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 АРХИТЕКТУРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

(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 архитектурного проектирования» входит в программу бакалавриата «Архитектурно-градостроительное проектирование» по направлению 07.03.04 «Градостроительство» и изучается в 1, 2, 3, 4 семестрах 1, 2 курсов. Дисциплину реализует Кафедра архитектуры, реставрации и дизайна. Дисциплина состоит из 8 разделов и 32 тем и направлена на изучение основных приемов, подходов и требований при разработке творческих проектных решений и при выполнении проектной документации; навыков отображения свойств архитектурных объектов с использованием различных видов, приобретение навыков построения и чтения средств и приемов изображения; чертежей; обучение студентов архитектурной графике, архитектурной композиции и архитектурного проектирования; композиционных средств архитектуры: пространственной формы, тектонической структуры, пропорций, приемов гармонизации; формирование профессиональных знаний умений области И В архитектурного проектирования объектов материально-пространственной среды; развитие профессионального пространственного кругозора, мышления воображения учащихся; освоение основных видов композиции, свойств и закономерностей объемнопространственных форм; ознакомление с основными теоретическими положениями решения композиционных задач, построениие объемно-пространственных форм для формирования подходов в архитектурном проектировании и видения взаимосвязи между формальной композицией и реальными архитектурными объектами; формирование развития самостоятельности в постановке и творческом композиционных задач и постоянного повышения профессионализма; раскрытие характерных приемов эскизного поиска композиционных идей и последующего за этим макетирования.

Целью освоения дисциплины является получение знаний, умений, навыков и опыта деятельности в области архитектурного проектирования зданий и сооружений, а также формирование представления об объективных закономерностях построения объемно-пространственных форм, об их основных свойствах и закономерностях организации внешнего и внутреннего пространства, о взаимосвязи его с окружающей средой, об архитектурно-пространственной форме и архитектурной композиции.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Основы архитектурного проектирования» 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-1	Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемнопространственного мышления	ОПК-1.1 Участвует в создании архитектурноградостроительных концепций, в оформлении демонстрационного материала; ОПК-1.2 Использует методы наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и градостроительного пространства;
ОПК-2	Способен осуществлять комплексный предпроектный анализ и поиск творческого проектного решения	ОПК-2.1 Участвует в сборе исходных данных для проектирования. Осуществляет их поиск, обработку и анализ аналогичных архитектурно-градостроительных решений. Участвует в поиске вариантов проектных решений;

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции		
шифр	Компетенция	(в рамках данной дисциплины)		
		ОПК-2.2 Использует основные источники получения информации: нормативные, методические, справочные.;		
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;		
ОПК-4	Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов	ОПК-4.1 Участвует в выполнении анализа исходных данных, данных задания на проектирование, в поиске проектного решения, в расчетах технико-экономических показателей градостроительных и объемно-планировочных решений; ОПК-4.2 Использует в градостроительных и объемно-планировочных решениях основных типов зданий функциональные, конструктивные, средовые (освещение, акустика, микроклимат) требования. Использует требования к материалам, изделиям, конструкциям и к методике технико-экономических расчетов;		

## 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Основы архитектурного проектирования» 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 «Основы архитектурного проектирования».

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-1	Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемнопространственного мышления		Градостроительное проектирование; История архитектуры; Организация универсальной городской среды;
ОПК-2	Способен осуществлять комплексный предпроектный анализ и поиск творческого проектного решения		Градостроительное проектирование; Объекты транспортной инфраструктуры; Строительные материалы; Инженерная подготовка территорий;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
			Планирование транспортных систем; Пространственная организация и градостроительная деятельность;
ОПК-3	Способен участвовать в комплексном проектировании на основе системного подхода, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, функциональном, экологическом, инженерном, историческом и экономическом и эстетическом аспектах		Градостроительное проектирование; Планирование инженерных сетей и оборудования; Территориальное планирование; Городские инженерные сооружения; Развитие городского подземного пространства; Планировочная организация городских территорий;
ОПК-4	Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов		Градостроительное проектирование; Строительные материалы; Устойчивое развитие городов; Архитектурная физика; Геоурбанистика; Девелопмент и менеджмент в градостроительной деятельности; Формирование природного каркаса в генеральных планах городов;

<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 архитектурного проектирования» составляет «23» зачетные единицы. Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Dur makua i nakara	DCETO as		Семестр(-ы)			
Вид учебной работы	bcei o, a	ВСЕГО, ак.ч.		2	3	4
Контактная работа, ак.ч.	368		72	85	126	85
Лекции (ЛК)	70		18	17	18	17
Лабораторные работы (ЛР)	245		54	68	72	51
Практические/семинарские занятия (СЗ)	53		0	0	36	17
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	334		72	32	126	104
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	126		36	27	36	27
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	828	180	144	288	216
	зач.ед.	23	5	4	8	6

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины		Содержание раздела (темы)	
		1.1	Правила построения узкого архитектурного шрифта	работы*
Раздел 1		1.2	Чертёж архитектурных обломов римских ордерных систем.	ЛК, ЛР, СЗ
	Враданна в кура	1.3	Чертёж волюты Ионического ордера.	ЛК, ЛР, СЗ
	Введение в курс. Изучение ордерных систем в архитектуре	1.4	Чертёж энтазиса Ионического ордера.	ЛК, ЛР, СЗ
	систем в архитектуре	1.5	Построение римских архитектурных ордеров в массах (Тосканский, Дорический, Ионический, Коринфский).	ЛК, ЛР, СЗ
		1.6	Проект малого архитектурного объекта (беседка-ротонда) в классических формах на основе римских ордерных систем.	ЛК, ЛР, СЗ
		2.1	Понятие и основные правила архитектурной отмывки.	ЛК, ЛР
Раздел 2 Архитектурн	Архитектурная отмывка	2.2	Отмывка простых геометрических тел	ЛК, ЛР
		2.3	Отмывка памятника архитектуры (архитектурной детали).	ЛК, ЛР
	Проект небольшого сооружения в пространственном окружении	3.1	Выполнение эскиза небольшого сооружения в пространственном окружении (павильон остановки общественного транспорта)	ЛК, ЛР, СЗ
-		3.2	Выполнение эскиза компоновки графических материалов на планшете.	ЛК, ЛР
Раздел 3		3.3	Выполнение графических материалов на планшете и отмывка фасадов небольшого сооружения в пространственном окружении (павильон остановки общественного транспорта).	ЛК, ЛР, СЗ
	Проект малого здания с простейшей планировочной структурой внутреннего пространства: гостевой дом; спасательная станция у водоема; русская баня (сауна) семейного типа	4.1	Выполнение эскиза к проекту малого здания с простейшей планировочной структурой внутреннего пространства.	ЛК, ЛР
Раздел 4		4.2	Выполнение основных чертежей к проекту малого здания с простейшей планировочной структурой внутреннего пространства (планы, фасады, разрезы, генплан).	ЛК, ЛР, СЗ
		4.3	Выполнение эскиза компоновки графических материалов на планшете.	ЛК, ЛР
		4.4	Выполнение графических материалов на планшете и отмывка фасадов малого здания с простейшей планировочной структурой внутреннего пространства	ЛК, ЛР
	Проектирование малоэтажного индивидуального жилого дома с организацией окружающего участка	5.1	Выполнение эскиза к проекту малоэтажного индивидуального жилого дома.	ЛК, ЛР
Раздел 5		5.2	Выполнение основных чертежей к проекту малоэтажного индивидуального жилого дома (планы, фасады, разрезы, генплан).	ЛК, ЛР
		5.3	Выполнение эскиза компоновки графических материалов на планшете.	ЛК, ЛР
		5.4	Выполнение графических материалов на планшете и отмывка фасадов малоэтажного индивидуального жилого дома	ЛК, ЛР, СЗ
Раздел 6	Проектирование групы блокированных жилых	6.1	Выполнение эскиза к проекту блокированного жилого дома.	ЛК, ЛР
, ,	домов с организацией	6.2	Выполнение основных чертежей к проекту	ЛК, ЛР,

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
	окружающего участка		блокированного жилого дома (планы, фасады, разрезы, генплан).	СЗ
		6.3	Выполнение эскиза компоновки графических материалов на планшете.	ЛК, ЛР
		6.4	Выполнение графических материалов на планшете и отмывка фасадов группы блокированных жилых домов.	ЛК, ЛР
		7.1	Выполнение эскиза к проекту небольшого общественного сооружения с внутренним зальным пространством и несложной функцией.	ЛК, ЛР
Раздел 7	Проект небольшого общественного сооружения с внутренним зальным пространством и несложной функцией (выставочный павильон)	7.2	Выполнение основных чертежей к проекту небольшого общественного сооружения с внутренним зальным пространством и несложной функцией (планы, фасады, разрезы, генплан).	ЛК, ЛР
		7.3	Выполнение эскиза компоновки графических материалов на планшете.	ЛК, ЛР, СЗ
		7.4	Выполнение графических материалов на планшете и отмывка фасадов небольшого общественного сооружения с внутренним зальным пространством и несложной функцией.	ЛК, ЛР
		8.1	Выполнение эскиза к проекту небольшого общественного здания с залом.	ЛК, ЛР, СЗ
<b>D</b> 0	Проект небольшого общественного здания с залом (кафе)	8.2	Выполнение основных чертежей к проекту небольшого общественного здания с залом (планы, фасады, разрезы, генплан).	ЛК, ЛР
Раздел 8		8.3	Выполнение эскиза компоновки графических материалов на планшете.	ЛК, ЛР, СЗ
		8.4	Выполнение графических материалов на планшете и отмывка фасадов небольшого общественного здания с залом.	ЛК, ЛР

<sup>\*</sup> - заполняется только по  ${\bf O{HHO\check{M}}}$  форме обучения:  $\it JK-$  лекции;  $\it JP-$  лабораторные работы;  $\it C3-$  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 лаборатория вычислительных систем и методов обработки больших данных для проведения занятий лекционного типа, лабораторно-практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект специализированной мебели; технические средства: персональные рабочие графические станции на базе системного блока AVK-1 (13 шт.), интерактивная доска Polyvision TSL 610 проектор Epson EB-X02 коммутатор Cisco Catalyst 2960 24 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),	

lesk AutoCAD tor 2021,
23
мебели; (в т.ч.
ийный
торизованный
ая поворотная;
'R i7
.2K/
/ BLACK +
.120,
02561] +
А#АВВ) (УФ-
ютер Pirit
Servis Academic
MIC SET:
-CAПР FULL".
ОМАХ-САПР
"ЭСПРИ.
мебели; (в т.ч.
ийный
торизованный
ая поворотная;
R i7
2K/
/ BLACK +
.120,
02561] +
А#АВВ) (УФ-
ютер Pirit
Servis Academic
MIC SET:
-CAПР FULL".
ОМАХ-САПР
"ЭСПРИ.

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

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

#### Основная литература:

- 1. Туркина Е.А., Чистяков Д.А. Архитектурное проектирование. Методические указания к изучению курса «Архитектурное проектирование» для студентов 2 курса, обучающихся по направлению «Архитектура» Издательство: Изд-во РУДН, 2017 г., 27 стр.ISBN: 978-5-209-08214-9
- http://lib.rudn.ru/MegaPro2/Web/SearchResult/ToPage/1
- 2. Ларионова К.О. [и др.]; под общ. ред. А.К. Соловьева. Архитектура зданий и строительные конструкции: учебник для СПО /. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 490 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10318-2. С. 10 35 Текст: электронный // ЭБС Юрайт. https://www.biblio-online.ru/bcode/442505
- 3. Опарин С.Г. Архитектурно-строительное проектирование: учебник и практикум для академического бакалавриата / С.Г. Опарин, А.А. Леонтьев; под общ. ред. С.Г. Опарина. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 283 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-8767-6. https://biblio-online.ru/book/arhitekturno-stroitelnoe-proektirovanie-433576
- 4. Горячкин И.Ю. Методические указания к изучению курса «Архитектурное проектирование» Для студентов 1 курса, обучающихся по направлению «Архитектура». Ч.

- 2: Материалы и инструменты архитектурного проектирования /. Электронные текстовые данные. М: Изд-во РУДН, 2013. 77 с. ISBN 978-5-209-04997-5: 26.29. http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn FindDoc&id=477831&idb=0
- 5. Орлов В.И., Мирошникова Е.В. Композиция проект: опыт реализации взаимосвязи композиционной и проектной дисциплин: учебное пособие / В.И. Орлов, Е.В. Мирошникова. М: КУРС, 2020. 256 с.: ил. ISBN 978-5-906923-35-6: 2346.00. https://lib.rudn.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/7721
- 6. Туркина Е.А., Чистяков Д.А. Композиционное моделирование: учебнометодическое пособие для студентов 3 курса, обучающихся по направлению "Архитектура" / Е.А. Туркина, Д.А. Чистяков. Электронные текстовые данные. М: РУДН, 2018. 34 с. ISBN 978-5-209-08385-6: 75.98. https://lib.rudn.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/6683
- 7. Горячкин И.Ю. Композиционное моделирование: сборник практических заданий, контрольных клаузур и контрольных вопросов: Для студентов 1 курса, обучающихся по направлению "Архитектура" / И.Ю. Горячкин. Электронные текстовые данные. М: РУДН, 2015. 18 с.: ил. ISBN 978-5-209-06771-9: 29.32. https://lib.rudn.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/5455
- 8. Туркина Е.А. Композиционное моделирование: методические указания к изучению курса / Е.А. Туркина. Электронные текстовые данные. М: РУДН, 2014. 19 с. ISBN 978-5-209-05949-3: 42.29. https://lib.rudn.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/4383
- 9. Жукова Т.Е., Жуков П.В. Композиционное моделирование: методические указания к изучению курса / Т.Е. Жукова, П.В. Жуков. электронные текстовые данные. М: РУДН, 2012. 17 с.: ил. Системные требования: Windows XP и выше. ISBN 978-5-209-04877-0: 24.44. https://lib.rudn.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/2513 Дополнительная литература:
- 1. Опарин С.Г. Здания и сооружения. Архитектурно-строительное проектирование: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С.Г. Опарин, А.А. Леонтьев. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 283 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02359-6.:htps://urait.ru/bcode/491408
- 2. Заварихин С.П. Архитектура: композиция и форма: учебник для вузов / С. П. Заварихин. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 186 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02924-6. https://urait.ru/bcode/492297
- 3. Ананьин М.Ю. Основы архитектуры и строительных конструкций: термины и определения: учебное пособие для вузов / М.Ю. Ананьин; под научной редакцией И.Н. Мальцевой. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 130 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09421-3: https://urait.ru/bcode/494081
- 4. Короев Ю.И. Черчение для строителей: Учебник / Ю.И. Короев. 12-е изд., стер. М: КНОРУС, 2016. 256 с.: ил. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-406-05434-5.
- 5. Никитенков С.А. Введение в теорию композиции: учебное пособие: [16+] / С.А. Никитенков; Липецкий государственный педагогический университет им. П.П. Семенова-Тян-Шанского. Липецк: Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского, 2019. 84 с.: ил. ISBN 978-5-907168-25-1. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=610854
- 6. Беляева О.А. Композиция: практикум: [16+] / О. А. Беляева; Кемеровский государственный институт культуры, Факультет визуальных искусств, Кафедра декоративно-прикладного искусства. Кемерово: Кемеровский государственный университет культуры и искусств (КемГУКИ), 2017. 60 с.: ил., табл. URL: ISBN 978-5-8154-0413-7. Режим доступа: по подписке. URL:

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=613017

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