#### Минобрнауки России

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

Кафедра архитектуры

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

#### ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.Э.6.2 Компьютерное моделирование интерьерного пространства»

Уровень высшего образования

#### БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

<u>07.03.03 Дизайн архитектурной среды</u>
(код и наименование направления подготовки)

Общий профиль (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

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

### Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра архитектуры			
	наименов	ание кафедры	
протокол № 3 от "14" сентября	1 2020 г.		
Заведующий кафедрой			
Кафедра архитектуры		З.С. Адигамова	
наименование кафедры	подпись	расшифровка подписи	
Исполнители:	true	А.А. Токмаков	
Старший преподаватель	подпись	расшифровка подписи	
должность	подпись	расшифровка подписи	
Председатель методической ко 07.03.03 Дизайн архитектурной	й среды	ная подпись расшифровка подписи	
Заведующий отделом комплект	ования научнои о		
nhong offm		Н.Н. Грицай расшифровка подписи	
		расшифровка потиси	
Уполномоченный по качеству о			
	- Transport	О.Н. Шевченко	
личная подп	406	расшифровка подписи	
№ регистрации 112830			
pernerpunni rizoso			

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

- -изучение прикладных программ для реализации идей и проектов в профессиональной деятельности;
  - иметь представление о различных специализированных программах;
- правильно выбирать способ выполнения поставленной задачи для реализации в изученных программах;
- уметь, грамотно изображать архитектурный замысел в чертеже, выполнять градостроительную часть рабочих чертежей;
  - 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 Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.31 Цифровые средства коммуникаций

Постреквизиты дисциплины: Отсутствуют

#### 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ПК*-1 Способен	ПК*-1-В-1 Участвует в обосновании выбора	Знать: основные понятия
участвовать в	архитектурно-дизайнерских решений средовых	компьютерной графики,
разработке и	объектов (в том числе учитывающие	основные элементы
оформлении	особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп	интерфейса программы
архитектурно-	граждан), в разработке и оформлении проектной	Sketchup, структуру
дизайнерского раздела	документации архитектурно-дизайнерского	инструментальной
проектной	раздела, проводит расчет технико-	оболочки редактора,
документации	экономических показателей, использует	создавать 3d модель.
	средства автоматизации архитектурного	<b>Уметь:</b> проанализировать
	проектирования и компьютерного	будущий объект и
	моделирования	выбрать способ его
	ПК*-1-В-2 Применяет знания требований	моделирования,
	нормативных документов по архитектурно-	выстроить трехмерную
	дизайнерскому проектированию, по	модель в программе
	социальным, градостроительным, историко-	Sketchup, выполнять
	культурным, объемно- планировочным,	основные операции над
	функционально- технологическим,	объектами.
	конструктивным, композиционно-	Владеть: основами
	художественным, эргономическим,	работы в пакетах
	ландшафтным требованиям к различным	трехмерного
	средовым объектам, состав и правила	моделирования.
	оформления архитектурно-дизайнерского	
	раздела проектной документации	

#### 4 Структура и содержание дисциплины

#### 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
Вид рассты	4 семестр всего		
Общая трудоёмкость	108	108	
Контактная работа:	34,25	34,25	
Лекции (Л)	18	18	
Лабораторные работы (ЛР)	16	16	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	73,75	73,75	
- выполнение расчетно-графического задания (РГЗ);			
- самоподготовка;			
- подготовка к лабораторным занятиям;			
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	диф. зач.		
зачет)			

Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Изучение и работа в программе Sketchup		18		16	
	Итого:	108	18		16	74
	Всего:	108	18		16	74

#### 4.2 Содержание разделов дисциплины

#### Раздел № 1 Изучение и работа в программе Sketchup.

Интерфейс программы. Открытие, сохранение сцены, экспортирование объектов. Навигация в 3d пространстве. Инструменты создания и редактирования объектов. Группы, компоненты и динамические компоненты. Слои и сцены. Прокси объекты и онлайн библиотека объектов. Визуализация сцены с применением Vray и TheaRender. Последовательное создание сцены с интерьером и проработкой детализациии зоны кухни и гостиной.

#### 4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	No	Наименование лабораторных работ	Кол-во
	раздела	паименование лаоораторных раоот	часов
1	1	Настройка рабочих единиц сцены. Перенос чертежа плана.	2
2	1	Поднятие стен плана, выдавливание проемев окон и дверей.	2
3	1	Моделирование окон и дверей.	2
4-5	1	Моделирование по размерам кухонного гарнитура	4
6	1	Моделирование варочной поверхности, духового шкафа, полок.	2
7	1	Моделирование стола и кресла гостиной.	2
8	1	Настройка материалов сцены. Визуализация ракурсов.	2
		Итого:	16

#### 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 5.1 Основная литература

- 1. Петелин А.Ю. 3D-моделирование в SketchUp 2015- от простого к сложному. Самоучитель / А.Ю. Петелин. Москва : ДМК Пресс, 2015. 370 с. ISBN 978-5-97060-290-4. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/364319/reading (дата обращения: 24.09.2020). Текст: электронный.
- 2. Тозик В.Т. Самоучитель SketchUp / В.Т. Тозик, О.Б. Ушакова. Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2013. 192 с. ISBN 978-5-9775-0777-6. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/335222/reading (дата обращения: 24.09.2020). Текст: электронный.
- 3. Петелин А.Ю. 3D-моделирование в Google SketchUp от простого к сложному. Самоучитель / А.Ю. Петелин. Москва : ДМК Пресс, 2012. 344 с. ISBN 978-5-94074-793-2. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/364226/reading (дата обращения: 24.09.2020). Текст: электронный.

#### 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.
- Горельская, Л. В. Компьютерная графика [Текст] : учеб. пособие для вузов / Л. В. Горельская, А. В. Кострюков, С. И. Павлов; М-во образования Рос. Федерации, Оренбург. гос. ун-т, Каф. начертат. геометрии, инж. и компьютер. графики.- 2-е изд., перераб. и доп. Оренбург : ОГУ, 2001. 146 с. : ил.; 9,2 печ. л. Библиогр.: с. 115. Прил.: с. 116-145. ISBN 5-7410-0696-5.

#### 5.3 Периодические издания

- Зодчество мира: журнал. М.: Агентство "Роспечать", 2019;
- Проект Россия: журнал // Проект Россия с приложением. М.: Агентство "Роспечать", 2019;
- Градостроительство: рекламный журнал.-М.: Агентство «Роспечать», 2010.-№2,2019;
- Строительство и архитектура. Серия 07.25. Архитектура. Районная планировка. ,2019
- Ландшафтный дизайн: журнал. М.: Агентство "Роспечать", 2019.
- Зодчество мира: журнал. М.: Агентство "Роспечать", 2019;
- Проект Россия: журнал // Проект Россия с приложением. М.: Агентство "Роспечать", 2019;

#### 5.4 Интернет-ресурсы

- <a href="https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/3DVIS/">https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/3DVIS/</a> «Открытое образование», Каталог курсов, «Курс трехмерной визуализации»
- <a href="https://www.coursera.org/learn/rastrovaya-grafika-adobe-photoshop">https://www.coursera.org/learn/rastrovaya-grafika-adobe-photoshop</a> «Соигsera», «Растровая графика в Adobe photoshop»
  - <a href="http://3ddd.ru">http://3ddd.ru</a> портал компьютерной графики
  - <a href="http://render.ru">http://render.ru</a> сайт посвященный компьютерной графики

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

Google SketchUp 2019 free – https://www.sketchup.com/download

#### 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.

Каждый вид помещения может быть дополнен средствами обучения, реально используемыми при проведении учебных занятий соответствующего типа (например, - лабораторные стенды, макеты, имитационные модели, компьютерные тренажеры, симуляторы, муляжи, учебно-наглядные пособия, плакаты и т.п.)