## Министерство науки и высшего образовании Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университст имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

Институт искусств и художественного образования

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института

\_ФИО

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Скульптура и пластическое моделирование»

направление подготовки / специальность

54.03.01 ДИЗАЙН

направленность (профиль) подготовки

«ДИЗАЙН»

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Скульптура» является:

- ознакомление студентов с основами скульптуры как вида изобразительного искусства,
- дать представление о видах скульптуры, ее материалах и инструментах, расширить горизонты работы в данном виде искусства,
  - формирование представления о возможностях работы с формой в скульптуре,
- формирование мышления в объеме как неотъемлемой части мышления дизайнера. учебной дисциплины «Скульптура и пластическое моделирование» предусматривается изучение основ скульптуры, приобретение студентами практических навыков в лепке объемной формы, как на плоскости, так и в пространстве. Весь курс состоит из лабораторных (аудиторных) заданий и самостоятельной (внеаудиторной) работы, в процессе выполнения которых студенты должны овладеть приемами декоративной лепки, уметь вылепить голову человека с натуры в круглом объеме и в рельефе. Перед выполнением каждого задания преподаватель должен познакомить студентов с его условиями, целью, дать анализ конструктивных особенностей выбранного объекта и приемов выполнения задания. Подбор заданий и их расположение обеспечивают необходимую последовательность для приобретения студентами практических навыков и взаимосвязь с основными предметами по специальности «Дизайн», что способствует развитию у студентов чувства восприятия объемов в пространстве, умения владеть формой и добиваться точного изображения модели.
- Задачи:
- изучение основных видов скульптуры (станковая, монументальная, декоративная, бытовая);
- изучение основ работы с формой в каждом виде скульптуры (рельеф, круглая скульптура);
- освоение способов работы в скульптуре: по представлению, по памяти, с натуры;
- освоение способов и методов работы с гипсом как переводным материалом в скульптуре;
- понять синтез рисунка и скульптуры в освоении данной дисциплины на примере практических занятий с педагогом;
- изучение творчества великих скульпторов как исторического наследия в пластике. Как и во всех жанрах изобразительного искусства, в скульптуре первостепенное значение имеет работа над созданием образа. С целью развития образно-пластического способа мышления, программу по скульптуре необходимо обогащать творческими заданиями.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Скульптура» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

#### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые	Планируемые результаты о	Наименование					
компетенции	соответствии с индикатором	оценочного средства					
(код, содержание	Индикатор достижения	Индикатор достижения Результаты обучения по					
компетенции)	компетенции	дисциплине					
	(код, содержание индикатора						
ОПК-3	ОПК-3.1.	Знать: способы	Тестовые вопросы,				
Способен	Способен выполнять	выполнения поисковых	Ситуационные				
выполнять	поисковые эскизы изо	эскизов	задачи,				
поисковые	средствами и способами	изобразительными	Практико-				
эскизы	проектной графики;	средствами и способами	ориентированное				
изобразительным	1 1 7	проектной графики;	задание				

и средствами и способами проектной графики; разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи; синтезировать набор возможных решений и научно обосновывать свои предложения при проектировании дизайнобъектов, удовлетворяющи утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления)

разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи; синтезировать набор возможных решений и научно обосновывать свои предложения при проектировании дизайнобъектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления)

понимает, как разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи; определяет набор возможных решений при проектировании дизайнобъектов. удовлтворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления). Уметь: поисковые эскизы средствами и способами проектной графики; разрабатывает проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи; синтезирует набор возможных решений и научно обосновывает свои предложения при проектировании дизайнобъектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, полиграфия, товары народного потребления). Владеть: Способами выполнения поисковых эскизов изобразительными средствами и способами проектной графики;

формирует возможные

		· · ·	
		решения проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи; оценивает и выбирает набор возможных решений при проектировании дизайн-объектов, удовлетворяющих утилитарные потребности человека (техника и оборудование, средства, интерьеры, полиграфия, товары народного	
ОПК-5 Способен организовывать, проводить и участвовать в выставках, конкурсах, фестивалях и других творческих мероприятиях	ОПК-5.1. Способен выполнять отдельные виды работ по эскизированию, макетированию, физическому и компьютерному моделированию, визуализации продукта	потребления).  Знать: информацию по выставкам, конкурсам, фестивалям и другим творческим мероприятиями Уметь: анализирует и систематизирует информацию по выставкам, конкурсам, фестивалям и другим творческим мероприятиям для их организации и проведения.  Владеть: демонстрирует знания по организации, проведению и участию в выставках, конкурсах, фестивалях и других творческих мероприятиях.	Тестовые вопросы, Ситуационные задачи, Практико- ориентированное задание
ПК-1 Способен выполнять отдельные виды работ по эскизированию, макетированию, физическому и компьютерному моделированию, визуализации продукта	ПК-1.1. Способен выполнять отдельные виды работ по эскизированию, макетированию, физическому и компьютерному моделированию, визуализации продукта	Знать: основами композиции, цветоведения, техник проектной графики и макетирования, применения графических редакторов и способен применять их в рамках проектной задачи Уметь: реализует художественный замысел дизайн-проекта, синтезируя знания и навыки в	Тестовые вопросы, Ситуационные задачи, Практико- ориентированное задание

	основе композиции,	
	цветоведения и техник	
	проектной графики и	
	владения современными	
	цифровыми	
	технологиями и	
	визуализацией в	
	области дизайна	
	Владеть: Владеет	
	теоретическими и	
	методологическими	
	основами	
	предпроектного анализа	
	в дизайне. Оценивает и	
	выбирает из	
	композиционных	
	приемов, техник	
	проектной графики и	
	основных инструментов	
	графических редакторов	
	и визуализации нужные	
	для реализации	
	художественного	
	замысла	
	дизайн-проекта	
	Allowilli lipookiu	

## 4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часов

# Тематический план форма обучения – очная

					обучан	ная рабо ощихся гически			Формы текущего контроля
<b>№</b> п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Лекции	те ванятия ванатия ванятия ванатия ва	Лабораторные работы м	в форме практической подготовки	Самостоятельная работа	успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Работа с классическими формами в скульптуре с натуры. Лепка орнамента с гипсового образца	3	1-9			8		20	Рейтинг- контроль №1
2	Лепка головы человека с гипсового образца (круглая	3	9- 18			10		34	Рейтинг- контроль №2, 3

	скульптура							
Всего	о за 3 семестр:				18		54	Зачет с оценкой
1	Лепка натюрморта с драпировкой с натуры (рельеф).	4	1-6		8		24	Рейтинг- контроль №1
2	Этюд гипсовой головы (рельеф)	4	9- 18		10		30	Рейтинг- контроль №2, 3
Всего	о за 4 семестр:				18		54	Зачет с оценкой
Наличие в дисциплине КП/КР								
Итог	Итого по дисциплине			·	36	·	108	Зачет с оценкой

Трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часов

# Тематический план форма обучения – очно-заочная

				К		ная рабо			Формы
					•	ощихся			текущего
				с педагогическим					контроля
			g		работ	ником		яя	успеваемости,
№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	в форме практической подготовки	Самостоятельная работа	форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Работа с классическими					9		27	Рейтинг-
	формами в скульптуре с	3	1-9						контроль №1
	натуры.								
	Лепка орнамента с гипсового								
	образца								
2	Лепка головы человека с	3	9-			9		27	Рейтинг-
	гипсового образца (круглая		18						контроль №2, 3
	скульптура								
Всег	о за 3 семестр:					18		54	Зачет с оценкой
1	Лепка натюрморта с					18		27	Рейтинг-
	драпировкой с натуры	4	1-6						контроль №1
	(рельеф).								
2	Этюд гипсовой головы	4	9-			18		27	Рейтинг-
	(рельеф)		18						контроль №2, 3
Всег	Всего за 4 семестр:					18		54	Зачет с оценкой
Нали	чие в дисциплине КП/КР								_
Итог	о по дисциплине								Зачет с оценкой

#### Содержание лабораторных занятий по дисциплине

Раздел 1. Работа с классическими формами в скульптуре с натуры. Разъяснение особенностей скульптуры как вида изобразительной деятельности. Общие сведения о конструктивных особенностях построения скульптурного произведения, знакомство с заданиями. Оборудование, материалы, инструменты. Краткая характеристика общих принципов и методов объемного изображения в скульптуре - глубина объема. Два принципа построения скульптурной формы: 1. Формы изнутри "на себя". 2. Тектоника и архитектоника. "Четыре фронтальные стороны круглой скульптуры". "Объем в объеме".

#### Тема 1. Лепка орнамента с гипсового образца.

Первое знакомство с материалом (пластилин). Знакомство с особенностями создания трехмерного изображения (с понятием глубины) композиционное расположение орнамента. Определение высоких и низких мест в орнаменте. Пластическое решение орнамента

### Тема 2. Лепка гипсовой головы (круглая скульптура)

Закрепление навыков полученных на предыдущих заданиях. Знакомство с индивидуальными членениями головы и согласование их с конструктивными особенностями и возможностями композиционного построения скульптурного портрета.

Раздел 2. Работа с живой формой в скульптуре при работе с рельефом.

Разъяснение особенностей использования рельефа в скульптуре как вида изобразительного искусства. Общие сведения о конструктивных особенностях построения скульптурного рельефа, знакомство с заданиями. Оборудование, материалы, инструменты. Краткая характеристика общих принципов и методов рельефа в скульптуре - глубина объема.

#### Тема 1. Лепка натюрморта с драпировкой с натуры (рельеф)

Повторение законов лепки рельефа. Особенности лепки бытовых предметов. Перспективное сокращение в натюрморте. Максимальная высота рельефа. Полочка. Выполнение плинта. Композиционное размещение. Принцип построения объема в рельефе. Построение крупной формы. Уточнение пропорций. Соотношение между планами. Цельность натюрморта с драпировкой.

### Тема 2. Этюд гипсовой головы (рельеф)

Особенности работы с построением портрета в рельефе. Изучение черепа человека с гипсового образца и соотнесение его с формой модели (строение лицевой и затылочной части, формы и местоположения отдельных костей и костных выходов, общая пластика). Поиск характерного типажа. Наброски с модели. Подготовка к работе. Плинт. Рисунок головы. Прокладка (соотношение между дальними и выходящими точками). Уточнение движения и пропорций. Лепка общей формы головы. Отражение характерных особенностей строения головы. Построение большой формы. Уточнение движения, пропорций, и большой формы. Определение местоположения и массы деталей (надбровная дуга, нос, подбородок). Уточнение и проработка большой формы, деталей. Их взаимосвязь, цельность работы. Уточнение и проработка большой формы, деталей. Их взаимосвязь, цельность работы. Качественная проработка формы.

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

#### 3 семестр

#### Задания для рейтинг-контроля

**Рейтинг-контроль 1.** Проводится просмотр по заданию «Лепка орнамента с гипсового образца».

**Рейтинг-контроль 2.** Проводится просмотр по заданию «Лепка головы человека с гипсового образца (круглая скульптура)»

**Рейтинг-контроль 3.** Проводится просмотр по заданию «Лепка головы человека с гипсового образца (круглая скульптура)»

По окончании семестра на просмотре оценивается, насколько работа соответствует поставленным педагогом задачам. Должен быть выполнен заданный объем. Оценивается точность решения большой формы. Должна быть проделана качественная проработка деталей и связь их в целом.

#### Вопросы к зачету с оценкой

- 1. Скульптура как вид изобразительного искусства.
- 2. Что обозначают в скульптуре выражения: объем, глубина, вес?
- 3. Виды скульптуры (примеры).
- 4. Виды рельефа и основные законы его построения.
- 5. Керамика и другие виды скульптуры, рожденные огнем.
- 6. Оборудование скульптурной мастерской.
- 7. Начальные сведения о формовке скульптуры из гипса.
- 8. Твердые и мягкие материалы, применяемые в скульптуре.
- 9. Инструменты, применяемые в скульптуре (лепке, формовке, рубке в камне и резьбе по дереву).
  - 10. Стадии работы над композицией в скульптуре.
- 11. Естественные, природные материалы и синтетические, искусственные материалы, применяемые в скульптуре.
- 12. Творчество отдельных мастеров скульптуры (по выбору студента) 19-20 век (Роден, Лембрук, Мештрович, Майоль, Бурдель и др.)
  - 13. Предмет и задачи академической скульптуры.
  - 14. Рассказать о последовательности лепки головы человека.
  - 15. Рассказать о пропорциях человеческого лица на примере античных портретов.
  - 16. Основные этапы работы над анималистической композицией в скульптуре.
  - 17. Основные этапы работы над натюрмортом в рельефе.
  - 18. Правила построения каркаса для фигуры человека (с зарисовками схем).
  - 19. Рассказать о глаголе и его назначении.
  - 20. Формовка рельефов.
  - 21. Патинирование гипсовой скульптуры.

#### Задания для самостоятельной работы студентов

Анималистическая композиция в круглой скульптуре.

Творческий подход к решению выбранной темы.

Поисковые эскизы и варианты (графические и в материале) данной темы.

Исполнение авторской композиции в выбранном масштабе.

#### 4 семестр

#### Задания для рейтинг-контроля

**Рейтинг-контроль 1.** Проводится просмотр по заданию «Лепка натюрморта с драпировкой с натуры (рельеф)»

**Рейтинг-контроль 2.** Проводится просмотр по заданию «Этюд гипсовой головы (рельеф)»

**Рейтинг-контроль 3.** Проводится просмотр по заданию «Этюд головы натурщика  $(pелье \phi)$ »

По окончании семестра на просмотре оценивается, насколько работы соответствуют поставленным педагогом задачам. Должен быть выполнен заданный объем. Оценивается точность решения большой формы. Должна быть проделана качественная проработка деталей и связь их в целом.

#### Вопросы к зачету с оценкой

- 1. Выдающиеся произведения Древней Греции.
- 2. Выдающиеся произведения Древнего Египта.
- 3. Выдающиеся произведения Древнего Рима.
- 4. Выдающиеся произведения эпохи Возрождения.
- 5. Выдающиеся произведения Западной Европы (начала 16 20 вв.).

- 6. Скульптура Советского периода в изобразительном искусстве.
- 7. Скульптура Мухиной В.И. и ее основные работы.
- 8. Произведения Родена.
- 9. Выдающиеся мастера античности.
- 10. Творчество Микеланджело.
- 11. Творчество Донателло.
- 12. Скульптура в эпоху Классицизма в России.
- 13. Импрессионизм в скульптуре.
- 14. 19 век в Европе.
- 15. 20 век. Авангард в скульптуре.
- 16. Скульптура России.
- 17. Конец 20 начало 21 века.
- 18. Монументализм в скульптуре.
- 19. Выдающие скульпторы-портретисты 20 века.
- 20. Рассказать о русских скульпторах-портретистах.
- 21. Рельефы и круглая пластика Древнего Египта. Каноны в рельефе.
- 22. Творчество скульпторов начала 21 века (Jean Baptiste Carpeaux, Johnson Tsang, Jean Louis Toutain, Даши Намдаков, Robin Wight, Fernando Botero, Beth Cavener Stichter, Edouard Martinets, Javier Marin)

#### Задания для самостоятельной работы студентов

Фигура человека в движении.

Выполнение серии набросков с натуры.

Поиск характерного пластического образа.

Эскизы (графические) на движение, пластику фигуры.

Эскизы в материале (в меньшем масштабе).

Выполнение итоговой композиции в материале.

Фонд оценочных материалов ( $\Phi$ OM) для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

# 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид	Год	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ
издания, издательство	издания	Наличие в электронном каталоге ЭБС
Основная ли	итература*	
1. Москалюк, М. В. Русское искусство конца XIX – начала XX века	2012	[Электронный ресурс]: учеб. пособие Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2012 257 с ISBN 978-5-7638-2489-6. (электронная библиотека
		ВлГУ)
2. Анатомия животных: Учебник / В.И. Боев, И.А. Журавлева, Г.И. Брагин М.: НИЦ	2014	
ИНФРА-М, 2014 352 с.: 60х90 1/16		
(Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-006826-8		
3. Анатомия человека: Учебное пособие / И.М. Прищепа М.: Нов. знание: НИЦ ИНФРА-М, 2013 459 с.: ил.; 60х90 1/16 (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN	2013	

978-5-16-006954-8 (электронная библиотека ВлГУ)							
Дополнительная литература							
1. Художественная обработка материалов [Электронный ресурс]: учеб. пособие / О.Н. Нижибицкий СПб.: Политехника, 2011	2011	http://www.studentlibrary.ru/ book/ISBN9785732509953.h tml					
2. Карслян, С.О. Декоративная композиция по скульптуре и ее основы [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — Самара : СГАСУ (Самарский государственный архитектурно-строительный университет), 2013. — 60 с	2013						
Доронина Л.Н. Скульптура сталинской эпохи (1930–1950-е годы) [Электронный ресурс]: монография/ Доронина Л.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский городской педагогический университет, 2013.— 100 с. (электронная библиотека ВлГУ)							

### 6.3. Интернет-ресурсы

- 1. http://znanium.com/catalog.php?item=booksearch&code
- 2. Sculpture Journal. 2015 г. ISSN: 13662724.
- 3. Sculpture Magazine. July-August 2012. C. 84.

#### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лабораторного типа. Они оснащены:

- станки для лепки по количеству обучающихся студентов;
- рабочее место преподавателя;
- натюрмортные столы, подиумы;
- учебно-методические наглядные пособия;
- стеллажи для хранения работ;
- натурный фонд (предметы быта, декоративно-прикладного искусства и т.д.), учебно-методический комплекс, учебно-методическая документация и литература.

Рабочую программу составил доцент. Мавшов П. В.
(ФИО, должность, подпись)
Рецензент
(представитель работодателя) Касьяненко Е. Г., учитель школы №35
(место работы, должность, ФИО, подпись)
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры "Дизайн, изобразительное искусство и реставрация" Протокол № 10 от 29.06.2021 годаЗаведующий кафедрой проф. Михеева Е. П.
(ФИО, подпись)
Рабочая программа рассмотрена и одобрена
на заседании учебно-методической комиссии направления 54.03.01 Дизайн
Протокол № 10 от 29.06.2021 года Председатель комиссии проф. Михеева Е. П.
(DHO TO THE TOTAL TO THE TOTAL )