Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чтосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 31.05.2025 18:59:06

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078

Инженерная академия

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, КОНСТРУКЦИИ И МАТЕРИАЛЫ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

07.04.03 ДИЗАЙН АРХИТЕКТУРНОЙ СРЕДЫ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

ДИСШИПЛИНЫ велется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

ПАРАМЕТРИЧЕСКИЙ ЦИФРОВОЙ ДИЗАЙН В АРХИТЕКТУРНОЙ СРЕДЕ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Инновационные технологии, конструкции и материалы» входит в программу магистратуры «Параметрический цифровой дизайн в архитектурной среде» по направлению 07.04.03 «Дизайн архитектурной среды» и изучается в 1 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра архитектуры, реставрации и дизайна. Дисциплина состоит из 10 разделов и 30 тем и направлена на изучение основ работы с архитектурными конструкциями; теоретических знаний по методам и технологиям работы с архитектурными конструкциями.

Целью освоения дисциплины является изучение деятельности в области конструкций зданий, инновационных технологий и материалов, а также формирование компетенций и обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Инновационные технологии, конструкции и материалы» 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	
шифр	Компетенция	(в рамках данной дисциплины)	
	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Формулирует проблему, решение которой напрямую	
УК-2		связано с достижением цели проекта;	
3 K-2		УК-2.2 Определяет связи между поставленными задачами и	
		ожидаемые результаты их решения;	
		ОПК-1.1 Умеет применять знания произведений мировой	
	Способен осуществлять	художественной культуры в проектах и формировать	
	эстетическую оценку среды	представление об их эстетической ценности; владеет	
	жизнедеятельности на основе	методикой моделирования и гармонизации искусственной	
ОПК-1	должного уровня	среды обитания при разработке архитектурно-дизайнерских	
	художественной культуры и	решений;	
	развитого объемно-	ОПК-1.2 Знает законы пространственной и плоскостной	
	пространственного мышления	дизайн-композиции и закономерности визуального	
		восприятия;	
		ОПК-6.1 Умеет определять цели и задачи проекта, его	
	Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов, в том числе с использованием специализированных пакетов прикладных программ	основные архитектурно-дизайнерские и объемно-	
		планировочные параметры и стратегии его реализации в увязке	
		с требованиями заказчика; владеет навыками использования	
		специализированных пакетов прикладных программ в	
ОПК-6		архитектурно-дизайнерском проектировании, а также при	
OHK-0		предпроектных исследованиях;	
		ОПК-6.2 Знает основные виды требований к различным типам	
		средовых объектов; основные справочные, методические,	
		реферативные и другие источники получения информации в	
		архитектурно-дизайнерском проектировании и методы ее	
	<u> </u>	анализа;	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Инновационные технологии, конструкции и материалы» 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 «Инновационные технологии, конструкции и материалы».

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-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла		Технологическая (проектнотехнологическая) практика; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Законодательство, менеджмент и маркетинг; Архитектурное проектирование параметрической архитектуры; История и теория дизайна и архитектуры XXI века; Параметрический дизайн; Параметрическое моделирование и цифровые технологии; Галерейное дело**; Выставочное дело**;
ОПК-6	Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов, в том числе с использованием специализированных пакетов прикладных программ		Архитектурное проектирование параметрической архитектуры; История и теория дизайна и архитектуры XXI века; Параметрический дизайн; Параметрическое моделирование и цифровые технологии; Технологическая (проектнотехнологическая) практика;
ОПК-1	Способен осуществлять эстетическую оценку среды жизнедеятельности на основе должного уровня художественной культуры и развитого объемно-пространственного мышления		Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы); Технологическая (проектнотехнологическая) практика (учебная); Архитектурное проектирование параметрической архитектуры;

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

^{** -} элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Инновационные технологии, конструкции и материалы» составляет «3» зачетные единицы. Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Dur weeken was and and	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			1	
Контактная работа, ак.ч.	36		36	
Лекции (ЛК)	кции (ЛК)		18	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
рактические/семинарские занятия (СЗ)		18		
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	рта обучающихся, ак.ч. 72		72	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	0		0	
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	Общие сведения об архитектурных конструкциях.	1.1	Архитектурные конструкции, определение.	ЛК, СЗ	
		1.2	Классификация архитектурных конструкций.	ЛК, СЗ	
		1.3	Достоинства и недостатки различных видов конструкций.	ЛК, СЗ	
D 2	Сборные архитектурные конструкции.	2.1	Технологии сборного домостроения. Типы стен здания.	ЛК, СЗ	
Раздел 2		2.2	Сборные перекрытия зданий.	ЛК, СЗ	
		2.3	Фундаменты сборных строений.	ЛК, СЗ	
	Стены сборных	3.1	Наружные несущие стены.	ЛК, СЗ	
Раздел 3		3.2	Внутренние несущие стены.	ЛК, СЗ	
	сооружений.	3.3	Перегородки.	ЛК, СЗ	
Раздел 4	Монолитно-каркасное домостроение.	4.1	Типы монолитных каркасов зданий и сооружений.	ЛК, СЗ	
	Технологии возведения	4.2	Монолитные перекрытия.	ЛК, СЗ	
	монолитных сооружений.	4.3	Монолитная фундаментная плита. Виды и свойства.	ЛК, СЗ	
	Технологии возведения	5.1	Каркас здания, его составные.	ЛК, СЗ	
Раздел 5	монолитно-каркасных	5.2	Опалубка, виды опалубки.	ЛК, СЗ	
	сооружений.	5.3	Марки бетона и растворы.	ЛК, СЗ	
	Панельное домостроение.	6.1	Сооружения, собранные из панелей.	ЛК, СЗ	
Раздел 6		6.2	Виды панелей жилого дома.	ЛК, СЗ	
		6.3	Технология возведения панельного здания. ДСК.	ЛК, СЗ	
	Стены, перекрытия и	7.1	Стены и перегородки из панелей.	ЛК, СЗ	
Раздел 7	фундаменты в панельном	7.2	Перекрытия из панелей.	ЛК, СЗ	
	домостроении.	7.3	Фундаменты.	ЛК, СЗ	
	Оболочки и архитектура сложной геометрии.	8.1	Виды оболочек зданий.	ЛК, СЗ	
Раздел 8		8.2	Технологии возведения оболочек.	ЛК, СЗ	
		8.3	Пространственные конструкции.	ЛК, СЗ	
	Вантовые конструкции.	9.1	Применение вантовых конструкций.	ЛК, СЗ	
Раздел 9		9.2	Достоинства и недостатки вантовых	ЛК, СЗ	
			конструкций.		
		9.3	Возведение вантовых сооружений.	ЛК, СЗ	
Раздел 10	Построение и расчёт	10.1	Построение конструкций в программе Revit.	ЛК, СЗ	
	конструкций с помощью компьютерных	10.2	Компьютерные технологии в архитектурной практике.	ЛК, СЗ	
	технологий.	10.3	Расчёт конструкций.	ЛК, СЗ	
L		177.0 H	The feet Renerpy Regions		

^{*} - заполняется только по <u>**ОЧНОЙ**</u> 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		Комплект специализированной мебели, доска

	моркориод Плормониций
	маркерная. Плазменный
	телевизор SAMSUNG с
	диагональю 46 дюймов.
	Комплект
	специализированной
Соминороков	мебели, доска
Семинарская	маркерная. Плазменный
	телевизор SAMSUNG с
	диагональю 46 дюймов.
	Комплект
Пла	специализированной
Для самостоятельной	мебели, доска
	маркерная. Плазменный
работы	телевизор SAMSUNG c
	диагональю 46 дюймов.

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

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Лузенина, И.Б. Архитектурно-конструктивные решения. Производственные здания. Стальные конструкции рабочей площадки / И.Б. Лузенина; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральская государственная архитектурно-художественная академия» (ФГБОУ ВПО «УралГАХА»). Екатеринбург: Архитектон, 2014. 60 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436713
- 2. Румянцева, И.А. Железобетонные и каменные конструкции: курс лекций / И.А. Румянцева; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. Москва: Альтаир: МГАВТ, 2011. 143 с.: табл., ил. Библиогр.: с. 133.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429626
- 3. Кириков Б. А., Айзенберг, Я.М. Древнейшие и новейшие сейсмостойкие конструкции / Б. А. Кириков; Отв. ред. Я. М. Айзенберг; АН СССР, Междувед. совет по сейсмологии и сейсмостойк. стр-ву [Электронный ресурс]. М.: Наука, 1990. 70 с. ISBN 5-02-006041-0 URL:

http://dlib.rsl.ru/rsl01001000000/rsl01001524000/rsl01001524024/rsl01001524024.pdf

- 4. Стаценко, А.С. Монтаж стальных и железобетонных конструкций: учебник / А.С. Стаценко. Минск: РИПО, 2016. 468 с.: схем., табл., ил. Библиогр.: с. 444-446. ISBN 978-985-503-620-4; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463343 Дополнительная литература:
- 1. Соколов, С.А. Строительная механика и металлические конструкции машин: учебник / С.А. Соколов. Санкт-Петербург: Политехника, 2012. 425 с.: схем., табл., ил. ISBN 978-5-7325-0969-4; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=129569
- 2. Крицин, А.В. Деревянные конструкции: учебное пособие / А.В. Крицин, Г.Н. Шмелев; Министерство образования и науки Российской Федерации, Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, Кафедра конструкций из дерева, древесных композитов и пластмасс. Нижний Новгород: ННГАСУ, 2012. 193 с.: табл., ил. Библиогр.: с. 177.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427472

- 3. Сербинович, П.П. Архитектурное проектирование промышленных зданий (архитектурно-композиционные и объемно-планировочные решения) / П.П. Сербинович, Б.Я. Орловский, В.К. Абрамов. Москва: Высшая школа, 1972. 406 с.: ил.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=447961 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 «Инновационные технологии, конструкции и материалы».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

РАЗРАБОТЧИК:

		Калугин Александр	
Старший преподаватель		Николаевич	
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.	
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:			
		Гарькин Игорь	
Заведующий кафедрой		Николаевич	
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.	
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:			
		Фазылзянова Гузалия	
Профессор		Ильгизовна	
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.	