

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.05.2026 16:50:27

Уникальный программный ключ:

ca953a01204891083f939673078ef1a989dae18a

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Аграрно-технологический институт

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО С ОСНОВАМИ АРХИТЕКТУРЫ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

35.03.10 ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2026 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Градостроительство с основами архитектуры» входит в программу бакалавриата «Ландшафтная архитектура» по направлению 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» и изучается в 4, 5 семестрах 2, 3 курсов. Дисциплину реализует Департамент ландшафтного проектирования и устойчивых экосистем. Дисциплина состоит из 8 разделов и 16 тем и направлена на изучение теории и истории градостроительного искусства; принципов проведения районной планировки; понимание композиционных, социальных, экономических закономерности градостроительного развития и применение знания в профессиональной деятельности.

Целью освоения дисциплины является подготовка научно мыслящих, квалифицированных специалистов, способных в своей практической работе решать широкий круг архитектурно-градостроительных проблем на высоком профессиональном уровне.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Градостроительство с основами архитектуры» 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) |
|-------|--|--|
| УК-6 | Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни | УК-6.1 Способен определять задачи саморазвития и профессионального роста, распределять их на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием их актуальности и определением необходимых ресурсов; УК-6.2 Способен планировать свою жизнедеятельность на период обучения в образовательной организации; |
| ОПК-1 | Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий; | ОПК-1.1 Способен показать знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач; ОПК-1.2 Способен использовать знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач; |
| ОПК-4 | Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности; | ОПК-4.1 Способен применять современные технологии в профессиональной деятельности; ОПК-4.2 Способен обосновать выбор той или иной технологии, применимой в профессиональной деятельности; |

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Градостроительство с основами архитектуры» 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 «Градостроительство с основами архитектуры».

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

| Шифр | Наименование компетенции | Предшествующие дисциплины/модули, практики* | Последующие дисциплины/модули, практики* |
|-------|--|---|--|
| УК-6 | Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни | <p>Философия;</p> <p>Декоративное растениеводство (цветоводство);</p> <p>История садово-паркового искусства;</p> <p>Рисунок и живопись в ландшафтной архитектуре;</p> <p>Математика;</p> <p>Неорганическая и аналитическая химия;</p> <p>Экология растений в объектах ландшафтной архитектуры;</p> <p>Прикладная геодезия в ландшафтной архитектуре;</p> <p>Начертательная геометрия;</p> <p><i>Фауна парков**;</i></p> <p><i>Основы профессиональной этики**;</i></p> <p><i>Макетирование в ландшафтной архитектуре**;</i></p> <p><i>История пейзажной живописи**;</i></p> <p><i>Картография и инженерная графика**;</i></p> <p>Русский язык и культура речи;</p> <p><i>Иностранный язык**;</i></p> <p><i>Русский язык как иностранный**;</i></p> <p>Русский язык для иностранных студентов;</p> <p><i>Психология и педагогика**;</i></p> <p><i>Продвинутый Excel**;</i></p> <p>Второй иностранный язык (практический курс);</p> <p>Учебная практика "Рисунок и живопись в ландшафтной архитектуре";</p> | <p>Ландшафтное проектирование;</p> <p>Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры;</p> <p>Градостроительное законодательство и экологическое право;</p> <p>Городская экология и мониторинг;</p> <p><i>Геоинформационные системы в ландшафтной архитектуре**;</i></p> <p><i>Иностранный язык в профессиональной деятельности**;</i></p> <p><i>Русский язык как иностранный в профессиональной деятельности**;</i></p> <p>Русский язык для иностранных студентов;</p> <p>Производственная практика;</p> <p>Преддипломная практика;</p> |
| ОПК-1 | Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий; | <p>Декоративное растениеводство (цветоводство);</p> <p>Математика;</p> <p>Неорганическая и аналитическая химия;</p> <p>Введение в специальность с основами проектной деятельности;</p> <p>Экология растений в объектах ландшафтной архитектуры;</p> <p>Декоративная дендрология;</p> <p>Прикладная геодезия в ландшафтной архитектуре;</p> <p>Начертательная геометрия;</p> | <p>Производственная практика;</p> <p>Преддипломная практика;</p> <p>Дизайн малых архитектурных форм в объектах ландшафтной архитектуры;</p> |
| ОПК-4 | Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их | Цифровые инструменты в профессиональной деятельности ландшафтного архитектора; | <p>Производственная практика;</p> <p>Преддипломная практика;</p> <p>Фитодизайн интерьера;</p> |

| Шифр | Наименование компетенции | Предшествующие дисциплины/модули, практики* | Последующие дисциплины/модули, практики* |
|-------------|---|---|---|
| | применение в профессиональной деятельности; | Рисунок и живопись в ландшафтной архитектуре; Информационные технологии в ландшафтной архитектуре; | Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры; Инженерная подготовка территорий; Болезни и вредители декоративных культур; Искусственный интеллект в профессиональной деятельности ландшафтного архитектора; |

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Градостроительство с основами архитектуры» составляет «6» зачетных единиц.

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) | |
|---|----------------|------------|-------------|-----|
| | | | 4 | 5 |
| Контактная работа, ак.ч. | 124 | | 56 | 68 |
| Лекции (ЛК) | 45 | | 28 | 17 |
| Лабораторные работы (ЛР) | 79 | | 28 | 51 |
| Практические/семинарские занятия (СЗ) | 0 | | 0 | 0 |
| Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч. | 73 | | 7 | 66 |
| Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч. | 19 | | 9 | 10 |
| Общая трудоемкость дисциплины | ак.ч. | 216 | 72 | 144 |
| | зач.ед. | 6 | 2 | 4 |

Общая трудоемкость дисциплины «Градостроительство с основами архитектуры» составляет «6» зачетных единиц.

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очно-заочной формы обучения.

| Вид учебной работы | ВСЕГО, ак.ч. | | Семестр(-ы) | |
|---|----------------|------------|-------------|-----|
| | | | 4 | 5 |
| Контактная работа, ак.ч. | 86 | | 52 | 34 |
| Лекции (ЛК) | 43 | | 26 | 17 |
| Лабораторные работы (ЛР) | 43 | | 26 | 17 |
| Практические/семинарские занятия (СЗ) | 0 | | 0 | 0 |
| Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч. | 112 | | 47 | 65 |
| Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч. | 18 | | 9 | 9 |
| Общая трудоемкость дисциплины | ак.ч. | 216 | 108 | 108 |
| | зач.ед. | 6 | 3 | 3 |

Общая трудоемкость дисциплины «Градостроительство с основами архитектуры» составляет «6» зачетных единиц.

Таблица 4.3. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для заочной формы обучения.

| Вид учебной работы | ВСЕГО, ак.ч. | | Семестр(-ы) | | |
|--|----------------|------------|-------------|----|----|
| | | | 4 | 5 | 6 |
| <i>Контактная работа, ак.ч.</i> | 42 | | 16 | 6 | 20 |
| Лекции (ЛК) | 18 | | 6 | 2 | 10 |
| Лабораторные работы (ЛР) | 24 | | 10 | 4 | 10 |
| Практические/семинарские занятия (СЗ) | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| <i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i> | 157 | | 52 | 57 | 48 |
| <i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i> | 17 | | 4 | 9 | 4 |
| Общая трудоемкость дисциплины | ак.ч. | 216 | 72 | 72 | 72 |
| | зач.ед. | 6 | 2 | 2 | 2 |

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

| Номер раздела | Наименование раздела дисциплины | Наименование темы | | Содержание темы | Вид учебной работы* |
|---------------|---|-------------------|--|--|---------------------|
| Раздел 1 | Градостроительство древнего мира. | 1.1 | Градостроительство Древнего Египта, Двуречья, Крита | Градостроительство Древнего Египта, Двуречья, Крита | ЛК, ЛР |
| | | 1.2 | Градостроительство Древней Греции и Древнего Рима. | Градостроительство Древней Греции и Древнего Рима. | ЛК, ЛР |
| | | 1.3 | Градостроительство Византии | Градостроительство Византии | ЛК, ЛР |
| Раздел 2 | Градостроительство средних веков | 2.1 | Градостроительство Западной Европы до 15 века. | Градостроительство Западной Европы до 15 века. | ЛК, ЛР |
| | | 2.2 | Градостроительство Флоренции, Венеции и Рима. | Градостроительство Флоренции, Венеции и Рима. | ЛК, ЛР |
| Раздел 3 | Градостроительство Руси. | 3.1 | Архитектура Московского Кремля и загородных резиденций. | Архитектура Московского Кремля и загородных резиденций. | ЛК, ЛР |
| | | 3.2 | Градостроительство Великого Новгорода, Владимира. | Градостроительство Великого Новгорода, Владимира. | ЛК, ЛР |
| Раздел 4 | Градостроительство 17-18 вв. | 4.1 | Архитектура европейских столиц. | Архитектура европейских столиц. | ЛК, ЛР |
| | | 4.2 | Архитектура Санкт-Петербурга и Москвы после пожара 1812 года. | Архитектура Санкт-Петербурга и Москвы после пожара 1812 года. | ЛК, ЛР |
| Раздел 5 | Градостроительство 19 и начала 20 века. | 5.1 | Стилистические направления в европейской и американской архитектуре. | Стилистические направления в европейской и американской архитектуре. | ЛК, ЛР |
| Раздел 6 | Современное градостроительство. | 6.1 | Роль градостроительства в современном обществе. | Роль градостроительства в современном обществе. | ЛК, ЛР |
| | | 6.2 | Принципы градостроительного проектирования. | Принципы градостроительного проектирования. | ЛК, ЛР |
| | | 6.3 | Градостроительная система. | Градостроительная система. | ЛК, ЛР |
| Раздел 7 | Общественные пространства в структуре градостроительства. | 7.1 | Общественные пространства. | Общественные пространства. | ЛК, ЛР |
| | | 7.2 | Город как эстетический объект. | Город как эстетический объект. | ЛК, ЛР |
| Раздел 8 | Градостроительные нормы и правила. | 8.1 | Нормативно-правовые акты градостроительства. | Нормативно-правовые акты градостроительства. | ЛК, ЛР |

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – 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. | проектор или экран |
| Лаборатория | Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием. | проектор или экран |
| Для самостоятельной работы | Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом 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. Рой О.М. Основы градостроительства и территориального планирования: учебник и практикум для академического бакалавриата / О.М. Рой - М. Издательство Юрайт, 2019. - 233 с

2. Груздев В. М. Основы градостроительства и планировка населенных мест [Текст]: учеб пособие / В. М. Груздев; Нижегород. гос. архитектур.-строит. ун-т. – Н. Новгород: ННГАСУ, 2017. 105 с

3. Саверенская Т.Ф. История градостроительного искусства. Рабовладельческий и феодальный период: учебник для вузов. М.- Стройиздат 1984 - 374 с

4. Саверенская Т.Ф. История градостроительного искусства. Поздний феодализм и капитализм: учебник для вузов. / Саверенская Т.Ф., Швидковский Д.О., Петров Ф.А. М.- Стройиздат 1989 - 391 с

Дополнительная литература:

1. Фомин Г.Н. Градостроительство и архитектура: проблемы и пути совершенствования / Г.Н. Фомин. - М. : Стройиздат, 1989. - 243 с

2. Чернявская, Е. Н. Градостроительство с основами архитектуры. Современный этап : учебное пособие для вузов / Е. Н. Чернявская. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 75 с.

3. Градостроительство с основами архитектуры : учебно-методическое пособие / Т.Е. Жукова, П.В. Жуков, С.М. Халаби, О.Г. Плотникова. - Электронные текстовые

данные. - М. : РУДН, 2018. - 38 с.

4. Градостроительство : учебное пособие / Т.Е. Жукова, П.В. Жуков, С.М. Халаби, О.Г. Плотникова. - Электронные текстовые данные. - М. : РУДН, 2017. - 80 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

<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/>

- Научометрическая база данных Lens.org <https://www.lens.org>

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

1. Курс лекций по дисциплине «Градостроительство с основами архитектуры».

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

РАЗРАБОТЧИК:

Старший преподаватель

Должность, БУП

Подпись

Зинченко Александра

Валерьевна

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Заведующий кафедрой

Должность БУП

Подпись

Довлетярова Эльвира

Анварбековна

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Доцент

Должность, БУП

Подпись

Довлетярова Эльвира

Анварбековна

Фамилия И.О.