Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чесударственное 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:

Инженерная академия

са<u>953a012<del>0d891083f</del>939673078ef1a989dae18a</u> (наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### ОСНОВЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

# 07.03.04 ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

# АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

#### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Основы регионального планирования» входит бакалавриата «Архитектурно-градостроительное проектирование» по направлению 07.03.04 «Градостроительство» и изучается в 8 семестре 4 курса. Дисциплину реализует Кафедра архитектуры, реставрации и дизайна. Дисциплина состоит из 2 разделов и 16 тем и направлена на изучение - современных средств географических информационных систем и информационно- коммуникационных технологий в профессиональной деятельности в области градостроительства; - средств визуализации и презентации градостроительных исследований, проектных решений и материалов в области территориального планирования; нормативно-технических области документов регионального планирования и пространственного развития территорий страны.

Целью освоения дисциплины является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в области осуществления градостроительной деятельности на региональном уровне.

# 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Основы регионального планирования» 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-3	Способен к обследованию территории застройки и проведению комплексного предпроектного анализа природных условий в соответствии со стадиями градостроительного проектирования	ПК-3.1 Знает порядок проведения комплексного предпроектного анализа природных условий в соответствии со стадиями градостроительного проектирования; ПК-3.2 Умеет анализировать климатические, геоморфологические, геологические, гидрогеологические и гидрологические данные природных условий, включая сведения о физико-геологических процессах и об их динамике; ПК-3.3 Владеет методикой проведения ландшафтно-экологического анализа территории;

#### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Основы регионального планирования» 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 «Основы регионального планирования».

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ПК-3	Способен к обследованию территории застройки и	Градостроительное проектирование;	Преддипломная практика; Геоурбанистика;

111	Наименование компетенции	Предшествующие	Последующие
Шифр		дисциплины/модули, практики*	дисциплины/модули, практики*
	проведению комплексного	Объекты транспортной	Градостроительная
	предпроектного анализа	инфраструктуры;	политика;
	природных условий в	Градостроительный анализ;	
	соответствии со стадиями	Планирование транспортных	
	градостроительного	систем;	
	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 «Основы регионального планирования» составляет «3» зачетные единицы.

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

Dur ywasuau nasany	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			8	
Контактная работа, ак.ч.	51		51	
Лекции (ЛК)	17		17	
Лабораторные работы (ЛР)	17		17	
Практические/семинарские занятия (С3)	ктические/семинарские занятия (СЗ)		17	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	30		30	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	27		27	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108	108	
	зач.ед.	3	3	

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

<b>Номер</b> раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
	Теоретические основы регионального планирования.	1.1	Предмет и задачи системы регионального планирования.	ЛК, ЛР, СЗ
		1.2	Регион как объект хозяйственного управления	ЛК, ЛР, СЗ
		1.3	Виды и функции регионов.	ЛК, СЗ
Раздел 1		1.4	Принципы и задачи регионального управления	ЛК, ЛР, СЗ
		1.5	Факторы регионального развития	ЛК, СЗ
		1.6	Региональное разделение труда и специализация	ЛК, СЗ
		1.7	Уровни градостроительной деятельности для осуществления регионального планирования.	ЛК, СЗ
		1.8	Методология регионального планирования.	ЛК, ЛР, СЗ
	Система регионального управления	2.1	История развития регионального планирования	ЛК, СЗ
		2.2	Система регионального управления и территориального развития РФ.	ЛК, ЛР, СЗ
		2.3	Понятие и состав региональной собственности	ЛК, ЛР, СЗ
		2.4	Планирование социально-экономического развития региона	ЛК, СЗ
Раздел 2		2.5	Направления повышения эффективности управления региональной собственностью	ЛК, ЛР, СЗ
		2.6	Условия осуществления регионального управления.	ЛК, СЗ
		2.7	Стратегическое управления развитием регионом.	ЛК, ЛР, СЗ
		2.8	Система регионального управления и территориального развития за рубежом.	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

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная / Лабораторная	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект специализированной мебели; технические средства: проектор Epson EH-TW5300 (LCD, 1080р 1920 х 1080, 2200Lm, 35000:1, 2 х HDMI, MHL, экран Draper Baronet NTSC (3:4) 244/96(8) 152*203 MW, выход в интернет через ЛВС и Wi-Fi; Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/Office 365, Teams, Skype)
Для самостоятельной работы	Конструкторское бюро	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 +

		Комплект Logitech Desktop MK120,
		(Keybord&mouse), USB, [920-002561] +
		Монитор HP P27h G4 (7VH95AA#ABB) (УФ-
		000000000059453)-5шт., Компьютер Pirit
		Doctrin4шт., ПО для ЭВМ LiraServis Academic
		Set 2021 Cостав пакета ACADEMIC SET:
		программный комплекс "ЛИРА-CAПР FULL".
		программный комплекс "МОНОМАХ-САПР
		PRO". программный комплекс "ЭСПРИ.
		Комплект специализированной мебели; (в т.ч.
		электронная доска); мультимедийный
		проектор ВепqМР610; экран моторизованный
		Sharp 228*300; доска аудиторная поворотная;
I	Компьютерный класс - учебная	Комплект ПК iRU Corp 317 TWR i7
a	аудитория для практической	10700/16GB/ SSD240GB/2TB 7.2K/
	подготовки, лабораторно-	GTX1660S-6GB /WIN10PRO64/ BLACK +
I	практических занятий, групповых и	Комплект Logitech Desktop MK120,
I	индивидуальных консультаций,	(Keybord&mouse), USB, [920-002561] +
г	гекущего контроля и	Монитор HP P27h G4 (7VH95AA#ABB) (УФ-
I	промежуточной аттестации.	000000000059453)-5шт., Компьютер Pirit
		Doctrin4шт., ПО для ЭВМ LiraServis Academic
		Set 2021 Состав пакета ACADEMIC SET:
		программный комплекс "ЛИРА-CAПР 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. Региональное управление и территориальное планирование: учебник и практикум для академического бакалавриата: в 2-х ч. / под ред. Ю. Н. Шедько. Москва: Юрайт, 2018. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-03291-8 Ч. 1. 2-е изд., перераб. и доп. Москва, 2018. 205 с.: ил., табл. Практикум. в конце глав. ISBN 978-5-534-04763-9
- 2. Шедько, Ю. Н. Региональное управление и территориальное планирование в 2 ч. Часть 2. : Учебник и практикум Для академического бакалавриата / Ю. Н. Шедько, М. М. Басова [и др.]. 2-е изд., пер. и доп. Москва : Юрайт, 2018. 302 с. (Высшее образование). Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. ISBN 978-5-534-04764-6
- 3. 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
- 4. Региональная экономика и пространственное развитие в 2 т. Том 1 : учебник для вузов / Л. Э. Лимонов [и др.] ; под общей редакцией Л. Э. Лимонова ; под редакцией Б. С. Жихаревича, Н. Ю. Одинг, О. В. Русецкой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 319 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05251-0 https://www.urait.ru/bcode/469046
- 5. Региональное управление и территориальное планирование в 2 ч. Часть 1.: учебник и практикум для вузов / Ю. Н. Шедько [и др.]; под редакцией Ю. Н. Шедько. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 205 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04763-9 https://www.urait.ru/bcode/473214 Дополнительная литература:
- 1. Крашенинников А.В. Градостроительное развитие урбанизированных территорий : учебное пособие / Крашенинников А.В.. Саратов : Вузовское образование,

- 2019. 113 c. 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 «Основы регионального планирования».
- \* все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!