOT, PEST- анализа в здравоохранении. Методики анализа рынка.</p> <p>2.2 Проектные индикаторы (цель, ресурсы, ожидаемые эффекты, риски).</p> <p>2.3 Проекты в области цифровой трансформации и информатизации здравоохранения.</p> <p>2.4 Проекты в области здоровьесберегающих технологий.</p>	<p>Аналитическая деятельность в здравоохранении</p> <p>Инструменты проектной деятельности</p> <p>Бережливые технологии в здравоохранении</p> <p>Укрепление здоровья</p>	<p>Тесты ФОС ИОЗ</p> <p>Тесты ФОС ИОЗ</p> <p>Тесты ФОС ИОЗ</p> <p>Тесты ФОС ИОЗ</p>
3	УК-2, ПК-15	<p>3. Основы социального проектирования</p> <p>3.1 Финансирование проектов. Фандрайзинг. Стартапы в здравоохранении</p> <p>3.2 Государственные</p>	<p>Управление проектом</p> <p>Продукты проектной</p>	<p>Тесты ФОС ИОЗ</p> <p>Тесты ФОС ИОЗ</p>



4 000613 08302

	социальные проекты в сфере здравоохранения.	деятельности в здравоохранении	ИОЗ
	3.3 Социальное предпринимательств о.	Социальное предпринимательство	Тесты ФОС ИОЗ

Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч)
	объем в зачетных единицах (ЗЕТ)	Объем в часах (Ч)	Семестр 3
Контактная работа, в том числе		40	40
Консультации, аттестационные испытания (КАТТ) (Экзамен)		4	4
Лекции (Л)		2	2
Лабораторные практикумы (ЛП)			
Практические занятия (ПЗ)		34	34
Клинико-практические занятия (КПЗ)			
Семинары (С)			
Работа на симуляторах (РС)			
Самостоятельная работа студента (СРС)		20	20
ИТОГО	2	60	60

Содержание дисциплины (модуля) по видам занятий

Лекционные занятия

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема лекции	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
1	Проектная деятельность в сфере здоровьесбережения	Актуальные проблемы профилактики	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
1	Проектная деятельность в сфере здоровьесбережения	Актуальные проблемы профилактики	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2



1	Проектная деятельность в сфере здоровьесбережения	Актуальные проблемы профилактики	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
---	---	----------------------------------	--	---

Практические занятия

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
1	Аналитическая деятельность в здравоохранении	Основы SWOT, PEST- анализа в здравоохранении. Методики анализа рынка.		3
1	Аналитическая деятельность в здравоохранении	Проектные индикаторы (цель, ресурсы, ожидаемые эффекты, риски).		3
1	Аналитическая деятельность в здравоохранении	Проекты в области цифровой трансформации и информатизации здравоохранения.		3
1	Аналитическая деятельность в здравоохранении	Проекты в области здоровьесберегающих технологий.		4
2	Основы социального проектирования	Финансирование проектов. Фандрайзинг. Стартапы в здравоохранении		4
2	Основы социального проектирования	Государственные социальные проекты в сфере здравоохранения.		3
2	Основы социального проектирования	Социальное предпринимательство.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	3
3	Проектная деятельность в сфере здоровьесбережения	Этапы проектной деятельности. Выбор темы проекта и формулировка проблематики проекта		3
3	Проектная деятельность в сфере здоровьесбережения	Классификация проектов в здравоохранении. Продукты проектной деятельности.		4
3	Проектная деятельность в сфере здоровьесбережения	Формирование команды проекта, распределение ролей и функций, схема взаимодействия членов п		4

Самостоятельная работа студента

№ раздела	Наименование раздела	Тема занятия	Вид СРС	Объем, час.
-----------	----------------------	--------------	---------	-------------



	дисциплины (модуля)			
1	Аналитическая деятельность в здравоохранении	Основы SWOT, PEST- анализа в здравоохранении. Методики анализа рынка.	Работа с методическим материалом и электронными ресурсами	2
1	Аналитическая деятельность в здравоохранении	Проектные индикаторы (цель, ресурсы, ожидаемые эффекты, риски).	Работа с методическим материалом и электронными ресурсами	2
1	Аналитическая деятельность в здравоохранении	Проекты в области цифровой трансформации и информатизации здравоохранения.	Работа с методическим материалом и электронными ресурсами	2
1	Аналитическая деятельность в здравоохранении	Проекты в области здоровьесберегающих технологий.	Работа с методическим материалом и электронными ресурсами	2
2	Основы социального проектирования	Финансирование проектов. Фандрайзинг. Стартапы в здравоохранении	Работа с методическим материалом и электронными ресурсами	2
2	Основы социального проектирования	Государственные социальные проекты в сфере здравоохранения.	Работа с методическим материалом и электронными ресурсами	2
2	Основы социального проектирования	Социальное предпринимательство.	Работа с методическим материалом и электронными ресурсами	2
3	Проектная деятельность в сфере здоровьесбережения	Актуальные проблемы профилактики	Работа с методическим материалом и электронными ресурсами	1
3	Проектная деятельность в сфере здоровьесбережения	Актуальные проблемы профилактики	Работа с методическим материалом и электронными ресурсами	1
3	Проектная деятельность в сфере здоровьесбережения	Актуальные проблемы профилактики	Работа с методическим материалом и электронными ресурсами	1
3	Проектная деятельность в сфере здоровьесбережения	Этапы проектной деятельности. Выбор темы проекта и формулировка проблематики проекта	Работа с методическим материалом и электронными ресурсами	1
3	Проектная деятельность в сфере здоровьесбережения	Классификация проектов в здравоохранении. Продукты проектной деятельности.	Работа с методическим материалом и электронными ресурсами	2



	я			
3	Проектная деятельность в сфере здоровьесбережения	Формирование команды проекта, распределение ролей и функций, схема взаимодействия членов п	Работа с методическим материалом и электронными ресурсами	2

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы : учебное пособие / Д. В. Щербаков, Д. А. Краскевич, А. А. Серочкин ; под ред. О. В. Митрохина. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. — 344 с. — ISBN 978-5-9704-7772-4
2	Хелдман К., Профессиональное управление проектом [Электронный ресурс] : пер. с англ. / К. Хелдман ; пер. с англ. канд. тех. наук РМР А. В. Шаврина. — 8-е издание, электронное. — Электронные данные. — Москва : Лаборатория знаний, 2022. — (Проекты, программы, портфели). — ISBN 978-5-93208-582-0 .
3	Федорова Ю. В., Борщёва Н.Л. Управление проектами в медицинской организации [Электронный ресурс] : рабочая тетрадь для самостоятельной работы студентов специальностей группы "Здравоохранение" по дисциплине "Управление проектами" : учебное пособие / Ю. В. Федорова, Н. Л. Борщева, Е. Г. Кирикуца [и др.] ; Сеченовский университет, кафедра экономики и менеджмента. — Электронные данные. — Москва : Перо, 2021 .
4	Фунтов В. Н., Управление проектами развития фирмы: теория и практика. — (Серия «Практика менеджмента»). / В. Н. Фунтов. — Электронные данные. — Санкт-Петербург : Питер, 2021. — 496 с. — ISBN 978-5-4461-9961-7 .

Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Белов В.Н., Трухманов В.Б. Проектный практикум: учебно-методическое пособие. – Изд. 2-е, перер и доп.- Арзамас: Арзамасский филиал ННГУ, 2020. – 113 с.
2	Петряков, П. А. Проектное обучение основам здорового образа жизни : учебное пособие для среднего профессионального образования / П. А. Петряков, М. Е. Шувалова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 197 с.
3	Управление проектами: практикум : учеб. пособие / О.Г. Тихомирова. — М.: ИНФРАМ, 2021. — 273 с.
4	Управление проектами : учеб. пособие / Ю.И. Попов, О.В. Яковенко. — М.: ИНФРАМ, 2021. — 208 с.
5	Алешин А. В., Управление проектами: фундаментальный курс (Текст) : учебник /



	Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». — 2-е изд., перераб. и доп. — (Учебники Высшей школы экономики) / А. В. Алешин, В. М. Аньшин, К. А. и др. Багратиони. — Москва : ВШЭ, 2023. — 800 с. — ISBN 978-5-7598-2413-8 .
6	Шаврин А. В., Руководство по управлению проектами на основе стандарта ISO 21500 [Электронный ресурс] / канд. тех. наук, доц. А. В. Шаврин. — 2-е издание, электронное. — Электронные данные. — Москва : Лаборатория знаний, 2021. — 113 с. : ил.. — (Проекты, программы, портфели). — ISBN 978-5-00101-155-2 .

Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	ВО_МПД_Проектный практикум_Методический материал	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	ВО_МПД_Проектный практикум_Практические навыки	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	ВО_МПД_Проектный практикум_ФОС	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	Инновационные подходы в профилактической медицине	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
5	Проектный практикум (тест общий)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
6	Тесты ФОС ИОЗ	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	31	119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 2, стр. 2	Аудитория для практических занятий, занятий семинарского и лекционного типа оснащенные набором демонстрационного оборудования. В аудитории есть возможность к подключению к сети "Интернет" и в электронную информационно-образовательную среду университета.
2	25 + холл	119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 2, стр. 2	Аудитория для практических занятий, занятий семинарского и лекционного типа оснащенные набором демонстрационного оборудования. В аудитории есть возможность к подключению к сети "Интернет" и в электронную информационно-образовательную среду университета.
3	21	119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 2, стр. 2	Аудитория для практических занятий, занятий семинарского и лекционного типа оснащенные набором демонстрационного оборудования. В аудитории есть возможность к подключению к сети "Интернет" и в электронную информационно-образовательную среду университета.
4	24	119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 2, стр. 2	Аудитория для практических занятий, занятий семинарского и лекционного типа оснащенные набором демонстрационного



4 000613 08302

			оборудования. В аудитории есть возможность к подключению к сети "Интернет" и в электронную информационно-образовательную среду университета.
5	28	119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 2, стр. 2	Аудитория для практических занятий, занятий семинарского и лекционного типа оснащенные набором демонстрационного оборудования. В аудитории есть возможность к подключению к сети "Интернет" и в электронную информационно-образовательную среду университета.
6	47	119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 2, стр. 2	Аудитория для практических занятий, занятий семинарского и лекционного типа оснащенные набором демонстрационного оборудования. В аудитории есть возможность к подключению к сети "Интернет" и в электронную информационно-образовательную среду университета.
7	30	119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 2, стр. 2	Аудитория для практических занятий, занятий семинарского и лекционного типа оснащенные набором демонстрационного оборудования. В аудитории есть возможность к подключению к сети "Интернет" и в электронную информационно-образовательную среду университета.
8	46 + холл	119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 2, стр. 2	Аудитория для практических занятий, занятий семинарского и лекционного типа оснащенные набором демонстрационного оборудования. В аудитории есть возможность к подключению к сети "Интернет" и в электронную



			информационно-образовательную среду университета.
9	27	119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 2, стр. 2	Аудитория для практических занятий, занятий семинарского и лекционного типа оснащенные набором демонстрационного оборудования. В аудитории есть возможность к подключению к сети "Интернет" и в электронную информационно-образовательную среду университета.

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Общей гигиены ИОЗ

Принята на заседании кафедры Общей гигиены ИОЗ

от «27» января, протокол № 6

Заведующий кафедрой

Общей гигиены ИОЗ


(подпись)

Митрохин О.В.

(фамилия, инициалы)

Одобрена Центральным методическим советом

от «31» января, протокол № 2