Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чтосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 22.05.2025 17:16:11

Уникальный программный ключ:

Институт экологии

са<u>953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a (наименование осно</u>вного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЛАНДШАФТНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЙ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

05.04.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

ДИСШИПЛИНЫ ведется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

УРБАНИСТИКА И ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Ландшафтное планирование городских территорий» входит в программу магистратуры «Урбанистика и экологическое проектирование городской среды» по направлению 05.04.06 «Экология и природопользование» и изучается в 3 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Департамент рационального природопользования. Дисциплина состоит из 7 разделов и 15 тем и направлена на изучение основных направлений ландафтного планирования.

Целью освоения дисциплины является изучение основных направлений ландшафтного планирования. Для реализации поставленной цели в процессе преподавания курса решаются следующие задачи: -проанализировать особенности ландшафтного планирования и его структуру; -изучить ландшафтное планирование городских территорий; -познакомится с особо охраняемыми природными территориями, стилями садово-паркового искусства; -дать представление о ландшафтной архитектуре, малых архитектурных формах.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Ландшафтное планирование городских территорий» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)	
ПК-6	Способен диагностировать проблемы охраны природы, разрабатывать практические рекомендации по ее охране и обеспечению устойчивого развития	ПК-6.1 Способен к проведению необходимых расчетов для планирования, моделирования и прогнозирования развития территориального объекта; ПК-6.2 Умеет проводить анализ и оценку имеющихся ресурсов и условий, необходимых для реализации исследований; ПК-6.3 Способен к проведению пространственных, территориальных, демографических, социологических, экономических исследований, топографо-геодезических, инженерно-геологических, картографических изысканий;	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Ландшафтное планирование городских территорий» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Ландшафтное планирование городских территорий».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие	Последующие
		дисциплины/модули,	дисциплины/модули,
		практики*	практики*

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ПК-6	Способен диагностировать проблемы охраны природы, разрабатывать практические рекомендации по ее охране и обеспечению устойчивого развития	Развитие городов и инженерно- экологические изыскания; Зеленые зоны и ООПТ в городе**; ООПТ урбанизированных территорий**;	Преддипломная практика;

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО ** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Ландшафтное планирование городских территорий» составляет «3» зачетные единицы. Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид ученни рассты			3	
Контактная работа, ак.ч.	17		17	
Лекции (ЛК)	0		0	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	17		17	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	67		67	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	24		24	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108	108	
	зач.ед.	3	3	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
Раздел 1	Понятие о ландшафтном планировании	1.1	Понятие о ландшафтном планировании. Краткая история развития ландшафтного планирования	ЛК, СЗ
Раздел 2	Методика построения ландшафтных планов и карт.	2.1	Структура ландшафтного плана и этапы его составления	ЛК, СЗ
		2.2	Градостроительное зонирование как инструмент экологической организации урбанизированных территорий	ЛК, СЗ
	Ландшафтное планирования как	3.1	Научно-методические принципы ландшафтного планирования	ЛК, СЗ
Раздел 3	инструмент экологической организации территории	3.2	Территориальное планирование как инструмент экологической организации	ЛК, СЗ
	Территориальное	4.1	Социально-экономическое пространство и его структура.	ЛК, СЗ
Раздел 4	планирование городских территорий и управление природопользованием	4.2	Городской ландшафт: история формирования, формы организации, функционирование	ЛК, СЗ
		4.3	Функциональные зоны в городских ландшафтах	ЛК, СЗ
Раздел 5	Территориальное планирование в управлении ООПТ	5.1	Ландшафтное планирование в управлении особо охраняемых природных территорий	ЛК, СЗ
		6.1	Садово-парковое искусство: история возникновения, стили	ЛК, СЗ
Раздел 6	Ландшафтная архитектура и дизайн.	6.2	Основные элементы ландшафтной архитектуры	ЛК, СЗ
т аздел о		6.3	Ландшафтный дизайн как наиболее перспективное крупномасштабное направление ландшафтного планирования	ЛК, СЗ
Раздел 7	Особенности, проблемы и задачи ландшафтного планирования в России и за рубежом	7.1	Особенности ландшафтного планирования в России и за рубежом	ЛК, СЗ
		7.2	Актуальные проблемы ландшафтного планирования	ЛК, СЗ
		7.3	Перспективы его развития в России и за рубежом	ЛК, СЗ

^{*} - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛP – лабораторные работы; C3 – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Семинарская	Аудитория для проведения занятий	

	I	
	семинарского типа, групповых и	
	индивидуальных консультаций, текущего	
	контроля и промежуточной аттестации,	
	оснащенная комплектом	
	специализированной мебели и	
	техническими средствами мультимедиа	
	презентаций.	
	Аудитория для самостоятельной работы	
Пта	обучающихся (может использоваться для	
Для самостоятельной	проведения семинарских занятий и	
	консультаций), оснащенная комплектом	
работы	специализированной мебели и	
	компьютерами с доступом в ЭИОС.	

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Системы озеленения населенных мест : тексты лекций для студентов специальности 1-75 02 01 «Садово-парковое строительство» / сост. Г. А. Волченкова. Минск : БГТУ, 2022. 342 с. ISBN 978-985-530-989-6.
- 2. Хайрутдинов, З. Н. Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования: учебное пособие для вузов / З. Н. Хайрутдинов. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022; Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ. 239 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11722-6 (Издательство Юрайт). ISBN 978-5-94664-340-5 (Изд-во Мичуринского ГАУ). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495820 Дополнительная литература:
- 1. Зайкова Е.Ю. Стратегии развития городских территорий. Ландшафтное планирование: учебно-методическое пособие / Зайкова Е.Ю.. Москва: Российский университет дружбы народов, 2017. 72 с. ISBN 978-5-209-08398-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/91074.html
- 2. Ландшафтное планирование : методические указания к самостоятельной работе для студентов бакалавриата по направлению подготовки 07.03.04«Градостроительство» / ВГТУ; сост.: Е. И. Гурьева. Воронеж, 2017. 21 с.
- 3. Планировка городских территорий:учеб. пособие / Т.В. Богатова, Л.И. Гулак; Воронежский ГАСУ. –Воронеж, 2015. –240с

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - 2. Базы данных и поисковые системы
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/

- реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Ландшафтное планирование городских территорий».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС</u>!

РАЗРАБОТЧИК:

Директор департамента		
рационального		Кучер Дмитрий
природопользования, доцент		Евгеньевич
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
		Кучер Дмитрий
		Евгеньевич [М]] Доцент,
Заведующий кафедрой		к.н. , 1.12
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Профессор департамента		
рационального		Станис Елена
природопользования		Владимировна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.