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: 15.10.2025 18:00:01

Уникальный программный ключ:

ca953a012<del>0d891083f939673078</del>

Инженерная академия

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПОСЕЛЕНИЙ: ОСОБО-ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

## 07.03.04 ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

## АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

#### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Градостроительное проектирование поселений: особо-охраняемые природные территории» входит в программу бакалавриата «Архитектурноградостроительное проектирование» по направлению 07.03.04 «Градостроительство» и изучается в 7, 8 семестрах 4 курса. Дисциплину реализует Кафедра архитектуры, реставрации и дизайна. Дисциплина состоит из 2 разделов и 13 тем и направлена на изучение - градостроительной документации, связанной с особо-охраняемыми природными территориями; - приемов проектирования особо-охраняемых территорий; - принципов работы с картографическими данными.

Целью освоения дисциплины является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в области планирования рекреационных зон и зон с особым видом использования, особо-охраняемые природные территории.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Градостроительное проектирование поселений: особоохраняемые природные территории» 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-4.1 Знает всемирную историю и теорию
	1 1 1	градостроительства;
	схемы инженерной защиты	ПК-4.2 Умеет выбирать и обосновывать наиболее
ПК-4	территории в соответствии со	эффективные варианты проектных решений по ИПТ по защите
	стадиями градостроительного	от опасных геологических процессов;
	проектирования	ПК-4.3 Владеет методы расчетов основных градостроительных
		и технико-экономических показателей в градостроительстве;

## 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Градостроительное проектирование поселений: особо-охраняемые природные территории» 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 «Градостроительное проектирование поселений: особо-охраняемые природные территории».

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

	Наименование	Предшествующие	Последующие	
Шифр	компетенции	дисциплины/модули,	дисциплины/модули,	
		практики*	практики*	
	Способен разрабатывать	Градостроительное	Преддипломная практика;	
ПК-4	проект схемы инженерной	проектирование;	Пространственная	
	защиты территории в	Территориальное планирование;	организация и	
	соответствии со стадиями		градостроительная	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	градостроительного		деятельность;
	проектирования		

<sup>\* -</sup> заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО \*\* - элективные дисциплины /практики

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Градостроительное проектирование поселений: особо-охраняемые природные территории» составляет «6» зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Dur was such as some	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			7	8
Контактная работа, ак.ч.	106		72	34
Лекции (ЛК)	53		36	17
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	0
Практические/семинарские занятия (С3)	53		36	17
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	83		36	47
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	27		0	27
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	216	108	108
	зач.ед.	6	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	Природные территории города (ООПТ) как основной градостроительный фактор устойчивого развития	1.1	Природно-антропогенные территориальные комплексы	ЛК, СЗ
		1.2	Влияние распределения плотности населения на устойчивость природного комплекса	ЛК, СЗ
		1.3	Место природно-антропогенных территориальных комплексов в системе градостроительного регулирования	ЛК, СЗ
		1.4	Информационное обеспечение градостроительной деятельности	ЛК, СЗ
		1.5	Экологическое картографирование	ЛК, СЗ
		1.6	Классификация объектов расположенных в пределах природно-антропогенных территориальных комплексов	ЛК, СЗ
		2.1	Правила сбора картографической информации	ЛК, СЗ
	Функциональное зонирование территорий ООПТ на основе экологического картографирования	2.2	Рекреационная нагрузка, нормирование рекреационной нагрузки	ЛК, СЗ
		2.3	Способ определения потенциального количества посетителей	ЛК, СЗ
Раздел 2		2.4	Основные положения методики функционального зонирования	ЛК, СЗ
		2.5	Программа натурных исследований	ЛК, СЗ
		2.6	Определение количества посетителей регистрационно-измерительным методом (по входам)	ЛК, СЗ
		2.7	Вариантная проработка функционального зонирования территории	ЛК, СЗ

<sup>\* -</sup> заполняется только по  $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$  форме обучения:  $\mathit{ЛК}$  – лекции;  $\mathit{ЛP}$  – лабораторные работы;  $\mathit{C3}$  – практические/семинарские занятия.

# 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

1аолица 0.1. материально-техническое ооеспечение оисциплины				
Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)		
Лекционная / Лабораторная	Учебно-методический кабинет архитектурного проектирования и объемной пространственной композиции для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Комплект специализированной мебели: технические средства: плазменный телевизор Samsung PS-50 A410C1. Выход в Интернет. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/Office 365, Teams, Skype)		
Лекционная / Лабораторная	Компьютерный класс для проведения лабораторно- практических занятий, курсового проектирования, практической подготовки.	Комплект специализированной мебели; доска маркерная; технические средства: персональные компьютеры, проекционный экран, мультимедийный проектор, NEC NP-V302XG, выход в Интернет. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/Office 365, Teams, Skype), Autodesk AutoCAD 2021, Autodesk AutoCAD 2021 (англ. яз.), Autodesk Inventor 2021,		

		Autodesk Revit 2021, ArchiCAD 23
		(бесплатные учебные версии)
		Комплект специализированной мебели; (в т.ч. электронная доска); мультимедийный проектор BenqMP610; экран моторизованный
		Sharp 228*300; доска аудиторная поворотная; Комплект ПК iRU Corp 317 TWR i7 10700/16GB/ SSD240GB/2TB 7.2K/
		GTX1660S-6GB /WIN10PRO64/ BLACK +
	Конструкторское бюро	Комплект Logitech Desktop MK120,
		(Keybord&mouse), USB, [920-002561] +
		Монитор HP P27h G4 (7VH95AA#ABB) (УФ- 00000000059453)-5шт., Компьютер Pirit
		Doctrin4шт., ПО для ЭВМ LiraServis Academic
		Set 2021 Состав пакета ACADEMIC SET:
		программный комплекс "ЛИРА-САПР FULL".
Для самостоятельной		программный комплекс "МОНОМАХ-САПР PRO". программный комплекс "ЭСПРИ.
работы	Компьютерный класс - учебная	Комплект специализированной мебели; (в т.ч.
P		электронная доска); мультимедийный
		проектор BenqMP610; экран моторизованный
		Sharp 228*300; доска аудиторная поворотная; Комплект ПК iRU Corp 317 TWR i7
	аудитория для практической	10700/16GB/ SSD240GB/2TB 7.2K/
	подготовки, лабораторно-	GTX1660S-6GB /WIN10PRO64/ BLACK +
	практических занятий, групповых и	Комплект Logitech Desktop MK120,
	индивидуальных консультаций,	(Keybord&mouse), USB, [920-002561] +
	текущего контроля и	Монитор HP P27h G4 (7VH95AA#ABB) (УФ-
	промежуточной аттестации.	00000000059453)-5шт., Компьютер Pirit
		Doctrin4шт., ПО для ЭВМ LiraServis Academic
		Set 2021 Состав пакета ACADEMIC SET:
		программный комплекс "ЛИРА-САПР FULL".
		программный комплекс "МОНОМАХ-САПР
		PRO". программный комплекс "ЭСПРИ.

<sup>\* -</sup> аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!** 

#### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Основная литература:

- 1. Забалуева, Т. Р. Всеобщая история архитектуры и строительной техники : учебник по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура (№ 03 от 04.04.2017г.) / Т. Р.Забалуева . Москва : МГСУ, 2017 . Текст : непосредственный. Ч. 1 : История архитектуры и строительной техники Древнего и античного мира. 2-е изд. перераб. 2017. 189 с. : ил., цв.ил. (Архитектура). Библиогр.: с. 187-189. ISBN 978-5-7264-1609-0
- 2. Щербина, Е. В. Устойчивое развитие поселений и урбанизированных территорий : учебное пособие / Е. В. Щербина, Д. Н. Власов, Н. В. Данилина ; под ред. Е. В. Щербины ; Моск. гос. строит. ун-т. Москва : МГСУ, 2016. 118 с. : цв. ил., табл. (Градостроительство). Библиогр.: с. 118. ISBN 978-5-7264-1316-7
- 3. Алексеев, Ю. В. Объекты культурного наследия : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Градостроительство" / Ю. В. Алексеев, Г. Ю. Сомов. Москва : Проспект, 2016 . Текст : непосредственный. Т.1 : [Правовые и теоретические основы] ; Т.2 : [Мероприятия и методы планирования]. 557 с. : ил. Библиогр.: с. 551-557 (100 назв.). ISBN 978-5-392-19649-4
- 4. М.А. Слепнев, А.С. Маршалкович, Формирование природного каркаса в генеральных планах городов Издательство МИСИ МГСУ, 2020. 91c. http://lib-04.gic.mgsu.ru/lib/2020/15.pdf

Дополнительная литература:

- 1. Крашенинников А.В. Градостроительное развитие урбанизированных территорий: учебное пособие / Крашенинников А.В.. Саратов: Вузовское образование, 2019. 113 с. ISBN 978-5-4487-0378-2 https://www.iprbookshop.ru/79620.html
- 2. Бауэр Н.В. Ландшафтное проектирование: учебное пособие: [16+] / Н.В. Бауэр; Тюменский государственный университет. Тюмень: Тюменский государственный университет, 2013. 256 с.: ил. Режим доступа: по подписке. (дата обращения: 22.03.2022). Библиогр.: с. 231 232. ISBN 978-5-400-00855-9. Текст: электронный. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571885
- 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 «Градостроительное проектирование поселений: особо-охраняемые природные территории».
- \* все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС</u>!