Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет»

Кафедра архитектуры

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Б.1.В.ДВ.4.1 Основы компьютерного моделирования архитектурных объектов»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки <u>07.03.01 Архитектура</u>

(код и наименование направления подготовки)

Общий профиль

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы Программа академического бакалавриата

> Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения *Очная*

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра архитектуры	service for the contract of th		
	наименов	ание кафедры	
протокол № <u>10</u> от " <u>22</u> "_	<u>января</u> 20 <u>17</u> г.		
Заведующий кафедрой			
Кафедра архитектуры		3.С. Адигамова	
наименование кафедры	подиись	расшифровка подписи	
Исполнители:			
Старший преподаватель	Nou	А.А. Токмаков	
должность	подпись	расшифровка подписи	
должность	подпись	расшифровка подписи	tion of the same
the large class is the party and the large continues of the large co			
Заведующий отделом комплект	й среды менование ования научной б	ная подпись расшифровка подписи	reele
Уполномоченный по качеству ф	1 10 6 //	О.Н. Шевченко	
личная подпи		расшифровка подписи	
		<i>,</i>	

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

-изучение прикладных программ для реализации идей, курсовых и дипломных проектов в профессиональной деятельности;

Задачи:

- иметь представление о различных специализированных программах;
- правильно выбирать способ выполнения поставленной задачи для реализации в изученных программах;
 - уметь, грамотно изображать архитектурный замысел в чертеже;
 - иметь навыки оформления курсовых проектов, создание 3d модели интерьера и экстерьера.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам (модулям) по выбору вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б.1.Б.16.1 Основы профессиональных коммуникаций

Постреквизиты дисциплины: Отсутствуют

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
Знать: основные понятия компьютерной графики, основные	ПК-9 способностью грамотно
элементы интерфейса программы Archicad, структуру	представлять архитектурный
инструментальной оболочки редактора, возможность работы с	замысел, передавать идеи и
текстом, растровыми и векторными объектами, создавать 3d	проектные предложения, изучать,
модель.	разрабатывать, формализовать и
Уметь: проанализировать будущий объект и выбрать способ его	транслировать их в ходе
моделирования. Выстроить трехмерную модель в программе	совместной деятельности
Archicad, выполнять основные операции над объектами.	средствами устной и письменной
Владеть: основами работы в програмных комплексах ВІМ и	речи, макетирования, ручной и
пакетах трехмерного моделирования.	компьютерной графики,
	количественных оценок

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 академических часов).

Вид работы		Трудоемкость, академических часов		
	5 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	108	108		
Контактная работа:	35,25	35,25		
Лекции (Л)	18	18		
Лабораторные работы (ЛР)	16	16		
Консультации	1	1		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25		
Самостоятельная работа:	72,75	72,75		
- выполнение расчетно-графического задания (РГЗ);	,			
- самоподготовка				
- подготовка к лабораторным занятиям;				
Вид итогового контроля (экзамен)	экзамен			

Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

<u>№</u> раздела	Наименование разделов	Количество часов					3
			всего	аудиторная работа			внеауд. работа
				Л	П3	ЛР	раоота
1	Изучение программы Archicad			18		16	74
	Итого:		108	18		16	74
	Bcero:		108	18		16	74

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел №1 Изучение программы Archicad

Обзор команд меню и пользовательский интерфейс. Создание конструктивных элементов (стена, колонна, балка, перекрытие, крыша, лестница). Работа с библиотечными элементами (окна, двери, элементы интерьера и экстерьера). Инструменты для чертежей (Линия, кривая, размеры, выноски, элемент ось, сплайны). Создание книги макетов, работа с листами. Визуализация проекта механизмом CineRender(MAXON).

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР ра	№	Наименование лабораторных работ	Кол-во
	раздела	паименование лаоораторных раоот	часов
1	1	Обзор команд меню и пользовательского интерфейса.	2
2-5	1	Элементы конструирования.	4
6	1	Инструменты черчения.	2
7-8	1	Библиотечные элементы. Создание, сохранение, импортирование.	4
9-10	1	Визуализация. Оформление проекта.	4
		Итого:	16

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- Ланцов, А.Л. Компьютерное проектирование в архитектуре. Archicad 11 / А.Л. Ланцов. Москва: ДМК Пресс, 2007. 800 с. ISBN 5-94074-369-2; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=86208 (14.05.2019).
- Шпаков, П.С. Основы компьютерной графики : учебное пособие / П.С. Шпаков, Ю.Л. Юнаков, М.В. Шпакова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2014. 398 с. : табл., схем. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7638-2838-2 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364588 (14.05.2019).

5.2 Дополнительная литература

- Петров, М. Н. Компьютерная графика [Комплект] : учеб. пособие для вузов / М. Н. Петров, В. П. Молочков. СПб. : Питер, 2003. 736 с. : ил + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Алф. указ.: с. 731-735. ISBN 5-318-00430-X.
- Дегтярев, В. М. Компьютерная геометрия и графика [Текст]: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Информационные системы и технологии" направления подготовки "Информационные системы" / В. М. Дегтярев. 3-е изд., стер. Москва: Академия, 2013. 192 с.: ил. (Высшее профессиональное образование. Информатика и вычислительная техника). Прил.: с. 167-189. Библиогр.: с. 190. ISBN 978-5-4468-0150-3.

5.3 Периодические издания

- 3DCreative Issue: электронный журнал. UK: Издательство «3dcreative magazine», 2017
- 2dartist magazine: электронный журнал. UK: Издательство «3dcreative magazine», 2017
- Архитектура и строительство России: журнал. М: Агенство «Роспечать», 2017.
- Salon Interior/ Салон-интерьер: журнал. М.: Агенство «Роспечать», 2017.
- Архитектура. Строительство. Дизайн: журнал. М.: Агенство «Роспечать», 2017.
- Идеи вашего дома/ Your home ideas: журнал. М.: Агенство «Роспечать», 2017.
- Проект Россия: журнал. М.: Агенство «Роспечать», 2017

5.4 Интернет-ресурсы

- https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/3DVIS/ «Открытое образование», Каталог курсов, «Курс трехмерной визуализации»
- https://www.coursera.org/learn/rastrovaya-grafika-adobe-photoshop «Coursera», «Растровая графика в Adobe photoshop»
- http://3ddd.ru портал компьютерной графики
- http://render.ru сайт посвященный компьютерной графики
- http://www.3dmir.ru Вся компьютерная графика.

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

Archicad студенческая версия - https://myarchicad.com

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения лабораторных занятий используется лаборатория «*Наименование*» (при наличии), (компьютерный класс) оснащенная/ оснащенный (указывается конкретное оборудование и т.п.)

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.