Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное 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>953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a</u> (наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

КОМПОЗИЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

(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 «Композиционное моделирование» входит в программу бакалавриата «Архитектурно-градостроительное проектирование» ПО направлению «Градостроительство» и изучается в 3, 4 семестрах 2 курса. Дисциплину реализует Кафедра архитектуры, реставрации и дизайна. Дисциплина состоит из 7 разделов и 22 тем и направлена на изучение - основных композиционных понятий; - освоение основных видов свойств закономерностей объемно-пространственных композиции, ознакомление с основными теоретическими положениями решения композиционных задач, построение объемно-пространственных форм для формирования подходов в архитектурном проектировании и видения взаимосвязи между формальной композицией и реальными архитектурными объектами; - формирование основы для развития самостоятельности в постановке и творческом решении композиционных задач и постоянного повышения профессионализма; - раскрытие характерных приемов эскизного поиска композиционных идей и последующего за этим макетирования; - основных видов архитектурной композиции.

Целью освоения дисциплины является освоение комплекса знаний и навыков, составляющих основу профессиональной проектной культуры архитектора и готовящих учащихся к обучению на старших курсах. Дисциплина «Композиционное моделирование» раскрывает художественно-творческую специфику архитектурного проектирования, обладающего сложной структурой, подводя к пониманию методологии архитектурного творчества.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Композиционное моделирование» 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-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 «Композиционное моделирование» 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 «Композиционное моделирование».

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 объемно-пространственного мышления	Введение в специальность; Архитектурная графика; Академический рисунок; Основы геодезии; История искусств; Основы архитектурного проектирования;	Градостроительное проектирование; История архитектуры; Организация универсальной городской среды;
ОПК-4	Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов	Математика; Основы архитектурного проектирования;	Градостроительное проектирование; Строительные материалы; Устойчивое развитие городов; Архитектурная физика; Геоурбанистика; Девелопмент и менеджмент в градостроительной деятельности; Формирование природного каркаса в генеральных планах городов;

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

^{** -} элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Композиционное моделирование» составляет «6» зачетных единиц.

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

Dur ywofuoù pofogu	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			3	4
Контактная работа, ак.ч.	106		72	34
Лекции (ЛК)	0		0	0
Лабораторные работы (ЛР)			72	34
Практические/семинарские занятия (СЗ)			0	0
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	тоятельная работа обучающихся, ак.ч. 74		27	47
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	36		9	27
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	216	108	108
	зач.ед.	6	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	Введение в курс. Общие понятия. Пластические возможности поверхности	1.1	Плоскость и виды пластической разработки поверхности.	ЛК, ЛР, СЗ
		1.2	Композиция на плоскости	ЛК, ЛР, СЗ
		1.3	Объемные тела в пространстве. Организация объемно-пространственной композиции из простых геометрических форм	ЛК, ЛР
		1.4	Ритм и метр как средства архитектурной композиции.	ЛК, ЛР
		1.5	Понятия: контраст, нюанс, статика, динамика.	ЛК, ЛР
		1.6	Композиция шрифта	ЛК, ЛР
	Основы архитектурной композиции Трансформируемые поверхности	2.1	Формирование объемных форм с помощью ритмических элементов	ЛК, ЛР, СЗ
Раздел 2		2.2	Членение поверхности с помощью ритмических рядов. (Пластическое решение поверхности куба).	ЛК, ЛР
		2.3	Членение поверхности с помощью ритмических рядов. (Пластическое решение поверхности цилиндра)	ЛК, ЛР
		2.4	Макет простого арочного портала	ЛК, ЛР, СЗ
	Структура объемной формы	3.1	Формирование объема шара с помощью взаимно перпендикулярных секущих плоскостей.	ЛК, ЛР
Раздел 3		3.2	Формирование объема конуса с помощью взаимно перпендикулярных секущих плоскостей.	ЛК, ЛР, СЗ
	Виды композиции	4.1	Фронтальная композиция	ЛК, ЛР
Раздел 4		4.2	Объемная композиция	ЛК, ЛР, СЗ
		4.3	Глубинно-пространственная композиция	ЛК, ЛР
D 5	Фронтальная композиция	5.1	Фронтальная композиция из простых геометрических тел (макет).	ЛК, ЛР
Раздел 5		5.2	Фронтальная композиция из простых геометрических тел (отмывка)	ЛК, ЛР
	Пространство	6.1	Композиционная организация открытого пространства	ЛК, ЛР, СЗ
Раздел 6		6.2	Пространственная композиция «движение к доминанте».	ЛК, ЛР
		6.3	Взаимосвязь пространств.	ЛК, ЛР
	Композиционный анализ памятника архитектуры	7.1	Композиционный анализ памятника архитектуры (графическая часть)	ЛК, ЛР
		7.2	Композиционный анализ памятника архитектуры (макет)	ЛК, ЛР

^{* -} 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 /	Учебная аудитория для проведения	Комплект специализированной мебели:	
Лабораторная	занятий лекционного типа,	технические средства: проекционный экран;	

	1	T . 1/D) G . 1 /M t) TO 00 10 CTT
	практических занятий, групповых и	компьютер Intel(R) Corel (TM) I3-3240CPU
	индивидуальных консультаций,	DESKTOR -6NHOFVB, мультимедийный
	текущего контроля и	проектор type NP36LP-V302X
	промежуточной аттестации	
Для	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 НР P27h G4 (7VH95AA#ABB) (УФ-000000000059453)-5шт., Компьютер Pirit 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.
самостоятельной работы	Компьютерный класс - учебная аудитория для практической подготовки, лабораторнопрактических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	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 + Kомплект Logitech Desktop MK120, (Keybord&mouse), USB, [920-002561] + Mонитор 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-САПР 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. 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 c. – 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. - M: 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 «Композиционное моделирование».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС!</u>