### дфедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Информация о владкландЕМИЯ АКВАРЕЛИ И ИЗЯЩНЫХ ИСКУССТВ СЕРГЕЯ АНДРИЯКИ

ФИО: Андрияка Сергей Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 12.10.2023 15:48:27 Уникальный программный ключ: подразделение:

b7013708896151c4692bebc7a02ad5c05599e0d3

Рисунка, живописи, композиции и изящных искусств

(наименование кафедры, реализующей ОП ВО)

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ ДИЗАЙН-ПРОЕКТИРОВАНИЯ

(наименование дисциплины)

#### Рекомендована Художественным советом Академии для специальности:

54.05.05. Живопись и изящные искусства

(код и наименование специальности)

#### Входит в состав образовательной программы

Живопись и изящные искусства

(наименование специализации

### Начало реализации образовательной программы: 2021 год Объем дисциплины, виды учебной работы и график реализации

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 ак. часа).

Вид учебной работы	Всего Объём учебной работы студентов по семестрам, ак. час						c.				
вид ученни рассты	Deero	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Аудиторные занятия	96									48	48
в том числе:											
Лекции	-									=	-
Практические занятия (ПЗ)	96									48	48
Семинары (С)											
Самостоятельная работа студентов (вкл. контроль)	48									24	24
Форма промежуточной аттестации (Эк/ ЗаО /За)										ЗаО	3a
Общая трудоемкость:											
академических часов	144									72	72
зачётных единиц	4									2	2

### Программу составил:

преподаватель кафедры РЖКиИИ Голенева Т.И.

#### Рецензент:

художник федерального автономного учреждения культуры и искусства «Студия военных художников имени М.Б. Грекова» Минобороны РФ Лебедев Илья Михайлович

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы дизайн–проектирования» разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 54.05.05 Живопись и изящные искусства (приказ Минобрнауки России от 13 августа 2020 года № 1008);

составлена на основании учебного плана: специальность 54.05.05 Живопись и изящные искусства утвержденного Ученым советом Академии от 18.03.2021 протокол № 02.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Рисунка, живописи, композиции и изящных искусств (РЖКиИИ) протокол от 04.03.2021 № 42-05 02/2021 Срок действия программы: уч. г.

Заведующий кафедрой РЖКиИИ Андрияка Сергей Николаевич

Руководитель ОПОП ВО Андрияка С.Н.

### Актуализация программы

одобрена на заседании кафедры РЖКиИИ протокол от 04.03.2022 № 42-05-02/2022	составлена на основании учебного плана, утвержденного Ученым советом Академии от 14.04.2022 протокол № 03
одобрена на заседании кафедры РЖКиИИ протокол от 15.03.2023 № 42-05 02/2023	составлена на основании учебного плана, утвержденного Ученым советом Академии от 16.03.2023 протокол № 02
одобрена на заседании кафедры РЖКиИИ протокол от20 №	составлена на основании учебного плана, утвержденного Ученым советом Академии от20 протокол №
одобрена на заседании кафедры РЖКиИИ протокол от20№	составлена на основании учебного плана, утвержденного Ученым советом Академии от20 протокол №
одобрена на заседании кафедры РЖКиИИ протокол от20№	составлена на основании учебного плана, утвержденного Ученым советом Академии от20 протокол №

#### 1. Цели и задачи дисциплины

**Целью освоения учебной дисциплины** «Основы дизайн–проектирования» является подготовка выпускника к художественной деятельности в области современного дизайн-проектирования на основе методов и средств создания архитектурно-художественного образа.

### Для достижения цели ставятся следующие задачи:

- формирование понимания специфики дизайна и проектирования;
- формирование умений работать инструментами в различных техниках для исполнения дизайн-проектов;
- формирование умений применять изобразительные средства и виды проектной графики в дизайне и проектировании;
- способствовать освоению студентами методов и технологий дизайн-проектирования;
- способствовать приобретению навыков работы в команде, выполнения поисковых эскизов, композиционных решений дизайна и объектов, создания художественного образа, выполнения дизайн-проектов.

## **2.** Требования к результатам освоения компетенций при освоении дисциплины/модуля

Освоение обучающимися дисциплины «Основы дизайн–проектирования» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Шифр	Наименование компетенции	Индикаторы формирования (достижения) компетенции
ОПК-13	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	ОПК-13.2 Использует информационные технологии, программное обеспечение и средства телекоммуникаций при решении профессиональных задач.
ПК-2	Способен свободно использовать при создании авторского произведения техники и технологии изобразительного искусства в области монументальной живописи и монументальнодекоративного искусства.	ПК-2.1. Формулирует закономерности построения художественного произведения монументальнодекоративного искусства; принципы и методы реалистического изображения объемной формы в пространстве; использование различных техник при работе в монументально-декоративном искусстве.  ПК-2.2 Использует технику и технологии при выполнении произведений в области монументально-декоративного искусства.

3. Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Содержание раздела (темы)
9 сем	естр (16 недель)	
9.1	Введение. Предмет дизайна. Дизайн как предметное творчество.	Введение. Цель и задачи курса. Дизайн как вид искусства. Виды дизайна. Общая характеристика. Принципы проектирования монументально-декоративного оформления архитектурных объектов. Технология выполнения дизайнпроекта. Основы композиции в дизайне, типологию композиционных средств и их взаимодействие. Способы создания единого композиционного образа. Методическая последовательность создания дизайн проекта. Правила и

		1
		приемы применения выразительных художественных средств
		и художественных материалов в дизайн-проектировании.
9.2	Проект декорирования	Художественно-творческий замысел в объемных
	бокового и торцевого	композициях. Средства, техники и технологии
	фасада академии	изобразительного искусства в области дизайн -
		проектирования. Основные виды объемного моделирования,
		методы и приемы в работе с различными материалами дизайн
		проектирования. Разработка и декорирование
		существующего фасада здания академии, с применением
		художественной росписи, мозаики, витражей.
9.3	Архитектурная отмывка	Выполнение копии архитектурной отмывки интерьера.
	интерьера	Техника акварельной отмывки старых мастеров.
10 ce	местр (16 недель)	
10.1	Проект декорирования	Разработка и декорирование дизайн-кафе Академии, 3 этаж с
	интерьера кафе 3 этаж	применением художественной росписи, мозаики, витражей.
	академии	Разработка деталей интерьера: мебель, предметы освещение,
		двери.
10.2	Архитектурная отмывка	Построение архитектурных ансамблей с последующим
	экстерьера	выполнением отмывки (тушь, акварель).

### 4. Структура и объём практических занятий по дисциплине / модулю.

Структура и объём практических занятий по дисциплине «Основы дизайнпроектирования» представлены в Приложении 1 к данной Рабочей программе.

### 5. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля

Для освоения дисциплины «Основы дизайн–проектирования» используется оснащенная мастерская в соответствии с таблицей №1.

Таблица №1. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Учебная аудитория для проведения лекционных и семинарских занятий,	117133, г.
групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля	Москва,
и промежуточной аттестации, самостоятельной работы студентов,	ул. Академика
в т.ч. в ЭЙОС (участие в вебинарах).	Варги, д. 15
Комплект учебной мебели: кафедра лектора "Мега", доска маркерная, наборы	Аудитория
демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий	3512.
(видеопроектор Mitsubishi XL6600U экран проекционный De- light, проектор	
(Epson EB-S62), компьютер (Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2160 @ 1.80GHz	
DDR2, 1024 MB, Intel 82852/82855 GM/GME ASUSTEK Computer INC., P5GC-	
MX/1333 PS/2 Mouse, PS/2 Keyboard, MAXTOR STM3160215AS 160.0 GB,	
монитор LG-FLATRON L1753S), доступ к сети Интернет и ЭИОС Академии,	
включая ИС ZOOM. Программное обеспечение: Microsoft Windows	
Professional 7 Russian Upgrade Academic, Microsoft Office 2010 Academic	
Russian	
Учебная мастерская для проведения занятий лекционного типа, занятий	117133, г.
семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для	Москва,
текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.	ул. Академика
Комплект учебной мебели, наборы демонстрационного оборудования и	Варги, д. 15
учебно-наглядных пособий. компьютерная техника доступ к сети Интернет,	Аудитория
ЭИОС Академии, включая ИС ZOOM.	3502.

### **6.** Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины /модуля *Основная литература:*

1. Архитектурно-композиционное моделирование устойчивой среды: учебное пособие / В.И. Иовлев, А.Э. Коротковский, С.А. Дектерев и др.; под ред. В.И. Иовлева; Уральский государственный архитектурно-художественный университет (УрГАХУ). – Екатеринбург: Уральский государственный архитектурно-художественный университет (УрГАХУ),

- 2018. 140 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498294
- 2. Бренькова, Г.М. Анализ промышленной формы В дизайне: методические рекомендации по дисциплине «Дизайн-проектирование»: [16+] / Г.М. Бренькова, О.Г. Виниченко; Уральский государственный архитектурно-художественный университет (УрГАХУ). – Екатеринбург: Уральский государственный архитектурно-художественный университет (УрГАХУ), 2018. - 61 с.: ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: https://art.biblioclub.ru/art\_book/index.php?page=book&id=498275&sr=13. Нартя, Основы конструирования объектов дизайна: учебное пособие: [16+] / В.И. Нартя, Е.Т. Суиндиков. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. – 265 с.: ил., табл., схем. – Режим URL: доступа: подписке. https://art.biblioclub.ru/art\_book/index.php?page=book&id=565018&sr=1
- 3. Макарова, М.Н. Перспектива: учебник для высшей школы / М.Н. Макарова. 4 е изд., перераб. и доп. Москва: Академический проект, 2018
- 4. Нартя, В.И. Основы конструирования объектов дизайна: учебное пособие : [16+] / В.И. Нартя, Е.Т. Суиндиков. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. 265 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://art.biblioclub.ru/art\_book/index.php?page=book&id=565018&sr=1
- 5. Рузова, Е.И. Основы композиции в дизайне среды: Практический курс. Учеб. пособие / Е.И.Рузова, С.В.Курасов. 2-е изд., доп.- Москва: Изд.-во В.Шевчук, 2014. 216с. Дополнительная литература:
- 1. Нойферт, П. Проектирование и строительство. Дом, квартира, сад: иллюстрированный справочник для заказчика и проектировщика / П. Нойферт, Л. Нефф; пер. с нем. 3-е изд., перераб. и доп.: Москва: Изд.-во «Архитектура-С», 2016 264с.: ил.
- 2. Михаловский, И.Б. Теория классических архитектурных форм / И. Б. Михаловский. Репринтное издание. Москва: «Архитектура-С», 2014. 288с.ил.
- 3. Поморов, С. Б. Живопись для дизайнеров и архитекторов. Курс для бакалавров: учебное пособие / С. Б. Поморов, С. А. Прохоров, А. В. Шадурин. Санкт-Петербург: Планета музыки, 2015. 104 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/64348">https://e.lanbook.com/book/64348</a>
- 4. Султанов, Н. Теория архитектурных форм / Н. Султанов. Москва: б.и., 1914. 459 с. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455115">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455115</a> Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:
- 1. ЭБС Академии и сторонние ЭБС, к которым обучающиеся Академии имеют доступ на основании заключенных договоров:
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
- APT-Портал "Мировая художественная культура <a href="https://art.biblioclub.ru/">https://art.biblioclub.ru/</a>
- ЭБС Юрайт https://urait.ru/
- ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <a href="http://docs.cntd.ru/">http://docs.cntd.ru/</a>
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
- поисковая система Google https://www.google.ru/

### 7. Оценочные материалы оценивания уровня сформированности компетенций по дисциплине/модулю

Оценочные материалы оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по результатам освоения дисциплины «Основы дизайн-проектирования» представлены в Приложении 2 «Фонды оценочных средств» к данной рабочей программе.

# Структура и объём занятий по дисциплине «Основы дизайн-проектирования»

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Количество часов			
9 сем	естр (16 недель)				
9.1	Введение. Предмет дизайна. Дизайн как предметное творчество.	4			
9.2	Проект декорирования бокового и торцевого фасада академии. 22				
9.3	Архитектурная отмывка интерьера. 22				
10 ce	10 семестр (16 недель)				
10.1	Проект декорирования интерьера холла 1 этажа академии.	10			
10.2	Архитектурная отмывка экстерьера	38			

### Фонды оценочных средств по дисциплине «Основы дизайн-проектирования»

### Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и самостоятельной работы обучающихся

Формой промежуточной аттестации по дисциплине «Основы дизайн-проектирования» является «зачет с оценкой» в 9семестре, «зачет» в 10 семестре.

Оценивание уровня сформированности компетенций результатам освоения дисциплины осуществляется в соответствии с действующим в Академии порядком.

Оценка качества освоения обучающимися уровня сформированности соответствующих компетенций (части компетенции): ОПК-13.2; ПК-2.1; ПК-2.2 проводится в соответствии с системой оценки для оценивания дисциплины.

Система оценки для оценивания дисциплины доводится до сведения обучающихся в начале каждого семестра.

### 1. Типовые контрольные оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине /модулю

**1.1. Контрольные оценочные материалы** предназначены для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, в том числе обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов с учетом видов и степени ограничений здоровья, при формировании компетенций, указанных в программе дисциплины «Основы дизайн-проектирования».

## 1.2. Контроль сформированности компетенций (части) осуществляется согласно таблице №2.

Таблица №2. Освоение обучающимися дисциплины «Основы дизайн-проектирования»

<b>Наименование</b>		Индикаторы формирования (достижения)	Вид
Шифр	компетенции	компетенции	контроля
ОПК-13	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	ОПК-13.2 Использует информационные технологии, программное обеспечение и средства телекоммуникаций при решении профессиональных задач.	Зачет/зачет с оценкой
ПК-2	Способен свободно использовать при создании авторского произведения техники и технологии изобразительного искусства в области монументальной живописи и	ПК-2.1. Формулирует закономерности построения художественного произведения монументально-декоративного искусства; принципы и методы реалистического изображения объемной формы в пространстве; использование различных техник при работе в монументально-декоративном искусстве.  ПК-2.2 Использует технику и технологии при	Зачет/зачет с оценкой Тестовые задания (см.КИМ)
	монументально- декоративного искусства.	выполнении произведений в области монументально-декоративного искусства.	ный просмотр (КП)

### 1.3. Оценивание результатов обучения.

- Оценивание результатов обучения студентов по дисциплине «Основы дизайнпроектирования» осуществляется в соответствии Положения о порядке проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся Академия акварели и изящных искусств.
- Оценивание проводится по темам разделов в соответствии с темами, указанными в программе учебной дисциплины «Основы дизайн проектирования» п. 3.

#### 1.4. Подлежат оцениванию виды заданий, указанных в таблице №3.

Таблица №3. Виды заданий, подлежащие оцениванию

Виды задания	Критерии оценивания задания:
Подготовка эскизов на	1. Создание грамотной композиции.
заданную тему	2. Техника подачи эскиза.
	3. Подбор материалов по структуре и фактуре.
Проекты малых	1. Разработка и декорирование изделия с применением
архитектурных форм	художественной росписи, мозаики, витражей, гончарной техники;
	2. Композиционное размещение изображения в формате листа.
	3. Грамотность, лаконичность и четкость композиции.
	4. Грамотное применение архитектурного ордера.
	5. Качество и четкость исполнения.
	6.Точность передачи фактуры и структуры архитектурных
	элементов.
	7. Выразительность стилевого решения.
	8. Разработка деталей интерьера: мебель, предметы освещение,
	двери, скульптура.
	9. Законченность и четкость проекта.
Архитектурная отмывка	1. Выполнение копии архитектурной отмывки интерьера.
интерьера	2. Применение техники акварельной отмывки.
	3. Композиционное размещение изображения в формате листа.
	4. Качество и четкость исполнения.
	5. Точность передачи фактуры и структуры материалов.
	6. Мастерство, техника исполнения.
	7. Законченность и четкость копии.
Архитектурная отмывка	1. Построение архитектурных ансамблей с последующим
экстерьера	выполнением отмывки (тушь, акварель).
	2. Применение техники акварельной отмывки.
	4. Композиционное размещение изображения в формате листа.
	5. Качество и четкость исполнения.
	6. Точность передачи фактуры и структуры материалов.
	7. Мастерство, техника исполнения.
	8. Законченность и четкость копии.

### 2. Оценочные средства промежуточной аттестации (ПА).

- 2.1. Оценочным средством ПА является выполненное студентами задание по дисциплине «Основы дизайн проектирования» предоставленное на просмотр.
- 2.2. Элементы работы студентов, подлежащих оценке в ходе промежуточной аттестации:
- художественный уровень индивидуальной работы студентов;
- текущие оценки результатов выполненных ранее эскизов;
- проявление умений художественно-изобразительной деятельности студентов;
- проявление личностных качеств студента.
- 2.3. По завершению обсуждения элементов работы студента преподаватель выставляет оценки, которые фиксируются в ведомости промежуточной аттестации и зачетной книжке студента.

2.4. Если промежуточная аттестация проводится в форме экзамена, то с каждым студентом проводится устное собеседование по выявлению уровня сформированности теоретических знаний на основе выполненных творческих работ.

### 3. Требования к оформлению художественных работ к просмотру.

- 3.1. Работы по дизайн-проектированию представляются в оформленном виде. Работы подписаны, указывается:
- ФИО студента, год рождения;
- название образовательной организации (Академия акварели и изящных искусств);
- ФИО преподавателя;
- номер группы;
- название работы, год ее создания; размер: вертикальный и горизонтальный (в сантиметрах);
- техника, материал.
- 3.2. Экспозиция студенческих работ сопровождается табличкой с указанием Ф.И.О. студента и номера группы.

# 4. Система оценки для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Основы дизайн-проектирования».

Шкала и критерии оценивания освоения дисциплинарных частей компетенций:

1) При оценке знаний

Оценка	Уровень	Критерии оценивания уровня освоения
одении	освоения	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
«отлично» /	Высокий	Студент:
зачтено	уровень	- свободно ориентируется в понятиях и категориях дисциплины в
		целом и отдельных ее разделов.
		Формулирует:
		- виды дизайна и их общую характеристику;
		- принципы проектирования монументально-декоративного
		оформления архитектурных объектов;
		- технологию выполнения дизайн-проекта; основы композиции в дизайне;
		- типологию композиционных средств и их взаимодействие; способы создания единого композиционного образа;
		- последовательность создания художественного дизайн проекта,
		правила и приемы применения выразительных художественных
		средств и художественных материалов в дизайн проектировании;
		- художественно – творческий замысел в объемных композициях;
		средства, техники изобразительного искусства в области дизайн -
		проектирования;
		- основные виды объемного моделирования;
		- методы и приемы в работе с различными материалами дизайн-
		проектирования.
«хорошо» /	Средний	Студент:
зачтено	уровень	- достаточно хорошо ориентируется в понятиях и категориях
		дисциплины в целом и отдельных ее разделов.
		Формулирует:
		- виды дизайна и их общую характеристику;
		- принципы проектирования монументально-декоративного
		оформления архитектурных объектов;
		- технологию выполнения дизайн-проекта; основы композиции в
		дизайне;

		- типологию композиционных средств и их взаимодействие;
		способы создания единого композиционного образа;
		- последовательность создания художественного дизайн проекта,
		правила и приемы применения выразительных художественных
		средств и художественных материалов в дизайн проектировании;
		- художественно – творческий замысел в объемных композициях;
		средства, техники изобразительного искусства в области дизайн -
		проектирования;
		- испытывает незначительные затруднения в формулировании
		основных видов объемного моделирования; методов и приемов в
		работе с различными материалами дизайн проектирования.
«удовлетво-	Низкий	Студент:
рительно» /	уровень	- слабо ориентируется в понятиях и категориях дисциплины в
-	уровень	целом и отдельных ее разделов.
зачтено		<u>*</u>
		Испытывает затруднения в формулировании:
		- видов дизайна и их общей характеристики;
		- принципов проектирования монументально-декоративного
		оформления архитектурных объектов;
		- технологии выполнения дизайн-проекта; основ композиции в
		дизайне;
		- типологии композиционных средств и их взаимодействие;
		•
		способов создания единого композиционного образа;
		- последовательности создания художественного дизайн проекта,
		правил и приемов применения выразительных художественных
		средств и художественных материалов в дизайн проектировании;
		- художественно – творческого замысла в объемных композициях;
		средств, техник изобразительного искусства в области дизайн -
		проектирования;
		- основных видов объемного моделирования; методов и приемов в
	3.6	работе с различными материалами дизайн проектирования.
«неудовлет-	Минималь-	Студент:
ворительно»	ный уровень	- не ориентируется в понятиях и категориях дисциплины в целом и
/ не зачтено	не достигнут	отдельных ее разделов.
		Не формулирует: виды дизайна; принципы проектирования
		монументально-декоративного оформления архитектурных
		объектов; технологию выполнения дизайн-проекта; основы
		композиции в дизайне; типологию композиционных средств и их
		•
		взаимодействие; способы создания единого композиционного
		образа; последовательность создания художественного дизайн
		проекта, правила и приемы применения выразительных
		художественных средств и художественных материалов в дизайн
		проектировании; художественно – творческий замысел в объемных
		композициях; средства, техники изобразительного искусства в
		области дизайн проектирования; основные виды объемного
		моделирования; методы и приемы в работе с различными
		материалами дизайн проектирования.

2) При оценке умений

Оценка	Уровень освоения	Критерии оценивания уровня освоения
«отлично» /	Высокий	Студент:
зачтено	уровень	- свободно пользуется понятиями, категориями, терминами дисциплины и их определениями; - адекватно выбирает способы, технику, инструменты и материалы, применяемые в дизайн-проектировании; - передает художественно — творческий замысел в объемных композициях; - использует средства, техники изобразительного искусства в

		области пирайи продетивования доличности положения
		области дизайн - проектирования; технические приёмы для
		построения пространственных моделей, для создания дизайн-
		проекта;
		- использует информационные технологии, программное
		обеспечение и средства телекоммуникаций при решении
,	- u	профессиональных задач.
«хорошо» /	Средний	Студент:
зачтено	уровень	- хорошо пользуется понятиями, категориями, терминами
		дисциплины и их определениями;
		- передает художественно – творческий замысел в объемных
		композициях;
		- использует информационные технологии, программное
		обеспечение и средства телекоммуникаций при решении
		профессиональных задач.
		- испытывает незначительные затруднениям в использовании
		средств, изобразительного искусства в области дизайн
		проектирования; в выборе технических приёмов для построения
		пространственных моделей, для создания дизайн-проекта.
«удовлетво-	Низкий	Студент испытывает затруднения:
рительно» /	уровень	- в использовании понятий, категорий, терминов дисциплины и их
зачтено	J1	определений;
		- в выборе способов, техники, инструментов и материалов в
		дизайн проектировании;
		- в передаче художественно – творческого замысла в объемных
		композициях;
		- в использовании средств, техники изобразительного искусства в
		области дизайн проектирования; технических приёмов для
		построения пространственных моделей дизайн-проекта;
		художественного восприятия окружающей действительности.
«неудовлет-	Минималь-	Студент не умеет:
ворительно»	ный уровень	- использовать понятия, категории, термины дисциплины и их
/ не зачтено	не не	определения;
/ IIC Sarieno	достигнут	- выбирать способы, техники, инструменты и материалы в
	достигнут	дизайн проектировании; передавать художественно – творческий
		замысел в объемных композициях; использовать средства
		1 /
		выражения для создания композиционных образов архитектуры и
		дизайна; средства, техники изобразительного искусства в дизайн -
		проектировании; технические приёмы для построения
		пространственных моделей дизайн-проекта; художественное
		восприятие окружающей действительности.

3) При оценке навыков

Оценка	Уровень освоения	Критерии оценивания уровня освоения
«отлично» /	Высокий	Студент:
зачтено	уровень	- применяет: теоретические знания в области дизайн - проектирования; различные средства и методы создания единого композиционного образа в архитектуре и дизайне; художественные средства выражения для создания композиционных образов архитектуры и дизайна; различные средства, техники создания проекта; различные материалы изобразительного искусства при создании авторского дизайн-проекта; технические приёмы для построения пространственных моделей дизайн-проекта; - передает художественные образы средствами различных живописных и графических материалов.

«хорошо» /	Средний	Студент:
зачтено	уровень	-применяет: теоретические знания в области дизайн -
		проектирования; различные методы создания единого
		композиционного образа в архитектуре и дизайне; художественные
		средства выражения для создания композиционных образов
		архитектуры и дизайна;
		- передает художественные образы средствами различных
		живописных и графических материалов;
		- испытывает небольшие затруднениям в применении средств и
		техник изобразительного искусства в области дизайн -
		проектирования; в выборе технических приёмов для построения
		пространственных моделей, для создания дизайн проекта.
«удовлетво-	Низкий	Студент:
рительно» /	уровень	Испытывает затруднения в применении:
зачтено		- теоретических знаний в области дизайн - проектирования;
		различных средств и техник для создания единого
		композиционного образа в архитектурном проекте;
		художественных средств выражения для создания композиционных
		образов в архитектуре и дизайне; различных средств, техники для
		создания дизайн-проекта; различных материалов изобразительного
		искусства при создании авторского дизайн-проекта; средств
		изобразительного искусства в области дизайн - проектирования;
	3.4	технических приёмов для построения дизайн-проекта.
«неудовлет-	Минималь-	Студент:
ворительно»	ный уровень	- не умеет применять: теоретические знания в области дизайн -
/ не зачтено	не	проектирования; средства и методы переработки форм для создания
	достигнут	единого композиционного образа в архитектуре и дизайне;
		художественные средства выражения для создания
		композиционных образов архитектуры и дизайна; средства, техники
		для создания дизайн-проекта; материалы изобразительного
		искусства при создании авторского дизайн – проекта; технические
		приёмы для построения и создания дизайн – проекта;
		- не способен передать художественные образы средствами
		различных живописных и графических материалов.