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

Компьютерные 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 «Компьютерные технологии в параметрическом дизайне» является получение знаний, умений, навыков и опыта деятельности в области проектирования зданий, отвечающих условиям эргономичности, характеризующих этапы формирования компетенций И обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Изучение дисциплины «Компьютерные технологии в параметрическом дизайне» предусматривает приобретение практических навыков при решении определенных проект-ых задач и формирование типа проектного мышления, направленного на создание параметрических моделей. Предусматривается изучение параметрических методов и подходов к проектированию среды: основные понятия архитектурного моделирования, определяющие параметрические требования; факторы окружающей среды; архитектурное обеспечение проектирования.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Компьютерные технологии в параметрическом дизайне» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении

дисииплины (результаты освоения дисииплины)

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 объемно-планировочных 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-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 параметрического моделирования; методами и средствами профессиональной и персональной коммуникации.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Компьютерные 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 «Компьютерные технологии в параметрическом дизайне».

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	Способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Архитектурно-дизайнерское проектирование Конструкции и технологии в параметрическом дизайне Материалы в параметрическом дизайне Параметрический дизайн Цифровые технологии Нанотехнологии в дизайне архитектурной среды Инженерные системы умного города	Архитектурно-дизайнерское проектирование Искусство улиц и пабликпроект Экспозиционный дизайн Организация, управление в дизайне архитектурной среды 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 Конструкции и технологии в параметрическом дизайне Параметрический дизайн Цифровые технологии	Архитектурно-дизайнерское проектирование Технологическая (проектнотехнологическая) практика Государственный экзамен

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики	Последующие дисциплины/модули, практики
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 Конструкции и технологии в параметрическом дизайне Материалы в параметрическом дизайне Цифровые технологии Эргономика и микроклимат жилища Эргономика среды	Архитектурно-дизайнерское проектирование Организация, управление в дизайне архитектурной среды Технологическая (проектнотехнологическая) практика Преддипломная практика Государственный экзамен

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Компьютерные технологии в параметрическом дизайне» составляет 4 зачетные единицы.

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

Вид учебной работы		всего,	Семес	гр(-ы)
		ак.ч.	3	4
Контактная работа, ак.ч.		48	28	20
в том числе:				
Лекции (ЛК)		-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	48	28	20	
Практические/семинарские занятия (С3)		-	-	-
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		60	17	43
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		36	27	9
ак.ч.		144	72	72
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	4	2	2

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы
Раздел 1.	Тема 1.1. Строка заголовка окна. Строка главного меню.	
Алгоритмическое	Управление диспетчером файлов. Панели компонентов. Холст.	
проектирование	Группирование. Виджеты. Функция поиска. Радиального меню.	ЛР
Grasshopper.	Панель инструментов холста. Построение сложных	ЛГ
Пользовательский	математических форм и параметрических моделей. Типы	
интерфейс Grasshopper	компонентов и оформление алгоритма Создание паттернов	

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы
Раздел 2. Взаимодействие с Rhino	Тема 2.1. Обратная связь с видовым окном. Связи. Виджет gumball. "Запекание" геометрии. Единицы измерения и точность. Панель дистанционного управления. Управление файлами. Шаблоны	ЛР
Раздел 3. Анализ моделей в цифровой среде. Части компонента Grasshopper	Тема 3.1. Аналитический и численный расчет поверхностей. Параметры. Компоненты. Цвета объектов. Отображение лейблов и иконок. Помощь по компонентам. Подсказки по инструментам. Контекстные выпадающие меню. Масштабируемый пользовательский интерфейс	ЛР
Раздел 4. Построение блоков алгоритмов. Проектиро вание. Начало работы с Mesh	Тема 4.1. Постоянные и изменяемые данные. Вводные параметры. Управление связями. Fancy-связи. Отображение связей Процесс работы программы. Логический график. Точки. Векторы. Плоскости Определение аттрактора Вкладка maths. Операторы. Условные операторы. Тригонометрические компоненты. Выражения. Диапазоны и цвета. Булевые значения. Логические операторы. Геометрия кривой. Кривые пигbs. Компоненты сплайн grasshopper. Соединение потока данных. Создание, визуализация, управление списком. Геометрия поверхности. Создание дерева данных. Работа с деревьями данных Понимание топологии. Создание Mesh. Операции с Mesh. Взаимодействие Mesh. Работа с геометрией Mesh	ЛР

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)
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	Комплект специализированной мебели; доска меловая; технические средства: персональные компьютеры (рабочая станция для работы с компьютерной графикой и трёхмерными системами автоматизированного проектирования и черчения, 12 шт.), выход в Интернет. Windows 10 Enterprise 2015 LTSB, № 86626883 (2016 г.) (12), Office Pro Plus 2016, AutoCAD 2018, AutoCAD 2018 (англ.яз.), 3ds Max 2018, Autodesk Inventor 2018, Archicad 21, Revit 2018 (бесплатные учебные версии) (12), Windows 10 Enterprise 2015 LTSB, № 86626883 (2016 г.) (12), Office Pro Plus 2016, AutoCAD 2018, AutoCAD 2018 (англ.яз.), 3ds Max 2018, Autodesk Inventor 2018, Archicad 21, Revit 2018 (бесплатные учебные версии)

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	Аудитория для самостоятельной работы	Специализированная
Для	обучающихся (может использоваться для	аудитория, оснащенная
самостоятельной	проведения семинарских занятий и	мультимедийным
работы	консультаций), оснащенная комплектом	проектором с экраном,
обучающихся	специализированной мебели и	компьютерный класс,
-	компьютерами с доступом в ЭИОС.	читальный зал и библиотека

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Поротникова С.А. Уроки практической работы в графическом пакете AutoCAD: учебное пособие / С.А. Поротникова, Т.В. Мещанинова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский фе-деральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. 102 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7996-1202-3; то же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276462
- 2. Максименко Л.А. Выполнение планов зданий в среде AutoCAD: учебное пособие / Л.А. Максименко, Г.М. Утина; Министерство образования и науки Российской Федерации, Новосибирский государственный техниче-ский университет. 2-е изд., перераб. и доп. Новосибирск: НГТУ, 2015. 115 с.: схем., табл., ил. Библиогр.: с. 77. ISBN 978-5-7782-2674-6; то же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438412
- 3. Веселова, Ю.В. Графический дизайн рекламы. Плакат: учебное пособие / Ю.В. Веселова, О.Г. Семёнов. Новосибирск: НГТУ, 2012. 104 с. ISBN 978-5-7782-2192-5; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228990 (17.09.2018).
- 4. Графический дизайн. Современные концепции: учебное пособие для вузов / Е. Э. Павловская [и др.]; ответственный редактор Е. Э. Павловская. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 119 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11169-9.
- 5. Мысакова, О.Н. Задания по компьютерному графическому редактору CorelDraw (специальность «Промышленный дизайн») / О.Н. Мысакова; 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. 27 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436718
 - (дата обращения: 07.11.2019). Библиогр. в кн. Текст : электронный.
- 6. Кузвесова, Н. Л. Графический дизайн: от викторианского стиля до ар-деко: учебное пособие для вузов / Н. Л. Кузвесова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 139 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11344-0.
- 7. Виртуальное моделирование, прототипирование и промышленный дизайн: материалы IV Международной научно-практической конференции. г. Тамбов, 15 17 ноября 2017 г.: в 3 т. Вып. 4. Т. 1=VIRTUAL SIMULATION, PROTOTYPING AND INDUSTRIAL DESIGN. Issue 4, Volume I / под общ. ред. В.А. Немтинова; Министерство образования и науки Российской

Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный технический университет». - Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2017. - 568 с.: ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8265-1837-3; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499422 (09.04.2019).

Дополнительная литература:

- 1. Пакулин В.Н. Проектирование в AutoCAD / В.Н. Пакулин. 2-е изд., испр. М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 425 с.: ил.; то же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429117
- 2. Гленн К. ArchiCAD 11: практические советы / К. Гленн. М/: СОЛОН-ПРЕСС, 2008. 232 с.: ил., табл., схем. (Читай и смотри). ISBN 978-5-91359-039-8; по же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227033
- 3. Справочное руководство ArchiCAD 22.
- 4. Цифровые технологии в дизайне. История, теория, практика: учебник и практикум для вузов / А. Н. Лаврентьев [и др.]; под редакцией А. Н. Лаврентьева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 208 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07962-3.

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 «Компьютерные технологии в параметрическом дизайне».
- 2. Лабораторный практикум по дисциплине «Компьютерные технологии в параметрическом дизайне».
- 3. Методические указания по выполнению и оформлению курсовой работы/проекта по дисциплине «Компьютерные 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 «Компьютерные 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.