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:

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

Инженерная академия

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

(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 «Территориальное планирование» входит в программу бакалавриата «Архитектурно-градостроительное проектирование» по направлению 07.03.04 «Градостроительство» и изучается в 5 семестре 3 курса. Дисциплину реализует Кафедра архитектуры, реставрации и дизайна. Дисциплина состоит из 2 разделов и 8 тем и направлена на изучение нормативно-правовой базы территориального планирования; формирование представления о технико-экономическом обосновании планов, проектов и схем использования земельных ресурсов и территориального планирования; приобретение навыков применения методов анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений, анализа эколого-экономической эффективности при проектировании и реализации проектов.

Целью освоения дисциплины является формирование компетенций обучающегося в области территориального планирования муниципальных образований; овладение знаниями, технологиями и навыками, необходимыми для разработки генеральных планов поселений, городских и муниципальных округов.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Территориальное планирование» 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)
ОПК-3	Способен участвовать в комплексном проектировании на основе системного подхода, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, функциональном, экологическом, технологическом, инженерном, историческом, экономическом и эстетическом аспектах	ОПК-3.1 Участвует в разработке градостроительных и объемно-планировочных решений, оформлении презентаций, сопровождении градостроительной проектной документации на этапе согласований; ОПК-3.2 Использует в территориальном объектном проектировании социальные, функционально-технологические эргономические (в том числе для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан), эстетические требования и требования к проектной документации для различных градостроительных объектов;
ПК-4	Способен разрабатывать проект схемы инженерной защиты территории в соответствии со стадиями градостроительного проектирования	ПК-4.1 Знает всемирную историю и теорию градостроительства; ПК-4.2 Умеет выбирать и обосновывать наиболее эффективные варианты проектных решений по ИПТ по защите от опасных геологических процессов; ПК-4.3 Владеет методы расчетов основных градостроительных и технико-экономических показателей в градостроительстве;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Территориальное планирование» относится к обязательной части 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 «Территориальное планирование».

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-3	Способен участвовать в комплексном проектировании на основе системного подхода, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, функциональном, экологическом, итехнологическом, историческом, экономическом и эстетическом аспектах	Художественная практика; Введение в специальность; Академический рисунок; Основы архитектурного проектирования;	Градостроительное проектирование; Планирование инженерных сетей и оборудования; Городские инженерные сооружения; Развитие городского подземного пространства; Планировочная организация городских территорий;
ПК-4	Способен разрабатывать проект схемы инженерной защиты территории в соответствии со стадиями градостроительного проектирования		Преддипломная практика; Градостроительное проектирование; Планирование инженерных сетей и оборудования; Градостроительное проектирование поселений: особо-охраняемые природные территории**; Градостроительное проектирование поселений: объекты культурного наследия**; Городские инженерные сооружения; Пространственная организация и градостроительная деятельность;

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

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Территориальное планирование» составляет «3» зачетные единицы.

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

Dur washing no form	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			5	
Контактная работа, ак.ч.	онтактная работа, ак.ч. 54		54	
Лекции (ЛК)	18		18	
Лабораторные работы (ЛР)			0	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	36		36	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	27		27	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	ль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
Раздел 1	Территориальное планирование	1.1	Цели и задачи территориального планирования на различных уровнях государственной власти и местного самоуправления.	ЛК, СЗ
		1.2	Состав документов территориального планирования. Подготовка и утверждение документов территориального планирования.	ЛК, СЗ
		1.3	Взаимодействие органов местного самоуправления с государственными и региональными органами власти в части территориального планирования.	ЛК, СЗ
		1.4	Природные и антропогенные условия их значение при разработке документов территориального планирования.	ЛК, СЗ
Раздел 2	Генеральный план как документ территориального планирования.	2.1	Генеральный план: назначение генерального плана, задачи. Виды функциональных зон	ЛК, СЗ
		2.2	Технологии и порядок установления функционального зонирования. Вариантный подход к разработке карт функционального зонирования.	ЛК, СЗ
		2.3	Стратегическое планирование в РФ.	ЛК, СЗ
		2.4	Связь территориального планирования и стратегий и программ комплексного социально-экономического развития муниципального образования.	ЛК, СЗ

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: $\mathit{ЛK}$ – 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	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)
Для	Конструкторское бюро	Комплект специализированной мебели; (в т.ч.

самостоятельной		электронная доска); мультимедийный
работы		проектор BenqMP610; экран моторизованный
раооты		
		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-САПР FULL".
		программный комплекс "МОНОМАХ-САПР
		PRO". программный комплекс "ЭСПРИ.
		Комплект специализированной мебели; (в т.ч.
		электронная доска); мультимедийный
		проектор BenqMP610; экран моторизованный
		Sharp 228*300; доска аудиторная поворотная;
	Компьютерный класс - учебная	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
	mp careful to mon arrestagnin.	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.
		тко лирограммный комплекс эспри.

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

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. 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
- 2. 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
- 3. 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 Дополнительная литература:
- 1. 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

- 2. 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 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 https://mega.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 «Знаниум» https://znanium.ru/
 - 2. Базы данных и поисковые системы
 - Sage https://journals.sagepub.com/
 - Springer Nature Link https://link.springer.com/
 - Wiley Journal Database https://onlinelibrary.wiley.com/
 - Наукометрическая база данных Lens.org https://www.lens.org

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

- 1. Курс лекций по дисциплине «Территориальное планирование».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!