Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

Факультет изобразительного искусства и народных ремёсел

Кафедра рисунка

Согласовано управлением организации и контроля качества образовательной

деятельности

«Ih» WORKE 2021 r.

Начальник управления

Председатель

To January Carrier of the Control of

Рабочая программа дисциплины Скульптура и пластическое моделирование

Е. Суслин /

Направление подготовки 54.03.01 Дизайн

Профиль: Средовой дизайн

Квалификация Бакалавр

Форма обучения Очная

Согласовано учебно-методической комиссией факультета изобразительного искусства и народных ремёсел

Протокол от «17» июня 202<u>1 г.</u> № //

Председатель УМКом

/М.В. Бубнова /

Рекомендовано кафедрой рисунка

Протокол от «10» июня 2021 г. № /

И.о. зав. кафедрой

/А.Н. Витковский /

Мытищи 2021

Автор-составитель:

Пилипер А.В., кандидат педагогических наук, доцент

Рабочая программа дисциплины «Скульптура и пластическое моделирование» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования для направления подготовки 54.03.01 «Дизайн», утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 13.08.2020 г., № 1015.

Дисциплина входит в Блок 1 дисциплин (модулей) и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки 2021

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ	7
5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	8
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	17
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЕЮ ДИСЦИПЛИНЫ	17
8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	17
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	18

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у будущих бакалавров начальных профессиональных навыков скульптора.

Задачи дисциплины:

- научить системно изображать визуальный мир средствами скульптуры;
- научить профессионально использовать скульптурные средства и материалы;
- сформировать необходимые знания, умения по композиции, стилизации, художественной скульптурной пластике;
 - развить навыки объемно конструктивной лепки;
 - создать условия для самостоятельной, творческой активности студента.

1.2. Планируемые результаты обучения

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- СПК -1 Способен владеть академическим рисунком, основами живописи, начальными профессиональными навыками скульптора
- СПК-2 Способен создавать художественные композиции средствами графики, живописи, скульптуры, фотографии, в том числе, используя современные компьютерные технологии

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в блок 1 часть, формируемую участниками образовательных отношений и является обязательной для изучения.

Для освоения дисциплины «Скульптура и пластическое моделирование» студенты используют знания, умения, навыки, полученные в процессе лепки с натуры.

Способности, развиваемые дисциплиной «Скульптура и пластическое моделирование», важны для изучения дисциплин «Рисунок», «Цветоведение и основы живописи», «Специальная графика», «Основы композиции», «Орнаментальная композиция», «Специализация».

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения	
	Очная	
Объем дисциплины в зачетных единицах	3	
Объем дисциплины в часах	108	
Контактная работа:	74,3	
Лабораторные занятия	72	
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	2,3	
Экзамен	0.3	
Предэкзаменационная консультация	2	
Самостоятельная работа	24	
Контроль	9,7	

Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 4 семестре.

3.2.Содержание дисциплины

Раздел 1. Лепка простых пространственных постановок (рельеф, объем). Содержание.

Конструктивная лепка при естественном освещении. Анализ конструктивной основы. Методы конструктивного моделирования. Моделирование каркаса для рельефа. Систематика построения. Последовательное копирование геометрической розетки, рельефа с натуры в мягком материале. Особенности лепки составной симметричной и асиметричной формы. Особенности лепки рельефных изображений. Понимание соотношения масс. Анализ поверхности формы. Умение дифференцировать большую форму на составляющие, преобразовывать визуальный образ в конструктивный. Передача характера формы. Системная работа рельефом. Грамотное акцентирование и обобщение натуры (целостность модели). Особенности моделировки формы стеками. Применение предварительного эскизирования в поиске композиции. Умение критически оценивать достоинства и недостатки своей учебной работы, намечать пути и выбрать средства исправления ошибок. Развитие активности и сознательности студента в самостоятельной работе.

1.	Геометрическая розетка (рельеф)	16

Раздел 2. Анатомическая и конструктивная лепка (гипсовые части лица человека) Содержание.

Общий анализ внешней формы гипсовых частей лица человека. Конструктивные особенности части лица человека (губы, глаз, нос). Особенности построения с частей лица человека. Плоскостные повороты поверхности формы. Понятия о средней линии, профильной линии, границах основных плоскостей. Систематика лепки частей лица человека. Анатомические и конструктивные особенности строения. Анатомический анализ частей лица человека. Изучение пропорции. Анатомическая терминология. Умение критически оценивать достоинства и недостатки своей учебной работы, намечать пути и выбрать средства исправления ошибок. Развитие активности и сознательности студента в самостоятельной работе.

2.	Губы	12
3.	Глаз	14
4.	Нос	14

Раздел 3. Лепка архитектурного элемента.

Специфика лепки архитектурного элемента. Конструктивный анализ архитектурного элемента. Систематика построения симметричной формы. Схожесть с объектом лепки. Систематика объемно-конструктивной лепки. Плоскостные повороты поверхности формы. Понятия о средней линии, профильной линии, границах основных плоскостей. Грамотное акцентирование и обобщение натуры (целостность модели); передавать пластические характеристики форм; понимание глубины рельефа и следа на плоскости. Анализ поверхности формы. Умение дифференцировать большую форму на составляющие, преобразовывать визуальный образ в конструктивный обучить особенностям работы с объемной скульптурой; ознакомить с этапами изготовления скульптуры, научить соблюдать пропорции объёмной скульптуры, Методика краткосрочной работы. Развитие активности и сознательности студента в самостоятельной работе. Умение критически оценивать достоинства и недостатки своей учебной работы, намечать пути и выбрать средства исправления ошибок.

5.	Архитектурный элемент	16
итого		72

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOCTOЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоя тельного изучения	Изучаемые вопросы	Количество часов	Формы самосто ятельно й работы	Методические обеспечения	Формы
Тема 1. Натюрмо рт (рельеф).	Наброски, зарисовки (методы краткосрочного этюда в глине). Специфика лепки рельефа натюрморта. Анализ конструктивной основы. Методы конструктивного моделирования. Моделирование каркаса для объема. Систематика построения. знакомство с методом: геометрического обобщения в скульптуре, работа стеками; использовать эскизы, наброски при подготовке к работе с моделью; Систематика построения симметричной, ассиметричной формы. Пропорции бытовых предметов и их частей. Схожесть с объектом лепки. Работа от общего к частному, научить соблюдать пропорции, Плоскостные повороты поверхности формы предметов. Понятия о средней линии, профильной линии, границах основных плоскостей. Грамотное акцентирование и обобщение натуры (целостность модели); развитие наблюдательности, пространственного мышления. Умение критически оценивать достоинства и недостатки своей учебной работы, намечать пути и выбрать средства исправления ошибок (аналитическая лепка). Развитие активности и сознательности студента в самостоятельной работе.	12	Лепка натюрмо рта	Лантери Э. Лепка. – М., 2006. Ланг Й. Скульптура для начинающих. М., Внешсигма, 2000. Головин В.П. От амулета до монумента: Книга об умении видеть и понимать скульптуру. – М., 1999. Либман М.Я Немецкая скульптура М., Искусство, 1980.	Художес твенные скульпт урные работы: натюрмо рт (рельеф) мягком материа ле (глина, пластил ин) на каркасе

Тема 2.	Наброзии с натуры (мого че	12	Лепка	Лантери Э.	У удожаа
	Наброски с натуры (методы	12	ленка	Лантери Э. Лепка. – М.,	Художес
Драпиров	краткосрочного этюда в глине). Специфика лепки рельефа		драпиро	2006.	твенные
ка	1 1			2000. Ланг Й.	скульпт
	драпировки Передача		ВКИ		урные
	характера формы. Особенности			Скульптура для	работы:
	образования складок на			начинающих.	драпиро
	различных плоскостях.			М., Внешсигма,	вка
	Взаимосвязь жёсткости			2000.	МЯГКОМ
	материала драпировки, точек			Головин В.П. От	материа
	опоры и характера образуемых			амулета до	ле
	складок. Анализ			монумента:	(глина,
	конструктивной основы.			Книга об умении	пластил
	Методы конструктивного			видеть и	ин) на
	моделирования.			понимать	каркасе
	Моделирование каркаса для			скульптуру. –	
	рельефа. Систематика			M., 1999.	
	построения. Знакомство с			Либман М.Я	
	методом: геометрического			Немецкая	
	обобщения в скульптуре,			скульптура М.,	
	работы от общего к частному,			Искусство, 1980.	
	научить соблюдать пропорции,				
	развитие наблюдательности,				
	пространственного мышления.				
	Умение критически оценивать				
	достоинства и недостатки своей				
	учебной работы, намечать пути				
	и выбрать средства				
	исправления ошибок				
	(аналитическая лепка). Развитие				
	активности и сознательности				
	студента в самостоятельной				
	работе.				
итого		24			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения	1. Работа на учебных занятиях: Темы 1-5;
поставленных задач	2. Самостоятельная работа: Тема 1-2.
СПК -1 Способен владеть академическим	1.Работа на учебных занятиях: Темы 1-5;
рисунком, основами живописи, начальными профессиональными навыками скульптора	2. Самостоятельная работа: Тема 1-2.

СПК-2 Способен создавать художественные	1.Работа на учебных занятиях: Темы 1-5;
композиции средствами графики, живописи, скульптуры, фотографии, в том числе,	2. Самостоятельная работа: Тема 1-2.
используя современные компьютерные	
технологии	

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оцениваемы е компетенции	Уровень сформирован ности	Этап формировани я	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
УК-1	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях (лабораторна я занятия): Темы 1-5. 2. Самостоят ельная работа: Тема 1-2	Знать: • Как выбирать источники информации, поставленным задачам.	Устный опрос	Шкала оценивания опроса 69-17
	Продвинутый	1.Работа на учебных занятиях (лабораторна я занятия): Темы 1-5. 2.Самостоят ельная работа: Тема 1-2	• аргументировано формировать собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение. • Демонстрирует умение осуществить поиск алгоритмов решения поставленной проблемной	Художественные скульптурные работы	61-100

			ситуации на основе доступных источников научной информации.		Шкала оценивания просмотра художественных скульптурных работ
СПК -1	Пороговый	1.Работа на учебных занятиях (лабораторна я занятия): Темы 1-5. 2.Самостояте льная работа: Тема 1-2	 Энать: технические особенности скульптурных материалов и технологию их применения; методические основы лепки; методы конструктивного преобразования визуальной формы; методы ведения лепки объема, рельефа. 	Устный опрос	Шкала оценивания опроса

		Уметь:	Художественные скульптурные работы	Шкала оценивания просмотра художественных скульптурных работ
Продвинутый	1.Работа на учебных занятиях (лабораторна я занятия): Темы 1-5. 2.Самостояте льная работа: Тема 1-2	рельефа. Знать: • технические особенности скульптурных материалов и технологию их применения; • методические основы лепки; • методы конструктивного преобразования визуальной формы; • методы ведения лепки объема, рельефа; • методику творческой деятельности и процесс формирования художественного образа;	Устный опрос	Пкала оценивания опроса

	1. Dos oras wa	• системно изображать визуальный мир скульптурными средствами; • передавать пластические характеристики модели; объяснить последовательность выполнения скульптуры; • применять в лепке различные методические подходы и использовать конструктивные свойства материалов при создании скульптурного произведения; • подбирать материальнотехническое обеспечение для решения творческой задачи. Владеть: • навыками работы со скульптурными материалами, с различным оборудованием и инструментами; • навыками ведения аналитического моделирования формы; приемами выполнения круглой скульптуры, рельефа.	Художественные скульптурные работы	Шкала оценивания просмотра художественных скульптурных работ
IIIV-7	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятел ьная работа	 Знать: методы конструктивного преобразования визуальной формы; технические особенности скульптурных материалов и технологию их применения 	Устный опрос	41-60
				Шкала оценивания опроса
				Ш ка ла оц

		Уметь:	Художественные	скульптурные работы	
Продвинутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятел ьная работа	Владеть:	Художественные скульптурные		Шкала оценивания просмотра 29 художественных скульптурных работ 00

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерные контрольные задания для проведения экзамена:

Раздел 1. Лепка простых пространственных постановок (рельеф, объем).

1. Геометрическая розетка

Раздел 2. Анатомическая и конструктивная лепка (гипсовые части лица человека)

- 1. Губы.
- 2. Глаз.
- 3. Hoc.

Раздел 3. Лепка архитектурного элемента.

1. Архитектурный элемент

Примерные вопросы для проведения устного опроса

Методические основы лепки:

Какие виды скульптуры вы знаете.

Технические особенности скульптурных материалов и технология их применения:

Стека, петля: характеристики, приемы работы.

Методика творческой деятельности:

Что такое творчество.

Методы конструктивного преобразования визуальной формы:

Объясните сущность полигонального моделирования.

Методы ведения лепки объема:

Метод дифференциации на общей массы на составляющие. Последовательность этапов лепки.

Частные методики лепки форм с натуры:

Объясните и покажите метод лепки драпировки.

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Максимальное количество баллов, которое может набрать студент в течении 4 семестра за текущий контроль успеваемости, равняется 70 баллам. В ходе текущего контроля успеваемости проводятся оценивание выполнения следующих видов работ:

• 4 семестр – художественные работы.

В 4 семестре выполнение художественных работ и устный опрос оценивается – до 70 баллов.

Минимальное количество баллов, которые студент должен набрать в течение семестра за текущий контроль, равняется 40 баллам.

Максимальная сумма баллов, которые студент может получить на экзамене, равняется 30 баллам. На экзамен представляются все работы, сделанные за семестр.

Художественная работа — художественное произведение, выполненное средствами скульптуры (пластилин, глина), обладающее внешними эмоционально-выразительным строем, исполнительским содержанием (техническое совершенство, работа с формой и пространством). Художественная работа выполняется преимущественно с натуры. Оценивание художественной работы в ходе текущего контроля успеваемости фиксирует процесс выполнения работы.

Просмотр художественных скульптурных работ по итогам выполнения тем 1 - 5 в 4 семестре (1 просмотр до 48 баллов), устный опрос (22 баллов) и экзамен (2 просмотр до 30 баллов).

Оценка результатов самостоятельной работы, лабораторных занятий проводится как просмотр выполненных работ. На просмотр представляются художественные работы, выполненные в ходе аудиторной и самостоятельной работ. Как правило, художественные работы представляются длительными работами и краткосрочными этюдами. Просмотр проводится в ходе текущего контроля успеваемости и при проведении промежуточной аттестации.

Опрос является первичной проверкой знаний студентов в области скульптуры и пластического моделирования. Проверка знаний происходит по разделам. Опрос при необходимости сопровождается пояснительными этюдами в мягком материале.

Шкала оценивания опроса для экзамена

Показатели	Количество баллов
Знать технические особенности скульптурных материалов и	0-2
технологию их применения	
Знать методические основы лепки	0-2
Знать методику творческой деятельности и процесс формирования	0-3
художественного образа	
Знать методы конструктивного преобразования визуальной формы	0-3
Знать методы ведения лепки рельефа	0-3
Знать разделы наук, связанные с со скульптурой (пластическая	0-3
анатомия)	
Знать методы поиска и выделения необходимой информации при	0-3
решении художественно-творческих задач;	
Знать частные методики лепки форм с натуры	0-3
Итого:	22

Шкала оценивания просмотра художественных скульптурных работ для экзамена

Показатели	Количество баллов
Уметь моделировать каркас для рельефа	0-3
Уметь применять скульптурные материалы глина, пластилин	0-3
Уметь применять при лепке различные методические подходы	0-3
Уметь вести конструктивную лепку соблюдать архитектонику форм	0-3
Уметь вести конструктивную лепку построение основных планов	0-3
Уметь вести конструктивную лепку учитывать целостность объемов масс	0-3
Уметь вести конструктивную лепку соблюдая пропорции	0-3
Уметь системно изображать визуальный мир скульптурными средствами	0-3
Уметь передавать пластическую характеристику изображаемых объектов модели	0-3
Уметь применять в лепке различные методические подходы	0-3
Владеть навыками работы со скульптурными материалами с различным оборудованием и инструментами (пластилин)	0-3
Владеть систематикой компоновки изображения в рельефе приемами выполнения круглой скульптуры	0-3
Владеть навыками ведения аналитического моделирования формы	0-3
Владеть навыками моделировки формы стеками	0-3
Владеть навыками реалистического изображения с натуры средствами скульптуры	0-3
Владеть методом художественного синтеза, в том числе достраивание с восполнением недостающих компонентов художественного образа	0-3
Итого:	48

При оценивании в интервале от 0 до 2-х баллов:

- 0 баллов показатель не сформирован;
- 1 балл показатель частично сформирован;
- 2 балла показатель полностью сформирован.

При оценивании в интервале от 0 до 3-х баллов:

- 0 баллов показатель не сформирован;
- 1 балл показатель сформирован удовлетворительно;
- 2 балла показатель сформирован хорошо;
- 3 балла показатель полностью сформирован.

Экзамен

По итогам семестра производится оценивание работ, выполненных в течение семестра, исходя из следующих критериев:

- 1. Схожесть
- 2. Конструкция
- 3. Методичность ведения лепки
- 4. Техничность

Оценивание работы проводится по 30 балльной шкале

Схожесть – 8 баллов

- 8 баллов пластическая характеристика модели передана без ошибок;
- 7-4 балла есть незначительные ошибки в передаче пластической характеристики модели;
- 3-1 балл имеют место значительные ошибки в передаче характера модели, но модель узнаваема;
 - 0 баллов модель неузнаваема;

Конструкция – 7 баллов

- 7 баллов уверенное и грамотное использование методов конструктивного моделирования, с передачей выразительных свойств как большой, так и частной формы; умение анализировать форму и положение формы пространстве, последовательно дифференцируя её на составляющие элементы и соединяя части в целое;
- 6-4 балла использование в лепке методов конструктивного моделирования, с небольшими ошибками в передаче выразительных свойств как большой, так и частной формы; не достаточное умение анализировать форму и положение формы пространстве;
- 3-2 балла поверхностное использование методов конструктивного моделирования, со значительными ошибками в передаче выразительных свойств как большой, так и частной формы; не достаточное умение анализировать форму и положение формы пространстве;
- 1 балл поверхностное, бессмысленное конструктивное преобразование формы (создание видимости конструктивной лепки), грубые ошибки;
- 0 баллов полное отсутствие представления о структурности формы, откровенный примитив в изображении.

Методичность ведения лепки – 8 баллов

- 8 баллов умелое осознанное владение методикой ведения лепки (способность к ведению лепки конкретными методами, грамотное комбинирование методов, способность объяснить (прокомментировать) процесс лепки (рельефа, объемной композиции);
- 7-4 балла владение методикой ведения лепки (способность к ведению лепки только конкретными методами, неумение комбинировать методы, способность объяснить (прокомментировать) процесс лепки);
- 1-3 балла поверхностное владение методикой ведения лепки с ошибками в процессе выполнения стадий
 - 0 баллов безграмотное выполнение лепки модели, отсутствие логики процесса.

<u>Техничность – 7 баллов</u>

- 7 баллов профессиональная моделировка формы стеками, уверенное владение техникой лепки;
 - 6-4 балла хорошая моделировка формы стеками, удовлетворительная техника лепки;
- 1-3 балла неуверенное владение техникой лепки, ошибки в моделировке формы стеками:
 - 0 баллов отсутствие навыков работы скульптурными инструментами.

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине формируется из суммы баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации и выставляется в соответствии с приведенной ниже таблицей.

Оценка по 100-балльной системе	Оценка по 5-балльной системе		
81 - 100	отлично		
61 - 80	хорошо		
41 - 60	удовлетворительно		
0 - 40	неудовлетворительно		

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 6.1 Основная литература
- 1. Рабинович, М. Ц. Пластическая анатомия человека, четвероногих животных и птиц: учебник для вузов / М. Ц. Рабинович. 3-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2017. 208 с. (Авторский учебник). Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/11FBA3A2-1F24-4C9F-A4E2-E94511F13B10.
- 2.Амвросьев, А.П. Пластическая анатомия: учебное пособие / А.П. Амвросьев, С.П. Амвросьева, Е.А. Гусева; под ред. А.П. Амвросьева. Минск: Высшая школа, 2015. 168 с.: ил. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=448129&sr=1.ю
 - 6.2 Дополнительный список литературы
- 1. Либман М.Я Немецкая скульптура [Текст] : 1350-1550 / М. Я. Либман. М. : Искусство, 1980. 405с.
- 2.Лантери Э. Лепка. [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов М., 2006. http://www.studmed.ru/lanteri-e-lepka_cbccbc47405.html
- 3. Скрипкина Н.М. Лепка с натуры гипсовых частей лица на занятиях по скульптуре и пластическому моделированию. [Электронный ресурс]: учебное пособие / Омск: ОмГТУ, 2011. http://www.studmed.ru/skripkina-nm-lepka-s-natury-gipsovyh-chastey-lica-na-zanyatiyah-po-skulpture-i-plasticheskomu-modelirovaniyu 2fb438cdbc5.html
- 4. Кепинов Г.И Скульптор самоучка ОГИЗ, ИЗОГИЗ, М-Л,1931г. [Электронный pecypc]: http://www.studmed.ru/kepinov-gi-skulptor-samouchka_f65b824d05d.html
- 5. Соколов В.Н. Лепка фигуры Изд. Академия художеств СССР, 1962г. 139 стр. [Электронный ресурс]: http://www.studmed.ru/sokolov-vn-lepka-figury_e9ede277b8e.html
 - 6. Ланг Й. Скульптура для начинающих. М., Внешсигма, 2000.
- 7. Головин В.П. От амулета до монумента: Книга об умении видеть и понимать скульптуру. М., 1999.
 - 8. Павлов Г.Г., Павлова В.Н., Павлов Г.М. Пластическая анатомия.- М: Джангар, 2006.
 - 6.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
 - 1.http://www.alleng.ru/edu/art3.htm
 - 2.http://fsweb.info/graphics/
 - 3.http://www.linuxcenter.ru/OSSCD/OSSCD/graphics.html
 - 4.http://graphic.org.ru/academia.html

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЕЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации по лабораторной работе, авторы Пилипер А.В., Чистов П.Д.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows

Microsoft Office

Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных:

fgosvo.ru

pravo.gov.ru

www.edu.ru

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Комплект учебной мебели, доска, демонстрационное оборудование (технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории); учебной мебелью, мольбертами.
- 2. Помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду МГОУ;
- 3. Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями.