Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Федеравтьное государственное автономное образовательное учреждение должность: Ректор высшего образования «Российский университет дружбы народов» Дата подписания: 28.06.2022 15:05:27

Уникальный программный ключ:

ca953a012<u>0d891083f939673078ef1a989dae18a</u>

Инженерная академия

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Конструкции и технологии в параметрическом дизайне

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

07.04.03 Дизайн архитектурной среды

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

Параметрический дизайн в архитектурной среде

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Конструкции и технологии в параметрическом дизайне» является подготовка будущего магистра, владеющего знаниями в области композиционного формообразования, разработки проектной документации полного цикла, проведения авторского надзора за строительством объектов, а также в сфере разработки, тенденций развития и применения современных конструкций, материалов и технологий в архитектуре, методик их рационального выбора на стадии проектирования.

Изучение дисциплины «Конструкции и технологии в параметрическом дизайне» предусматривает приобретение практических навыков и новейшими методами конструирования и применять их в своей творческой деятельности. Курс предусматривает ознакомление обучающихся с методологией выбора и критериями эффективности конструктивных систем, видами современных конструкций, материалов и технологий, тенденциями разработки новых конструкций, материалов и технологий в архитектуре и строительстве, а также с примерами использования актуальных конструкций, материалов, технологий возведения зданий и сооружений и обеспечения их функционирования на соответствующем уровне развития науки и техники.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Конструкции и технологии в параметрическом дизайне» направлено на формирование у обучающихся следующих 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-2	Способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Умеет подготавливать обоснования архитектурнодизайнерского проекта; определять основные задачи по разработке архитектурно-дизайнерского раздела проектной документации; обосновывать выбор проектных решений; владеет навыками расчета и анализа технико-экономических показателей архитектурных и объемнопланировочных решений. УК-2.2. Знает требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов по архитектурно-дизайнерскому проектированию, требования международных нормативных технических документов по архитектурностроительному проектированию и особенности их применения.
ОПК-1	Способность осуществлять эстетическую оценку среды жизнедеятельности на основе должного уровня художественной культуры и	ОПК-1.1. Умеет применять знания произведений мировой художественной культуры в проектах и формировать представление об их эстетической ценности; владеет методикой моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке архитектурнодизайнерских решений.
	развитого объемно- пространственного мышления	ОПК-1.2 Знает законы пространственной и плоскостной дизайн-композиции и закономерности визуального восприятия.

ОПК-6	Способность применять методики определения технических параметров проектируемых объектов, в том числе с использованием специализированных пакетов прикладных программ	ОПК-6.1. Умеет определять цели и задачи проекта, его основные архитектурно-дизайнерские и объемно-планировочные параметры и стратегии его реализации в увязке с требованиями заказчика; владеет навыками использования специализированных пакетов прикладных программ в архитектурно-дизайнерском проектировании, а также при 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 анализа.
ПК-1	Способность осуществлять разработку и руководство архитектурно-дизайнерского проектирования объектов, использовать оптимальные способы и методы изображения концептуального архитектурно-дизайнерского проекта, согласно функциональным, эстетическим, конструктивнотехническим, экономическим, производственным и технологическим процессам с применением инновационного параметрического моделирования	ПК-1.1. Умеет осуществлять разработку оригинальных и нестандартных архитектурно-дизайнерских решений; обосновывать выбор архитектурных, ландшафтнопланировочных и дизайнерских решений; оформлять графические и текстовые материалы по архитектурнодизайнерскому разделу проектной документации; участвовать в защите архитектурно-дизайнерского раздела проектной документации в экспертных инстанциях. ПК-1.2. Знает требования законодательства РФ и иных нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к составу и содержанию разделов проектной документации; владеет методами автоматизированного проектирования; методами и средствами профессиональной и персональной коммуникации.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Конструкции и технологии в параметрическом дизайне» относится к обязательной части блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Конструкции и технологии в параметрическом дизайне».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули,	Последующие дисциплины/модули,
	компетенции	практики	практики
УК-2	Способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Архитектурно-дизайнерское проектирование Материалы в параметрическом дизайне Параметрический дизайн Цифровые технологии Нанотехнологии в дизайне архитектурной среды Инженерные системы умного города	Архитектурно-дизайнерское проектирование Компьютерные технологии в параметрическом дизайне Искусство улиц и пабликпроект Экспозиционный дизайн Организация, управление в дизайне архитектурной среды

Шифр	Наименование	Предшествующие дисциплины/модули,	Последующие дисциплины/модули,
	компетенции	практики	практики
			Технологическая (проектнотехнологическая) практика Преддипломная практика Государственный экзамен
ОПК-1	Способность осуществлять эстетическую оценку среды жизнедеятельности на основе должного уровня художественной культуры и развитого объемнопространственного мышления	Архитектурно-дизайнерское проектирование	Архитектурно-дизайнерское проектирование Технологическая (проектнотехнологическая) практика Преддипломная практика Государственный экзамен
ОПК-6	Способность применять методики определения технических параметров проектируемых объектов, в том числе с использованием специализированных пакетов прикладных программ	Архитектурно-дизайнерское проектирование Параметрический дизайн Цифровые технологии	Архитектурно-дизайнерское проектирование Компьютерные технологии в параметрическом дизайне Технологическая (проектнотехнологическая) практика Государственный экзамен
ПК-1	Способность осуществлять разработку и руководство архитектурно-дизайнерского проектирования объектов, использовать оптимальные способы и методы изображения концептуального архитектурно-дизайнерского проекта, согласно функциональным, эстетическим, конструктивно-техническим, экономическим, производственным и технологическим процессам с применением инновационного параметрического моделирования	Архитектурно-дизайнерское проектирование Материалы в параметрическом дизайне Цифровые технологии Эргономика и микроклимат жилища Эргономика среды	Архитектурно-дизайнерское проектирование Компьютерные технологии в параметрическом дизайне Организация, управление в дизайне архитектурной среды Технологическая (проектнотехнологическая) практика Преддипломная практика Государственный экзамен

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Конструкции и технологии в параметрическом дизайне» составляет 3 зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>**ОЧНОЙ**</u> дормы обучения

Pur massure posterior	всего,	Семестр	
Вид учебной работы	ак.ч.	3	
Контактная работа, ак.ч.	28	28	
в том числе:			

Вид учебной работы		всего,	Семестр
		ак.ч.	3
Лекции (ЛК)		14	14
Лабораторные работы (ЛР)		-	-
Практические/семинарские занятия (С3)		14	14
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		80	80
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		-	-
Of was any recovered the same and the same a	ак.ч.	108	10
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	3	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Таолица 5.1. Сооержание оисциплины (мооуля) по виоам учеонои раооты		
Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы
	Тема 1.1. Критерии эффективности строительных материалов с технико-экономической, эстетической и экологической точек зрения и методы их оценки	ЛК, СЗ
	Тема 1.2. Основные направления разработки биопозитивных строительных материалов	ЛК, СЗ
Раздел 1. Новые материалы и	Тема 1.3. Современные отделочные материалы и материалы специального назначения. Современные отделочные материалы и материалы специального назначения	ЛК, СЗ
технологии в архитектуре и дизайне	Тема 1.4. Современные конструкционные и конструкционно- отделочные материалы: возможности и особенности применения	ЛК, СЗ
	Тема 1.5. Современные технологии возведения зданий и сооружений	ЛК, СЗ
	Тема 1.6. Современные технологии функционального управления зданиями и комплексами	ЛК, СЗ
Doorog 2 Honovyyy	Тема 2.1. Конструктивные системы, способы оптимизации конструкций	ЛК, СЗ
Раздел 2. Новейшие	Тема 2.2. Виды современных железобетонных конструкций	ЛК, СЗ
методы конструирования,	Тема 2.3. Перспективы применения металлических конструкций	ЛК, СЗ
формообразующие возможности и виды	Тема 2.4. Устройство оснований и фундаментов, а также ограждающих конструкций: современные методы	ЛК, СЗ
конструкций	Тема 2.5. Особенности методов проектирования и расчета сложных конструктивных систем	ЛК, СЗ

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.	Комплект специализированной мебели: технические средства: плазменный телевизор Samsung PS-50 A410C1

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	1 0
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	Специализированная аудитория, оснащенная мультимедийным проектором с экраном, компьютерный класс, читальный зал и библиотека

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Краснощёков, Ю.В. Основы проектирования конструкций зданий и сооружений : учебное пособие / Ю.В. Краснощёков, М.Ю. Заполева. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. 297 с. : ил. Библигр.: с. 287 292 ISBN 978-5-9729-0205-7 ; То же [Электронный ресурс]. URL:
 - http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493794 (06.09.2019).
 - 2. Дектерев, С.А. Основы архитектурного проектирования высотных зданий : учебное пособие / С.А. Дектерев, В.Ж. Шуплецов ; Министерство образования и науки Российской Федерации. Екатеринбург : Архитектон, 2017. 114 с. : ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7408-0212-1 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481977 (06.09.2019).
- 3. Красновский, Б.М. Промышленное и гражданское строительство в задачах с решениями : учебное пособие / Б.М. Красновский. Изд. 3-е, доп. Москва : Изда-тельство ACB, 2018. 1520 с. : схем., табл. ISBN 978-5-4323-0098-0 ; То же [Элек-тронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560269 (06.09.2019).
- 4. Школа Северного Дизайна: Арктика внутри / Гарин Н. П., Усенюк С. Г., Куканов Д. А. и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный архитектурно-художественный университет» УрГАХУ. Екатеринбург: УрГАХУ, 2017. 200 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482025
- (дата обращения: 07.11.2019). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7408-0206-0. Текст : электронный.
- 5. Корнеева, Н.Ю. Создание эскизного дизайн-проекта сада на крыше на территории КЦ «Старый парк» : выпускная квалификационная работа / Н.Ю. Корнеева ; Кубанский государственный университет (ФГБОУ ВО «КубГУ»), Институт среднего профессионального образования. Краснодар : , 2018. 42 с. : ил. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=490898 (17.09.2018).

Дополнительная литература:

- 1. Дектерев, С.А. Архитектурное проектирование: большепролетные здания и сооружения: учебное пособие / С.А. Дектерев, М.В. Винницкий, В.В. Громада; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный архитектурно-художественный университет» (УрГАХУ). Екатеринбург: УрГАХУ, 2018. 181 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7408-0234-3; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498276 (06.09.2019).
- 2. Фролов, С.Г. Краткое справочно-методическое пособие главному инженеру (архитектору) проекта: учебное пособие / С.Г. Фролов; под ред. С.Г. Фролова. Изд. 4-е, стер. Москва: Издательство АСВ, 2018. 464 с.: табл. ISBN 978-5-4323-0077-5; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560255 (06.09.2019).
- 3. Белостоцкий, А.М. Математическое и компьютерное моделирование в основе мониторинга зданий и сооружений: учебное пособие / А.М. Белостоцкий, П.А. Акимов, Т.Б. Кайтуков. Москва: Издательство АСВ, 2018. 714 с.: ил., схем., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4323-0275-5; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560316 (06.09.2019).

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 «Лань» http://e.lanbook.com/
- ЭБС «Троицкий мост»
- 2. Сайты министерств, ведомств, служб, производственных предприятий и компаний, деятельность которых является профильной для данной дисциплины:
- https://www.mos.ru/mka/
- http://www.minstroyrf.ru/
- 3. 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 «Конструкции и технологии в параметрическом дизайне».
- 2. Методические указания по выполнению и оформлению курсовой работы/проекта по дисциплине «Конструкции и технологии в параметрическом дизайне».

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Конструкции и технологии в параметрическом дизайне» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

РАЗРАБОТЧИКИ:

Доцент департамента архитектуры		Соловьева А.В
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
Директор департамента архитектуры		Бик О.В.
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: Доцент департамента архитектуры		Соловьева А.В
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.