ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документосборота (ПОУРГУ) (Ожно-Увальского гохуалегиенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Сурни Д. Н. Пользователь: surindh Дата подписания: 15 од 2022

Д. Н. Сурин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.33 Скульптурно-пластическое моделирование для направления 07.03.03 Дизайн архитектурной среды уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Дизайн и изобразительные искусства

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды, утверждённым приказом Минобрнауки от 08.06.2017 № 510

Зав.кафедрой разработчика,

Разработчик программы, к.пед.н., доц., доцент

Электронный документ, водинеанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОУПУ Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдла: Сурни Д. Н. Подкователь: surindn lara подписания: 15 04 2022

Д. Н. Сурин

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Сурина Л. Б. Польователь: surrable правительный документы (14 04 2022)

Л. Б. Сурина

1. Цели и задачи дисциплины

Цель: Воспитание гармоничного чувства масштаба и пропорций средствами пластической скульптуры; Задачи: развить пространственное мышление студента; изучить роль скульптуры в формировании архитектурной среды; овладеть основам пластической композиции.

Краткое содержание дисциплины

Овладение основами академической скульптуры. Овладение техникой лепки рельефа и круглой скульптуры . Приобретение опыта работы в различных материалах с учётом их специфики, изучение роли скульптуры в формировании архитектурной среды.

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 объемнопространственного мышления	Знает: приемы скульптурно-пластического моделирования Умеет: используя пространственное воображение, создавать эскизы и модели скульптурно-пластических композиций в разных материалах для проектирования и создания скульптурных объектов в архитектурной среде Имеет практический опыт: разработки пластической и пространственной композиции, моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке проектов
ОПК-2 Способен осуществлять комплексный предпроектный анализ и поиск творческого проектного решения	Знает: основные приемы анализа предметно- пространственной среды Умеет: согласовывать различные факторы в разработке художественной идеи Имеет практический опыт: координирования междисциплинарных целей: архитектуры, композиционного моделирования, скульптуры и их взаимосвязь и взаимное влияние при проектировании предметно-пространственной среды

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.31 Рисунок, 1.О.19 Архитектурные конструкции и теория	
1 1	1.О.23 Архитектурная экология, 1.О.28 Современная архитектура
1.О.34 Основы композиционного моделирования, 1.О.16 Основы компьютерных технологий, ФД.01 Проектная архитектурно-дизайнерская	

графика,	
1.О.14 Начертательная геометрия,	
1.О.32 Живопись,	
Учебная практика, художественная практика (2	
семестр)	

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

Дисциплина	Требования
1.О.16 Основы компьютерных технологий	Знает: основы архитектурно-дизайнерского проектирования, приемы компьютерного моделирования Умеет: пользоваться специальными компьютерными программами, грамотно представлять архитектурно-дизайнерский замысел, разрабатывать архитектурно-дизайнерские проекты Имеет практический опыт: компьютерного моделирования при разработке проектных решений
1.О.34 Основы композиционного моделирования	Знает: объективные законы в построении объемно-пространственных форм для формирования подходов в архитектурнодизайнерском проектировании, основные виды композиции, диалектическую связь между ними Умеет: с помощью макетирования осмыслить основные закономерности построения пространственных форм и видов композиции; адекватно выражать творческий замысел путем выполнения эскизов и макетов на высоком графическом уровне, формировать гармоничную искусственную среду обитания при разработке проектов Имеет практический опыт: эскизного поиска композиционных идей и последующего за этим макетирования, объемно-пространственного композиционного моделирования
1.О.19 Архитектурные конструкции и теория конструирования	Знает: основы архитектурного проектирования в рамках данной дисциплины, основные требования, предъявляемые к жилым и общественным зданиям Умеет: применять полученные ранее знания и формировать архитектурно-планировочные решения при проектировании зданий и сооружений, выполнять проекты конструктивных элементов гражданских и промышленных зданий, оценивать эффективность предлагаемого проекта с точки зрения экономики и конструктивнотехнических показателей Имеет практический опыт: разработки творческого проектного решения с применением специализированного ПО, проектирования гражданских и промышленных зданий на основе действующих нормативных документов

	Знает: базовые функции и возможности
	программ для компьютерного моделирования и
	визуализации дизайн-проектов Умеет:
	демонстрировать пространственное
1.О.35 Компьютерное моделирование и	воображение, развитый художественный вкус;
визуализация дизайн-проектов	решать проектные задачи средствами
	компьютерного моделирования Имеет
	практический опыт: применения новейших
	средств и методов моделирования в проектной
	деятельности
	Знает: многообразие свойств различных
	материалов, технические приемы графики и
	особенности их применения, правила и порядок
	выполнения архитектурно-строительных
	чертежей, различные способы и правила
	выполнения вспомогательных элементов дизайн-
	проекта Умеет: использовать различные техники
	и способы передачи материалов на чертежах и
ФД.01 Проектная архитектурно-дизайнерская графика	при визуализации дизайн-проектов, читать и
	строить чертежи гражданских зданий, наносить
	размеры, размерные линии, маркировку осей,
	передавать пространство при помощи графики
	Имеет практический опыт: в изображении
	различных элементов дизайн-проекта и передаче
	материалов его исполнения, в работе с
	нормативной литературой, чертежами
	гражданских зданий и масштабами
	1
	Знает: основные законы начертательной
	геометрии, основы построения
	пространственных объектов Умеет: решать
1.0.14.11	задачи с использованием законов начертательной
1.О.14 Начертательная геометрия	геометрии и проекционного черчения Имеет
	практический опыт: решения метрических задач,
	пространственных объектов на чертежах,
	методами проецирования и изображения
	пространственных форм на плоскости проекций
	Знает: средства демонстрации
	пространственного воображения, развитого
	художественного вкуса, приемы ручной графики
	как традиционного средства изображения Умеет:
	использовать достижения визуальной культуры
1.О.31 Рисунок	при разработке проектов, грамотно
1.O.511 neyhok	разрабатывать, формализовать и представлять
	архитектурный замысел, передавать идеи и
	проектные предложения Имеет практический
	опыт: гармонизации искусственной среды
	обитания, использования ручной графики при
	представлении проектных решений
	Знает: методы наглядного изображения и
	моделирования трехмерной формы и
	пространства; закономерности построения
1 O 22 Wymarysa	гармонических цветовых соотношений,
1.О.32 Живопись	основные принципы ведения практической
	живописной работы Умеет: выбирать формы и
	методы изображения и моделирования
	архитектурной формы и пространства, находить
	пт тротринаты, пилодить

	·
	гармонические цветовые соотношения и применять их в архитектурной колористике Имеет практический опыт: моделирования формы на плоскости и в пространстве, гармонизации искусственной среды обитания при разработке проектов, применения современных средств организации практической работы
Учебная практика, художественная практика (2 семестр)	Знает: основы архитектурной композиции, закономерности визуального восприятия, эстетические, функциональные и контекстуальные требования к искусственной среде обитания, разнообразные технические приемы и средства современных профессиональных, межпрофессиональных, визуальных коммуникаций Умеет: применять практически методы наглядного изображения и моделирования трехмерной формы в пространстве, демонстрировать пространственное воображение, развитый художественный вкус Имеет практический опыт: выражения архитектурно-образного замысла актуальными графическими средствами, проектной подачи наработанного материала

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 48,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 6
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	0	0
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	48	48
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	51,5	51,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Работа над фигурной (садово-парковой) скульптурой, обоснование материала исполнения.	15	15
подготовка к экзамену	6	6
Подготовка к практическим занятиям	4	4
Эскизы, клаузуры; проба материала.	11,5	11.5
Продолжение работы над рельефом (городской пейзаж)	15	15
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Heynyayananya naayayan waayayayay	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР
1	Рельеф	20	0	20	0
2	Скульптура круглая	28	0	28	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	Роль и взаимоотношение скульптуры и архитектуры.	2
2-4		Конструкция, пластика, объём, фактура, текстура, структура в различных материалах и техниках (Десять, двенадцать пластин 10х10 см).	6
5-7		Рельеф – сокращение объёмов при построении рельефа, барельефа и горельефа. Знакомство с принципами построения рельефа. Лепка рельефа с натуры (античный слепок, натюрморт и пр.)	6
11-13	1	Рельеф городского пейзажа	6
14,15	/.	Круглая скульптура - основные понятия и приемы работы. Подготовка каркаса под круглую скульптуру	4
16-18	2	Эскиз головы (фигуры) с определением пропорций целого и соотношения частей.	6
19-20	/	Лепка головы (фигуры) по воображению. Последовательность работы в материале от общего к частному.	6
21-23	2	Лепка головы (фигуры) по воображению. (Завершение)	6
24-26	2	Садово-парковая скульптура (свободная тема, малые архитектурные формы).	6

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	
Работа над фигурной (садово-парковой) скульптурой, обоснование материала исполнения.	ЭУМД осн.лит. 1, Разд.2, ПУМД осн. лит. 1 мет. лит. 1	6	15	
подготовка к экзамену	ЭУМД осн.лит. 1, Разд.2, ПУМД осн. лит. 1 мет. лит. 1-3	6	6	
Подготовка к практическим занятиям	ЭУМД осн.лит. 1, Разд.2, ПУМД осн. лит. 1 мет. лит. 1,3	6	4	
Эскизы, клаузуры; проба материала.	ЭУМД осн.лит. 1, Разд.2, ПУМД осн. лит. 1 мет. лит. 1,3	6	11,5	
Продолжение работы над рельефом	ЭУМД осн.лит. 1, Разд.2, ПУМД осн. лит.	6	15	

	(городской пейзаж)	1 мет. лит. 1		
--	--------------------	---------------	--	--

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)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	6	Текущий контроль	Выражения фактуры и структуры языком скульптуры	1	5	Оценивается 10, 12 пластин (10х10 см), демонстрирующих навык нанесения фактуры, текстуры в материале: - выполнен полный объем работы, продемонстрировано владение навыком формирования фактуры, текстуры в виде клаузур (паттерн, ритм, масштаб), проведен анализ и систематизация скульптурного материала, как пластического языка — 5 баллов; - выполнен полный объем работы, продемонстрированы навыки формирования фактуры, текстуры в виде клаузур (паттерн, ритм, масштаб), не проведен анализ и систематизация скульптурного материала, как пластического языка — 4 балла; - выполнен не полный объем работы, продемонстрированы навыки формирования фактуры, текстуры в виде клаузур (паттерн, ритм, масштаб), не проведен анализ и систематизация скульптурного материала, как пластического языка — 3 балла; - работа выполнена не полном объеме, навыки освоены частично, работа оформлена небрежно — 2 балла работа не представленная - 0.	экзамен
2	6	Текущий контроль	Эскизы к композиции натюрморта (рельеф)	1	· •	Оценивается 2, 3 эскиза (А4), демонстрирующих преобразование объема в рельеф: - выполнен эскиз карандашом пластического преобразования натюрморта с натуры в рельеф, продемонстрировано знание закономерностей преобразования 3 d, использованы текстуры, ритм, масштаб, принято самостоятельное	экзамен

						решение по выбору скульптурного материала — 5 баллов; - выполнен эскиз карандашом преобразования натюрморта с натуры в рельеф, не в полной мере продемонстрировано знание закономерностей преобразования 3 d к плоскостному решению, текстуры, ритм, масштаб, принято не самостоятельное решение по выбору скульптурного материала — 4 балла; - выполнен эскиз карандашом пластического преобразования натюрморта с натуры в рельеф, не продемонстрировано знание закономерностей преобразования 3 d, не принято решение по выбору скульптурного материала самостоятельно — 3 балла; - работа выполнена не полном объеме, навыки освоены частично, работа	
3	6	Текущий контроль	Рельеф натюрморта в материале	1	5	оформлена небрежно — 2 балла работа не представленная - 0. Оценивается рельеф (натюрморт): - выполнен рельеф натюрморта в материале, продемонстрировано знание закономерностей преобразования 3 d, использованы текстуры, ритм, масштаб — 5 баллов; - выполнен рельеф натюрморта в материале, верно взяты пропорции, не продемонстрировано знание закономерностей преобразования 3 d, использованы текстуры, ритм, масштаб — 4 балла; - выполнен рельеф натюрморта в материале, но не верно взяты пропорции, не продемонстрировано знание закономерностей преобразования 3 d, использованы текстуры, ритм, масштаб — 3 балла; - работа выполнена не полном объеме, навыки освоены частично, работа оформлена небрежно — 2 балла работа не представленная - 0.	экзамен
4	6	Текущий контроль	Эскиз рельефа городского пейзажа (клаузура)	1	5	Оценивается эскиз преобразования (А4) городского пейзажа в рельеф: - выполнен эскиз композиции графическими материалами, продемонстрировано знание пропорций и масштабных закономерностей, использованы текстуры, ритм, сохранен масштаб – 5 баллов; - выполнен эскиз композиции	экзамен

						графическими материалами, продемонстрировано частичное знание пропорций и масштабных закономерностей, использованы текстуры, ритм, сохранен масштаб – 4 балла; - выполнен эскиз композиции графическими материалами, не продемонстрировано знание пропорций и масштабных закономерностей, использованы текстуры, ритм, сохранен масштаб – 3 балла; - работа выполнена не полном объеме, навыки освоены частично, работа оформлена небрежно – 2 балла.	
5	6	Текущий контроль	Городской пейзаж в материале	1	5	- работа не представленная - 0. Оценивается рельеф городского пейзажа в материале: - выполнен рельеф городского пейзажа по эскизу композиции пластическими материалами, продемонстрировано знание пропорций и масштабных закономерностей, использованы текстуры, ритм, сохранен масштаб — 5 баллов; - выполнен рельеф городского пейзажа по эскизу композиции пластическими материалами, продемонстрировано знание пропорций и масштабных закономерностей, не использованы текстуры, ритм, масштаб — 4 балла; - выполнен рельеф городского пейзажа по эскизу композиции пластическими материалами, не продемонстрировано знание пропорций и масштабных закономерностей, не использованы текстуры, ритм, масштаб — 3 балла; - работа выполнена не полном объеме, навыки освоены частично, работа оформлена небрежно — 2 балла. - работа не представленная - 0.	экзамен
6	6	Текущий контроль	Круглая скульптура зарисовки по воображению	1	5	Оценивается эскиз круглой скульптуры (свободная тема) - выполнен эскиз круглой композиции по воображению, продемонстрировано знание пропорций и масштаба, предполагается использование текстуры, ритма, масштаба — 5 баллов; - выполнен эскиз круглой композиции по воображению, продемонстрировано знание пропорций и масштаба, затрудняется в использовании текстур, ритма, масштаба — 4 балла; - выполнен эскиз круглой композиции	экзамен

						по воображению, знание пропорций и масштаба не продемонстрировано, затрудняется в использовании текстур, ритма, масштаба — 3 балла; - работа выполнена не полном объеме, навыки освоены частично, работа оформлена небрежно — 2 балла работа не представленная - 0.	
7	6	Текущий контроль	Работа над круглой скульптурой по утвержденному эскизу	1	5	Оценивается круглая скульптура в материале: - выполнена круглая скульптурная композиция по эскизу в материале, продемонстрировано знание пропорций и масштабных закономерностей, использованы текстуры, ритм, сохранен масштаб – 5 баллов; - выполнена круглая скульптурная композиция по эскизу в материале, продемонстрировано знание пропорций и масштабных закономерностей, затруднено использование текстур, ритма, масштаб – 4 балла; - выполнена круглая скульптурная композиция по эскизу в материале, не продемонстрировано знание пропорций и масштабных закономерностей, затруднено использование текстур, ритма, масштаб – 3 балла; - работа выполнена не полном объеме, навыки освоены частично, работа оформлена небрежно – 2 балла работа не представленная - 0.	экзамен
8	6	Текущий контроль	Садово-парковая скульптура (малые архитектурные формы).	1	5	Оценивается клаузура садово—парковой скульптуры в архитектурной среде - объект закомпонован как самостоятельное произведение и является частью архитектурной среды, оригинально решена композиционная задача в системе ограничений выбранного материала, найден пластический язык — 5 балла; - объект как самостоятельное произведение является частью архитектурной среды, композиционная задача решена приблизительно к системе ограничений ивыбранного материала, найден пластический — 4 балла; - объект выполнен как самостоятельное произведение и не является частью архитектурной среды, композиционная задача решена приблизительно, не найден пластический — 3 балла; -	экзамен

						работа не закончена, выполнена без учета условий системы ограничений — 2 балла; - работа не представлена — 0 баллов Студент предоставляет на экзаменационный просмотр ряд законченных и оформленных работ в соответствии с требованиями методических указаний. Критерии оценивания: - выполнен полный объем работы, где продемонстрировано чувство масштаба и пропорций, развитое пространственное мышление; изучена роль скульптуры в формировании архитектурной среды; продемонстрировано владение основам пластической композиции, масштабом, пропорциями в каждой представленной работе (эскизе) — 10 баллов; - выполнен полный объем работы, частично продемонстрировано чувство масштаба	
9	6	Проме- жуточная аттестация	Экзамен	-	10	продемонстрировано чувство масштаба и пропорций, а также пространственного мышления; изучена роль скульптуры в формировании архитектурной среды; продемонстрировано владение основам пластической композиции, масштабом, пропорциями в каждой представленной работе (эскизе) — 8 баллов; - выполнен полный объем работы, частично продемонстрировано чувство масштаба и пропорций, а также пространственного мышления; не изучена роль скульптуры в формировании архитектурной среды; продемонстрировано владение основам пластической композиции, масштабом, пропорциями в каждой представленной работе (эскизе) — 6 баллов; - выполнен не полный объем работы, продемонстрировано чувство масштаба и пропорций, а также пространственного мышления; не продемонстрировано владение основам пластической композиции, масштабом, пропорциями в каждой представленной работе (эскизе) — 4 балла; - работа выполнена не в полном объеме или работа не представленная - 0.	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид		Критерии
промежуточной	Процедура проведения	оценивания
аттестации		оценивания

экзамен	предоставляет на просмотр ряд законченных и оформленных	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
	указаний.	

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

1/0	и Результаты обучения			№ KN			M		
Компетенции	тезультаты ооучения				15	6	7 8	9	
ОПК-1	Знает: приемы скульптурно-пластического моделирования	+		+	++	+	++	+	
ОПК-1	Умеет: используя пространственное воображение, создавать эскизы и модели скульптурно-пластических композиций в разных материалах для проектирования и создания скульптурных объектов в архитектурной среде	+		+-	++	+	+		
ОПК-1	Имеет практический опыт: разработки пластической и пространственной композиции, моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке проектов				+	+	+	+	
ОПК-2	Знает: основные приемы анализа предметно-пространственной среды		+		+	+	++	+	
ОПК-2	Умеет: согласовывать различные факторы в разработке художественной идеи		+		+	+	++	+	
	Имеет практический опыт: координирования междисциплинарных целей: архитектуры, композиционного моделирования, скульптуры и их взаимосвязь и взаимное влияние при проектировании предметнопространственной среды				+	+		+	

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Стасюк, Н. Г. Основы архитектурной композиции [Текст] учеб. пособие Н. Г. Стасюк, Т. Ю. Киселева, И. Г. Орлова; Моск. архитектур. ин-т. 2-е изд. М.: Архитектура-С, 2004. 95 с. ил.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Стасюк, Н. Г. Макетирование [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Архитектура": пропедевт. курс Н. Г. Стасюк, Т. Ю. Киселева, И. Г. Орлова; Моск. Архит. ин-т (Гос. Акад.), Дневн. подгот. курсы. М.: Архитектура-С, 2014. 94, [1] с. ил.
 - 2. Калмыкова, Н. В. Макетирование [Текст] Н. В. Калмыкова, И. А. Максимова. Москва: Архитектура-С, 2004. 94 с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Третьяковская галерея : журн. по искусству / Гос. Третьяков. галерея, Фонд «Развитие народ. творчества «ГРАНИ». М. , 2008-
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Сидоренко, м.Ю. Скульптурно-пластическое моделирование [Текст] Ч. 1 : учеб. пособие к практ. занятиям для направления Архитектура и

- др. направлений / М. Ю. Сидоренко, О. В. Финаева, И. А. Мотовилова; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Дизайн и изобразит. искусства; ЮУрГУ.:Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014 - 61, [2] с.: ил.
- 2. Великое наследие [Электронный ресурс] Т. 6 : Живопись и скульптура. М. : Равновесие: Вече , 2004 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
- 3. Калмыкова, Н. В. Дизайн поверхности: композиция, пластика, графика, колористика Учеб. пособие / Н. В. Калмыкова, И. А. Максимова. М.: Университет, 2010. 153 с.: илл.
- 4. Калмыкова, Н. В. Макетирование из бумаги и картона: учеб. пособие / Н. В. Калмыкова, И. А. Максимова/. М: Университет, 2007 Объем 79 с.: 8 с. цв. ил., ил.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Сидоренко, м.Ю. Скульптурно-пластическое моделирование [Текст] Ч. 1 : учеб. пособие к практ. занятиям для направления Архитектура и др. направлений / М. Ю. Сидоренко, О. В. Финаева, И. А. Мотовилова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Дизайн и изобразит. искусства ; ЮУрГУ.:Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2014 61, [2] с. : ил.
- 2. Великое наследие [Электронный ресурс] Т. 6 : Живопись и скульптура. М. : Равновесие: Вече , 2004 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
- 3. Калмыкова, Н. В. Дизайн поверхности : композиция, пластика, графика, колористика Учеб. пособие / Н. В. Калмыкова, И. А. Максимова. М. : Университет , 2010. 153 с. : илл.
- 4. Калмыкова, Н. В. Макетирование из бумаги и картона: учеб. пособие / Н. В. Калмыкова, И. А. Максимова/. М: Университет, 2007 Объем 79 с.: 8 с. цв. ил., ил.

Электронная учебно-методическая документация

N	Вил	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	дополнительная	Электронный каталог ЮУрГУ	Лаврова, Е. Н. Скульптура и лепка [Текст]: учеб. пособие по специалы 261400.62 "Технология художеств. обработки материалов" / Е. Н. Лавро Соколова; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Сервис и технология художеств. оматериалов; ЮУрГУ, - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 201 https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD1&key=000512960&dtype=F
2	Основная питература	каталог	Финаева, О.В. Макетирование: учеб. пособие к практ. занятиям ЮУрГУ:Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2017 https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000555912&dtype=F&

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

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	2140 (ЛкАС)	Столы для лепки, каркасы, стеки, реквизит для постановок, гипсовые аналоги, альбомы, плакаты, модели, лучшие студенческие работы.