Министерство образования и науки Астраханской области Государственное бюджетное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГБОУ АО ВО «АГАСУ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименован	ие дисциплины			
Скульптура				
	(указывается наименование в соответствии с учебным планом)			
По направло	ению подготовки			
_	07.03.01. «Архитектура»_			
(указы	вается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)			
Направленн	ость (профиль)			
	«Архитектурное проектирование»			
	«Градостроительное проектирование»			
	(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)			
Кафедра	«Дизайн и реставрация»			

Квалификация выпускника бакалавр

Разработчик:	
доцент	<u>/Т.К. Курбатова/</u>
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	/ (подпись) И.О.Ф.
Рабочая программа рассмотрен	на и утверждена на заседании кафедры «Дизайн и реставрация»
протокол № <u>8</u> от <u>19</u> . <u>04</u> . <u>2024</u>	t_{Γ} .
Заведующий кафедрой	/Ю. В. Мамаева/
	(подпись) И. О. Ф.
Согласовано:	
Председатель МКН «Архитект	ypa»
	охитектурное проектирование»,
«Градостроительное проектиро	
	/
	(подпись) И.О.Ф.
	(подпись)
Начальник УМУ	/ О.Н. Беспалова /
(подпись)	И.О.Ф
Специалист УМУ	/А.В. Волобоева /
(подпису)	√ И. О. Ф
Начальник УИТ	_ /_ П.Н. Гедза /
(nontines)	И. О. Ф
Заведующая научной библиотек	•
	(подпись) И.О.Ф.

Содержание:

		Стр
1.	Цель освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных	4
	с планируемыми результатами освоения образовательной программы	
3.	Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата	4
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	4
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий	6
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающихся (в академических часах)	6
5.1.1.	Очная форма обучения	6
5.1.2.	Заочная форма обучения	6
5.1.3.	Очно-заочная форма обучения	6
5.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	7
5.2.1.	Содержание лекционных занятий	7
5.2.2.	Содержание лабораторных занятий	7
5.2.3.	Содержание практических занятий	7
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	7
	обучающихся по дисциплине	
5.2.5.	Темы контрольных работ	8
5.2.6.	Темы курсовых проектов/курсовых работ	8
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	8
7.	Образовательные технологии	9
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	9
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	9
8.2.	Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	10
8.3.	Перечень современных профессиональных баз данных и информационных	10
J.J.	справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины	10
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления	11
	образовательного процесса по дисциплине	
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с	11
	ограниченными возможностями злоровья	

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины "Скульптура" является формирование компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.01 "Архитектура"

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

 $O\Pi K-1$ - способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемно-пространственного мышления;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Умеет:

- Выбирать и применять оптимальные приёмы и методы изображения и моделирования архитектурной формы и пространства (ОПК-1.1);

Знает

- Методы наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства (ОПК-1.2);

3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина Б1.О.3.04 «Скульптура» реализуется в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)» обязательной части, цикл дисциплин «Художественно-графический».

Дисциплина базируется на знаниях, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Рисунок», «Основы макетирования», «Основы композиционного моделирования».

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Форма обучения	Очная
1	2
Трудоемкость в зачетных единицах:	5 семестр – 2 з.е.; всего – 2 з.е.
Лекции (Л)	учебным планом не предусмотрены
Лабораторные занятия (ЛЗ)	учебным планом не предусмотрены
Практические занятия (ПЗ)	5 семестр – 36 часов; всего - 36 часов
Самостоятельная работа (СР)	5 семестр — 36 часов; всего - 36 часов
Форма текущего контроля:	
Контрольная работа №	учебным планом

	не предусмотрены			
Форма промежуточной аттестации:				
Экзамены	учебным планом не предусмотрены			
Зачет	Семестр 5			
Зачет с оценкой	учебным планом не предусмотрены			
Курсовая работа	учебным планом не предусмотрены			
Курсовой проект	учебным планом не предусмотрены			

- 5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий
- 5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающихся (в академических часах)

5.1.1. Очная форма обучения

№	Раздел дисциплины раздел дисциплины раздел дисциплины раздел дострам) раздел дострам од дастрам о		стр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по типам учебных занятий и работы обучающихся			Форма текущего кон- троля и промежуточ-	
п/п	(по семестрам)	Всего ч	Семестр	Л	ЛЗ	пз	СР	ной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Раздел 1. Горельеф. Натюрморт.	8	5	-	-	4	4	
2.	Раздел 2. Объемная скульптура. Балясина.	14	5	-	-	8	6	
3.	Раздел 3. Рельеф. Архитектурное произведение.	14	5	-	-	8	6	Зачет
4.	Раздел 4. Объемная скульптура. Голова.	18	5	-	-	8	10	
5.	Раздел 5. Объемная скульптура. Городское пространство.	18	5	-	-	8	10	
	Итого	72				36	36	

5.1.2. Заочная форма обучения

ОПОП не предусмотрена

5.1.3. Очно-заочная форма обучения

ОПОП не предусмотрена

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

5.2.1. Содержание лекционных занятий

Учебным планом не предусмотрены

5.2.2. Содержание лабораторных занятий

Учебным планом не предусмотрены

5.2.3. Содержание практических занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	
1	2	3	
1.	Раздел 1. Горельеф. Натюр- морт.	Входное тестирование. «Натюрморт», выполнить горельеф используя скульптурный материал, развить навыки работы с натурой и умение через форму передавать перспективу, применяя оптимальные приёмы и методы изображения архитектурной формы.	
2.	Раздел 2. Объемная скульптура. Балясина.	Используя методы наглядного изображения и моделирования архитектурной формы выполнить скульптуру «Балясина», передающую пропорции архитектурного элемента. Развить логическое мышление при создании масштабной модели архитектурного элемента.	
3.	Раздел 3. Рельеф. Архитектурное произведение.	Выполнить рельеф на тему «Архитектурное про- изведение», передав через наглядное изображение и моделирование архитектурной формы, пропор- ции, стилевое решение, материал отделки поверх- ностей. Освоить навыки работы с скульптурным материалом и инструментами.	
4.	Раздел 4. Объемная скульптура. Голова.	Применяя оптимальные приёмы и методы изображения и моделирования архитектурной формы и пространства, выполнить скульптуру «Голова», учитывая анатомические особенности строения головы человека, используя скульптурный материал.	
5.	Раздел 5. Объемная скульптура. Городское пространство.	Выполнить объемную сюжетную скульптуру на тему «Городское пространство», используя методы наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства. Уметь лаконично формулировать мысль и выражать ее при помощи скульптурного материала.	

5.2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Очная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3	4
1.	Раздел 1. Горельеф.	Подготовка к зачету	[1]- [7]

	Натюрморт.	Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к практическому занятию	
2.	Раздел 2. Объемная скульптура. Балясина.	Подготовка к зачету Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к практическому занятию	[1] - [7]
3.	Раздел 3. Рельеф. Архитектурное произведение.	Подготовка к зачету Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к практическому занятию	[1] - [7]
4.	Раздел 4. Объемная скульптура. Голова.	Подготовка к зачету Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к практическому занятию	[1] - [7]
5.	Раздел 5. Объемная скульптура. Городское пространство.	Подготовка к зачету Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к практическому занятию	[1] - [7]

Заочная форма обучения

ОПОП не предусмотрена

Очно-заочная форма обучения

ОПОП не предусмотрена

5.2.5. Темы контрольных работ

Учебным планом не предусмотрены

5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Организация деятельности студента Практическое занятие Просмотр рекомендуемой литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на выполне-

Просмотр рекомендуемой литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на выполне ние практического задания, придерживаясь рекомендаций преподавателя

Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в помещениях для самостоятельной работы, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- работу со справочной и методической литературой;
- работа со скульптурным материалом, согласно практическому заданию; и др.
- участие в тестировании.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- изучения учебной и научной литературы;
- знакомство с основной и дополнительной литературой по заданной теме;
- доработка скульптурных постановок, согласно практическому заданию;
- изображения по представлению и воображению в соответствии с пространственными закономерностями восприятия форм;
- подготовка к итоговому тестированию.

Подготовка к зачету

Подготовка студентов к зачету включает две стадии:

- самостоятельная работа в течение семестра;
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету,
- подготовка к ответу на вопросы.

7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины

Традиционные образовательные технологии

Дисциплина «Скульптура» проводится с использованием традиционных образовательных технологий ориентирующихся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Практическое занятие – занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Интерактивные технологии

По дисциплине «Скульптура» практические занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Разработка проекта (метод проектов) — это способ достижения дидактической цели через детальную разработку проблемы (технологию), которая должна завершиться вполне реальным, осязаемым практическим результатом.

Это совокупность приёмов, действий учащихся в их определённой последовательности для достижения поставленной задачи - решения проблемы, лично значимой для обучающихся и оформленной в виде некоего конечного продукта.

В основе метода проектов лежит развитие познавательных навыков обучающихся, умений самостоятельно конструировать свои знания, умений ориентироваться в информационном пространстве, развитие критического и творческого мышления.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная учебная литература:

- 1. Портнова И.В. Скульптура : учебно-методическое пособие / Портнова И.В.. Москва : Российский университет дружбы народов, 2017. 60 с. ISBN 978-5-209-07996-5. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/91070.html.
- 2.Пятахин Н.П. Формирование композиционного мышления. Часть 3. Изображение человека. Система заданий по дисциплине рисунок [Электронный ресурс]: учебно-метадическое пособие/Н.П. Пятахин. Электрон. текстовые данные. Спб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. 60с. Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: http://www.iprboorshop.ru/19061.html.-ЭБС "IPRbooks"

б) дополнительная учебная литература:

- 3. Академическая скульптура и пластическое моделирование: материалы и технологии : учебное пособие / составители И. Г. Матросова. 2-е изд. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2024. 134 с. ISBN 978-5-4497-3399-3. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/142061.html
- 4. Башкатов И.А. Скульптура и лепка : учебно-методическое пособие / Башкатов И.А., Алексеева С.О.. Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2023. 110 с. ISBN 978-5-00175-188-5. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/133448.html

в) перечень учебно-методического обеспечения:

- 5. Методическое указание к самостоятельной работе «Скульптура», Курбатова Т.К., АГАСУ, 2019г.- 17 с. URL: http://moodle.aucu.ru/mod/url/view.php?id=80329
- 6. Методическое указание к практическим занятиям «Скульптура», Курбатова Т.К., АГАСУ, 2021г.- 31с. URL: http://moodle.aucu.ru/mod/url/view.php?id=80318

в) перечень онлайн курсов:

- 6. Онлайн-курс https://irs.academy/kurs_po_jivopisi «Онлайн-курс мышление скульптора»
 - 8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
 - 7-Zip;
 - Adobe Acrobat Reader DC;
 - Apache Open Office;
 - VLC mediaplayer;
 - Kaspersky Endpoint Security;
 - Yandex browser;
 - ΚΟΜΠΑС-3D V20.

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины

- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета (http://moodle.aucu.ru).
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru/).
- 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks»(http://www.iprbookshop.ru).
- 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/).
- 5. Консультант + (<u>http://www.consultant-urist.ru/</u>).
- 6. Федеральный институт промышленной собственности (<u>http://www.fips.ru/</u>).

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п\п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	
 Самостоятельной работы Учебные аудитории для проведения учебных занятий: 414056, Астраханская обл., г. Астрахань, Ленинский р-н, ул. Татищева 18, аудитории № 2 		де- № 2 Комплект учебной мебели Печь Муфельная ПМ -14М 1.75.0304 Подставка скульптурная -10 шт.	
2.	Помещения для самостоятельной работы: 414056, Астраханская обл., г. Астрахань, Ленинский р-н, ул. Татищева 22а, аудитории № 2 А; 203	№ 201 Комплект учебной мебели Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» № 203 Комплект учебной мебели Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»	
	414056, Астраханская обл., г. Астрахань, Ленинский р-н, ул. Татищева 18 а, библиотека, читальный зал.	библиотека, читальный зал Комплект учебной мебели. Компьютеры - 4 шт. Доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	

10. Особенности организации обучения по дисциплине «Скульптура» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Скульптура» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей).

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Скульптура»

ОПОП ВО по направлению подготовки 07.03.01 «Архитектура», направленность (профиль) «Архитектурное проектирование», «Градостроительное проектирование» по программе бакалавриата

Ксенией Алексадровной Ююковой (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы и оценочных и методических материалов по дисциплине «Скульптура» ОПОП ВО по направлению подготовки 07.03.01 «Архитектра», по программе бакалавриата, разработанной в ГБОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурностроительный университет", на кафедре «Дизайн и реставрация» (разработчик – доцент Курбатова Т.К.).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Скульптура» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 07.03.01 «Архитектура» утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 08.06.2017 г., Приказ № 509 и зарегистрированного в Минюсте России 27.06.2017 г., № 47195.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)», цикл дисциплин «Художественно-графический».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 07.03.01 «Архитектура», направленность (профиль) «Архитектурное проектирование», «Градостроительное проектирование».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Скульптура» закреплена 1 компетенция, которая реализуется в объявленных требованиях.

Предложенные в Программе индикаторы компетенций в категориях знать, уметь отражают специфику и содержание дисциплины, а представленные в ОММ показатели и критерии оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, а также шкалы оценивания позволяют определить степень достижения заявленных результатов, т.е. уровень освоения обучающимися соответствующих компетенций в рамках данной дисциплины.

Учебная дисциплина «Скульптура» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 07.03.01 «Архитектура», направленность (профиль) «Архитектурное проектирование» , «Градостроительное проектирование» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний бакалавра, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям Φ ГОС ВО направления подготовки 07.03.01 «Архитектура», направленность (профиль) «Архитектурное проектирование», «Градостроительное проектирование».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям Φ ГОС ВО направления подготовки 07.03.01 «Архитектура» и специфике дисциплины «Скульптура» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 07.03.01 «Архитектура» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Скульптура» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Дизайн и реставрация» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом, освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 07.03.01 «Архитектура», направленность (профиль) «Архитектурное проектирование , «Градостроительное проектирование».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Скульптура» представлены: перечнем заданий к зачету, темами творческих заданий, тестовыми вопросами.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Скульптура» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Скульптура» ОПОП ВО по направлению подготовки 07.03.01 «Архитектура», по программе бакалавриата, разработанная доцентом Курбатовой Татьяной Камильевной, соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 07.03.01. «Архитектура», направленность (профиль) «Архитектурное проектирование» , «Градостроительное проектирование» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

Рецензент: Генеральный директор ООО "АРХИТЕКТУРНОЕ БЮРО "С-ПРОДЖЕКТ"



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Скульптура»

ОПОП ВО по направлению подготовки 07.03.01 «Архитектура», Направленность (профиль) «Проектирование городской среды» по программе бакалавриата

Натальей Александровной Шарамо (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы и оценочных и методических материалов по дисциплине «Скульптура» ОПОП ВО по направлению подготовки 07.03.01. «Архитектура», по программе бакалавриата, разработанной в ГБОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «Дизайн и реставрация» (разработчик – доцент Курбатова Т.К.).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выволам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Скульптура» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 07.03.01. «Архитектура», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 08.06.2017 г., Приказ № 509 и зарегистрированного в Минюсте России 27.06.2017 г., № 47195.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)», цикл дисциплин «Художественно-графический».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 07.03.01. «Архитектура», направленность (профиль) «Архитектурное проектирование», «Градостроительное проектирование».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Скульптура» закреплена 1 компетенция, которая реализуется в объявленных требованиях.

Предложенные в Программе индикаторы компетенций в категориях знать, уметь отражают специфику и содержание дисциплины, а представленные в ОММ показатели и критерии оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, а также шкалы оценивания позволяют определить степень достижения заявленных результатов, т.е. уровень освоения обучающимися соответствующих компетенций в рамках данной дисциплины.

Учебная дисциплина «Скульптура» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 07.03.01 «Архитектура», направленность (профиль) «Проектирование городской среды» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний бакалавра, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 07.03.01 «Архитектура», направленность (профиль) «Архитектурное проектирование», «Градостроительное проектирование».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям Φ ГОС ВО направления подготовки 07.03.01 «Архитектура» и специфике дисциплины «Скульптура» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 07.03.01 «Архитектура» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Скульптура» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Дизайн и реставрация» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом, освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 07.03.01 «Архитектура», направленность (профиль) «Архитектурное проектирование».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Скульптура» представлены: перечнем заданий к зачету, темами творческих заданий, тестовыми вопросами.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Скульптура» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Скульптура» ОПОП ВО по направлению подготовки 07.03.01 «Архитектура», по программе бакалавриата, разработанная доцентом Курбатовой Татьяной Камильевной, соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 07.03.01. «Архитектура», направленность (профиль) «Архитектурное проектирование» , «Градостроительное проектирование» и могут быть рекомендованы к использованию.

/Н.А.Шарамо/

И.О.Ф.

Рецензент: Зам. директора – начальник отдела Проектов планировки МБУ г. Астрахани «Архитектура»

Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Скульптура» по направлению подготовки 07.03.01. «Архитектура» направленность (профиль) «Архитектурное проектирование», «Градостроительное проектирование».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

Форма промежуточной дисциплины: зачет.

Целью учебной дисциплины «Скульптура» является формирование компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.01 «Архитектура».

Учебная дисциплина «Скульптура» входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)», обязательной части, цикл дисциплин «Художественно-графический». Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Рисунок», «Основы макетирования», «Основы композиционного моделирования».

Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1. Горельеф. Натюрморт.

Раздел 2. Объемная скульптура. Балясина.

Раздел 3. Рельеф. Архитектурное произведение.

Раздел 4. Объемная скульптура. Голова.

Раздел 5. Объемная скульптура. Городское пространство.

Заведующий кафедрой	_ HOD	/Ю. В, Мамаева/
	(подпись)	И. О. Ф.

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины

«Скульптура»

(наименование дисциплины)

на 2025- 2026 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Дизайн и реставрация»,

протокол № _7_ от __17.03.2025 г.

Зав. кафедрой		
	144	
доцент	TUD	/ <u>Ю.В. Мамаева</u> /
ученая степень, ученое звание	подпись	И.О. Фамилия

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. П.5.2.4. изложен в следующей редакции:

5.2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

No	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3	4
1.	Раздел 1. Горельеф. Натюрморт.	Подготовка к зачету Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к практическому занятию	[1]- [9]
2.	Раздел 2. Объемная скульптура. Балясина.	Подготовка к зачету Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к практическому занятию	[1] - [9]
3.	Раздел 3. Рельеф. Архитектурное произведение.	Подготовка к зачету Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к практическому занятию	[1] - [9]
4.	Раздел 4. Объемная скульптура. Голова.	Подготовка к зачету Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к практическому занятию	[1] - [9]
5.	Раздел 5. Объемная скульптура. Городское пространство.	Подготовка к зачету Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к практическому занятию	[1] - [9]

2. П.8.1. изложен в следующей редакции:

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная учебная литература:

- 1. Портнова И.В. Скульптура : учебно-методическое пособие / Портнова И.В.. Москва : Российский университет дружбы народов, 2017. 60 с. ISBN 978-5-209-07996-5. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/91070.html
- 2.Пятахин Н.П. Формирование композиционного мышления. Часть 3. Изображение человека. Система заданий по дисциплине рисунок [Электронный ресурс]: учебно-метадическое пособие/Н.П. Пятахин. Электрон. текстовые данные. Спб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. 60с. Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: http://www.iprboorshop.ru/19061.html

б) дополнительная учебная литература:

- 3. Академическая скульптура и пластическое моделирование: материалы и технологии: учебное пособие / составители И. Г. Матросова. 2-е изд. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024. 134 с. ISBN 978-5-4497-3399-3. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/142061.html
- 4. Башкатов И.А. Скульптура и лепка : учебно-методическое пособие / Башкатов И.А., Алексеева С.О.. Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2023. 110 с. ISBN 978-5-00175-188-5. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/133448.html
- 5. Оганесян Г.Н. Скульптура : учебно-методическое пособие / Оганесян Г.Н. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. 64 с. ISBN 978-5-7782-3778-0. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/98736.html
- 6. Демченко, А. И. Художественная культура Саратовского края. Часть вторая. Пластические искусства (Архитектура. Скульптура. Живопись) / А. И. Демченко. Саратов : Саратовская государственная консерватория имени Л.В. Собинова, 2017. 73 с. ISBN 978-5-94841-278-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/73867.html

в) перечень учебно-методического обеспечения:

- 7. Методическое указание к самостоятельной работе «Скульптура», Курбатова Т.К., АГАСУ, 2019г.- 17 с. URL: http://moodle.aucu.ru/mod/url/view.php?id=80329
- 8. Методическое указание к практическим занятиям «Скульптура», Курбатова Т.К., АГАСУ, 2021г.- 31с. URL: http://moodle.aucu.ru/mod/url/view.php?id=80318

в) перечень онлайн курсов:

9. Онлайн-курс https://irs.acade	<u>my/kurs_po_jivopisi</u> - «Онлайн-кур	рс мышление скульптора»
Составители изменений и допо	олнений:	
Доцент ученая степень, ученое звание	подпись	/ <u>Т.К. Курбатова</u> / и.о. Фамилия
ученая степень, ученое звание	подпись	// И.О. Фамилия
	рхитектурное проектирование»	
Направленность (профиль) «П	радостроительное проектирование	e»
Доцент ученая степень, ученое звание « <u>17</u> » <u>03</u> 2025 г.	Modified Modified	/ <u>Т.О.</u> <u>Цитман</u> / И.О. Фамилия

Министерство образования и науки Астраханской области Государственное бюджетное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГБОУ АО ВО «АГАСУ»)

УТВЕРЖДАЮ

И НАУТВЕРЖДАЮ

И.о. первого проректора

(полнись) И.О.Ф.

2024г.

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименован	ие дисциплины
	<u>Скульптура</u>
	(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направле	нию подготовки
_	07.03.01. «Архитектура»
(указые	вается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направленно	ость (профиль)
	«Архитектурное проектирование»
	«Градостроительное проектирование»
	(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра	«Архитектура, дизайн, реставрация»

Квалификация выпускника бакалавр

Разработчик:	1				
доцент	(]@]]	aj-	/T.K. K	урбатова/	
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	/ \	(подпись)	I	И. О. Ф.	
Оценочные и методически зайн и реставрация» прото			_	ны на заседании	кафедры «Ди-
Заведующий кафедрой		(подпись)	1	/ <u>Ю. В, Мамаева</u> / И. О. Ф.	
Согласовано:					
Председатель МКН "Архи направленность (профиль) "Градостроительное проек	"Архитектурно	е проектирова	ние",		
				(подпись)	<u>//Т. О. Цитман</u> / и. о. ф.
				,	
Начальник УМУ (подп		еспалова/			
Специалист УМУ(подп	/_ A.B. Bo	олобоева /			

содержание:

		Стр
1.	Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	4
1.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы	4
1.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	5
1.2.1.	Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости	5
1.2.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	6
1.2.3.	Шкала оценивания	7
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	8
3.	Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	12
4.	Приложение №1	13
	Приложение №2	15

1. Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные и методические материалы являются неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины (далее РПД) и представлены в виде отдельного документа.

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

Индекс и формули- ровка компетенции	Индикаторы достижений компетенций, установление	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.5.1 РПД)					Формы контроля с конкретизацией задания
N	ОПОП	1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5	6	7	19
ОПК – 1 - Спосо-	Умеет: ОПК – 1.1						
бен представлять	Выбирать и применять оп-	X			X		
проектные реше-	тимальные приёмы и мето-						1. Творческое задание:
ния с использова-	ды изображения и модели-						(типовое задание №1, 2)
нием традицион-	рования архитектурной						2. Итоговое тестирование (вопросы
ных и новейших	формы и пространства						№ 19-34)
технических							3. Зачёт
средств изображе-							(вопросы №1-10)
ния на должном	Знает: ОПК – 1.2			•			
уровне владения	методы наглядного изобра-		X	X		X	1. Творческое задание:
основами художе-	жения и моделирования ар-						(типовое задание № 3-5)
ственной культуры	хитектурной формы и про-						2. Итоговое тестирование (вопросы
и объемно-	странства						№ 1-18)
пространственного	1						3. Зачёт (вопросы № 11-22)
мышления							, , ,
Marini							

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

1.2.1. Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости.

Наименование оценочного сред- ства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оце- ночного средства в фонде
1	2	3
Творческое зада-	Частично регламентированное задание,	Темы групповых и ин-
ние	имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения, владения интегрировать знания, аргументировать собственную точку зрения, владеть изобразительными навыками в построении оригинальной композиции. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся	дивидуальных творче- ских заданий
Тест	Система стандартизированных вопросов, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых вопросов.

1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция,	Планируемые ре- Показатели и критерии оценивания результатов обучения				
этапы освоения компетенции	зультаты обуче- ния	Ниже порогового уровня (не зачтено)	Пороговый уровень (зачтено)	Продвинутый уровень (зачтено)	Высокий уровень (зачтено)
1	2	3	4	5	6
ОПК – 1 - Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами	Умеет: Выбирать и применять оптимальные приёмы и методы изображения и моделирования архитектурной формы и пространства	не умеет выбирать и применять оптимальные приёмы и методы изображения архитектурной среды и включенных средовых объектов, участвовать в оформлении демонстрационного материала.	умеет выбирать и применять оптимальные приёмы и методы изображения архитектурной среды и включенных средовых объектов, участвовать в оформлении демонстрационного материала в типовых ситуациях.	умеет выбирать и применять оптимальные приёмы и методы изображения архитектурной среды и включенных средовых объектов, участвовать в оформлении демонстрационного материала в типовых ситуациях и ситуациях и ситуациях повышенной сложности.	умеет выбирать и применять оптимальные приёмы и методы изображения архитектурной среды и включенных средовых объектов, участвовать в оформлении демонстрационного материала в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях.
ния основами художествен- ной культуры и объемно- пространствен- ного мышления	Знает: методы наглядно- го изображения и моделирования архитектурной формы и про- странства	не знает методы наглядного изображения архитектурной среды и включенных средовых объектов. Основные способы выражения архитектурнодизайнерского замысла, включая графические.	знает методы наглядного изображения архитектурной среды и включенных средовых объектов. Основные способы выражения архитектурнодизайнерского замысла, включая графические в типовых ситуациях.	знает методы наглядного изображения архитектурной среды и включенных средовых объектов. Основные способы выражения архитектурнодизайнерского замысла, включая графические в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности.	знает методы наглядного изображения архитектурной среды и включенных средовых объектов. Основные способы выражения архитектурнодизайнерского замысла, включая графические в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях.

1.2.3. Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-бальной шкале	Зачтено/ не зачтено
высокий	«5»(отлично)	зачтено
продвинутый	«4»(хорошо)	зачтено
пороговый	«3»(удовлетворительно)	зачтено
ниже порогового	«2»(неудовлетворительно)	не зачтено

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

- 2.1. Зачет
- а) типовые вопросы (задания):

ОПК – 1.1: (умеет)

- 1. Что такое «скульптура»?
- 2. Назовите виды скульптуры.
- 3. Какие подвиды круглой скульптуры вы можете назвать?
- 4. Что такое «рельеф» и чем он отличается от круглой скульптуры?
- 5. Назовите виды углубленного рельефа.
- 6. Назовите виды выпуклого рельефа.
- 7. Что такое «барельеф»?
- 8. Что такое «меццорельеф»?
- 9. Что такое «горельеф»?
- 10. В чем особенности живописного рельефа?

ОПК – 1.2: (знает)

- 11. Назовите основные техники скульптуры.
- 12. Какие скульптурные материалы относят к пластичным?
- 13. На какие виды классифицируется скульптура по содержанию и функциям?
- 14. Назовите жанры скульптуры.
- 15. Перечислите особенности монументальной скульптуры.
- 16. Чем отличается станковая скульптура от скульптуры малых форм?
- 17. Что такое «глиптика»?
- 18. Чем отличается камея от инталии?
- 19. Виды скульптурных материалов.
- 20. Какие инструменты необходимы скульптору.
- 21. Рельеф, и какие виды рельефа существуют?
- 22. Что такое форма и художественная форма?

б) критерии оценивания

При оценке знаний на зачете учитывается:

- 1. уровень сформированности компетенций.
- 2. уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. умение связать теорию с практикой.
- 6. умение делать обобщения, выводы.

No	Оценка	Критерии оценки
п/п		
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, после-
		довательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно
		раскрываются причинно-следственные связи между явлениями

		и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстриру-
		ются глубокие знания базовых нормативно-правовых актов.
		Соблюдаются нормы литературной речи.
2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизиро-
		вано и последовательно. Базовые нормативно-правовые акты
		используются, но в недостаточном объеме. Материал излага-
		ется уверенно. Раскрыты причинно-следственные связи между
		явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализиро-
		вать материал, однако не все выводы носят аргументирован-
		ный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литера-
		турной речи.
3	Удовлетвори-	Допускаются нарушения в последовательности изложения.
	тельно	Имеются упоминания об отдельных базовых нормативно-
		правовых актах. Неполно раскрываются причинно-
		следственные связи между явлениями и событиями. Демон-
		стрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решают-
		ся конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами. До-
		пускаются нарушения норм литературной речи.
4	Неудовлетворител	пМатериал излагается непоследовательно, сбивчиво, не пред-
	ьно	ставляет определенной системы знаний по дисциплине. Не
		раскрываются причинно-следственные связи между явлениями
		и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют.
		Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются
		заметные нарушения норм литературной речи.
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной
		шкалы на уровнях «отлично», «хорошо»,
		«удовлетворительно».
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной
		шкалы на уровне «неудовлетворительно».

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

- 2.2. Творческое задание
- а) типовые вопросы (задания):

ОПК – 1.1: (умеет)

- 1. «Натюрморт», выполнить горельеф используя скульптурный материал, развить навыки работы с натурой и умение через форму передавать перспективу, применяя *оптимальные приёмы и методы изображения архитектурной формы*.
- 2. Используя *методы изображения и моделирования архитектурной формы* выполнить скульптуру «Балясина», передающую пропорции архитектурного элемента. Развить логическое мышление при создании масштабной модели архитектурного элемента.

ОПК – 1.2: (знает)

3. Выполнить рельеф на тему «Архитектурное произведение», передав через наглядное изображение и моделирование архитектурной формы, пропорции, стилевое решение, материал отделки поверхностей. Освоить навыки работы с скульптурным материалом и инструментами..

- 4. Применяя методы наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства, выполнить скульптуру «Голова», учитывая анатомические особенности строения головы человека, используя скульптурный материал.
- 5. Выполнить объемную сюжетную скульптуру на тему «Городское пространство», используя методы наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства. Уметь лаконично формулировать мысль и выражать ее при помощи скульптурного материала..

б) критерии оценивания

При оценке знаний с помощью творческих заданий учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения практических положений дисциплины, правильность изображения основных понятий и закономерностей (пропорции, перспективное по строение, оригинальность композиционного замысла, завершенность работы).
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Композиционное размещение, построение, оригинальность композиции, завершенность.
- 5. Умение применять навыки работы со скульптурным материалом в творческом задании практического плана.
 - 6. Умение завершать практическую работу.

No	Оценка	Критерии оценки
п/п		
1	2	3
1	Отлично	выставляется обучающему, который выполнил работу я в соответствии с требованиями: композиционное размещение на заданном формате, соблюдение пропорций, способность передать характер изображаемого объекта, умение работать со скульптурным материалом, эстетичность и аккуратность в подачи работы, завершенность работы
2	Хорошо	выставляется обучающему, который: выполнил работу в соответствии с требованиями: композиционное размещение на заданном формате, соблюдение пропорций с небольшими несоответствиями, способность передать общие черты изображаемого объекта, умение работать со скульптурным материалом, аккуратность в подачи работы, завершенность работы выполнена в полной мере.
3	Удовлетворительно	выставляется обучающему, который: допустил нарушения в композиционное размещение на заданном формате, не соблюдаются пропорции изображаемого объекта, слабая способность передачи общих черт изображаемого объекта, не умение работать со скульптурным материалом, не аккуратность в подачи работы, завершенность работы выполнена не в полной мере.
4	Неудовлетворительно	выставляется обучающему, который не справился с композиционным размещением на заданном формате, соблюдение пропорций с небольшими несоответствиями, способность передать общие черты изображаемого объекта, умение работать со скульптурным материалом, аккуратность в подачи работы, завершенность работы.

2.3. Тест

а) типовой комплект заданий для входного тестирования (Приложение № 1) типовой комплект заданий для итогового тестирования (Приложение №2)

б) критерии оценивания

При оценке знаний результатам тестов учитывается:

- 1. уровень сформированности компетенций.
- 2. уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и живописных закономерностей.
- 3. уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. логика и грамотность изложения вопроса.
- 5. умение связать теорию с практикой.
- 6. умение делать обобщения, выводы.

№п/п	Оценка	Критерии оценки
1	Отлично	если выполнены следующие условия:
		- даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов те-
		ста;
		- на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент
		дал правильный и полный ответ;
		- обучающийся демонстрирует знания методов работы с
		формой предметов, умеет использовать основные процессы
		скульптурных стадий и поэтапного исполнения;
		- владеет объемно – пространственным мышлением и творче-
		ской мыслью;
		- в работах присутствует достоверность передачи характера
		образа и завершённость.
2	Хорошо	если выполнены следующие условия:
		- даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов те-
		ста;
		- на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент
		дал правильный ответ, но допустил незначительные ошибки и
		не показал необходимой полноты;
		- обучающийся демонстрирует хорошие знания в ведении ме-
		тодов работы с формой предметов, умеет использовать ос-
		новные процессы скульптурных стадий и поэтапного испол-
		нения;
		- выявляет незначительные ошибки и некоторую незавершён-
3	Vacantemporation	ность в исполнении живописных задач.
3	Удовлетворительно	если выполнены следующие условия:
		- даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросов те-
		ста;
		- на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент
		дал непротиворечивый ответ, или при ответе допустил значи-
		тельные неточности и не показал полноты;
		- допускаются ошибки в исполнении скульптурных стадий. - демонстрирует слабые знания в основных процессах скуль-
		птурной стадийности и поэтапного исполнения;
		- не хватает творческого воображения, в работе отсутствует
		завершённость.
		ј завершенноств.

4	Неудовлетворительно	если студентом не выполнены условия, предполагающие		
		оценку «Удовлетворительно»;		
		- обучающийся не владеет знаниями в ведении методов рабо-		
		ты с формой предметов, не умеет использовать основные		
		процессы скульптурных стадий и поэтапного исполнения.		

3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения текущего контроля успеваемости промежуточной аттестации и обучающихся по дисциплине регламентируется локальным нормативным актом.

Перечень и характеристика процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

№	Наименование оце- ночного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды вставляе- мых оценок	Форма учета
1.	Зачет	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	Зачтено/не зачтено	Ведомость, зачетная книжка, портфолио
2.	Творческое задание	Систематически на занятиях	По пятибалльной шкале	Журнал успеваемости преподавателя
3.	Тест	Входное тестирование в начале изучения дисциплины. Итоговое тестирование раз в семестр, по окончанию изучения дисциплины		Электронная информационно-образовательная среда; Журнал успеваемости преподавателя

Типовой комплект заданий для входного тестирования .

ративного – это:

б) обусловленным.

а) этюд;
б) эскиз;
в) набросок;
г) зарисовка;
д) рисунок
2.Вид искусства, основным выразительным средством которого является форма:
а) графика;
б) Скульптура;
в) живопись;
г) ДПИ;
3. Какой из этих цветов является теплым:
а) синий;
б) фиолетовый;
в) голубой;
г) жёлтый;
4. На чем изображается «Монументальная Скульптура»:
а) стены зданий;
б) холст;
в) картон;
5. Цвет это:
а) ощущение;
б) краска.
6. В солнечном спектре насчитывается:
а) 12 цветов;
б) 7 цветов;
в) 3 цвета.
7. Назовите цвета, имеющие цветовой оттенок:
а) ахроматические цвета;
б) хроматические цвета.
8. Как называется определенный цвет, закрепленный на основании жизненного опыта:
а) собственный цвет;
б) определенный цвет;
в) выделенный цвет.
9. Как называется предметный цвет, измененный по своим свойствам:
а) абстрактным;

1. Структурная основа любого изображения: графического, живописного, скульптурного, деко-

- 10. Как называется привычка видеть и воспринимать форму и цвет предметов в их действительных качествах:
- а) константное восприятие;
- б) аконстантное восприятие.
- 11. Благодаря чему воспринимается объемная форма:
- а) светотень и цвет;
- б) только светотень;
- в) только цвет.
- 12. Чем больше наклон лучей к поверхности, тем:
- а) меньше света попадает на нее;
- б) больше света попадает на нее.
- 13. Какой цвет получается при смешивании красного и желтого цветов:
- а) синий;
- б) оранжевый;
- в) фиолетовый;
- г) зеленый.
- 14. Материалы которые не используют в живописи:
- а) уголь;
- б) темпера;
- в) гуашь;
- г) акварель.
- 15. Скульптура по сырой штукатурке, одна из техник стенных росписей:
- а) графика;
- б) скульптура;
- в) фреска;
- г) пейзаж.
- 16. Какой из этих цветов является холодным:
- а) Красный;
- б) Коричневый;
- в) Синий;
- г) Жёлтый.

Типовой комплект заданий для итогового тестирования.

Н/п	Наименование вопроса	Варианты
ОПК	– 1.2: (знает)	
1.	Указать существующие живописные техники в академическом (реалистичном) исполнении акварельного письма.	а) лессировочная б) а-ла прима в) по- сырому г) разбрызгивание
2.	В структуре лессировочной техники (акварельной) какое количество слоёв наиболее приемлемо?	а) 1 слой б) 2- 3 слоя в) 3 и более
3.	Назовите две основные группы цветов.	а) хроматическая и монохромная б) ахроматическая и хроматическая в) ахроматическая и монохромная
4.	Как называется цветовая композиция, состоящая только из одного хроматического цвета, но растягивающаяся по тону (от светлого к тёмному)?	а) ахроматическая б) монохромная
5.	Назовите три вторичных цвета, полученных от трёх основных цветов.	а) синий, зелёный, жёлтый б) оранжевый, зелёный, фиолетовый в) фиолетовый, красный, жёлтый
6.	Назовите основные свойства цвета.	<u>а) цвет</u> б) тон (насыщенность)
7.	На передачу объёма фигур и предметов какие цветовые качества влияют?	а) <u>свет и тень</u> б) воздушная перспектива
8.	Как располагается триадная цветовая гамма на цветовом круге.	 а) на одинаковом расстоянии друг от друга в форме равнобедренного треугольника. Б) друг напротив друга на цветовом колесе
9.	Назовите цвета, входящие в гамму дополнительных цветов.	а) <u>жёлтый- синий</u> б) красный- фиолетовый в) <u>голубой- оранжевый</u>
10.	Закончите фразу: "Композиция не состоится, если в ней нет"	а) единства и цельности б) симметрии и ассиметрии в) ритма и пропорции г) перспективы
11.	Что такое композиционное равновесие?	а) это размещение элементов композиции с точным зеркальным соответствием правой и левой сторон б) это размещение элементов композиции, при котором каждый предмет находится в устойчивом положении
12.	Для установления равновесия в композиции важны:	а) форма б) направление

		в) месторасположение изобразительных
		элементов.
13.	Декоративные композиции могут быть вы-	а) членение плоскости на части
	полнены из элементов разной конфигура-	б) введение модуля
	ции.	в) принцип оверлеппинга
14.	Назовите три вторичных цвета, получен-	а) синий, зелёный, жёлтый
	ных от трёх основных цветов.	б) оранжевый, зелёный, фиолетовый
		в) фиолетовый, красный, жёлтый
15.	Назовите основные свойства цвета.	а) цвет
		б) тон (насыщенность)
16.	На передачу объёма фигур и предметов	а) свет и тень
	какие цветовые качества влияют?	б) воздушная перспектива
17.	Как располагается триадная цветовая гам-	а) на одинаковом расстоянии друг от друга
	ма на цветовом круге.	в форме равнобедренного треугольника.
		Б) друг напротив друга на цветовом колесе
18.	Назовите цвета, входящие в гамму допол-	а) жёлтый- синий
	нительных цветов.	б) красный- фиолетовый
		в) голубой- оранжевый

ОПК – 1.1: (умеет)

19.	Назовите цвета сближенной цветовой	- /
	гаммы.	б) жёлтый- зелёный
		в) <u>сине- зелёный</u>
20.	Что значит локальный цвет предмета?	а) цвет предмета в изменённом состоянии
		б) цвет предмета при обычном освещённом
		<u>состоянии</u>
21.	Назовите ахроматические цвета.	а) любой тёмный цвет до состояния белого
		б) <u>белый до чёрного</u>
		в) любой цвет до состояния белого
22.	Как называется цветовая композиция, со-	а) ахроматическая
	стоящая только из одного хроматического	б) монохромная
	цвета, но с применением тональности (от	
	тёмного к светлому)?	
23.	Что означает цветовой контраст?	а) ярко выраженная противоположность
		цвета
		б) слабо выраженное качество цвета
24.	Закончите фразу: "Движение тёплого или	<u>а</u>) добавить красный цвет
	холодного усиливается, если"	б) добавить контраст светлого и тёмного
25.	При каком состоянии меняется собствен-	а) при скользящем освещении
	ный цвет предмета?	б) против света
		в) при рассеянном освещении
26.	Назовите отечественных теоретиков цвета.	a) <u>М. Матюшин</u>
	_	б) В.Шугаев
		в) В. Кандинский
27.	Закончите фразу: "Движение цвета проис-	а) при тёплой краске- приближается к зри-
	ходит в горизонтальном направлении; при	телю, при холодной - удаление от него
	тёплой краске, при холодной	б) при тёплой краске - удаление от зрителя,
	1 7 1	при холодной - приближение к нему
		1 1 / 1

28.	Назовите способы организации цветовой	а) сосредоточение внимания на отдельном
	композиции.	предмете как доминанте
		б) видение в целом, без выделения отдель-
		ного предмета, когда все детали подчинены
		целому
29.	Закончите фразу: "Композиция не состоится,	а) единства и цельности
	если в ней нет"	б) симметрии и ассиметрии
		в) ритма и пропорции
		г) перспективы
30.	Что такое композиционное равновесие?	а) это размещение элементов композиции с
		точным зеркальным соответствием правой и
		левой сторон
		б) это размещение элементов композиции, при
		котором каждый предмет находится в устой-
		чивом положении
31.	Для установления равновесия в композиции	а) форма
	важны:	б) направление
		в) месторасположение изобразительных эле-
		ментов.
32.	Декоративные композиции могут быть вы-	
	полнены из элементов разной конфигура-	б) введение модуля
	ции.	в) принцип оверлеппинга
33.	Назовите три вторичных цвета, полученных	
	от трёх основных цветов.	б) оранжевый, зелёный, фиолетовый
		в) фиолетовый, красный, жёлтый
34.	Назовите основные свойства цвета.	а) цвет
		б) тон (насыщенность)