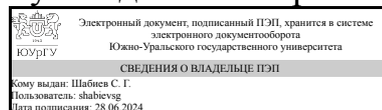


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель направления



С. Г. Шабиев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.36 Компьютерное моделирование и визуализация архитектурных проектов

для направления 07.03.01 Архитектура

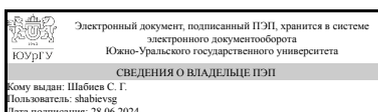
уровень Бакалавриат

форма обучения очная

кафедра-разработчик Архитектура

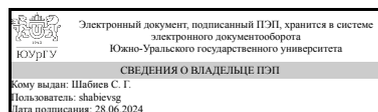
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура, утверждённым приказом Минобрнауки от 08.06.2017 № 509

Зав.кафедрой разработчика,
д.архитектуры, проф.



С. Г. Шабиев

Разработчик программы,
д.архитектуры, проф.,
заведующий кафедрой



С. Г. Шабиев

1. Цели и задачи дисциплины

Целью курса "Компьютерное моделирование и визуализация архитектурных проектов" является обучение студентов азам работ в компьютерных программах проектирования и визуализации в области архитектурного проектирования. Позволяет сформировать навыки работы в таких программах как AutoCAD, ArchiCAD, SketchUP, Lumion, освоить базовые уровни владения программами векторной и растровой графики: CorelDRAW и Photoshop, позволяющих расширить уровень компетенций студента и повысить качество подачи работ на более профессиональный уровень.

Краткое содержание дисциплины

Комплексное проектирование и постобработка созданных чертежей и изображений экстерьера в программах AutoCAD, ArchiCAD, SketchUP, Lumion, CorelDRAW, Photoshop.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-1 Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемно-пространственного мышления	Знает: основы компьютерного архитектурного проектирования и подачи проектов с использованием инфографики, двухмерных и трехмерных изображений или анимаций, фотореалистичных видовых кадров Умеет: интегрировать разнообразные формы знаний и навыков при разработке проектных решений Имеет практический опыт: представления архитектурного замысла, передачи идеи и проектного предложения на основе изученных методов использования профессиональных программ моделирования и визуализации архитектурных проектов

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.33 Рисунок, 1.О.17 Основы компьютерных технологий, 1.О.15 Начертательная геометрия, 1.О.34 Живопись	1.О.37 Комплексное проектирование в САД-системах, 1.О.35 Скульптурно-пластическое моделирование

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
1.О.34 Живопись	Знает: методы наглядного изображения и

	<p>моделирования трехмерной формы и пространства; закономерности построения гармонических цветовых соотношений Умеет: выбирать формы и методы изображения и моделирования архитектурной формы и пространства Имеет практический опыт: моделирования формы на плоскости и в пространстве, методами моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке проектов</p>
1.О.15 Начертательная геометрия	<p>Знает: основные законы начертательной геометрии, основы построения пространственных объектов Умеет: решать задачи с использованием законов начертательной геометрии и проекционного черчения Имеет практический опыт: решения метрических задач, пространственных объектов на чертежах, методами проецирования и изображения пространственных форм на плоскости проекций</p>
1.О.33 Рисунок	<p>Знает: аспекты грамотного представления архитектурного замысла, передачи идеи и проектного предложения; основные законы выполнения рисунка, технику рисунка, понятие перспективы; Умеет: передавать идеи и проектные предложения, изучать, разрабатывать, формализовать и транслировать их в ходе творческой деятельности средствами ручной и компьютерной графики Имеет практический опыт: владения рисунком и приемами графической работы, с обоснованием, художественного замысла проекта;</p>
1.О.17 Основы компьютерных технологий	<p>Знает: виды, методы и способы представления, формализации и трансляции архитектурного замысла, композиционных идей и проектных предложений средствами количественных оценок, устной и письменной речи, макетирования, ручной и компьютерной графики Умеет: выполнять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий Имеет практический опыт: применения методов анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для систематизации информации и отображения ее на должном графическом уровне с использованием компьютерных технологий</p>

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 ч., 36,75 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		3	4
Общая трудоёмкость дисциплины	216	56	160
<i>Аудиторные занятия:</i>	24	16	8
Лекции (Л)	0	0	0
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	24	16	8
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	179,25	33,75	145,5
Подготовка к зачету	20	10	0
Подготовка к занятиям, выполнение семестровых работ	149,25	3,75	37,5
Подготовка к экзамену	10	10	0
Консультации и промежуточная аттестация	12,75	6,25	6,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	диф.зачет

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Введение в курс. Программы. Базовые знания	6	0	6	0
2	Аспекты подготовки к работе с компьютерными программами. Композиционный, колористический, графический анализ компьютерной графики	2	0	2	0
3	AutoCAD. Возможности программы. Необходимые базовые инструменты и команды	14	0	14	0
4	ArchiCAD	2	0	2	0

5.1. Лекции

Не предусмотрены

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Знакомство с дисциплиной; Определение целей и задач дисциплины "Компьютерное моделирование и визуализация архитектурных проектов"; Знания. Навыки. Компетенции; Обсуждение необходимого набора "инструментов" для выполнения самостоятельной работы;	2
2	1	Основное направление дисциплины "Компьютерное моделирование и визуализация архитектурных проектов"; Последовательность выполнения творческой работы; Анализ результатов работы студентов прошлых лет; Разбор ошибок;	2
3	1	Программы, используемые в ходе выполнения домашних заданий и семестровой работы; Программный "минимум" творческих специальностей;	2
4	2	Сбор данных для создания трехмерной модели архитектурного сооружения (план первого этажа, разрез, фасады с необходимым количеством размеров). Подбор фотоизображения объекта, выделение текстур, цветовой гаммы,	2

		светового спектра, антуража и т.д.	
5	3	Повторение знаний и основных навыков о работе в программе AutoCAD. Особенности программы. Навигация. Масштаб чертежа. Работа с командами и с командной строкой. Просмотр чертежей. Виды и видовые экраны. Слои в AutoCAD.	2
6	3	Основные геометрические объекты. Нанесение размеров в AutoCAD. Создание чертежной рамки в AutoCAD	2
7	3	Начало работы с программой. Различия и сходства между версиями ArchiCAD; Создание документа ArchiCAD; Панель инструментов: Конструирование, Документирование, Разное; Инструмент "Линия" и "Дуга", "Дверь" и "Окно"+ Диалог установки параметров;"Объект", разбор библиотек; Дополнительные инструменты: "Перемещение", "Зеркальное отражение", "Поворот", "Изменение размеров"; Возможности команд "Временно разгруппировать" и "Отрезать";	2
8	3	Инструмент "Ось", "Линейный размер" + Диалог установки параметров; Инструмент "Штриховка". Подсчет площади помещений многоугольной формы; Сохранение документа. Форматы: .pln, .dwg, .pdf. Разбор параметров документа и параметров страниц;	2
9	3	Инструмент «Зона», категории и параметры зон; создание экспликации помещений. Инструмент «Объект», понятие «Библиотека проекта», создание 2D и 3D-объектов, план расстановки мебели.	2
10	3	Менеджер библиотек, импорт библиотечных объектов, редактирование, ведомость мебели. Инструмент «Развертка», настройки, размещение на листе в книге макетов. Инструмент «Выносная надпись», простановка в автоматическом режиме и редактирование.	4
11	4	Инструмент «Зона», категории и параметры зон; создание экспликации помещений. Инструмент «Объект», понятие «Библиотека проекта», создание 2D и 3D-объектов, план расстановки мебели.	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка к зачету	1. 3D-технология построения чертежа. AutoCAD Учеб. пособие для вузов по направлениям подгот. дипломиров. специалистов в обл. техники и технологии А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, Е. П. Дубовикова. - 3-е изд., перераб. и доп. - СПб.: БХВ-Петербург, 2005. - 245 с. ил. 2. Хейфец, А. Л. Инженерная компьютерная графика: Практический курс AutoCAD'a Учеб. пособие А. Л. Хейфец; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ. - 2-е изд. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2001. - 103,[1] с. ил. 3. Нестеров, Д. И. Колористика и колористический анализ	3	10

	<p>объектов архитектурной среды [Текст] метод. указания по направлению 270302.65 "Дизайн арх. среды" Д. И. Нестеров ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Дизайн ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. - 26, [1] с. ил. электрон. версия 4. Инженерная 3D-компьютерная графика [Текст] учеб. пособие для бакалавров А. Л. Хейфец и др.; под ред. А. Л. Хейфеца ; Юж.-Урал. гос. ун-т ; ЮУрГУ. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2012. - 464 с. ил. 5. Арнхейм, Р. Искусство и визуальное восприятие [Текст] пер. с англ. Р. Арнхейм ; вступ. ст. В. П. Шестакова. - Стер. изд. - М.: Архитектура-С, 2007. - 391, [1] с. ил. 22 см.</p>		
Подготовка к зачету	<p>1. Швайгер, А. М. Растровая компьютерная графика - Photoshop [Текст] учеб. пособие для бакалавров по направлению "Дизайн" А. М. Швайгер ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Дизайн и изобразит. искусства ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2011. - 112, [1] с. ил. электрон. версия 2. Порев, В. Компьютерная графика Учеб. пособие В. Порев. - СПб.: БХВ-Петербург, 2002. - 428 с. ил. 3. Инженерная 3D-компьютерная графика [Текст] учеб. пособие для бакалавров А. Л. Хейфец и др.; под ред. А. Л. Хейфеца ; Юж.-Урал. гос. ун-т ; ЮУрГУ. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2012. - 464 с. ил.</p>	3	10
Подготовка к занятиям, выполнение семестровых работ	<p>1. Алешин, А. Ю. Композиционное моделирование [Текст] учеб. пособие для 2 курса по направлениям "Архитектура" и "Дизайн архитектурной среды" А. Ю. Алешин ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Архитектура ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013. - 50, [1] с. ил. электрон. версия 2. Шикин, Е. В. Компьютерная графика: Динамика, реалистические изображения. - М.: ДИАЛОГ-МИФИ, 1995. - 287,[1] с. ил. 3. Нестеров, Д. И. Колористика и колористический анализ объектов архитектурной среды [Текст] метод. указания по направлению 270302.65 "Дизайн арх. среды" Д. И. Нестеров ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Дизайн ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. - 26, [1] с. ил. электрон. версия</p>	4	37,5
Подготовка к занятиям, выполнение семестровых работ	<p>1. Швайгер, А. М. Растровая компьютерная графика - Photoshop</p>	3	3,75

	<p>[Текст] учеб. пособие для бакалавров по направлению "Дизайн" А. М. Швайгер ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Дизайн и изобразит. искусства ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2011. - 112, [1] с. ил. электрон. версия 2. Порев, В. Компьютерная графика Учеб. пособие В. Порев. - СПб.: БХВ-Петербург, 2002. - 428 с. ил. 3. Инженерная 3D-компьютерная графика [Текст] учеб. пособие для бакалавров А. Л. Хейфец и др.; под ред. А. Л. Хейфеца ; Юж.-Урал. гос. ун-т ; ЮУрГУ. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2012. - 464 с. ил.</p>		
Подготовка к экзамену	<p>1. Алешин, А. Ю. Композиционное моделирование [Текст] учеб. пособие для 2 курса по направлениям "Архитектура" и "Дизайн архитектурной среды" А. Ю. Алешин ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Архитектура ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013. - 50, [1] с. ил. электрон. версия 2. Шикин, Е. В. Компьютерная графика: Динамика, реалистические изображения. - М.: ДИАЛОГ-МИФИ, 1995. - 287,[1] с. ил. 3. Нестеров, Д. И. Колористика и колористический анализ объектов архитектурной среды [Текст] метод. указания по направлению 270302.65 "Дизайн арх. среды" Д. И. Нестеров ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Дизайн ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. - 26, [1] с. ил. электрон. версия</p>	3	10
Подготовка к занятиям, выполнение семестровых работ	<p>1. 3D-технология построения чертежа. AutoCAD Учеб. пособие для вузов по направлениям подгот. дипломир. специалистов в обл. техники и технологии А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, Е. П. Дубовикова. - 3-е изд., перераб. и доп. - СПб.: БХВ-Петербург, 2005. - 245 с. ил. 2. Хейфец, А. Л. Инженерная компьютерная графика: Практический курс AutoCAD'a Учеб. пособие А. Л. Хейфец; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ. - 2-е изд. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2001. - 103,[1] с. ил. 3. Нестеров, Д. И. Колористика и колористический анализ объектов архитектурной среды [Текст] метод. указания по направлению 270302.65 "Дизайн арх. среды" Д. И. Нестеров ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Дизайн ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. - 26,</p>	4	108

	[1] с. ил. электрон. версия 4. Инженерная 3D-компьютерная графика [Текст] учеб. пособие для бакалавров А. Л. Хейфец и др.; под ред. А. Л. Хейфеца ; Юж.-Урал. гос. ун-т ; ЮУрГУ. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2012. - 464 с. ил. 5. Арнхейм, Р. Искусство и визуальное восприятие [Текст] пер. с англ. Р. Арнхейм ; вступ. ст. В. П. Шестакова. - Стер. изд. - М.: Архитектура-С, 2007. - 391, [1] с. ил. 22 см.		
--	--	--	--

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-мestr	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи-тыва-ется в ПА
1	3	Текущий контроль	Графическая работа на тему "Композиционный, колористический, графический анализ компьютерной графики"	1	5	5 баллов: Работа выполнена в соответствии с заданием, на высоком графическом уровне, представляет собой законченную гармоничную композицию, имеет художественную ценность. 4 балла: Работа выполнена в соответствии с заданием, на хорошем графическом уровне, содержит незначительные ошибки в целостности и гармоничности композиции. 3 балла: Работа выполнена в соответствии с заданием, на низком графическом уровне, содержит значительные композиционные ошибки, не представляет художественной ценности.	зачет

						2 балла: Работа выполнена на низком графическом уровне, в большей степени не соответствует заданию. 1 балл: Работа выполнена, не соответствует заданию. 0 баллов: Работа не выполнена.	
2	3	Текущий контроль	ArchiCAD. Построение плана этажа, выбранного архитектурного объекта	1	5	5 баллов: Работа выполнена в соответствии с заданием, на высоком графическом уровне, представляет собой законченную гармоничную композицию, имеет художественную ценность. 4 балла: Работа выполнена в соответствии с заданием, на хорошем графическом уровне, содержит незначительные ошибки в целостности и гармоничности композиции. 3 балла: Работа выполнена в соответствии с заданием, на низком графическом уровне, содержит значительные композиционные ошибки, не представляет художественной ценности. 2 балла: Работа выполнена на низком графическом уровне, в большей степени не соответствует заданию. 1 балл: Работа выполнена, не соответствует заданию. 0 баллов: Работа не выполнена.	зачет
3	3	Текущий контроль	SketchUP. Построение геометрических фигур: шар, цилиндр, конус,	1	5	5 баллов: Работа выполнена в соответствии с заданием, закончены все фигуры, объем построен	зачет

			тор, куб, спираль		<p>верно, нет замечаний к технике выполнения работы.</p> <p>4 балла: Работа выполнена в соответствии с заданием, закончены все фигуры, объем интерпретирован верно, есть замечания к технике выполнения работы.</p> <p>3 балла: Работа выполнена в соответствии с заданием, закончены все фигуры, допущены грубые ошибки в построении объема, есть замечания к технике выполнения работы.</p> <p>2 балла: Работа выполнена на низком графическом уровне, в большей степени не соответствует заданию.</p> <p>1 балл: Работа выполнена, не соответствует заданию.</p> <p>0 баллов: Работа не выполнена.</p>	
4	3	Текущий контроль	SketchUP. Построение купола, оболочки	1	<p>5 баллов: Работа выполнена в соответствии с заданием, закончены все фигуры, объем построен верно, нет замечаний к технике выполнения работы.</p> <p>4 балла: Работа выполнена в соответствии с заданием, закончены все фигуры, объем интерпретирован верно, есть замечания к технике выполнения работы.</p> <p>3 балла: Работа выполнена в соответствии с заданием, закончены все фигуры, допущены грубые ошибки в построении объема, есть замечания к технике</p>	зачет

						<p>выполнения работы. 2 балла: Работа выполнена на низком графическом уровне, в большей степени не соответствует заданию. 1 балл: Работа выполнена, не соответствует заданию. 0 баллов: Работа не выполнена.</p>	
5	3	Текущий контроль	<p>SketchUP. Освоение приемов построения моделей: техники копирования, врезки сложных форм</p>	1	5	<p>5 баллов: Работа выполнена в соответствии с заданием, закончены все фигуры, объем построен верно, нет замечаний к технике выполнения работы. 4 балла: Работа выполнена в соответствии с заданием, закончены все фигуры, объем интерпретирован верно, есть замечания к технике выполнения работы. 3 балла: Работа выполнена в соответствии с заданием, закончены все фигуры, допущены грубые ошибки в построении объема, есть замечания к технике выполнения работы. 2 балла: Работа выполнена на низком графическом уровне, в большей степени не соответствует заданию. 1 балл: Работа выполнена, не соответствует заданию. 0 баллов: Работа не выполнена.</p>	зачет
6	3	Текущий контроль	<p>SketchUP. Работа с рельефом, освоение техники "sand box"</p>	1	5	<p>5 баллов: Работа выполнена в соответствии с заданием, работа с рельефом выполнена гармонично, без заломов и углов, объем построен верно, нет замечаний к технике выполнения</p>	зачет

					<p>работы. 4 баллов: Работа выполнена в соответствии с заданием, работа с рельефом выполнена гармонично, без заломов и углов, объем построен верно, есть замечаний к технике выполнения работы. 3 баллов: Работа выполнена в соответствии с заданием, работа с рельефом выполнена с ошибками, объем построен с допустимыми отклонениями, есть замечаний к технике выполнения работы. 2 балла: Работа выполнена на низком графическом уровне, в большей степени не соответствует заданию. 1 балл: Работа выполнена, не соответствует заданию. 0 баллов: Работа не выполнена.</p>		
7	3	Текущий контроль	SketchUP. Создание объемной модели, выбранного объекта для визуализации	1	5	<p>5 баллов: Работа выполнена в соответствии с заданием, на высоком графическом уровне, представляет собой законченную гармоничную композицию, имеет художественную ценность. 4 балла: Работа выполнена в соответствии с заданием, на хорошем графическом уровне, содержит незначительные ошибки в целостности и гармоничности композиции. 3 балла: Работа выполнена в соответствии с</p>	зачет

					заданием, на низком графическом уровне, содержит значительные композиционные ошибки, не представляет художественной ценности. 2 балла: Работа выполнена на низком графическом уровне, в большей степени не соответствует заданию. 1 балл: Работа выполнена, не соответствует заданию. 0 баллов: Работа не выполнена.	
8	3	Промежуточная аттестация	SketchUP. Построение сечений, создание групп и компонентов, слоев в модели объекта. Монтаж видеосхемы. Экспорт работы в 2D-графику.	-	5 баллов: Работа выполнена в соответствии с заданием, на высоком графическом уровне, представляет собой законченную гармоничную композицию, имеет художественную ценность. 4 балла: Работа выполнена в соответствии с заданием, на хорошем графическом уровне, содержит незначительные ошибки в целостности и гармоничности композиции. 3 балла: Работа выполнена в соответствии с заданием, на удовлетворительном графическом уровне, содержит ошибки в целостности и гармоничности композиции. 2 балла: Работа выполнена в соответствии с заданием, на низком графическом уровне, содержит значительные композиционные ошибки, не представляет	зачет

						художественной ценности. 1 балл: Работа выполнена, не соответствует заданию.	
9	4	Текущий контроль	Творческая работа в Lumion на тему: «Формирование сцены объекта с дополнительными эффектами»	1	5	5 баллов: Работа выполнена в соответствии с заданием, на высоком графическом уровне, представляет собой законченную гармоничную композицию, имеет художественную ценность. 4 балла: Работа выполнена в соответствии с заданием, на хорошем графическом уровне, содержит незначительные ошибки в целостности и гармоничности композиции. 3 балла: Работа выполнена в соответствии с заданием, на низком графическом уровне, содержит значительные композиционные ошибки, не представляет художественной ценности. 2 балла: Работа выполнена на низком графическом уровне, в большей степени не соответствует заданию. 1 балл: Работа выполнена, не соответствует заданию. 0 баллов: Работа не выполнена.	зачет
10	4	Текущий контроль	Творческая работа в Lumion на тему: «Рендеринг изображений в форматах день, ночь, зима, осень»	1	5	5 баллов: Работа выполнена в соответствии с заданием, на высоком графическом уровне, представляет собой законченную гармоничную композицию, имеет художественную	зачет

					<p>ценность.</p> <p>4 баллов: Работа выполнена в соответствии с заданием, на хорошем графическом уровне, содержит незначительные ошибки в целостности и гармоничности композиции.</p> <p>3 баллов: Работа выполнена в соответствии с заданием, на низком графическом уровне, содержит значительные композиционные ошибки, не представляет художественной ценности.</p> <p>2 балла: Работа выполнена на низком графическом уровне, в большей степени не соответствует заданию.</p> <p>1 балл: Работа выполнена, не соответствует заданию.</p> <p>0 баллов: Работа не выполнена.</p>	
11	4	Текущий контроль	<p>Практическая работа CorelDRAW: Инструменты выделения и рисования. Операции над вершинами. Преобразование в кривые</p>	1	<p>5 баллов: Работа выполнена в соответствии с заданием, на высоком уровне, объекты построены верно, нет замечаний к технике выполнения работы.</p> <p>4 балла: Работа выполнена в соответствии с заданием, на хорошем уровне, объекты построены верно, нет замечаний к технике выполнения работы.</p> <p>3 балла: Работа выполнена в соответствии с заданием, на низком уровне, содержит значительные ошибки, есть замечания к технике выполнения работы.</p>	зачет

						2 балла: Работа выполнена на низком графическом уровне, в большей степени не соответствует заданию. 1 балл: Работа выполнена, не соответствует заданию. 0 баллов: Работа не выполнена.	
12	4	Текущий контроль	CorelDRAW. Логотип	1	5	5 баллов: Работа выполнена в соответствии с заданием, на высоком графическом уровне, представляет собой законченную гармоничную композицию, имеет художественную ценность. 4 балла: Работа выполнена в соответствии с заданием, на хорошем графическом уровне, содержит незначительные ошибки в целостности и гармоничности композиции. 3 балла: Работа выполнена в соответствии с заданием, на низком графическом уровне, содержит значительные композиционные ошибки, не представляет художественной ценности. 2 балла: Работа выполнена на низком графическом уровне, в большей степени не соответствует заданию. 1 балл: Работа выполнена, не соответствует заданию. 0 баллов: Работа не выполнена.	зачет
13	4	Текущий контроль	CorelDRAW. Шаблон оформленного альбома чертежей	1	5	5 баллов: Работа выполнена в соответствии с заданием, на высоком графическом уровне:	зачет

					<p>выдержан масштаб и тип линий и шрифтов, завершена работа над всеми элементами оформления чертежа.</p> <p>4 балла: Работа выполнена в соответствии с заданием, на хорошем графическом уровне, содержит незначительные ошибки в типах линий и шрифтах.</p> <p>3 балла: Работа выполнена в соответствии с заданием, на низком графическом уровне, содержит значительные ошибки, не соблюдены основные требования к оформлению альбома.</p> <p>2 балла: Работа выполнена на низком графическом уровне, в большей степени не соответствует заданию.</p> <p>1 балл: Работа выполнена, не соответствует заданию.</p> <p>0 баллов: Работа не выполнена.</p>		
14	4	Текущий контроль	Творческая работа в Photoshop: «Архитектурная фантазия»	1	5	<p>5 баллов: Работа выполнена в соответствии с заданием, на высоком графическом уровне, представляет собой законченную гармоничную композицию, имеет художественную ценность.</p> <p>4 балла: Работа выполнена в соответствии с заданием, на хорошем графическом уровне, содержит незначительные ошибки в целостности и гармоничности композиции.</p> <p>3 балла: Работа выполнена в</p>	зачет

					соответствии с заданием, на низком графическом уровне, содержит значительные композиционные ошибки, не представляет художественной ценности. 2 балла: Работа выполнена на низком графическом уровне, в большей степени не соответствует заданию. 1 балл: Работа выполнена, не соответствует заданию. 0 баллов: Работа не выполнена.	
15	4	Текущий контроль	Творческая работа в Photoshop: «Создание ночного изображения архитектурного объекта из дневного»	1	5 5 баллов: Работа выполнена в соответствии с заданием, на высоком графическом уровне, представляет собой законченную гармоничную композицию, имеет художественную ценность. 4 балла: Работа выполнена в соответствии с заданием, на хорошем графическом уровне, содержит незначительные ошибки в целостности и гармоничности композиции. 3 балла: Работа выполнена в соответствии с заданием, на низком графическом уровне, содержит значительные композиционные ошибки, не представляет художественной ценности. 2 балла: Работа выполнена на низком графическом уровне, в большей степени не соответствует заданию. 1 балл: Работа выполнена, не	зачет

					соответствует заданию. 0 баллов: Работа не выполнена.	
16	4	Промежуточная аттестация	Подготовка и защита презентационного материала с включением разработанной графики в векторном и графическом редакторах	-	5 5 баллов: Работа выполнена в соответствии с заданием, на высоком графическом уровне, представляет собой законченную гармоничную композицию, имеет художественную ценность. Студент уверенно отвечает на вопросы по проделанной работе, качественно презентует материал. 4 балла: Работа выполнена в соответствии с заданием, на хорошем графическом уровне, содержит незначительные ошибки в целостности и гармоничности композиции. Студент уверенно отвечает на вопросы по проделанной работе, качественно презентует материал. 3 балла: Работа выполнена в соответствии с заданием, на удовлетворительном графическом уровне, содержит ошибки в целостности и гармоничности композиции. Студент не отвечает на вопросы по проделанной работе, качественно презентует материал. 2 балла: Работа выполнена в соответствии с заданием, на низком графическом уровне, содержит значительные композиционные ошибки, не представляет художественной ценности. Студент не	зачет

						отвечает на вопросы по проделанной работе, материал подготовлен некачественно. 1 балл: Работа не соответствует заданию. Студент от защиты работы и ответа на вопросы отказывается.	
17	3	Текущий контроль	Графическая работа на тему: «Композиционный, колористический, графический анализ компьютерной графики в проектировании остановочных комплексов и входных групп»	1	5	5 баллов: Работа выполнена в соответствии с заданием, на высоком графическом уровне, представляет собой законченную гармоничную композицию, имеет художественную ценность. 4 балла: Работа выполнена в соответствии с заданием, на хорошем графическом уровне, содержит незначительные ошибки в целостности и гармоничности композиции. 3 балла: Работа выполнена в соответствии с заданием, на низком графическом уровне, содержит значительные композиционные ошибки, не представляет художественной ценности. 2 балла: Работа выполнена на низком графическом уровне, в большей степени не соответствует заданию. 1 балл: Работа выполнена, не соответствует заданию. 0 баллов: Работа не выполнена.	зачет
18	3	Текущий контроль	SketchUP. Создание объемной модели, проектируемых остановочного комплекса и входной группы	1	5	5 баллов: Работа выполнена в соответствии с заданием, на высоком графическом уровне, представляет собой	экзамен

			для визуализации		законченную гармоничную композицию, имеет художественную ценность. 4 балла: Работа выполнена в соответствии с заданием, на хорошем графическом уровне, содержит незначительные ошибки в целостности и гармоничности композиции. 3 балла: Работа выполнена в соответствии с заданием, на низком графическом уровне, содержит значительные композиционные ошибки, не представляет художественной ценности. 2 балла: Работа выполнена на низком графическом уровне, в большей степени не соответствует заданию. 1 балл: Работа выполнена, не соответствует заданию. 0 баллов: Работа не выполнена.		
19	4	Текущий контроль	Творческая работа в Lumion на тему: «Формирование сцены остановочного комплекса и входной группы»	1	5	5 баллов: Работа выполнена в соответствии с заданием, на высоком графическом уровне, представляет собой законченную гармоничную композицию, имеет художественную ценность. 4 балла: Работа выполнена в соответствии с заданием, на хорошем графическом уровне, содержит незначительные ошибки в целостности и гармоничности композиции.	экзамен

						<p>3 балла: Работа выполнена в соответствии с заданием, на низком графическом уровне, содержит значительные композиционные ошибки, не представляет художественной ценности.</p> <p>2 балла: Работа выполнена на низком графическом уровне, в большей степени не соответствует заданию.</p> <p>1 балл: Работа выполнена, не соответствует заданию.</p> <p>0 баллов: Работа не выполнена.</p>	
20	3	Текущий контроль	Творческая работа в Photoshop: «Постобработка изображения»	1	5	<p>5 баллов: Работа выполнена в соответствии с заданием, на высоком графическом уровне, представляет собой законченную гармоничную композицию, имеет художественную ценность.</p> <p>4 балла: Работа выполнена в соответствии с заданием, на хорошем графическом уровне, содержит незначительные ошибки в целостности и гармоничности композиции.</p> <p>3 балла: Работа выполнена в соответствии с заданием, на низком графическом уровне, содержит значительные композиционные ошибки, не представляет художественной ценности.</p> <p>5-1 баллов: Работа не соответствует заданию</p>	экзамен
21	4	Промежуточная аттестация	SketchUP/LUMION . Монтаж видеобзора.	-	5	5 баллов: Работа выполнена в соответствии с	экзамен

			<p>Оформление готовых изображений.</p>		<p>заданием, на высоком графическом уровне, представляет собой законченную гармоничную композицию, имеет художественную ценность. Студент уверенно отвечает на вопросы по проделанной работе, качественно презентует материал.</p> <p>4 балла: Работа выполнена в соответствии с заданием, на хорошем графическом уровне, содержит незначительные ошибки в целостности и гармоничности композиции. Студент уверенно отвечает на вопросы по проделанной работе, качественно презентует материал.</p> <p>3 балла: Работа выполнена в соответствии с заданием, на удовлетворительном графическом уровне, содержит ошибки в целостности и гармоничности композиции. Студент не отвечает на вопросы по проделанной работе, качественно презентует материал.</p> <p>2 балла: Работа выполнена в соответствии с заданием, на низком графическом уровне, содержит значительные композиционные ошибки, не представляет художественной ценности. Студент не отвечает на вопросы по проделанной работе, материал подготовлен некачественно.</p> <p>1 балл: Работа не соответствует заданию.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					Студент от защиты работы и ответа на вопросы отказывается.	
22	4	Промежуточная аттестация	Графическая работа на тему: «Композиционный, колористический, графический анализ компьютерной графики в проектировании коттеджей»	-	5 5 баллов: Работа выполнена в соответствии с заданием, на высоком графическом уровне, представляет собой законченную гармоничную композицию, имеет художественную ценность. 4 балла: Работа выполнена в соответствии с заданием, на хорошем графическом уровне, содержит незначительные ошибки в целостности и гармоничности композиции. 3 балла: Работа выполнена в соответствии с заданием, на низком графическом уровне, содержит значительные композиционные ошибки, не представляет художественной ценности. 2 балла: Работа выполнена на низком графическом уровне, в большей степени не соответствует заданию. 1 балл: Работа выполнена, не соответствует заданию. 0 баллов: Работа не выполнена.	дифференцированный зачет
23	4	Промежуточная аттестация	SketchUP. Создание объемной модели, проектируемого коттеджа для визуализации	-	5 5 баллов: Работа выполнена в соответствии с заданием, на высоком графическом уровне, представляет собой законченную гармоничную композицию, имеет художественную ценность. 4 балла: Работа	дифференцированный зачет

					<p>выполнена в соответствии с заданием, на хорошем графическом уровне, содержит незначительные ошибки в целостности и гармоничности композиции.</p> <p>3 балла: Работа выполнена в соответствии с заданием, на низком графическом уровне, содержит значительные композиционные ошибки, не представляет художественной ценности.</p> <p>2 балла: Работа выполнена на низком графическом уровне, в большей степени не соответствует заданию.</p> <p>1 балл: Работа выполнена, не соответствует заданию.</p> <p>0 баллов: Работа не выполнена.</p>	
24	4	Промежуточная аттестация	Творческая работа в Lumion на тему: «Формирование сцены коттеджа»	-	<p>5 баллов: Работа выполнена в соответствии с заданием, на высоком графическом уровне, представляет собой законченную гармоничную композицию, имеет художественную ценность.</p> <p>4 балла: Работа выполнена в соответствии с заданием, на хорошем графическом уровне, содержит незначительные ошибки в целостности и гармоничности композиции.</p> <p>3 балла: Работа выполнена в соответствии с заданием, на низком графическом уровне, содержит значительные</p>	дифференцированный зачет

					<p>композиционные ошибки, не представляет художественной ценности.</p> <p>2 балла: Работа выполнена на низком графическом уровне, в большей степени не соответствует заданию.</p> <p>1 балл: Работа выполнена, не соответствует заданию.</p> <p>0 баллов: Работа не выполнена.</p>	
25	4	Промежуточная аттестация	Творческая работа в Photoshop: «Постобработка изображения»	-	<p>5 баллов: Работа выполнена в соответствии с заданием, на высоком графическом уровне, представляет собой законченную гармоничную композицию, имеет художественную ценность.</p> <p>4 балла: Работа выполнена в соответствии с заданием, на хорошем графическом уровне, содержит незначительные ошибки в целостности и гармоничности композиции.</p> <p>3 балла: Работа выполнена в соответствии с заданием, на низком графическом уровне, содержит значительные композиционные ошибки, не представляет художественной ценности.</p> <p>2 балла: Работа выполнена на низком графическом уровне, в большей степени не соответствует заданию.</p> <p>1 балл: Работа выполнена, не соответствует заданию.</p> <p>0 баллов: Работа не выполнена.</p>	дифференцированный зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
дифференцированный зачет	Оценки "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" формируется исходя из совокупности баллов, полученных студентом за задания текущего контроля и промежуточной аттестации. В течение семестра на практических занятиях студенты выполняют задания по тематике теоретического и практического материала занятий. Сдача всех заданий текущего контроля обязательна. Задание промежуточной аттестации выполняется во время проведения экзамена. Экзамен состоит из подготовки студентом презентационного материала согласно домашнему заданию и его защиты перед аудиторией. Время отведенное на защиту своей работы и ответы на вопросы по технике выполнения работы – 10 мин.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
зачет	Категория "зачтено" формируется исходя из совокупности баллов, полученных студентом за задания текущего контроля и промежуточной аттестации. В течение семестра на практических занятиях студенты выполняют задания по тематике теоретического и практического материала занятий. Сдача всех заданий текущего контроля обязательна. Задание промежуточной аттестации выполняется во время проведения зачета. Зачет проводится по билетам. Каждый билет содержит 2 практических задания для выполнения на компьютере. Время отведенное на подготовку билета – 30 мин. После выполнения задания студент отвечает на вопросы по технике выполнения работы. Все набранные баллы заносятся в журнал БРС, где формируется итоговый результат "зачтено"/"не зачтено".	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
зачет	Категория "зачтено" формируется исходя из совокупности баллов, полученных студентом за задания текущего контроля и промежуточной аттестации. В течение семестра на практических занятиях студенты выполняют задания по тематике теоретического и практического материала занятий. Сдача всех заданий текущего контроля обязательна. Задание промежуточной аттестации выполняется во время проведения зачета. Зачет проводится по билетам. Каждый билет содержит 2 практических задания для выполнения на компьютере. Время отведенное на подготовку билета – 30 мин. После выполнения задания студент отвечает на вопросы по технике выполнения работы. Все набранные баллы заносятся в журнал БРС, где формируется итоговый результат "зачтено"/"не зачтено".	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ																								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
ОПК-1	Знает: основы компьютерного		+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+			+		+	+	+	+		+	+	+

ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. - 26, [1] с. ил.
электрон. версия

б) дополнительная литература:

1. Алешин, А. Ю. Композиционное моделирование [Текст] учеб. пособие для 2 курса по направлениям "Архитектура" и "Дизайн архитектурной среды" А. Ю. Алешин ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Архитектура ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013. - 50, [1] с. ил. электрон. версия
2. Арнхейм, Р. Искусство и визуальное восприятие [Текст] пер. с англ. Р. Арнхейм ; вступ. ст. В. П. Шестакова. - Стер. изд. - М.: Архитектура-С, 2007. - 391, [1] с. ил. 22 см.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

Не предусмотрены

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Петлин А.Ю. 3D-моделирование в Google SketchUP - от простого к сложному. Самоучитель. -М.: ДМК Пресс, 2014 - 344 с.: ил.
2. Технологии разработки 3D-моделей, А.В. Меженин, университет ИТМО

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Петлин А.Ю. 3D-моделирование в Google SketchUP - от простого к сложному. Самоучитель. -М.: ДМК Пресс, 2014 - 344 с.: ил.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная литература	eLIBRARY.RU	Архитектурная визуализация на практике / Саморуков С.А.: ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ; Москва; 2021 DOI: 10.18411/lj-06-2021-147 https://elibrary.ru/item.asp?id=46261730

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Adobe-Creative Suite Premium (Bridge, Illustrator, InDesign, Photoshop, Version Cue, Acrobat Professional, Dreamweaver, GoLive)(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)
3. Corel-CorelDRAW Graphics Suite X(бессрочно)
4. Autodesk-Educational Master Suite (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D, AutoCAD Inventor Professional Suite, AutoCAD Raster Design, MEP, Map 3D, Electrical, 3ds Max Design, Revit Architecture, Revit Structure, Revit(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	608 (1)	Проектор; экран; шторы "black out"; компьютерная техника, оснащенная необходимыми для работы программными пакетами; стенды (магнитные доски, доски для заметок и творческой работы)