



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 и профессионального обсуждения проекта, обосновывания 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 и 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
<b>ИТОГО</b>	<b>2</b>	<b>60</b>	<b>60</b>

### 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.
-----------	----------------------	--------------	---------	-------------



	<b>дисциплины (модуля)</b>			
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