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:

ca953a0120d891083f939673078

Инженерная академия

978ef1a989dae18a (наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

(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 «Муниципальное территориальное управление» входит в программу 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 3 разделов и 5 тем и направлена на изучение - основных положений о муниципальном территориальном управлении; - основных принципов и методов муниципального территориального управления; - градостроительных документов как инструментов муниципального территориального управления.

Целью освоения дисциплины является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в области пространственной организации и градостроительной деятельности, градостроительного регулирования территорий.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Муниципальное территориальное управление» 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 «Муниципальное территориальное управление» 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 «Муниципальное территориальное управление».

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	Способен к обследованию	Градостроительное	Преддипломная практика;
ПК-3	территории застройки и	проектирование;	Геоурбанистика;
111X-3	проведению комплексного	Объекты транспортной	Градостроительная
	предпроектного анализа	инфраструктуры;	политика;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	природных условий в	Градостроительный анализ;	
	соответствии со стадиями	Планирование транспортных	
	градостроительного	систем;	
	проектирования		

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

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Муниципальное территориальное управление» составляет «3» зачетные единицы. Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Dur magazi nagazi i	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			8	
Контактная работа, ак.ч.	34		34	
Лекции (ЛК)	17		17	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (С3)	17		17	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	68		68	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	6		6	
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	Основные положения о муниципальном территориальном управлении	1.1	Территориальное управление по административно- территориальному делению.	ЛК, СЗ
Раздел 2	Основные принципы и методы муниципального территориального управления	2.1	Основные принципы и методы управления территорией: место градостроительного регулирования, роль стратегических и градостроительных документов для конкретного муниципального образования.	ЛК, СЗ
		3.1	Виды градостроительных документов (нормативно-правовые, нормативно-технические, нормативно-методические) для применения в муниципальном образовании.	ЛК, СЗ
Раздел 3	Градостроительные документы как инструменты муниципального территориального управления	3.2	Градостроительные документы муниципальных образований и материалы по их обоснованию (для их подготовки): схема территориального планирования муниципального района, генеральный план городского округа, генеральный план поселения, правила землепользования и застройки, местные нормативы градостроительного проектирования, документация по планировке территории, информационная система обеспечения градостроительной деятельности, муниципальные программы.	ЛК, СЗ
		3.3	Особенности осуществления градостроительной деятельности в городах федерального значения.	ЛК, СЗ

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: JK – лекции; JP – 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 / 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: проекционный экран; мультимедийный проектор EPSON EH-TW 3200, выход в Интернет. 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 + Komnnekt 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 Состав пакета ACADEMIC SET:
	программный комплекс "ЛИРА-CAПР FULL".
	программный комплекс "MOHOMAX-CAПР
	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
	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.

^{* -} 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. 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. 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
- 4. "Зеленое строительство". Методология. Стандарты. Комментарии: учебное пособие / Воронеж. гос. архитектур.-строит. ун-т; под общ. ред. О. А. Сотниковой. 2011. 72 с.
- 5. Азизова, А.Н. Проектирование объектов туризма и отдыха: туристиче-ский приют-гостиница, флотель, ботель, мотель: метод. указания к выполнению курсового проекта / А.Н. Азизова, А.Е. Енин, В.П. Шевелев. Воронеж: Воро-неж. гос. архитектур.-строит. ин-т, 2011. 33 с.

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. Иодо, И. А. Градостроительство и территориальная планировка / И.А. Иодо. Ростов н/Д.: Феникс, 2008. 285 с.
- 3. Кущенко, В.В. Правовое регулирование строительной деятельности [Текст]: учеб. пособие: рек. М-вом финансов РФ. М.: АСВ, 2006 (Киров: ОАО "Дом печати -

Вятка", 2006). - 296 с.

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 «Муниципальное территориальное управление».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС</u>!