Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Саминистерство науки и высшего образования Российской Федерации

должность: Ректор Федеральное гос ударственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 27.06.2024 17:42.50

Уникальный программный ключ: высшего образования

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed**Россий**ский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

Институт Дизайна

Кафедра Дизайн среды

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дизайн и монументально-декоративное искусство

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 54.03.01 Дизайн

Профиль Нейродизайн средовых пространств

Срок освоения

образовательной

программы по очной форме

обучения

4 года 6 мес.

Формы обучения очно-заочная

Рабочая программа учебной дисциплины «Дизайн и монументально-декоративное искусство» основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 11 от 12.04.2024 г.

Разработчик рабочей программы учебной дисциплины:

1. профессор И.Б. Волкодаева

Заведующий кафедрой: И.Б. Волкодаева

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Дизайн и монументально-декоративное искусство» изучается в седьмом и восьмом семестрах.

Курсовая работа – предусмотрена в 8 семестре

1.1. Форма промежуточной аттестации:

седьмой семестр - зачет с оценкой восьмой семестр - экзамен

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Дизайн и монументально-декоративное искусство» относится к обязательной части программы.

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам и практикам:

- Проектирование средовых пространств;
- Учебная ознакомительная практика;
- рисунок и живопись.

Результаты обучения по учебной дисциплине, используются при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:

- Проектирование средовых пространств;
- Декорирование средовых пространств.

Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при прохождении производственной практики и (или) выполнении выпускной квалификационной работы.

2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Целями освоения дисциплины «Дизайн и монументально-декоративное искусство» является:

- изучение понятий традиционных направлений монументально-декоративного искусства,
- взаимодействие монументально-декоративного искусства с архитектурнопространственной средой,
- умение соотносить результаты аналитической деятельности с требованиями практики художественного и культурного образования.
- формирование у обучающихся компетенции(-й), установленной(-ых) образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенции(й) и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

2.1. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине «Дизайн и монументально-декоративное искусство»:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Способен разрабатывать концептуальную и художественно- техническую графику средовых объектов и пространств	ИД-ПК-2.3 Использование художественных средств композиции в концептуальном проектировании и конструировании средовых систем ИД-ПК-2.4 Использование индивидуальных творческих навыков при разработке презентации, художественной графики и визуализации дизайн-проекта	- Способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; — Применяет логикометодологический инструментарий для критической оценки современных концепций проектирования в предметной области; — Уметь критически и системно осуществлять анализ культурных ценностей окружающей действительности на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий для решения поставленной задаче в дизайне; — Способен различать при анализе монументально-декоративные произведения, общие и частные их закономерности;
ПК-5 Способен проводить обоснованный выбор художественных средств декорирования, отделочных материалов и цветосветовых решений	ИД-ПК-5.2 Использование актуальных композиционных светоцветовых и декоративных решений при создании дизайн-проектов	- Способен различает при анализе монументально-декоративные произведения общие и частные закономерности его построения и развития; - Рассматривает произведение в динамике исторического, и инновационного художественного и социально-культурного процесса; - Выявляет стилевые особенности произведения в контексте

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	ИД-ПК-5.3 Использование профессиональных методов для оформления результатов исследований в подборе отделочных материалов и декоров	художественных направлений эпохи его создания; - Уметь работать, исследовать и копировать аналоги; - Знать особенности взаимодействия архитектурной среды и произведений монументально-декоративного искусства в научно-практическом аспекте.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	7	3.e.	224	час.
по очно-заочной форме обучения –	7	з.е.	224	час.

3.1. Структура учебной дисциплины для обучающихся по видам занятий Структура учебной дисциплины для обучающихся по видам занятий (очнозаочная форма обучения)

Структура и объем дисциплины									
, m			Конта	ктная ауд ча		Самостоятельная работа обучающегося, час			
Объем дисциплины по семестрам	форма промежуточной аттестации	всего, час	лекции, час	практические занятия, час	лабораторные занятия, час	практическая подготовка, час	курсовая работа/курсовой проект	самостоятельная работа обучающегося, час	промежуточная аттестация, час
7 семестр	Зачет с оценкой	96	8	16				72	
8 семестр	экзамен, курсовая работа	128		16				80	32
Всего:		224	8	32				152	32

3.2. Структура учебной дисциплины для обучающихся по разделам и темам дисциплины:

Структура учебной дисциплины для обучающихся по разделам и темам дисциплины: (очно-заочная форма обучения)

Планируемые			Виды учеб				Виды и формы контрольных	
(контролируемые)			Контакти	ая работа	ı		мероприятий, обеспечивающие по	
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций			Практические занятия, час	Лабораторные работы, час	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	совокупности текущий контроль успеваемости, включая контроль самостоятельной работы обучающегося; формы промежуточного контроля успеваемости	
	Седьмой семестр							
	Раздел I. Традиционные направления							
	монументально-декоративного искусства в дизайне						дискуссия	
	среды.						просмотр выполненного задания на	
ПК-2:	Тема 1.1						практических занятиях	
ИД-ПК-2.3	Монументально-декоративное искусство в культурно-историческом аспекте.	4				12	проверка самостоятельной работы	
ИД-ПК-2.4	Практическое занятие № 1.1							
ПК-5: ИД-ПК-5.2 ИД-ПК-5.3	Аналитическая часть. Понятие архитектурный ансамбль. Анализ художественного образа. Зрительные планы в дизайне среды влияющие на облик города		4			10		
	•						-	
	Практическое занятие № 1.2 Анализ традиционных архитектурных элементов Анализ аналогов монументальной живописи.		2			10		
	Раздел II. Художественно-технологические						дискуссия	
	принципы создания произведения монументально-						просмотр выполненного задания на	
ПИ О	декоративного искусства.						практических занятиях	
ПК-2: ИД-ПК-2.3	Тема 2.1						проверка самостоятельной работы	
ИД-ПК-2.3 ИД-ПК-2.4	Основные принципы создания художественного	4				10		
ПК-5:	произведения монументально-декоративной живописи							
ИД-ПК-5.2	Практическое занятие № 2.1							
ИД-ПК-5.2	Искусство мозаики. Создание мозаики по заданной							
144 1110-3.3	тематике на основе художественно-технологическим		4			10		
	требованиям к данному виду монументальной							
	живописи. Классическая раскладка.							

Планируемые]	Виды учебі		Ы		D	
(контролируемые)	Наименование разделов, тем; виды самостоятельной работы обучающегося; форма(ы) промежуточной аттестации		Контактн	ая работа		_	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по	
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов			Практические занятия, час	Лабораторные работы, час	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	совокупности текущий контроль успеваемости, включая контроль самостоятельной работы обучающегося;	
достижения компетенций		Лекции, час	Пра	Лабо	Прап	Сам	формы промежуточного контроля успеваемости	
	Практическое занятие № 2.2							
	Искусство мозаики. Создание проекта мозаики по							
	заданной тематике на основе художественно-		2			10		
	технологическим требованиям к данному виду		2			10		
	монументальной живописи. Сюжет «Портрет							
	Архитектуры». Разработка технического рисунка.							
	Практическое занятие № 2.3							
	Витражное искусство. Создание витража по заданной		4			10		
	тематике на основе художественно-технологическим требованиям к данному виду монументальной		4			10		
	треоованиям к данному виду монументальной живописи. Разработка визуализации.							
	Зачет с оценкой						зачет по совокупности результатов	
	Зачет с оценкой						текущего контроля успеваемости	
	ИТОГО за седьмой семестр	8	16			72		
	Восьмой семестр							
	Раздел III. Место монументально -							
	декоративного искусства в формировании							
ПК-2:	объектов среды. Исследовательская часть							
ИД-ПК-2.3	Тема 3.1 Тема						дискуссия	
ИД-ПК-2.4	Взаимодействие монументально-декоративного		2			12	просмотр выполненного задания на	
ПК-5:	искусства с архитектурно-пространственной средой						практических занятиях	
ИД-ПК-5.2	Практическое занятие № 3.1						проверка самостоятельной работы	
ИД-ПК-5.3	Архитектурно-историческое исследование здания.		2			14		
	Анализ зданий по стилю. Приемы оформления фасада.							
	Клаузура монументально-декоративного элемента Практическое занятие № 3.2		2			14	-	
	практическое занятие № 5.2				l	14		

Планируемые (контролируемые)]	Виды учебной работы Контактная работа				Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций			Практические занятия, час	Лабораторные работы, час	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	мероприятии, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости, включая контроль самостоятельной работы обучающегося; формы промежуточного контроля успеваемости
	Формообразование. Разработка творческой концепции Анализ формы здания с позиции монументальнодекоративного искусства.						
	Практическое занятие № 3.3 Прорисовка архитектурно-художественного образа здания, оформление фасада с учетом выбранного исторического стиля.		2			14	
	Практическое занятие № 3.4 Ковка в дизайне среды. Художественно-технологические требованиям к данному виду монументально-декоративного искусства.		4			14	
	Практическое занятие № 3.5 Ковка. Малые архитектурные формы. Работа над эскизами по заданной тематике.		4			12	
	Выполнение курсовой работы						оценка курсовой работы
	Экзамен		16		32	90	Защита творческих работ
	ИТОГО за восьмой семестр ИТОГО за весь период	8	16 32		32 32	80 152	

3.3. Краткое содержание учебной дисциплины

№ пп	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы)
Раздел I	Введение	
Тема 1.1	Монументально- декоративное искусство в культурно-историческом аспекте.	Определение понятия «монументально-декоративное искусство». Культурно-исторические виды монументально-декоративного искусства- история происхождения и развития. Анализ произведений монументально-декоративного искусства. Объект анализа - вид произведения.
Тема 1.2	Традиционные направления монументально- декоративного искусства в дизайне среды	Традиционные художественные мотивы Анализ традиционных архитектурных элементов Целостный анализ произведения и его специфические приемы выразительности.
Раздел II	Художественно-технологиче монументально-декоративно	ские принципы создания произведения ого искусства.
Тема 2.1	Основные технологические принципы создания художественного произведения монументальнодекоративной живописи и ковки	Искусство фрески. Техника. Монументальная роспись. Техника Искусство мозаика. Техника, материалы Искусство витража. Техника, материалы Искусство ковка и литья Анализ аналогов монументальной живописи. Разработка мозаики по заданной тематике. Технический рисунок Копия витража по заданной тематике. Технический рисунок
Раздел III	Место монументально - де среды	екоративного искусства в формировании объектов
Тема 3.1	Взаимодействие монументально- декоративного искусства с архитектурно- пространственной средой.	Разработка концепции и визуализации. Применение витража в дизайне среды (интерьер)
Раздел	_	ое искусство в дизайне среды. Исследовательская
IV	часть.	
Тема 4.1	Формообразование Ковка в дизайне среды. Малые архитектурные формы	Понятие архитектурный ансамбль. Анализ художественного образа. Выявление формы здания Прорисовка фасада с учетом выбранного исторического стиля. Ковка. Работа над эскизами по заданной тематике.

3.4. Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студента — обязательная часть образовательного процесса, направленная на развитие готовности к профессиональному и личностному самообразованию, на проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине организована как совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине выполняется на учебных занятиях под руководством преподавателя и по его заданию. Аудиторная

самостоятельная работа обучающихся входит в общий объем времени, отведенного учебным планом на аудиторную работу, и регламентируется расписанием учебных занятий.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся — планируемая учебная, научноисследовательская, практическая работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия, расписанием учебных занятий не регламентируется.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- подготовку к лекциям, практическим и лабораторным занятиям, зачетам,
 экзаменам;
 - изучение учебных пособий;
- изучение разделов/тем, не выносимых на лекции и практические занятия самостоятельно;
 - проведение исследовательских работ;
- изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам;
 - выполнение домашних заданий;
 - выполнение индивидуальных заданий;
 - выполнение курсовой работы;
 - создание творческих работ;
 - подготовка к промежуточной аттестации в течение семестра;

Самостоятельная работа обучающихся с участием преподавателя в форме иной контактной работы предусматривает групповую и (или) индивидуальную работу с обучающимися и включает в себя:

- проведение индивидуальных и групповых консультаций по отдельным темам/разделам дисциплины;
- проведение консультаций перед экзаменом, перед зачетом с оценкой по необходимости;
- консультации по организации самостоятельного изучения отдельных разделов/тем, базовых понятий учебных дисциплин профильного/родственного бакалавриата, которые формировали ОПК и ПК, в целях обеспечения преемственности образования;

Перечень разделов/тем/, полностью или частично отнесенных на самостоятельное изучение с последующим контролем:

№ пп	Наименование раздела /темы дисциплины, выносимые на самостоятельное изучение	Задания для самостоятельной работы	Виды и формы контрольных мероприятий (учитываются при проведении текущего контроля)	Трудоемкость, час
Раздел I	Введение			
Тема 1.1	Монументально-	изучение теоретического материала	Изучение	38
	декоративное	по рекомендованным источникам	научной	
	искусство в		литературы, с	
	культурно-		применением	
	историческом аспекте.		электронных	
			ресурсов,	
			подготовка к	
			дискуссии,	
			подготовка к	
			научно-	

			практической конференции	
Тема 1.2	Традиционные	изучение теоретического и	Изучение	22
	направления	практического материала по	литературы,	
	монументально-	рекомендованным источникам.	подготовка	
	декоративного	Экскурс по городу	реферата или	
	искусства в дизайне		презентации	
	среды.			
Раздел II		т еские принципы создания художестве	нного произведе	ния
	монументально-декора		T	T
Тема 2.1	Основные	изучение лекционного материала,	Изучение	32
	технологические	учебников, учебных пособий.	литературы,	
	принципы создания	- подбор материала и анализ	подбор	
	художественного	аналогов, по художественным	материала по	
	произведения	характеристикам монументально-	источникам,	
	монументально-	декоративного искусства.	подготовка к	
	декоративной	написание реферата или	практическим	
	живописи и ковки.	презентации	занятиям	
		-Оформление планшета по		
		практическим работам;		
Раздел III	Место монументалы формировании объект	но - декоративного искусства в		
Тема 3.1		· •		20
1ема 3.1	Взаимодействие	Оформление планшета по	просмотр	30
	монументально-	практической работе; Заполнение таблицы по основным	выполненного	
	декоративного		задания	
	искусства с архитектурно-	видам монументально- декоративного искусства;		
	пространственной	Подготовка к экзамену		
	средой.	Подготовка к экзамену		
Раздел IV		ACTIVITIES HAVINGSTRO D THEORY OF A DOTAL I	 	20
газдел 1 v	часть	ративное искусство в дизайне среды. И	теследова гельска	ан
Тема 4.1	Индивидуальные	– изучение теоретического и	просмотр	30
	задания	практического материала по	выполненного	
		рекомендованным источникам;	задания	
		-оформление планшета по		
		практической работе;		
		-оформление курсовой работы		

3.5. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При реализации программы учебной дисциплины электронное обучение и дистанционные образовательные технологии не применяются.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

4.1. Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенции(й).

Уровни	Итоговое	Оценка в		Показатели уровня	сформированности
сформированн ости компетенции(- й)	количество баллов в 100-баллоной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	пятибалльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	универсальной(-ых) компетенции(-й)	общепрофессиональн ой(-ых) компетенций	профессиональной(-ых) компетенции(-й) ПК-2: ИД-ПК-2.3 ИД-ПК-2.4 ПК-5: ИД-ПК-5.2
высокий		Отлично/зачтено			Обучающийся: — анализирует и систематизирует изученный материал с обоснованием актуальности его использования в своей предметной области; — владеет анализом информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием компьютерных технологий. — демонстрирует системный подход при решении проблемных ситуаций в том числе, при социальном и профессиональном взаимодействии; — показывает четкие системные знания и представления по дисциплине; -дает развернутые, полные и верные ответы на вопросы, в том числе, дополнительные; - владеть навыками научноисследовательской деятельности в области монументально- декоративного искусства различных исторических стилей.
повышенный		Хорошо/зачтено	_	_	Обучающийся:

					- знает метод формирования информационной базы;
					информационной базы;
					-умеет решать типичные задачи на основе
					воспроизведения стандартных алгоритмов в
					научно-исследовательской деятельности;
					-владеть компьютерной программой для
					визуализации своего концептуального
					проекта.
					обоснованно излагает, анализирует и
					систематизирует изученный материал, что
					предполагает комплексный характер
					анализа проблемы;
					выделяет междисциплинарные связи,
					распознает и выделяет элементы в системе
					знаний, применяет их к анализу практики;
					ответ отражает полное знание материала, с
					незначительными пробелами, допускает
					единичные негрубые ошибки.
базовый		Удовлетворительно	_	_	Обучающийся:
		/зачтено			 испытывает серьёзные затруднения в
					применении теоретических положений при
					решении практических задач
					профессиональной направленности
					1 7 1
	1	i			спосооси выраоотать стратегию деиствии для
					paulaulug upobuamil iv curvoiliuu.
					решения проблемных ситуаций; — ответ содержит незначительные пробелы
					профессиональнои направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами; — с трудом выстраивает социальное профессиональное и межкультурное взаимодействие; — анализирует культурные события окружающей действительности, но не способен выработать стратегию действий для

низкий	неудовлетворител	ъ Обучающийся:
	но/	- демонстрирует фрагментарные знания теоретического и практического материал,
	не зачтено	допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной
		аттестации;
		- испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении
		практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не
		владеет необходимыми для этого навыками и приёмами;
		- не способен проанализировать произведение монументально-декоративного искусства,
		путается в стилевых и технических особенностях произведения;
		- не владеет принципами пространственно-временной организации
		- не знает принципы и закономерности акцентов в организации пространственной
		ситуации, с точки зрения науки о комфортной визуальной среде;
		- выполняет задания только по образцу и под руководством преподавателя;
		ответ отражает отсутствие знаний на базовом уровне теоретического и практического
		материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

При проведении контроля самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине «Дизайн и монументально-декоративное искусство» проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине, указанных в разделе 2 настоящей программы.

5.1. Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий:

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
1	Просмотр выполненного	1. Технический рисунок кладки в заданной мозаичной технике	ПК-2:
	задания на практических	2. Клаузуры архитектурных сооружений	ИД-ПК-2.3
	занятиях, проверка	3. Технический рисунок для стилизации здания в мозаичной технике	ИД-ПК-2.4
	самостоятельной работы	4. Витражное искусство. Технический рисунок	ПК-5:
		5. Работа в материале	ИД-ПК-5.2
			ИД-ПК-5.3
2	Реферат по разделу	Темы рефератов	ПК-2:
	«Традиционные направления	1. Фасадные мозаики стиля модерн в Москве	ИД-ПК-2.3

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
	монументально-декоративного	2. Монументальная живопись античности	ИД-ПК-2.4
	искусства»	3. Оформление фасадов зданий итальянского Возрождения	ПК-5:
			ИД-ПК-5.2
			ИД-ПК-5.3
3	Презентация	Тема презентации	ПК-2:
		Дизайнеры 20-21 века	ИД-ПК-2.3
			ИД-ПК-2.4
4	Таблица	Визуализации современных фасадов и интерьеров, с использованием	ПК-5:
		монументально-декоративных видов искусств.	ИД-ПК-5.2
			ИД-ПК-5.3

5.2. Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Наименование оценочного средства		Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
Дискуссия	Обучающийся, в процессе решения проблемной ситуации (дискуссии) продемонстрировал глубокие знания дисциплины, сущности проблемы, были даны логически последовательные, содержательные, полные, правильные и конкретные ответы на все вопросы; даны рекомендации по использованию данных в будущем для аналогичных ситуаций.		5
	Обучающийся (член дискуссии), правильно рассуждает и принимает обоснованные верные ответы, однако, имеются незначительные неточности;		4
	Обучающийся (член дискуссии), слабо ориентируется в материале, в рассуждениях не демонстрирует логику ответа, плохо владеет профессиональной терминологией;		3
	Обучающийся (член дискуссии), не принимал участие в дискуссии.		2
Практические задания	Обучающийся демонстрирует грамотное решение, использует правильные методы для реализации художественных и технических задач		5
	Продемонстрировано использование правильных методов при решении		4

Наименование оценочного средства	L'auganus augunaus	Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	художественных и технических задач при наличии несущественных ошибок		
	Обучающийся использует верные методы решения, но слабыми техническим и графическим способом		3
	Обучающимся использованы неверные методы решения.		2

5.3. Промежуточная аттестация:

Форма промежуточной аттестации	Типовые контрольные задания и иные материалы для проведения промежуточной аттестации:	Формируемая компетенция
Зачет с оценкой По текущей успеваемости	Зачет по совокупности результатов текущего контроля успеваемости	ПК-2: ИД-ПК-2.3 ИД-ПК-2.4 ПК-5: ИД-ПК-5.2 ИД-ПК-5.3
Экзамен: в устной форме по билетам	Билет 1 1. Место монументально - декоративного искусства в дизайне среды. 2. Искусство фрески (историческое развитие, техника). Билет 2 1. Художественный анализ ансамбля города. 2. Искусство мозаики (историческое развитие, техника, материалы)	ПК-2: ИД-ПК-2.3 ИД-ПК-2.4 ПК-5: ИД-ПК-5.2 ИД-ПК-5.3

5.4. Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины:

Форма промежуточной аттестации		Шкалы (оценив	ания
Наименование оценочного Критерии оценивания средства		100-балльная система		гибалльная система
Зачет с оценкой По текущей успеваемости	Обучающийся: — демонстрирует знания, отличающиеся глубиной и содержательностью, дает полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы защиты работы, так и на дополнительные; — логично и доказательно раскрывает проблему, предложенную в концепции творческой работы; свободно выполняет практические задания, предусмотренные программой, демонстрирует системную работу с основной и дополнительной литературой. Обучающийся:		5	зачтено
	 показывает достаточное знание учебного материала, но допускает несущественные фактические ошибки, которые способен исправить самостоятельно, благодаря наводящему вопросу; недостаточно раскрыта проблема концепции; недостаточно логично построено изложение вопроса; успешно выполняет предусмотренные в программе практические задания средней сложности, активно работает с основной литературой, 			
	Обучающийся: — показывает знания фрагментарного характера, которые отличаются поверхностностью и малой содержательностью, допускает фактические грубые ошибки; — не может обосновать закономерности и принципы, объяснить факты, нарушена логика изложения, отсутствует осмысленность представляемого материала, представления о межпредметных связях слабые; — справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, допускает погрешности и ошибки при теоретических ответах и в ходе практической работы.		3	

Форма промежуточной аттестации	TO	Шкалы оценивания		
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система	
	- Содержание концепции раскрыто слабо, имеются неточности при ответе на основные и дополнительные вопросы, ответ носит репродуктивный характер. Неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно. Обучающийся, обнаруживает существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий. На большую часть дополнительных вопросов по содержанию защиты затрудняется дать ответ или не дает верных ответов.		2 не зачте	
Экзамен: в устной форме по билетам	Обучающийся: - демонстрирует знания, отличающиеся глубиной и содержательностью, дает полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные; - логично и доказательно раскрывает проблему, предложенную в билете; свободно выполняет практические задания, предусмотренные программой, демонстрирует системную работу с основной и дополнительной литературой.		5	
	Обучающийся: - показывает достаточное знание учебного материала, но допускает несущественные фактические ошибки, которые способен исправить самостоятельно, благодаря наводящему вопросу; - недостаточно раскрыта проблема по одному из вопросов билета; - недостаточно логично построено изложение вопроса; - успешно выполняет предусмотренные в программе практические задания средней сложности, активно работает с основной литературой,		4	
	Обучающийся:		3	

Форма промежуточной аттестации	T 0	Шкалы о	ценивания
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	 показывает знания фрагментарного характера, которые отличаются поверхностностью и малой содержательностью, допускает фактические грубые ошибки; не может обосновать закономерности и принципы, объяснить факты, нарушена логика изложения, отсутствует осмысленность представляемого материала, представления о межпредметных связях слабые; справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, допускает погрешности и ошибки при теоретических ответах и в ходе практической работы. Содержание билета раскрыто слабо, имеются неточности при ответе на основные и дополнительные вопросы билета, ответ носит репродуктивный характер. Неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно. 		
	Обучающийся, обнаруживает существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий. На большую часть дополнительных вопросов по содержанию экзамена затрудняется дать ответ или не дает верных ответов.		2

Примерные темы курсовой работы: 5.5.

- Художественная ковка в дизайне среды; 1.
- 2.3.
- Дизайн-проект перегородок; Дизайн-исследование ансамбля городской среды.

5.6. Критерии, шкалы оценивания курсовой работы

Форма промежуточной		Шкалы оценивания	
аттестации	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
защита	- работа выполнена самостоятельно, носит творческий характер, возможно		5
курсовой работы	содержание элементов научной новизны;		
	- собран, обобщен и проанализирован достаточный объем литературных		
	источников;		
	- при формировании работы продемонстрированы: высокий уровень		
	сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных		
	компетенций, теоретические знания и наличие практических навыков;		
	- работа правильно оформлена и своевременно представлена, полностью		
	соответствует требованиям, предъявляемым к содержанию и оформлению		
	курсовых работ;		
	- освещены все вопросы исследования, профессиональные, грамотные		
	результаты исследования;		
	- тема работы раскрыта, однако вывод не имеет практической значимости, есть		4
	неточности при освещении отдельных вопросов темы;		
	- собран, обобщен и проанализирован необходимый объем профессиональной		
	литературы, но не по всем аспектам исследуемой темы сделаны выводы и		
	обоснованы практические рекомендации;		
	- при оформлении работы продемонстрирован: средний уровень практических		
	навыков;		
	работа своевременно представлена, есть отдельные недостатки в ее		
	оформлении;		
	- в работе недостаточно полно была использована профессиональная литература,		3
	выводы и практические рекомендации не отражали в достаточной степени		
	содержание работы;		
	- при оформлении работы продемонстрирован удовлетворительный уровень		
	сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных		
	компетенций, поверхностный уровень теоретических знаний и практических		
	навыков;		
	- работа своевременно представлена, однако не в полном объеме по		
	содержанию и / или оформлению соответствует предъявляемым требованиям;		

Форма промежуточной		Шкалы оценивания	
аттестации	Критерии оценивания	100-балльная	Пятибалльная
·		система	система
	- при написании работы продемонстрирован неудовлетворительный уровень		2
	сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных		
	компетенций;		
	– работа несвоевременно представлена, не в полном объеме по содержанию и		
	оформлению соответствует предъявляемым требованиям;		

5.7. Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.

Форма контроля	100-балльная система	Пятибалльная система
Текущий контроль:		
- участие в дискуссии;		отлично
- реферат		хорошо
Промежуточная аттестация		удовлетворительно
-экзамен		неудовлетворительно
Промежуточная аттестация		отлично
Итого за семестр		хорошо
зачёт с оценкой		удовлетворительно
/экзамен		неудовлетворительно
		зачтено
		не зачтено

Полученный совокупный результат конвертируется в пятибалльную систему оценок в соответствии с таблицей:

100-балльная система	пятибалльная система			
	зачет с оценкой/экзамен	зачет		
	отлично зачтено (отлично)			
	хорошо зачтено (хорошо)	зачтено		
	удовлетворительно зачтено (удовлетворительно)			
	неудовлетворительно	не зачтено		

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- поиск и обработка информации с использованием сети Интернет;
- дистанционные образовательные технологии;
- применение электронного обучения;
- просмотр учебных фильмов с их последующим анализом;
- использование на лекционных занятиях видеоматериалов и наглядных пособий.

7. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины реализуется при проведении отдельных занятий лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения практической работы, практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

8. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов используются подходы, способствующие созданию безбарьерной образовательной среды: технологии дифференциации и индивидуального обучения, применение соответствующих методик по работе с инвалидами, использование средств дистанционного общения, проведение дополнительных индивидуальных консультаций по изучаемым теоретическим вопросам и практическим занятиям, оказание помощи при подготовке к промежуточной аттестации.

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения.

Учебные и контрольно-измерительные материалы представляются в формах, доступных для изучения студентами с особыми образовательными потребностями с учетом нозологических групп инвалидов:

Для подготовки к ответу на практическом занятии, студентам с ограниченными возможностями здоровья среднее время увеличивается по сравнению со средним временем подготовки обычного студента.

Для студентов с инвалидностью или с ограниченными возможностями здоровья форма проведения текущей и промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Промежуточная аттестация по дисциплине может проводиться в несколько этапов в форме рубежного контроля по завершению изучения отдельных тем дисциплины. При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся создаются, при необходимости, фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины при обучении с использованием традиционных технологий обучения.

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.
115035, г. Москва, ул. Садовническая, д. 3	35
№ 155	Комплект учебной мебели, компьютер, телевизор,
аудитории для проведения практических и	доска меловая. Наборы демонстрационного
лекционных занятий семинарского типа,	оборудования и учебно-наглядных пособий,
групповых и индивидуальных консультаций,	стенды и витрины с образцами, обеспечивающих
текущего контроля и промежуточной	тематические иллюстрации, соответствующие
аттестации	рабочей программе дисциплины.
№ 163	комплект учебной мебели,
аудитории для проведения занятий по	
практической подготовке, групповых,	

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.
индивидуальных консультаций и самостоятельной работы	технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории:
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся
читальный зал библиотеки:	 компьютерная техника; подключение к сети «Интернет»

Технологическое обеспечение реализации программы осуществляется с использованием элементов электронной информационно-образовательной среды университета.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде)	Количе ство экземп ляров в библио теке Универ ситета
10.1		, в том числе электронные издан					
1	Потаев Г. А.	Ландшафтная архитектура и дизайн	Учебное пособие	М.: ФОРУМ: ИНФРА-М	2020	https://znanium.com/catalog/product/1069185	
2	Ефимов А.В.	Дизайн архитектурной среды	Учебник	Аст - Пресс	2014		5
3	Волкодаева И. Б.	Семиотика цикличности исторических стилей в дизайне среды	Монография	М.: ИИЦ МГУДТ	2012	https://e.lanbook.com/book/12802 6	15
4	Алексеев А. Г.	Проектирование: предметный дизайн	Учебное пособие	Кемерово: Кемеров. гос. ин-т культуры	2017	Локальная сеть университета; https://znanium.com/catalog/product/1041647	
5	Рунге В. Ф., Манусевич Ю.П.	Эргономика в дизайне среды	Учебное пособие	Архитектура-С	2005	https://rusneb.ru/catalog/000199 000009_003405680/	11
10.2	Дополнительная лите	ература, в том числе электронные	издания				
1	Устин В. Б.	Художественное проектирование интерьеров	учеб. пособие	М.: АСТ-Астрель	2010	https://elibrary.ru/item.asp?id=19 840390	30
2	Веретенников Д. Б.	Архитектурное проектирование.	учебное пособие	М.: ФОРУМ: ИНФРА-М	2019	https://znanium.com/catalog/product/1007045	
3	Волков А.А., Теличенко В.И., Лейбман М.Е. Под ред. Сборщикова	Основы проектирования, строительства, эксплуатации зданий и сооружений	учебное пособие	М.: МИСИ-МГСУ	2017	https://znanium.com/catalog/product/969278	

4	Назаров Ю.В. Гудцова В.В.	Основы декорирования	Методическо е пособие	М.: МГУДТ	2012	http://znanium.com/catalog/php/bookinfo/462415 Локальная сеть университета; ЭИОС	5			
10.3	10.3 Методические материалы (указания, рекомендации по освоению дисциплины авторов РГУ им. А. Н. Косыгина)									
1	Волкодаева И.Б. Дрынкина И.П.	Дизайн потолков в интерьере	Учебное пособие	М.: МГУДТ	2014	Локальная сеть университета; ЭИОС	10			
2	Волкодаева, И. Б., Мартемьянова Е. А.	Глоссарий средового дизайна	Учебное пособие	М.: РГУ им. А.Н. Косыгина	2017	https://e.lanbook.com/book/12802 <u>8</u>				
3	Дрынкина И.П. Салманова Р.К.	Проектирование объектов среды. Часть I. Индивидуальные задания	Учебное пособие	М.: РГУ им. А.Н. Косыгина	2017	https://e.lanbook.com/book/12805 2 Локальная сеть университета; ЭИОС	10			
4	Дрынкина, И.П. Гайдамаченко М. Е.	Проектирование объектов среды. Часть III: Стилевые направления в сезонном и праздничном оформлении ТЦ	Учебное пособие	М: РГУ им. А.Н. Косыгина	2018	https://e.lanbook.com/book/12803				
5	Дрынкина, И. П. Гайдамаченко М. Е.	Проектирование объектов среды Часть IV: Используемые материалы, дизайнерские решения и конструктивные элементы в сфере создания event-декора для интерьеров и экстерьеров торговых пространств	Учебное пособие	М: РГУ им. А.Н. Косыгина	2018	https://e.lanbook.com/book/12803 2				
6	Дрынкина И.П., Салманова Р. К., Куликова Т. Ю. Круталевич С.Ю. [и др.].	Проектирование объектов среды. Часть II. Этапы проектирования жилого интерьера.	Учебное пособие	М.: РГУ им Косыгина	2018	https://e.lanbook.com/book/12803 3 Локальная сеть университета; ЭИОС				
7	Волкодаева И.Б. Дрынкина И.П.	Дизайн напольных покрытий	Учебное пособие	М.: МГУДТ	2016	https://e.lanbook.com/book/12802 7 Локальная сеть университета;				

8		Особенности дизайн	Учебно-			Локальная сеть университета;
	Дубровин Г.Ф.	проектирования полов	методическое	М.: МГУДТ	2016	http://znanium.com/catalog.php?b
		промышленных зданий	пособие			ookinfo=791681
9	Балыхин М.Г. и др.	Рекомендации по разработке проекта в области дизайна	Методически е указания	М.: МГУДТ	2016	Локальная сеть университета; http://znanium.com/catalog.php?b ookinfo=795803

11. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

11.1. Ресурсы электронной библиотеки, информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы					
1.	ООО «ЭБС Лань» доступ к ЭБС «Лань» http://www.e.lanbook.com/					
2.	ООО «ЗНАНИУМ» доступ к ЭБС «Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-					
	M»					
	http://znanium.com/					
3.	Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com»					
	http://znanium.com/					
4.	Снип.рф – строительные нормы и правила http://chun.pф/snip					
5.	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» https://urait.ru/					
	Профессиональные базы данных, информационные справочные системы					
1.	ООО НЭБ доступ к информационно-аналитической системе SCIENCE INDEX					
	(включенного в научный информационный ресурс eLIBRARY.RU) https://www.elibrary.ru/					
2.	OOO «Издательство Лань» http://www.e.lanbook.com/					
3.	ФГБУ РГБ доступ к «Национальной электронной библиотеке» http://нэб.рф/					
	https://rusneb.ru/					
4.	ООО "ПОЛПРЕД Справочники" доступа к БД СМИ http://www.polpred.com					

11.2. Перечень программного обеспечения

№ пп	программное обеспечение	Реквизиты подтверждающего		
		документа/ Свободно		
		распространяемое		
1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
2.	PrototypingSketchUp: 3D modeling for everyone	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
3.	Microsoft Visual Studio	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
4.	CorelDRAW Graphics Suite 2018	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
5.	Adobe Creative Cloud 2018 all Apps (Photoshop, Lightroom, Illustrator,			
	InDesign, XD, Premiere Pro, Acrobat Pro, Lightroom Classic, Bridge, Spark, Media Encoder, InCopy, Story Plus, Muse и др.)	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
6.	Rhinoceros	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019		
7.	КОМПАС-3d-V 18	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019		
8.	CorelDRAW Graphics Suite 2021 Education License (Windows)	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021		
9.	Microsoft Windows 11 Pro	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021		

ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В рабочую программу учебной дисциплины внесены изменения или обновления и утверждены на заседании кафедры:

№ пп	год обновления РПД	характер изменений/обновлений с указанием раздела	номер протокола и дата заседания кафедры