



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(УрГАХУ)

Кафедра станковой живописи

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебной работе

Документ подписан электронной подписью
Владелец Исаченко Виктория Игоревна
Сертификат 0bee798a4f2f54d9cdeff24ba2aac55ee7ab3710
Действителен с 21.04.2021 по 21.07.2022

«29» октября 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕОРИЯ СТАНКОВОЙ КОМПОЗИЦИИ

Специальность	Живопись
Код специальности	54.05.02
Специализация	Художник-живописец (станковая живопись)
Квалификация	Художник-живописец (станковая живопись)
Учебный план	Прием 2021
Форма обучения	Очная

Актуализировано «01» сентября 2021 г.
Приказ от 02.07.2021 г. № 204/01-02-13

Екатеринбург, 2020

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕОРИЯ СТАНКОВОЙ КОМПОЗИЦИИ

1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы, связи с другими дисциплинами:

Дисциплина ТЕОРИЯ СТАНКОВОЙ КОМПОЗИЦИИ входит в обязательную часть образовательной программы. Дисциплина базируется на довузовской художественной подготовке. Знания, умения и навыки, полученные в процессе изучения дисциплины «Теория станковой композиции», используются при освоении дисциплин «Живопись», «Рисунок», «Общий курс композиции», при прохождении производственных практиках, при выполнении ВКР и в дальнейшей профессиональной деятельности.

1.2 Краткий план построения процесса изучения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины включает лекции, практические занятия, самостоятельную работу. Основные формы интерактивного обучения - работа в группах. В ходе изучения дисциплины студенты выполняют практические работы, участвуют в семинарских занятиях. Форма заключительного контроля при промежуточной аттестации – зачет (1 семестр), экзамен (2 семестр).

Для проведения промежуточной аттестации по дисциплине создан фонд оценочных средств (представлен в п.8 настоящей программы).

Оценка по дисциплине носит интегрированный характер, учитывающий результаты оценивания участия студентов в аудиторных занятиях, качества и своевременности выполнения домашних практических работ, участия в семинарах, зачет, экзамен.

1.3 Планируемые результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по специальности Живопись:

Таблица 1

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенций
ОПК-1. Способен собирать, анализировать, интерпретировать и фиксировать явления и образы окружающей действительности выразительными средствами изобразительного искусства и свободно владеть ими; проявлять креативность композиционного мышления	ОПК-1.1. знает приемы изобразительных средств рисунка, живописи для выражения художественного образа; ОПК-1.2. знает основные законы перспективы; ОПК-1.3. знает пластическую анатомию; ОПК-1.4. умеет работать с цветом и цветовыми композициями; ОПК-1.5. умеет анализировать на основе полученных знаний, конкретные произведения искусства и художественные процессы их создания; ОПК-1.6. умеет интерпретировать образы окружающей действительности выразительными средствами изобразительного искусства
ОПК-2. Способен создавать авторские произведения во всех видах профессиональной деятельности, используя	ОПК-2.1. знает основные законы композиционного построения изображения на картинной плоскости; ОПК-2.2. знает методику создания авторских произведений во всех видах профессиональной деятельности;

теоретические, практические знания и навыки, полученные в процессе обучения	ОПК-2.3. умеет применять теоретические, практические знания и навыки в области перспективы, анатомии, теории и истории искусств, истории костюма, мировой материальной культуры и быта, полученные в процессе обучения, в своей практической и творческой работе
ОПК-4. Способен работать с научной литературой; собирать, обрабатывать, анализировать и интерпретировать информацию из различных источников; участвовать в научно-практических конференциях; готовить доклады и сообщения; защищать авторский художественный проект с использованием современных средств и технологий	ОПК-4.1. знает методику подбора научной литературы по теме научно-исследовательской работы; ОПК-4.2. знает особенности и принципы организации научно-исследовательской работы; ОПК-4.3. умеет выбирать методы и способы обработки собранной информации по теме научного исследования; ОПК-4.4. умеет обосновывать актуальность и практическую значимость научного исследования; ОПК-4.5. умеет систематизировать, обобщать и представлять результаты исследования в виде научной статьи или научного доклада
ОПК-5. Способен ориентироваться в культурно-исторических контекстах развития стилей и направлений в изобразительных и иных искусствах	ОПК-5.1. знает основы истории и теории изобразительного искусства; ОПК-5.2. знает основные течения, направления и стили в искусстве; ОПК-5.3. знает современные тенденции развития искусства; ОПК-5.4. умеет анализировать произведения искусства в культурно-историческом контексте; ОПК-5.5. умеет ориентироваться в художественных направлениях, стилях, явлениях мировой художественной культуры и искусства; ОПК-5.6. умеет применять в профессиональной деятельности знания по истории и теории изобразительного искусства

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать и понимать: приемы изобразительных средств рисунка, живописи для выражения художественного образа; основные законы перспективы; основные законы композиционного построения изображения на картинной плоскости; методику создания авторских произведений во всех видах профессиональной деятельности; методику подбора научной литературы по теме научно-исследовательской работы; особенности и принципы организации научно-исследовательской работы; выбирать методы и способы обработки собранной информации по теме научного исследования; современные тенденции развития искусства; основные течения, направления и стили в искусстве; основы истории и теории изобразительного искусства.

Уметь: анализировать произведения искусства в культурно-историческом контексте; ориентироваться в художественных направлениях, стилях, явлениях мировой художественной культуры и искусства; применять в профессиональной деятельности знания по истории и теории изобразительного искусства.

Демонстрировать навыки и опыт деятельности с использованием полученных знаний и умений при выполнении ВКР и в дальнейшей профессиональной деятельности.

1.4 Объем дисциплины

Таблица 2

Трудоемкость дисциплины	Всего	По семестрам	
		1	2
Зачетных единиц (з.е.)	7	3	4
Часов (час)	252	108	144
Контактная работа (минимальный объем):	72	36	36
По видам учебных занятий:			
<i>Аудиторные занятия всего, в т.ч.</i>	72	36	36
Лекции (Л)	36	18	18
Практические занятия (ПЗ)	36	18	18
Семинары (С)			
Другие виды занятий (Др)			
Консультации (10% от Л, ПЗ, С, Др)			
Самостоятельная работа всего, в т.ч.	180	72	108
Курсовой проект (КП)			
Курсовая работа (КР)			
Расчетно-графическая работа (РГР)			
Графическая работа (ГР)			
Расчетная работа (РР)			
Реферат (Р)			
Практическая внеаудиторная (домашняя) работа (ПВР, ДР)	144	72	72
Творческая работа (эссе, клаузура)			
Подготовка к контрольной работе			
Подготовка к экзамену, зачету	36		36
Другие виды самостоятельных занятий (подготовка к занятиям)			
Форма промежуточной аттестации по дисциплине (зачет, зачет с оценкой, экзамен)		Зачет	Экзамен

2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 3

Код раздела, темы	Раздел, тема, содержание дисциплины*
Р.1	Раздел 1. Историография теории композиции
Р.2	Раздел 2. Виды композиции. Законы природы. Законы композиции.
Р.2 Т.1	Лекция 1. Закон главного
Р.2 Т.2	Лекция 2. Закон контрастов
Р.2 Т.3	Лекция 3. Закон ритмов
Р.2 Т.4	Лекция 4. Закон соподчиненности
Р.2 Т.5	Лекция 5. Закон пропорций
Р.2 Т.6	Лекция 6. Закон равновесия
Р.3	Раздел 3. Правила построения композиции
Р.3 Т.1	Лекция 1. Сюжетно-композиционный центр
Р.3 Т.2	Лекция 2. Угол зрения
Р.3 Т.3	Лекция 3. Симметрия и асимметрия

Р.3 Т.4	Лекция 4. Расположение главного на втором плане
Р.3 Т.5	Лекция 5. Портретное расположение
Р.3 Т.6	Лекция 6. Параллельность в композиции
Р.4	Раздел 4. Приемы композиции
Р.5	Раздел 5. Средства композиции
Р. Т.1	Лекция 1. Точка и линия, штрих, пятно, светотень, цвет, силуэт
Р.5 Т.2	Лекция 2. Перспектива, формат, точка зрения, освещение
Р.5 П.Р. 1	Разбор практических заданий
Р.6	Раздел 6. Движение и время в композиции
Р.7	Раздел 7. Типы композиции.
Р.7 Т.1	Лекция 1. Членение на слои
Р.7 Т.2	Лекция 2. Членение на планы
Р.7 Т.3	Лекция 3. Построение пространства цветом
Р.7 Т.4	Лекция 4. Интерьерное построение пространства
Р.7 Т.5	Лекция 5. Пластическое построение пространства
Р.8	Раздел 8. Композиция станковой картины
Р.8 Т.1	Лекция 1. Натюрморт
Р.8 Т.2	Лекция 2. Интерьер
Р.8 Т.3	Лекция 3. Пейзаж
Р.8 Т.4	Лекция 4. Портрет и однофигурная сюжетная картина
Р.8 Т.5	Лекция 5. Сюжетно-тематическая картина
Р.9	Раздел 9. Неклассические способы построения композиции (композиция станковой картины эпохи модернизма)
Р.9 Т.1	Лекция 1. Неклассические способы построения композиции (композиция станковой картины эпохи модернизма)
Р.9 Т.2	Лекция 2. Неклассические способы построения композиции (композиция станковой картины эпохи постмодернизма)
Р.9 С.1	Семинар 1. «Мастера искусства о композиции»
Р.9 П.Р 2	Разбор практических заданий

3 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УЧЕБНОГО ВРЕМЕНИ

3.1 Распределение аудиторных занятий и самостоятельной работы по разделам дисциплины

Таблица 4

Семестр	Неделя семестра	Раздел дисциплины, тема	ВСЕГО	Аудиторные занятия (час.)		Самост. работа (час.)	Оценочные средства
				Лекции	Практ. занятия, семинары		
1	1	Р.1	6	1	1	4	ПР № 1,2

Семестр	Неделя семестра	Раздел дисциплины, тема	ВСЕГО	Аудиторные занятия (час.)		Самост. работа (час.)	Оценочные средства
				Лекции	Практ. занятия, семинары		
1	2	Р.2 Т.1	6	1	1	4	
	3	Р.2 Т.2	6	1	1	4	
	4	Р.2 Т.3	6	1	1	4	
	5	Р.2 Т.4	6	1	1	4	
	6	Р.2 Т.5	6	1	1	4	
	7	Р.2 Т.6	6	1	1	4	
	8	Р.3 Т.1	6	1	1	4	
	9	Р.3 Т.2	6	1	1	4	
	10	Р.3 Т.3	6	1	1	4	
	11	Р.3 Т.4	6	1	1	4	
	12	Р.3 Т.5	6	1	1	4	
	13	Р.3 Т.6	6	1	1	4	
	14	Р.4	6	1	1	4	
	15	Р.5 Т.1	6	1	1	4	
	16	Р.5 Т.2	6	1	1	4	
	17-18	Практич. работа № 1	12	2	2	8	
		Итого 1 семестр:	108	18	18	72	зачет
2	1	Р.6	6	1	1	4	ПР № 3-6
	2	Р.7 Т.1	6	1	1	4	
	3	Р.7 Т.2	6	1	1	4	
	4	Р.7 Т.3	6	1	1	4	
	5	Р.7 Т.4	6	1	1	4	
	6	Р.7 Т.5	6	1	1	4	
	7	Р.8 Т.1	6	1	1	4	
	8	Р.8 Т.2	6	1	1	4	
	9	Р.8 Т.3	6	1	1	4	
	10	Р.8 Т.4	6	1	1	4	
	11	Р.8 Т.5	6	1	1	4	
	12	Р.9 Т.1	6	1	1	4	
	13	Р.9 Т.2	6	1	1	4	
	14	Семинар 1	6	1	1	4	Задания к семинару
	15-18	Практич. работа № 2	24	4	4	16	Просмотр ПР
	Подготовка к экзамену	36			36		
	Итого 2 семестр:	144	18	18	108	Экзамен	
	Итого:	216	36	36	144		

3.2 Мероприятия самостоятельной работы и текущего контроля

3.2.1 Примерный перечень тем практических внеаудиторных (домашних) работ

Выполняются практические работы по темам:

ПР № 1 (Р.2 Т.2) Закон контрастов

ПР № 2 (Р.3 Т.1) Ритм

ПР № 3 (Р.3 Т.3) Симметрия и асимметрия

ПР № 4 (Р.5 Т.1) Точка и линия, штрих, пятно, светотень, цвет, силуэт

4 ПРИМЕНЯЕМЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ

Таблица 5

Код раздела, темы дисциплины	Активные методы обучения							Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение								
	Компьютерное тестирование	Кейс-метод	Деловая или ролевая игра	Портфолио	Работа в команде	Метод развивающей кооперации	Балльно-рейтинговая система	Проектный метод	Другие методы (какие)	Технологии самооценки	Электронные учебные курсы, размещенные в системе электронного обучения Moodle	Виртуальные практикумы и тренажеры	Вебинары и видеоконференции	Асинхронные web-конференции и семинары	Совместная работа и разработка контента	Другие (указать, какие)
Р.1-Р.9								*		*						

5 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Рекомендуемая литература

5.1.1 Основная литература

1. Голубева О. Л. Основы композиции : учебник / О. Л. Голубева. - 6-е изд. - М. : В. Шевчук, 2014. - 144 с.
2. Живопись : учеб. пособие для вузов / Н. П. Бесчастнов [и др.]. - М. : ВЛАДОС, 2010. - 223 с

5.1.2 Дополнительная литература

1. Волков Н. Н. Композиция в живописи / Н. Н. Волков. - М. : В. Шевчук, 2014. - 368 с.
2. Ковалев Ф. В. Золотое сечение в живописи: учеб. пособие / Ф. В. Ковалев. – М. : РИП-холдинг, 2016. – 192 с.
3. Проблемы композиции : учеб. пособие / Сост.: В. В. Ванслов, С. А. Гавриляченко, Л. В. Шепелев. - М. : Изобразительное искусство, 2000. - 292 с.
4. Ермолаев А. П. Основы пластической культуры архитектора-дизайнера : учеб. пособие / А. П. Ермолаев, Т. О. Шулика, М. А. Соколова. - М. : Архитектура-С, 2005. - 464 с.
5. Декоративная композиция : учеб. пособие для вузов / Г. М. Логвиненко. - М. : ВЛАДОС, 2005. - 144 с.
6. Паранюшкин Р. В. Композиция : теория и практика изобразительного искусства / Р. В. Паранюшкин. - 2-е изд. - Ростов н/Д. : Феникс, 2005. - 79 с.
7. Стор И. Н. Основы живописного изображения : учеб. пособие для вузов / И. Н. Стор. - М. : МГТУ, 2004. - 248 с.
8. Жуковский, В.И. Теория изобразительного искусства / В.И. Жуковский. - Санкт-Петербург : Алетейя, 2011. - 496 с. URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=75013>
9. Дагльдиян, К.Т. Абстрактная композиция: основы теории и практические методы творчества в абстрактной живописи и скульптуре (с электронным приложением) : учебное пособие для вузов / К.Т. Дагльдиян, Б.А. Поливода. – М. : Владос, 2018. - 225 с. URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486086>

10. Глазова, М. В. Изобразительное искусство. Алгоритм композиции [Электронный ресурс] / М. В. Глазова, В. С. Денисов. - М.: Когито-Центр, 2012. - 220 с.
URL: : <http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=144944>
11. Дмитриева, Н. А. В поисках гармонии. Искусствоведческие работы разных лет / Н. А. Дмитриева. - М.: Прогресс-Традиция, 2009. - 581 с.
URL: : <http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=103050>

5.2 Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы

- Теория станковой композиции. Электронный образовательный курс. 1 семестр. Режим доступа: <https://moodle.usaaa.ru/enrol/index.php?id=1501>
- Теория станковой композиции. Электронный образовательный курс. 2 семестр. Режим доступа: <https://moodle.usaaa.ru/enrol/index.php?id=1500>

5.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем;

5.3.1 Перечень программного обеспечения –

Таблица 6

Тип ПО	Название	Источник	Доступность для студентов
Прикладное ПО/ Офисный пакет	Microsoft Office	Лицензионная программа	Доступно в компьютерном классе и в аудиториях для самостоятельной работы УрГАХУ

5.3.2 Базы данных и информационные справочные системы

- Университетская библиотека . Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>
- Справочная правовая система «КонсультантПлюс» . Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>
- Справочная правовая система «Гарант». Режим доступа: <http://garant.ru>
- Научная электронная библиотека. Режим доступа: <https://elibrary.ru/>
- Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM». Режим доступа: <http://znanium.com>
- Электронная библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» . Режим доступа: <https://biblio-online.ru/>
- Электронно-библиотечная система Издательства Лань (ЭБС). Режим доступа: <https://e.lanbook.com/>

5.4 Электронные образовательные ресурсы

Система электронного обучения Moodle УрГАХУ - Режим доступа: <https://moodle.usaaa.ru>

6 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Студент обязан:

- 1) знать:
 - график учебного процесса по дисциплине (календарный план аудиторных занятий и план-график самостоятельной работы);
 - порядок формирования итоговой оценки по дисциплине;
(преподаватель на первом занятии по дисциплине знакомит студентов с перечисленными организационно-методическими материалами);
- 2) посещать все виды аудиторных занятий (преподаватель контролирует посещение всех видов занятий), вести самостоятельную работу по дисциплине, используя литературу, рекомендованную в рабочей программе дисциплины и преподавателем (преподаватель передает список рекомендуемой литературы студентам);
- 3) готовиться и активно участвовать в аудиторных занятиях, используя рекомендованную литературу и методические материалы;

- 4) своевременно и качественно выполнять все виды аудиторных и самостоятельных работ, предусмотренных графиком учебного процесса по дисциплине (преподаватель ведет непрерывный мониторинг учебной деятельности студентов);
- 5) в случае возникновения задолженностей по текущим работам своевременно до окончания семестра устранить их, выполняя недостающие или исправляя не зачтенные работы, предусмотренные графиком учебного процесса (преподаватель на основе данных мониторинга учебной деятельности своевременно предупреждает студентов о возникших задолженностях и необходимости их устранения).

7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебные аудитории, столы и стулья, мультимедийный проектор, ноутбук, экран.

8 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств предназначен для оценки:

- 1) соответствия фактически достигнутых каждым студентом результатов изучения дисциплины результатам, запланированным в формате индикаторов «знать, уметь, иметь навыки» (п.1.4) и получения интегрированной оценки по дисциплине;
- 2) уровня формирования элементов компетенций, соответствующих этапу изучения дисциплины.

8.1. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

8.1.1. Уровень формирования элементов компетенций, соответствующих этапу изучения дисциплины, оценивается с использованием критериев и шкалы оценок, утвержденных УМС*:

Критерии		Шкала оценок
Оценка по дисциплине		Уровень освоения элементов компетенций
Отлично	Зачтено	Высокий
Хорошо		Повышенный
Удовлетворительно		Пороговый
Неудовлетворительно	Не зачтено	Элементы не освоены

*) описание критериев см. Приложение А.

8.1.2. Промежуточная аттестация по дисциплине представляет собой комплексную оценку, определяемую уровнем выполнения всех запланированных контрольно-оценочных мероприятий (КОМ). Используемый набор КОМ имеет следующую характеристику:

Таблица 7

№ п/п	Форма КОМ	Состав КОМ
1	1 семестр	
2	Посещение аудиторных занятий	-
3	Выполнение практических работ	ПР № 1,2 (по 2 задания)
4	Зачет	23 вопроса
	2 семестр	
1	Посещение аудиторных занятий	-

№ п/п	Форма КОМ	Состав КОМ
2	Выполнение домашних практических работ	ПР № 4-6 (по 2 задания)
3	Участие в семинарских занятиях	Доклады
4	Экзамен	13 вопросов

Характеристика состава заданий КОМ приведена в разделе 8.3.

8.1.3. Оценка знаний, умений и навыков, продемонстрированных студентами при выполнении отдельных контрольно-оценочных мероприятий и оценочных заданий, входящих в их состав, осуществляется с применением следующей шкалы оценок и критериев:

Уровни оценки достижений студента (оценки)	Критерии для определения уровня достижений	Шкала оценок
	<u>Выполненное оценочное задание:</u>	
Высокий (В)	соответствует требованиям*, замечаний нет	Отлично (5)
Средний (С)	соответствует требованиям*, имеются замечания, которые не требуют обязательного устранения	Хорошо (4)
Пороговый (П)	не в полной мере соответствует требованиям*, есть замечания	Удовлетворительно (3)
Недостаточный (Н)	не соответствует требованиям*, имеет существенные ошибки, требующие исправления	Неудовлетворительно (2)
Нет результата (О)	не выполнено или отсутствует	Оценка не выставляется

*) Требования и уровень достижений студентов (соответствие требованиям) по каждому контрольно-оценочному мероприятию определяется с учетом критериев, приведенных в Приложении 1.

8.2 КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НЕЗАВИСИМОГО ТЕСТОВОГО КОНТРОЛЯ

При проведении независимого тестового контроля как формы промежуточной аттестации применяется методика оценивания результатов, предлагаемая разработчиками тестов.

8.3 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.3.1 Перечень практических работ:

Практическая работа выполняется самостоятельно, коллективно на занятии проводится анализ полученных результатов.

Задание к практической работе:

1. Рассмотреть законы композиции на примере работ старых мастеров.
2. Провести графический анализ.

1 семестр:

№ 1. Закон контрастов

№ 2. Ритм

2 семестр:

№ 3. Симметрия и асимметрия

№ 4. Точка и линия, штрих

№ 5. Членение на планы

№ 6. Пластическое построение пространства

8.3.2 Перечень заданий к семинарскому занятию:

2 семестр

Тема «Мастера искусства о композиции»

Задание: Рассмотреть суждения и высказывания о композиции мастеров искусства.

Форма проведения:

Студенты готовят доклады по заранее выбранному материалу. Обсуждение зачитанного доклада.

8.3.3 Перечень вопросов к зачету (1 семестр):

1. Историография теории композиции
2. Виды композиции
3. Закон целостности
4. Закон контрастов
5. Закон новизны
6. Закон подчиненности
7. Закон жизненности
8. Закон воздействия
9. Ритм
10. Сюжетно-композиционный центр
11. Симметрия и асимметрия
12. Расположение главного на втором плане
13. Портретное расположение
14. Параллельность в композиции
15. Точка и линия
16. Штрих и пятно
17. Светотень
18. Перспектива
19. Цвет
20. Силуэт
21. Формат
22. Точка зрения
23. Освещение

Критерии зачетной оценки:

«Зачтено»

- систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам дисциплины, а также по основным вопросам, выходящим за пределы учебной программы;
- точное использование научной терминологии систематически грамотное и логически правильное изложение ответа на вопросы;
- безупречное владение инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке научных и практических задач;
- выраженная способность самостоятельно и творчески решать сложные проблемы и нестандартные ситуации;
- полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой по дисциплине;
- умение ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку, используя научные достижения других дисциплин;
- творческая самостоятельная работа на практических/семинарских занятиях, активное участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий;
- высокий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций.

«Не зачтено»

- фрагментарные знания по дисциплине;
- отказ от ответа (выполнения письменной работы);
- знание отдельных источников, рекомендованных учебной программой по дисциплине;
- неумение использовать научную терминологию;
- наличие грубых ошибок;
- низкий уровень культуры исполнения заданий;
- низкий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций.

8.3.4 Перечень вопросов к экзамену (2 семестр):

1. Пространство и время в композиции
2. Членение на слои
3. Членение на планы
4. Построение пространства цветом
5. Интерьерное построение пространства
6. Пластическое построение пространства
7. Композиция натюрморта
8. Композиция интерьера
9. Композиция пейзажа
10. Композиция портрета и однофигурной сюжетной картины
11. Композиция сюжетно-тематической картины
12. Неклассические способы построения композиции (композиция станковой картины эпохи модернизма)
13. Неклассические способы построения композиции (композиция станковой картины эпохи постмодернизма)

Критерии экзаменационной оценки

Оценка «отлично»

- систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам дисциплины, а также по основным вопросам, выходящим за пределы учебной программы;
- точное использование научной терминологии систематически грамотное и логически правильное изложение ответа на вопросы;
- безупречное владение инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке научных и практических задач;
- выраженная способность самостоятельно и творчески решать сложные проблемы и нестандартные ситуации;
- полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой по дисциплине;
- умение ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку, используя научные достижения других дисциплин;
- творческая самостоятельная работа на практических/семинарских занятиях, активное участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий;
- высокий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций.

Оценка «хорошо»

- достаточно полные и систематизированные знания по дисциплине;
- умение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку;
- использование научной терминологии, лингвистически и логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы;
- владение инструментарием по дисциплине, умение его использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач;
- усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой по дисциплине;

- самостоятельная работа на практических занятиях, участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий;
- средний уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций.

Оценка «удовлетворительно»

- достаточный минимальный объем знаний по дисциплине;
- усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой;
- умение ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по дисциплине и давать им оценку;
- использование научной терминологии, стилистическое и логическое изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных ошибок;
- владение инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в решении типовых задач;
- умение под руководством преподавателя решать стандартные задачи;
- работа под руководством преподавателя на практических занятиях, допустимый уровень культуры исполнения заданий
- достаточный минимальный уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций.

Оценка «неудовлетворительно»

- фрагментарные знания по дисциплине;
- отказ от ответа (выполнения письменной работы);
- знание отдельных источников, рекомендованных учебной программой по дисциплине;
- неумение использовать научную терминологию;
- наличие грубых ошибок;
- низкий уровень культуры исполнения заданий;
- низкий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций.

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:					
№ п/п	Кафедра	Ученая степень, ученое звание	Должность	ФИО	Подпись
1	Кафедра станковой живописи		доцент	И.М. Анцыгин	
Рабочая программа дисциплины согласована:					
Заведующий кафедрой станковой живописи				Е. В. Борщ	
Директор библиотеки УрГАХУ				Н.В. Нохрина	
Директор Института изобразительных искусств				О.В. Загребин	

Критерии уровня сформированности элементов компетенций на этапе изучения дисциплины с использованием фонда оценочных средств

Компоненты компетенций	Признаки уровня и уровни освоения элементов компетенций				
	Дескрипторы	Высокий	Повышенный	Пороговый	Компоненты не освоены
Знания*	<u>Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения</u> , необходимые для продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и действий, связанных с профессиональной деятельностью.	Студент демонстрирует высокий уровень соответствия требованиям дескрипторов, равный или близкий к 100%, но не менее чем 90%.	Студент демонстрирует соответствие требованиям дескрипторов ниже 90%, но не менее чем на 70%.	Студент демонстрирует соответствие требованиям дескрипторов ниже 70%, но не менее чем на 50%.	Студент демонстрирует соответствие требованиям дескрипторов менее чем на 50%.
Умения*	<u>Студент может применять свои знания и понимание в контекстах</u> , представленных в оценочных заданиях, и необходимых для продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и действий, связанных с профессиональной деятельностью.				
Личностные качества (умения в обучении)	<u>Студент демонстрирует навыки и опыт в области изучения.</u> <u>Студент способен выносить суждения, делать оценки и формулировать выводы</u> в области изучения. <u>Студент может сообщать собственное понимание, умения и деятельность</u> в области изучения преподавателю и коллегам своего уровня.				
Оценка по дисциплине		Отл.	Хор.	Удовл.	Неуд.

*) Конкретные знания, умения и навыки в области изучения определяются в рабочей программе дисциплины п. 1.3