

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»
Факультет культуры и искусств
Кафедра дизайна и изобразительного искусства

УТВЕРЖДАЮ:
Декан факультета



Т. М. Кожевникова
«05» июля 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине Б1.О.25 Академическая скульптура и пластическая анатомия

Направление подготовки/специальность: 44.03.05 - Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль/направленность/специализация: Изобразительное искусство и компьютерная графика

Уровень высшего образования: бакалавриат

Квалификация: Бакалавр

год набора: 2021

Автор программы:

Велькова Анастасия Сергеевна

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 - Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (уровень бакалавриата) (приказ Министерства образования и науки РФ от «22» февраля 2018 г. № 125).

Рабочая программа принята на заседании Кафедры дизайна и изобразительного искусства «02» июля 2021 г. Протокол № 13

Рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета Факультета культуры и искусств, Протокол от «05» июля 2021 г. № 8.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи дисциплины.....	4
2. Место дисциплины в структуре ОП бакалавра.....	5
3. Объем и содержание дисциплины.....	5
4. Контроль знаний обучающихся и типовые оценочные средства.....	11
5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).....	18
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.....	20
7. Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы.....	20

1. Цели и задачи дисциплины

1.1 Цель дисциплины – формирование компетенций:

ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

ПК-3 Способен осознавать и владеть понятийным аппаратом в области методики и технологий художественного образования, психологии и педагогики художественного творчества

1.2 Типы задач профессиональной деятельности, к которым готовятся обучающиеся в рамках освоения дисциплины:

- педагогический
- проектный

1.3 Дисциплина ориентирована на подготовку обучающихся к профессиональной деятельности в сфере: 01 Образование и наука (в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования)

1.4 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы:

Обобщенные трудовые функции / трудовые функции / трудовые или профессиональные действия (при наличии профстандарта)	Код и наименование компетенции ФГОС ВО, необходимой для формирования трудового или профессионального действия	Индикаторы достижения компетенций
	ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	Планирует и осуществляет педагогическую деятельность в области изобразительного искусства с опорой на знания пластической анатомии, теоретические основы и практический опыт в скульптуре
	ПК-3 Способен осознавать и владеть понятийным аппаратом в области методики и технологий художественного образования, психологии и педагогики художественного творчества	Осуществляет педагогическую деятельность на основе понятийного аппарата методики и технологий академической скульптуры и пластической анатомии, в том числе для воплощения художественного творчества

1.5 Согласование междисциплинарных связей дисциплин, обеспечивающих освоение компетенций:

ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

№ п/п	Наименование дисциплин, определяющих междисциплинарные связи	Форма обучения					
		Очная (семестр)					
		3	4	5	6	7	10
1	Педагогическая практика					+	+
2	Теория и история изобразительного искусства	+	+	+	+	+	

3	Теория и история развития художественного образования			+	+		
---	---	--	--	---	---	--	--

ПК-3 Способен осознавать и владеть понятийным аппаратом в области методики и технологий художественного образования, психологии и педагогики художественного творчества

№ п/п	Наименование дисциплин, определяющих междисциплинарные связи	Форма обучения					
		Очная (семестр)					
		4	5	6	7	8	10
1	Виды художественной обработки материалов			+			
2	Декоративная композиция					+	
3	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы		+				
4	Дизайн интерьера в образовательных учреждениях	+					
5	Композиция			+	+	+	
6	Преддипломная практика						+
7	Техники обработки материала			+			
8	Технология художественной обработки материалов			+			
9	Художественная обработка материалов			+			
10	Художественное оформление в образовательном учреждении	+					

2. Место дисциплины в структуре ОП бакалавриата:

Дисциплина «Академическая скульптура и пластическая анатомия» относится к обязательной части учебного плана ОП по направлению подготовки 44.03.05 - Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки).

Дисциплина «Академическая скульптура и пластическая анатомия» изучается в 3, 4 семестрах.

3. Объем и содержание дисциплины

3.1. Объем дисциплины: 5 з.е.

Очная: 5 з.е.

Вид учебной работы	Очная (всего часов)
--------------------	------------------------

Общая трудоёмкость дисциплины	180
Контактная работа	72
Лекции (Лекции)	16
Практические (Практ. раб.)	56
Самостоятельная работа (СР)	72
Экзамен	36

3.2.Содержание курса:

№ темы	Название раздела/темы	Вид учебной работы, час.			Формы текущего контроля
		Лек ции	Пра кт. раб.	СР	
		О	О	О	
3 семестр					
1	История возникновения и развития скульптуры	1	2	8	Опрос
2	Инструменты для работы с глиной особенности их использования	1	2	8	Практическая работа
3	Овладение основами академической скульптурына примере образцов классической культуры и живой природы	1	2	8	Практическая работа
4	Художественные средства построения объемной композиции	1	2	8	Контрольный срез
5	Средства гармонизации художественной формы.	2	2	12	Практическая работа
6	Особенности построения орнамента «Трехлистника»	2	4	8	Опрос
7	Физиогномика и пропорции лица	2	-	8	Опрос
8	Анатомические особенности построения формы носа.	2	6	-	Практическая работа

9	Анатомические особенности построения формы губ.	2	6	-	Практическая работа
10	Особенности построения формы глаза	2	6	-	Практическая работа; Контрольный срез
4 семестр					
11	Лепка черепа с изучением анатомических подробностей	-	4	2	Опрос
12	Изучение портретных особенностей головы Дианы	-	4	2	Практическая работа
13	Изучение портретных особенностей головы Гомера	-	2	2	Практическая работа
14	Изучение портретных особенностей головы Гаттамелата	-	2	2	Практическая работа; Контрольный срез
15	Анатомические особенности руки	-	4	-	Опрос
16	Анатомические особенности ноги	-	2	-	Практическая работа
17	Анатомические особенности и пропорции фигуры человека	-	4	2	Практическая работа; Контрольный срез
18	Обобщенные итоги по изученному материалу	-	2	2	Практическая работа

Тема 1. История возникновения и развития скульптуры (ОПК-8)

Лекция.

Место и роль скульптуры в деятельности дизайнера. Области применения. Оборудование.

Практическое занятие.

Не предусмотрено

Задания для самостоятельной работы.

Изучение лекционного материала

Тема 2. Инструменты для работы с глиной особенности их использования (ОПК-8)

Лекция.

Знакомство с материалом (глина, скульптурный пластилин). Инструменты для моделирования (стеки). Наложение пластичного материала на основу (доску). Выравнивание плоскости.

Практическое занятие.

Знакомство со скульптурным оборудованием, материалами и инструментами. Практическая отработка методов и приемов работы со скульптурной глиной.

Задания для самостоятельной работы.

Отработка навыков работы с инструментами на скульптурном пластилине

Тема 3. Овладение основами академической скульптуры на примере образцов классической культуры и живой природы (ПК-3)

Лекция.

Композиционное решение орнамента. Нанесение рисунка на плоскость. Определение высоких и низких мест в орнаменте (планы). Пластическое решение орнамента.

Практическое занятие.

Наложение пластичного материала на основу (подставку под рельеф). Композиционное решение орнамента. Определение планов в орнаменте (низкие и высокие места). Пластическое решение орнамента.

Задания для самостоятельной работы.

1. Доработка основных элементов орнамента
2. Изучение основных видов растительных орнаментов

Тема 4. Художественные средства построения объемной композиции (ПК-3)

Лекция.

Изучение средств гармонизации и закономерностей композиции в объеме

Практическое занятие.

Не предусмотрено

Задания для самостоятельной работы.

Сравнительный анализ композиции в натюрмортах, архитектурных композициях.

Тема 5. Средства гармонизации художественной формы. (ПК-3)

Лекция.

Композиционные средства и смысловые связи. Композиционные принципы. Работа с формой. Уравновешенность, взаимосвязанность и соподчинение частей композиции.

Практическое занятие.

Не предусмотрено

Задания для самостоятельной работы.

Сравнительный анализ архитекторов разных эпох.

Тема 6. Особенности построения орнамента «Трехлистника» (ПК-3)

Лекция.

Композиционное расположение орнамента на плите. Определение высоких и низких конструктивных точек орнамента, его пластическое решение.

Практическое занятие.

Наложение пластичного материала на основу (подставку под рельеф). Композиционное решение орнамента. Определение планов в орнаменте (низкие и высокие места). Пластическое решение орнамента.

Задания для самостоятельной работы.

Доработка элементов орнамента.

Тема 7. Физиогномика и пропорции лица (ОПК-8)

Лекция.

Особенности черт лица человека. Выступающие точки. Кости лица. Мышечный объем. Основные пропорции лица ребенка и взрослого. Возрастные особенности изменений лицевых точек.

Практическое занятие.

Не предусмотрено.

Задания для самостоятельной работы.

Портретные фор эскизы

Тема 8. Анатомические особенности построения формы носа. (ПК-3)

Лекция.

Форма носа как выразительная часть лица. Пластическая анатомия носа человека.

Практическое занятие.

Определение пропорций, масштаба, индивидуальности формы. Определение планов крыльев носа, формы ноздрей. Средства выражения передачи костной основы.

Задания для самостоятельной работы.

1. Отработка деталей лепки носа.
2. Выполнение работы в материале

Тема 9. Анатомические особенности построения формы губ. (ПК-3)

Лекция.

Пластическая анатомия нижней части лица человека: косная и мышечная системы. Функции мышц рта человека. Последовательность лепки формы рта человека.

Практическое занятие.

Определение форма рта костями верхней и нижней челюстей. Работа с пластикой верхней и нижней губ. Характерные особенности линии смыкания рта. Места соединения верхней и нижней губ.

Задания для самостоятельной работы.

Не предусмотрено.

Тема 10. Особенности построения формы глаза (ОПК-8)

Лекция.

Основные особенности строения глаза. Определение точек и пропорции нижнего и верхнего века. Слезник. Мышечное строение брови.

Практическое занятие.

Разметка плинта. Определение основных точек и пропорции. Лепка с натуры глаза.

Задания для самостоятельной работы.

Не предусмотрено

Тема 11. Лепка черепа с изучением анатомических подробностей (ОПК-8)

Лекция.

Не предусмотрена

Практическое занятие.

Кости лицевой части черепа человека. Кости мозговой части черепа. Основные пропорции черепа. Типы форм черепа. Плоскостные зоны. Основные точки. Анатомические особенности.

Лепка черепа с анатомической трактовкой. Материал - глина. Повторение костей черепа, его пропорций. Начало работы - набор общего объема с постепенным уточнением деталей, пропорций и формы черепа.

Задания для самостоятельной работы.

Работа над доработкой деталей черепа.

Тема 12. Изучение портретных особенностей головы Дианы (ОПК-8)

Лекция.

Не предусмотрена

Практическое занятие.

Портретные особенности головы Дианы

Работа начинается с анализа анатомических и пластических построений маски. Выбор точных пропорций лица, индивидуальных черт. Необходимость ведения лепки с разных сторон, проверять правильность взятой толщины с боков, по профилю для решения объема и планов.

Задания для самостоятельной работы.

Доработка деталей работы

Тема 13. Изучение портретных особенностей головы Гомера (ПК-3)

Лекция.

Не предусмотрена

Практическое занятие.

Портретные особенности головы Гомера

Работа начинается с анализа анатомических и пластических построений маски. Выбор точных пропорций лица, индивидуальных черт. Необходимость ведения лепки с разных сторон, проверять правильность взятой толщины с боков, по профилю для решения объема и планов.

Задания для самостоятельной работы.

Доработка деталей работы

Тема 14. Изучение портретных особенностей головы Гаттамелата (ПК-3)

Лекция.

Не предусмотрена

Практическое занятие.

Портретные особенности головы Гаттамелата

Работа начинается с анализа анатомических и пластических построений маски. Выбор точных пропорций лица, индивидуальных черт. Необходимость ведения лепки с разных сторон, проверять правильность взятой толщины с боков, по профилю для решения объема и планов.

Задания для самостоятельной работы.

Доработка деталей работы

Тема 15. Анатомические особенности руки (ОПК-8)

Лекция.

Не предусмотрена

Практическое занятие.

Изучение анатомических особенностей руки, мышц. Особенности строения фаланг. Основные плоскости.

Лепка кисти руки с натуры.

Задания для самостоятельной работы.

Не предусмотрено.

Тема 16. Анатомические особенности ноги (ОПК-8)

Лекция.

Не предусмотрена

Практическое занятие.

Анатомические особенности. Строение стопы. Сравнительный анализ фаланг руки и ноги. Лепка стопы ноги с натуры

Задания для самостоятельной работы.

Не предусмотрено.

Тема 17. Анатомические особенности и пропорции фигуры человека (ПК-3)

Лекция.

Не предусмотрена

Практическое занятие.

Анатомические особенности. Строение стопы. Сравнительный анализ фаланг руки и ноги. Лепка миниатюрной модели человеческого тела с соблюдением анатомических особенностей.

Задания для самостоятельной работы.

Не предусмотрено

Тема 18. Обобщенные итоги по изученному материалу (ПК-3)**Лекция.**

Не предусмотрена

Практическое занятие.

Не предусмотрено

Задания для самостоятельной работы.

Составление картотеки работ студентов, оформление их в портфолио по Скульптуре.

4. Контроль знаний обучающихся и типовые оценочные средства**4.1. Распределение баллов:**

3 семестр

- текущий контроль – 80 баллов
- контрольные срезы – 2 среза по 10 баллов каждый
- премиальные баллы – 20 баллов

Распределение баллов по заданиям:

№ темы	Название темы / вид учебной работы	Формы текущего контроля / срезы	Мак. кол-во баллов	Методика проведения занятия и оценки
1.	История возникновения и развития скульптуры	Опрос	5	Оценка ответа на вопросы
2.	Инструменты для работы с глиной особенности их использования	Практическая работа	10	9-10 баллов начисляется за полное, правильное выполнения практического задания 3-8 баллов – неполное выполнение практической работы, имеются недочеты 1-2 – частичное выполнение, ошибки
3.	Овладение основами академической скульптуры на примере образцов классической культуры и живой природы	Практическая работа	10	9-10 баллов начисляется за полное, правильное выполнения практического задания 3-8 баллов – неполное выполнение практической работы, имеются недочеты 1-2 – частичное выполнение, ошибки
4.	Художественные средства построения объемной композиции	Контрольный срез(контрольный срез)	10	1 балл за каждый правильный ответ

5.	Средства гармонизации художественной формы.	Практическая работа	15	8-15 баллов начисляется за полное, правильное выполнения практического задания 6-7 баллов – неполное выполнение практической работы, имеются недочеты 1-5 – частичное выполнение, ошибки
6.	Особенности построения орнамента «Трехлистника»	Опрос	5	Оценка ответа на вопросы
7.	Физиогномика и пропорции лица	Опрос	5	Оценка ответа на вопросы
8.	Анатомические особенности построения формы носа.	Практическая работа	10	9-10 баллов начисляется за полное, правильное выполнения практического задания 3-8 баллов – неполное выполнение практической работы, имеются недочеты 1-2 – частичное выполнение, ошибки
9.	Анатомические особенности построения формы губ.	Практическая работа	10	9-10 баллов начисляется за полное, правильное выполнения практического задания 3-8 баллов – неполное выполнение практической работы, имеются недочеты 1-2 – частичное выполнение, ошибки
10.	Особенности построения формы глаза	Практическая работа	10	9-10 баллов начисляется за полное, правильное выполнения практического задания 3-8 баллов – неполное выполнение практической работы, имеются недочеты 1-2 – частичное выполнение, ошибки
		Контрольный срез(контрольный срез)	10	1 балл за каждый правильный ответ
11.	Премияльные баллы		20	Дополнительные премиальные баллы могут быть начислены: - полностью подготовленная к публикации статья по тематике в рамках дисциплины – 10 баллов; - участие с докладом во всероссийской конференции по тематике изучаемой дисциплины – 20 баллов; - участие в выставке/конкурсе по тематике изучаемой дисциплины – 10 баллов; - победители и призеры творческих конкурсов по тематике изучаемой дисциплины – 20 баллов; - публикация статьи по тематике изучаемой дисциплины в сборнике студенческих работ / материалах всероссийской конференции / журнале из перечня ВАК – 10 / 15 / 20 баллов.
12.	Индивидуальные задания, с помощью которых можно набрать дополнительные баллы		100	Добор: студент может предоставить все задания текущего контроля и контрольные срезы
13.	Итого за семестр		100	

4 семестр

- текущий контроль – 50 баллов
- контрольные срезы – 2 среза по 10 баллов каждый
- премиальные баллы – 20 баллов
- ответ на экзамене: не более 30 баллов

Распределение баллов по заданиям:

№ те мы	Название темы / вид учебной работы	Формы текущего контроля / срезы	Мах. кол-во баллов	Методика проведения занятия и оценки
1.	Лепка черепа с изучением анатомических подробностей	Опрос	5	Оценка ответа на вопросы
2.	Изучение портретных особенностей головы Дианы	Практическая работа	10	9-10 баллов начисляется за полное, правильное выполнения практического задания 3-8 баллов – неполное выполнение практической работы, имеются недочеты 1-2 – частичное выполнение, ошибки
3.	Изучение портретных особенностей головы Гомера	Практическая работа	10	9-10 баллов начисляется за полное, правильное выполнения практического задания 3-8 баллов – неполное выполнение практической работы, имеются недочеты 1-2 – частичное выполнение, ошибки
4.	Изучение портретных особенностей головы Гаттамелата	Практическая работа		Консультация по выполнению практического задания.
		Контрольный срез(контрольный срез)	10	1 балл за каждый правильный ответ
5.	Анатомические особенности руки	Опрос	5	Оценка ответа на вопросы
6.	Анатомические особенности ноги	Практическая работа	10	9-10 баллов начисляется за полное, правильное выполнения практического задания 3-8 баллов – неполное выполнение практической работы, имеются недочеты 1-2 – частичное выполнение, ошибки
7.	Анатомические особенности и пропорции фигуры человека	Практическая работа		Консультация по выполнению практического задания.
		Контрольный срез(контрольный срез)	10	1 балл за каждый правильный ответ
8.	Обобщенные итоги по изученному материалу	Практическая работа	10	9-10 баллов начисляется за полное, правильное выполнения практического задания 3-8 баллов – неполное выполнение практической работы, имеются недочеты 1-2 – частичное выполнение, ошибки

9.	Премияльные баллы	20	Дополнительные премиальные баллы могут быть начислены: - полностью подготовленная к публикации статья по тематике в рамках дисциплины – 10 баллов; - участие с докладом во всероссийской конференции по тематике изучаемой дисциплины – 20 баллов; - участие в выставке/конкурсе по тематике изучаемой дисциплины – 10 баллов; - победители и призеры творческих конкурсов по тематике изучаемой дисциплины – 20 баллов; - публикация статьи по тематике изучаемой дисциплины в сборнике студенческих работ / материалах всероссийской конференции / журнале из перечня ВАК – 10 / 15 / 20 баллов.
10.	Ответ на экзамене	30	25-30 баллов – студент раскрыл основные вопросы и задания билета на оценку «отлично» 18-24 баллов - студент раскрыл основные вопросы и задания билета на оценку «хорошо» 10-17 баллов - студент раскрыл основные вопросы и задания билета на оценку «удовлетворительно»
11.	Индивидуальные задания, с помощью которых можно набрать дополнительные баллы	100	Добор: студент может предоставить все задания текущего контроля и контрольные срезы
12.	Итого за семестр	100	

Итоговая оценка по экзамену выставляется в 100-балльной шкале и в традиционной четырехбалльной шкале. Перевод 100-балльной рейтинговой оценки по дисциплине в традиционную четырехбалльную осуществляется следующим образом:

100-балльная система	Традиционная система
85 - 100 баллов	Отлично
70 - 84 баллов	Хорошо
50 - 69 баллов	Удовлетворительно
Менее 50	Неудовлетворительно

4.2 Типовые оценочные средства текущего контроля

Контрольный срез

Тема 4. Художественные средства построения объемной композиции

1. Что из перечисленного является наиболее типичным материалом для скульптуры?

- А. Гуашь, акварель, акрил
- Б. Карандаш, уголь, пастель, сангина
- В. Глина, камень, дерево, мрамор +

2. Скульптура — одна из самых древних видов искусства. При раскопках древних поселений находили

- А. кисти и краски
- Б. небольшие скульптурки и рельефы +
- В. бюсты и статуи

3. Скульптура в переводе с латинского - sculptura означает

- А. вырезать, высекать +
- Б. писать, чертить

В. строить, проектировать

4. Материалы для скульптуры

А. Глина, камень, дерево, мрамор, пластилин +

Б. Пластилин, глина, воск, бумага

5. Какого жанра в скульптуре не существует?

А. Портретный

Б. Исторический

В. Мифологический

Г. Повседневный +

Д. Бытовой

Ж. Символический

З. Аллегорический

И. Анималистический

Тема 10. Особенности построения формы глаза

1. Выберите художественно-выразительные средства, не относящиеся к скульптуре:

А. Построение объёмной формы

Б. Пластическое построение модели (лепка)

В. Разработка силуэта

Г. Разработка фактуры

Д. Проработка цвета

Ж. Проработка размера +

2. Виды скульптуры

А. Круглая +

Б. Рельеф +

В. Барельеф

3. Выберите виды рельефа:

А. Барельеф +

Б. Горельеф +

В. Суперрельеф

Г. Контррельеф +

4. В зависимости от предназначения скульптура делится на:

А. Монументальную +

Б. Монументально-декоративную +

В. Архитектурную

Г. Станковую +

5. Способ получения скульптуры зависит от материала:

А. Пластика +

Б. Лепка +

В. Ваяние +

Г. Отливка +

6. Кинетическая скульптура – это...
- А. Скульптура с эффектом реального движения;
 - Б. Композиция, выполненная из льда;
 - В. Композиция, выполненная из воска;
 - Г. Композиция, выполненная из песка.

Опрос

Тема 1. История возникновения и развития скульптуры

1. Скульптура в Древней Греции
2. Основные скульптурные формы
3. Современная скульптура

Тема 6. Особенности построения орнамента «Трехлистника»

1. Виды инструментов для работы с глиной
2. Материал для изготовления барельефов и скульптур
3. Особенности работы со стеками
4. Великие скульпторы и их скульптуры
5. Растительные формы как основа для разработки орнаментов
6. Особенности создания скульптур животных

Тема 7. Физиогномика и пропорции лица

1. Характерные черты и основные точки скульптурного портрета
2. Отличие пропорций детского и взрослого лица
3. Кости лица

Тема 11. Лепка черепа с изучением анатомических подробностей

1. Анатомические особенности построения носа
2. Анатомические особенности построения губ
3. Части лица смежные с губами и носом

Практическая работа

Тема 3. Овладение основами академической скульптуры на примере образцов классической культуры и живой природы

Пластическое решение орнамента

Тема 5. Средства гармонизации художественной формы.

Композиционное расположение орнамента на плинте

Тема 8. Анатомические особенности построения формы носа.

Определение пропорций, масштаба, индивидуальности формы

Тема 10. Особенности построения формы глаза

Лепка с натуры глаза

Тема 12. Изучение портретных особенностей головы Дианы

Лепка головы Дианы

Тема 13. Изучение портретных особенностей головы Гомера

Лепка головы Гомера

Тема 16. Анатомические особенности ноги

Лепка кисти руки

4.3 Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена

Типовые вопросы экзамена (ОПК-8, ПК-3)

1. Какое расположение объемных элементов композиции между собой является наиболее активным.
2. Какие существуют типы объемной композиции?
3. Как с помощью членений подчеркнуть вертикальность объемной композиции?
4. Каким образом превратить куб из статичной формы в динамичную?
5. Приведите примеры удачного использования метроритмических закономерностей построения композиции на схемах или объемных моделях.
6. Каким образом можно определить, масштабно сооружение или пространство или немасштабно? Что является указателями масштаба?
7. Какова роль контраста, нюанса и тождества как средств формирования целостной объемной композиции?
8. Может ли быть достигнута требуемая степень выразительности объемной формы с помощью нюансных или тождественных отношений между элементами?
9. Что такое асимметрия, дисимметрия и антисимметрия? Каково их отношение к симметрии?
10. Каковы основные средства достижения целостности объемных форм, обладающих винтовой симметрией и симметрией переноса?
11. Достаточно ли грамотного использования симметрии для получения совершенного произведения архитектуры, дизайна и т.д.?
12. Перечислите факторы, влияющие на восприятие объемной композиции.
13. Каким образом с помощью средств композиции дизайнер решает проблему масштаба проектируемого объекта.
14. Что такое композиционный масштаб?
15. Охарактеризовать рациональность как принцип построения композиции.
16. Привести примеры раскрытия тектоничности в архитектуре.
17. Перечислить основные приемы построения гибких композиций.
18. Назвать основные пары противоречий при раскрытии образности композиции.

Типовые задания для экзамена (ОПК-8, ПК-3)

1. Лепка головы с натуры
2. Лепка кисти руки
3. Лепка ступни ноги

4.4. Шкала оценивания промежуточной аттестации

Оценка	Компетенции	Дескрипторы (уровни) – основные признаки освоения (показатели достижения результата)
«отлично»	ОПК-8	На высоком уровне планирует и осуществляет педагогическую деятельность в области изобразительного искусства с опорой на знания пластической анатомии, теоретические основы и практический опыт в скульптуре

(85 - 100 баллов)	ПК-3	На высоком уровне осуществляет педагогическую деятельность на основе понятийного аппарата методики и технологий академической скульптуры и пластической анатомии, в том числе для воплощения художественного творчества.
«хорошо» (70 - 84 баллов)	ОПК-8	Достаточно хорошо планирует и осуществляет педагогическую деятельность в области изобразительного искусства с опорой на знания пластической анатомии, теоретические основы и практический опыт в скульптуре
	ПК-3	Достаточно хорошо осуществляет педагогическую деятельность на основе понятийного аппарата методики и технологий академической скульптуры и пластической анатомии, в том числе для воплощения художественного творчества.
«удовлетворительно» (50 - 69 баллов)	ОПК-8	Слабо планирует и осуществляет педагогическую деятельность в области изобразительного искусства с опорой на знания пластической анатомии, теоретические основы и практический опыт в скульптуре
	ПК-3	Слабо осуществляет педагогическую деятельность на основе понятийного аппарата методики и технологий академической скульптуры и пластической анатомии, в том числе для воплощения художественного творчества.
«неудовлетворительно» (менее 50 баллов)	ОПК-8	Не планирует и не осуществляет педагогическую деятельность в области изобразительного искусства с опорой на знания пластической анатомии, теоретические основы и практический опыт в скульптуре
	ПК-3	Не осуществляет педагогическую деятельность на основе понятийного аппарата методики и технологий академической скульптуры и пластической анатомии, в том числе для воплощения художественного творчества.

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

5.1 Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся:

Приступая к изучению дисциплины, в первую очередь обучающимся необходимо ознакомиться содержанием рабочей программы дисциплины (РПД), которая определяет содержание, объем, а также порядок изучения и преподавания учебной дисциплины, ее раздела, части.

Для самостоятельной работы важное значение имеют разделы «Объем и содержание дисциплины», «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» и «Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы».

В разделе «Объем и содержание дисциплины» указываются все разделы и темы изучаемой дисциплины, а также виды занятий и планируемый объем в академических часах.

В разделе «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» указана рекомендуемая основная и дополнительная литература.

В разделе «Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы» содержится перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины.

5.2 Рекомендации обучающимся по работе с теоретическими материалами по дисциплине

При изучении и проработке теоретического материала необходимо:

- просмотреть еще раз презентацию лекции в системе MOODLe, повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной дополнительной литературы;

- при самостоятельном изучении теоретической темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД источники, профессиональные базы данных и информационные справочные системы;
- ответить на вопросы для самостоятельной работы, по теме представленные в пункте 3.2 РПД.
- при подготовке к текущему контролю использовать материалы фонда оценочных средств (ФОС).

5.3 Рекомендации по работе с научной и учебной литературой

Работа с основной и дополнительной литературой является главной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на семинарских занятиях, к дебатам, тестированию, экзамену. Она включает проработку лекционного материала и рекомендованных источников и литературы по тематике лекций.

Конспект лекции должен содержать реферативную запись основных вопросов лекции, в том числе с опорой на размещенные в системе MOODLe презентации, основных источников и литературы по темам, выводы по каждому вопросу. Конспект может быть выполнен в рамках распечатки выдачи презентаций лекций или в отдельной тетради по предмету. Он должен быть аккуратным, хорошо читаемым, не содержать не относящуюся к теме информацию или рисунки.

Конспекты научной литературы при самостоятельной подготовке к занятиям должны содержать ответы на каждый поставленный в теме вопрос, иметь ссылку на источник информации с обязательным указанием автора, названия и года издания используемой научной литературы. Конспект может быть опорным (содержать лишь основные ключевые позиции), но при этом позволяющим дать полный ответ по вопросу, может быть подробным. Объем конспекта определяется самим студентом.

В процессе работы с основной и дополнительной литературой студент может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);
- составлять тезисы (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);
- готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы);
- создавать конспекты (развернутые тезисы).

5.4. Рекомендации по подготовке к отдельным заданиям текущего контроля

Собеседование предполагает организацию беседы преподавателя со студентами по вопросам практического занятия с целью более обстоятельного выявления их знаний по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Все члены группы могут участвовать в обсуждении, добавлять информацию, дискутировать, задавать вопросы и т.д.

Устный опрос может применяться в различных формах: фронтальный, индивидуальный, комбинированный. Основные качества устного ответа подлежащего оценке:

- правильность ответа по содержанию;
- полнота и глубина ответа;
- сознательность ответа;
- логика изложения материала;
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи;
- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе;
- использование дополнительного материала;
- рациональность использования времени, отведенного на задание.

Устный опрос может сопровождаться презентацией, которая подготавливается по одному из вопросов практического занятия. При выступлении с презентацией необходимо обращать внимание на такие моменты как:

- содержание презентации: актуальность темы, полнота ее раскрытия, смысловое содержание, соответствие заявленной темы содержанию, соответствие методическим требованиям (цели, ссылки на ресурсы, соответствие содержания и литературы), практическая направленность, соответствие содержания заявленной форме, адекватность использования технических средств учебным задачам, последовательность и логичность презентуемого материала;

- оформление презентации: объем (оптимальное количество), дизайн (читаемость, наличие и соответствие графики и анимации, звуковое оформление, структурирование информации, соответствие заявленным требованиям), оригинальность оформления, эстетика, использование возможности программной среды, соответствие стандартам оформления;
- личностные качества: ораторские способности. соблюдение регламента, эмоциональность, умение ответить на вопросы, систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам программы:
- содержание выступления: логичность изложения материала, раскрытие темы, доступность изложения, эффективность применения средств ИКТ, способы и условия достижения результативности и эффективности для выполнения задач своей профессиональной или учебной деятельности, доказательность принимаемых решений, умение аргументировать свои заключения, выводы.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная литература:

1. Лысенков Н. К., Карузин П. И. Пластическая анатомия : Учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 240 с. - Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/455312>
2. Ильина Т.В. Введение в искусствоведение : Учеб. пособие для вузов. - М.: АСТ, Астрель, 2003. - 207 с.
3. Цирес А. Г. Искусство архитектуры : -. - Москва: Юрайт, 2020. - 272 с. - Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/455096>
4. Замараев В. А. Анатомия : Учебное пособие для вузов. - испр. и доп; 2-е изд.. - Москва: Юрайт, 2020. - 268 с. - Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/452556>

6.2 Дополнительная литература:

1. Кабанов Н. А. Анатомия человека : Учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 464 с. - Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/456030>
2. Заварихин С. П. Архитектура: композиция и форма : Учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 186 с. - Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/453422>
3. Барышников А. П., Лямин И. В. Основы композиции : -. - Москва: Юрайт, 2020. - 196 с. - Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/454699>
4. Беляева О. А. Композиция : Практическое пособие для вузов. - 2-е изд.. - Москва: Юрайт, 2020. - 59 с. - Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/457102>

6.3 Иные источники:

1. Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» - <http://school-collection.edu.ru/>
2. Федеральный портал «Российское образование» - <http://www.edu.ru/>

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Для проведения занятий по дисциплине необходимо следующее материально-техническое обеспечение: учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы.

Учебные аудитории и помещения для самостоятельной работы укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы укомплектованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования, обеспечивающие тематические иллюстрации (проектор, ноутбук, экран/ интерактивная доска).

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence

Операционная система Microsoft Windows 10

Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian Adobe Systems Incorporated 10.11.2014 187,00 MB 11.0.08

7-Zip 9.20

Microsoft Office Профессиональный плюс 2007

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. IPR BOOKS: электронно-библиотечная система. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>
2. Scopus: база данных . – URL: <https://www.scopus.com>
3. Springer Open (ресурсы Springer открытого доступа): база данных. – URL: <https://www.springeropen.com>
4. Web of Science: политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая база данных . – URL: <https://apps.webofknowledge.com>
5. Государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» . – URL: <https://rusneb.ru>
6. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка». – URL: <https://cyberleninka.ru>
7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru. – URL: <https://elibrary.ru>
8. Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина. – URL: <https://www.prilib.ru>
9. Российская государственная библиотека. – URL: <https://www.rsl.ru>
10. Российская национальная библиотека. – URL: <http://nlr.ru>
11. Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина. – URL: <http://www.tambovlib.ru>
12. Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов». – URL: <http://school-collection.edu.ru>
13. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» . – URL: <http://www.biblioclub.ru>
14. Электронный каталог Фундаментальной библиотеки ТГУ. – URL: <http://biblio.tsutmb.ru/elektronnyij-katalog>
15. Юрайт: электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru>

Электронная информационно-образовательная среда

https://auth.tsutmb.ru/authorize?response_type=code&client_id=moodle&state=xyz

Взаимодействие преподавателя и студента в процессе обучения осуществляется посредством мультимедийных, гипертекстовых, сетевых, телекоммуникационных технологий, используемых в электронной информационно-образовательной среде университета.