



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**  
Салютогенный дизайн в городской среде  
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 Салютогенный дизайн в городской среде**

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

ПК-1; Способность и готовность к разработке, организации и выполнению комплекса медико-профилактических мероприятий, направленных на сохранение здоровья и снижение заболеваемости 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 разработке, организации и выполнению комплекса медико-профилактических мероприятий	Знать критерии эффективности профилактических мероприятий для целевых групп населения.	Уметь проводить оценку эффективности профилактических мероприятий для целевых групп населения.	Владеть алгоритмом выявления приоритетных проблем и разработки проекта комплексных медико-профилактических мероприятий.	Моделирование салютогенной городской среды



		й, направленн ых на сохранение здоровья и снижение заболеваем ости населения.				
--	--	---	--	--	--	--

**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	1. Моделирование салютотенной городской среды  1.1 Концепция здоровьесберегающе го городского пространства  1.2 Факторы здоровьесберегающе й среды	История возникновения салютотенного здорового городского планирования. Основные понятия и компоненты. Устойчивые города и общественное здоровье: взаимосвязь ЦУР и городского благополучия  Природно-климатические параметры среды обитания и их влияние на самочувствие человека. Современные подходы к водоснабжению и их роль в сохранении здоровья человека	Моделировани е салютотенной городской среды  Моделировани е салютотенной городской среды
2	ПК-1	2. Устойчивая и оздоровительная городская среда: инструменты, метрики и коммуникация  2.1 Методы оценки эко-архитектуры городской среды	Международные системы устойчивого развития в проектировании и строительстве	Моделировани е салютотенной городской среды



	2.2 Информационно-оздоровительные коммуникации в концепции здоровьесберегающего пространства	Кейс «Экология и здоровье»	Моделирование салютогенной городской среды
	2.3 Принципы и практические инструменты проектирования «зеленой» среды	Здоровьесберегающие компетенции современного специалиста	Моделирование салютогенной городской среды

### Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч)
	объем в зачетных единицах (ЗЕТ)	Объем в часах (Ч)	Семестр 11
Контактная работа, в том числе		60	60
Консультации, аттестационные испытания (КАтТ) (Экзамен)		4	4
Лекции (Л)		16	16
Лабораторные практикумы (ЛП)			
Практические занятия (ПЗ)		40	40
Клинико-практические занятия (КПЗ)			
Семинары (С)			
Работа на симуляторах (РС)			
Самостоятельная работа студента (СРС)		30	30
<b>ИТОГО</b>	<b>3</b>	<b>90</b>	<b>90</b>

### Содержание дисциплины (модуля) по видам занятий

#### Лекционные занятия

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема лекции	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.



4 000647 51102

1	Моделирование салютогенной городской среды	Концепция здоровьесберегающего городского пространства	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	4
1	Моделирование салютогенной городской среды	Факторы здоровьесберегающей среды	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	4
2	Устойчивая и оздоровительная городская среда: инструменты, метрики и коммуникация	Методы оценки эко-архитектуры городской среды	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
2	Устойчивая и оздоровительная городская среда: инструменты, метрики и коммуникация	Информационно-оздоровительные коммуникации в концепции здоровьесберегающего пространства	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	4
2	Устойчивая и оздоровительная городская среда: инструменты, метрики и коммуникация	Принципы и практические инструменты проектирования «зеленой» среды	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2

### Практические занятия

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
1	Моделирование салютогенной городской среды	Концепция здоровьесберегающего городского пространства	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	4
1	Моделирование салютогенной городской среды	Факторы здоровьесберегающей среды	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	4
2	Устойчивая и оздоровительная городская среда: инструменты, метрики и коммуникация	Методы оценки эко-архитектуры городской среды	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	10
2	Устойчивая и оздоровительная городская среда: инструменты, метрики и коммуникация	Информационно-оздоровительные коммуникации в концепции здоровьесберегающего пространства	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	10



	коммуникация			
2	Устойчивая и оздоровительная городская среда: инструменты, метрики и коммуникация	Принципы и практические инструменты проектирования «зеленой» среды	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	12

### Самостоятельная работа студента

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема занятия	Вид СРС	Объем, час.
1	Моделирование салютогенной городской среды	Концепция здоровьесберегающего городского пространства	работа с источниками информации	6
1	Моделирование салютогенной городской среды	Факторы здоровьесберегающей среды	работа с источниками информации	6
2	Устойчивая и оздоровительная городская среда: инструменты, метрики и коммуникация	Методы оценки эко-архитектуры городской среды	работа с источниками информации	6
2	Устойчивая и оздоровительная городская среда: инструменты, метрики и коммуникация	Информационно-оздоровительные коммуникации в концепции здоровьесберегающего пространства	работа с источниками информации	6
2	Устойчивая и оздоровительная городская среда: инструменты, метрики и коммуникация	Принципы и практические инструменты проектирования «зеленой» среды	работа с источниками информации	6

### Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Т.Г. Шлепнина, Е.В. Кирпиченкова Коммунальная гигиена. Учебник Москва «ГЭОТАР МЕДИА», 2023
2	Barry MM. Foreword. In: Mittelmark MB, Bauer GF, Vaandrager L, et al., editors. The Handbook of Salutogenesis. 2nd edition. Cham (CH): Springer; 2022.



### Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	1. Golembiewski JA. Salutogenic Architecture. 2022 Jan 1. In: Mittelmark MB, Bauer GF, Vaandrager L, Pelikan JM, Sagy S, Eriksson M, Lindström B, Meier Magistretti C, editors. The Handbook of Salutogenesis [Internet]. 2nd ed. Cham (CH): Springer; 2022. Chapter 26. PMID: 36121999.
2	4. ГОСТ Р 70346-2022 "Зеленые" стандарты. Здания многоквартирные жилые "Зеленые"

### Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Моделирование салютогенной городской среды	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Коммунальная гигиена	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	140	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	127	119435, г. Москва, ул.	Аудитория для практических



4 000647 51102

		Большая Пироговская, д. 2, стр. 2	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 Экологии человека и гигиены окружающей среды ИОЗ

Принята на заседании кафедры Экологии человека и гигиены окружающей среды ИОЗ от «27» января 2025 г., протокол № 5

Заведующий кафедрой

Онищенко Г.Г.

Экологии человека и гигиены  
окружающей среды ИОЗ

(подпись)

(фамилия, инициалы)

Одобрена Центральным методическим советом  
от «31» января 2025 г., протокол № 2