Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Сарульний стерство науки и высшего образования Российской Федерации

должность: Ректор Федеральное гос ударственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 02.06.2025 14:02:47

Уникальный программный ключ:

Высшего образования

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

Институт Магистратура

Кафедра Декоративно-прикладного искусства и художественного текстиля

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Фотокомпозиция в интерьерной среде

Уровень образования магистратура

Направление подготовки 54.04.03 Искусство костюма и текстиля

Направленность (профиль) Декоративный текстиль в дизайне средовых объектов

Срок освоения

образовательной

программы по очной форме

обучения

о очной форме 2 года

Форма обучения очная

Рабочая программа учебной дисциплины «Фотокомпозиция в интерьерной среде» основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 9 от 04.04.2024 г.

Разработчик рабочей программы учебной дисциплины:

Заведующий кафедрой И.В. Рыбаулина

Заведующий кафедрой: И.В. Рыбаулина

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Фотокомпозиция в интерьерной среде» изучается в первом семестре.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены.

1.1. Форма промежуточной аттестации:

первый семестр - зачет с оценкой

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Фотокомпозиция в интерьерной среде» является факультативной дисциплиной.

Изучение дисциплины опирается на результаты освоения образовательной программы предыдущего уровня бакалавриата.

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

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

- Особенности исследований современных интерьеров;
- Формообразование средовых арт-объектов;
- Цифровые технологии в проектировании интерьеров и средовых текстильных объектов;
 - Создание декоративного текстильного средового объекта;
 - Проектирование капсульных коллекций интерьерного текстиля;
 - Финансовая и юридическая грамотность дизайнера;
 - Производственная практика. Научно-технический семинар 2;
 - Производственная практика. Научно-технический семинар 3;
 - Производственная практика. Научно-технический семинар 4.

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

2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Целями изучения дисциплины «Фотокомпозиция в интерьерной среде» являются:

- –понимание роли фотокомпозиции в создании и визуализации интерьерных сред, включая использование декоративного текстиля.
- -овладение навыками создания эффективных и эстетически привлекательных фотографических композиций для дизайна интерьеров.
- –исследование методов и техник фотокомпозиции, которые могут быть применены в декоративном текстильном дизайне.
- -развитие креативного мышления и способности воплощать идеи через фотографию в контексте интерьерного дизайна.
- -изучение влияния света, цвета, композиции и текстуры на восприятие интерьерных сред и текстильных материалов.
- -освоение современных инструментов и программного обеспечения для обработки и ретуширования фотографий в целях создания высококачественных визуальных материалов.
- -формирование у обучающихся компетенции, установленной 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 компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

2.1. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по модулю
ПК-2	ИД-ПК-2.1	- демонстрирует разработку дизайн-
Способен проводить	Разработка дизайн-концепции	концепции интерьерной среды и
концептуальную и	интерьерной среды и	коллекций декоративного средового
художественно-	коллекций декоративного	текстиля, а также выполнение
техническую разработку	средового текстиля.	визуализаций образов проектируемой
дизайн-проектов	Выполнение визуализаций	коллекции и ее составляющих с
	образов проектируемой	помощью специальных компьютерных
	коллекции и ее составляющих	программ в области фотокомпозиции
	с помощью специальных	
	компьютерных программ	
	ИД-ПК-2.2	- осуществляет анализ информации,
	Анализ информации,	необходимой для работы над дизайн-
	необходимой для работы над	проектом интерьерной среды и
	дизайн-проектом интерьерной	коллекциями декоративного средового
	среды и коллекциями	текстиля с учетом свойств
	декоративного средового	используемых материалов и технологий,
	текстиля с учетом свойств	а также выполняет проведение
	используемых материалов и	презентации дизайн-проектов в сфере в
	технологий. Проведение	интерьерной среде
	презентации дизайн-проектов	
	ИД-ПК-2.3	- осуществляет применение методов
	Применение методов	организации творческого процесса
	организации творческого	художника-дизайнера интерьера и
	процесса художника-	текстиля в области искусства костюма и
	дизайнера интерьера и	текстиля
	текстиля	

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения -	3	3.e.	96	час.
---------------------------	---	------	----	------

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

Структура и объем дисциплины									
	10Й		Контактная аудиторная работа, час				Самостоятельная работа обучающегося, час		
Объем дисциплины по семестрам			лекции, час	практические занятия, час	лабораторные занятия, час	практическая подготовка, час	курсовая работа/ курсовой проект	самостоятельная работа обучающегося, час	промежуточная аттестация, час
1 семестр	зачет с оценкой	96		36				60	
Всего:	зачет с оценкой	96		36				60	

3.2. Структура учебной дисциплины для обучающихся по разделам и темам дисциплины: (очная форма обучения)

Планируемые (контролируемые)				ной работь іая работа	Ы			
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные ва работы/ работы/ работы/ работы данные данные ва работы ва ра	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости	
THE O	Первый семестр	T	10	1		20	T.	
ПК-2:	Раздел I. Основы фотокомпозиции		12			20	Формы текущего контроля	
ИД-ПК-2.1	Практическое занятие № 1.1		4			7	по разделу І:	
ИД-ПК-2.2 ИД-ПК-2.3	Создание композиции с использованием естественного						1. Устная дискуссия, разбор практических заданий	
ИД-ПК-2.5	света Практическое занятие № 1.2		4			7	практических задании 2. Коллоквиум	
	Эксперименты с освещением и цветом		4			/	2. ROMORBHYM	
	Практическое занятие № 1.3		4			6	-	
	Элементы композиции в интерьере							
ПК-2:	Раздел II. Съемка интерьера и декоративного текстиля		12			20		
ИД-ПК-2.1	Практическое занятие № 2.1		6			10	Формы текущего контроля	
ИД-ПК-2.2	Съемка интерьера с использованием световых и						по разделу II:	
ИД-ПК-2.3	композиционных приемов						1. Контрольная работа	
	Практическое занятие № 2.2		6			10	2. Опрос-дискуссия	
	Фотография текстиля и текстильных композиций							
ПК-2:	Раздел III. Постобработка и презентация		12			20	Формы текущего контроля	
ИД-ПК-2.1	фотокомпозиций						по разделу III:	
ИД-ПК-2.2	Практическое занятие № 3.1		4			7	1. Опрос-дискуссия	
ИД-ПК-2.3	Обработка и ретушь фотографий					_	2. Защита реферата в форме	
	Практическое занятие № 3.2		4			6	презентации	
	Создание портфолио с фотографиями						-	
	Практическое занятие № 3.3		4			7		
	Презентация и обратная связь							
	Зачет с оценкой						в устной форме по билетам	

Планируемые (контролируемые)		I	Виды учебі Контактн				D 1
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальные	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
	ИТОГО за первый семестр		36			60	

3.3. Краткое содержание учебной дисциплины

Раздел I Основы фотокомпозиции Практическое занятие 1: Создание композиции использованием естественного света Студенты получают задание создать фото интерьере, используя только естественное Занятие включает в себя выбор локации, робъектов и эксперименты с ракурсами. Обсуждение и анализ полученных результ преподавателем.	
использованием естественного света Студенты получают задание создать фото интерьере, используя только естественное Занятие включает в себя выбор локации, р объектов и эксперименты с ракурсами. Обсуждение и анализ полученных результ	
Студенты получают задание создать фото интерьере, используя только естественное Занятие включает в себя выбор локации, р объектов и эксперименты с ракурсами. Обсуждение и анализ полученных результ	композицию в
интерьере, используя только естественное Занятие включает в себя выбор локации, р объектов и эксперименты с ракурсами. Обсуждение и анализ полученных результ	
объектов и эксперименты с ракурсами. Обсуждение и анализ полученных результ	
Обсуждение и анализ полученных результ	расстановку
преподавателем.	гатов с
Практическое занятие 2: Эксперименты с	освещением и
цветом	
Студенты занимаются практическими упр	
используя разные источники света и цвето	
Целью занятия является создание фотогра	
на освещении и цвете, чтобы лучше понят	ъ их влияние на
интерьерные снимки.	
Анализ и обсуждение результатов с препо	
Практическое занятие 3: Элементы компо	зиции в
интерьере Студенты практикуются в создании фоток	сомпозиций
уделяя внимание разным элементам интер	
мебель, текстиль, декоративные аксессуар	
Занятие включает в себя работу с компози	
элементами, такими как линии, формы и т	
Обсуждение и анализ полученных фотогр	
преподавателем.	
Раздел II Съемка интерьера и Практическое занятие 4: Съемка интерьер	ас
декоративного текстиля использованием световых и композицион	
Студенты занимаются практической съем	
использованием различных световых и ко	
приемов, которые изучили на предыдущих	
Задачей является создание профессиональ	
интерьера, которые подчеркивают его осо	бенности и
стиль.	
Обсуждение и анализ результатов с препо	
Практическое занятие 5: Фотография текс	и впит
текстильных композиций	⊻
Студенты занимаются практической съем	
декоративного текстиля и текстильных ко интерьере.	мпозиции в
Целью занятия является создание выразит	PETILULIY
фотографий, на которых текстиль играет н	
Анализ и обсуждение фотографий с препо	
Раздел III Постобработка и Практическое занятие 6: Обработка и рету	
презентация Студенты практикуются в обработке и рег	
фотокомпозиций фотографий интерьера и текстиля.	J 1
Задачей является улучшение качества изо	бражений,
коррекция цветовой палитры и устранение	
Используются программные инструменты	
профессионального результата.	
Практическое занятие 7: Создание портфо	олио с
фотографиями	
Студенты готовят собственное портфолио	ОС

	фотографиями, созданными на предыдущих занятиях. Занятие включает в себя разработку дизайна портфолио и подготовку фотографий для публикации. Обсуждение лучших способов представления фотокомпозиций. Практическое занятие 8: Презентация и обратная связь Студенты представляют свои портфолио и фотографии перед аудиторией и преподавателем. После презентации обсуждение и обратная связь, направленная на улучшение навыков и профессионального развития. Обсуждение лучших практик в представлении фотокомпозиций в дизайнерской среде.
Зачет с оценкой	Зачет с оценкой

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 практическим занятиям и зачету с оценкой;
- -изучение учебных пособий;
- -изучение разделов, не выносимых на лекции и практические занятия самостоятельно;
- -изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам;
 - -подготовка к коллоквиуму, контрольной работе и тестированию;
 - -подготовка к промежуточной аттестации в течение семестра;
 - -создание презентаций по изучаемым темам.

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;
- 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 (для студентов магистратуры в целях устранения пробелов после поступления в магистратуру абитуриентов, окончивших бакалавриат/специалитет иных УГСН).

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

№ пп	Наименование раздела модуля, выносимые на самостоятельное изучение	Задания для самостоятельной работы	Виды и формы контрольных мероприятий (учитываются при проведении текущего контроля)	Трудоемкость, час
Раздел I	Основы фотокомпозиции	Подготовка практическим занятиям; подготовиться к устному опросу и коллоквиуму	устная дискуссия, коллоквиум, разбор практических заданий	32
Раздел II	Съемка интерьера и декоративного текстиля	Подготовка практическим занятиям; подготовиться к контрольной работе и опросу-дискуссии	опрос- дискуссия, контрольная работа	32
Раздел III	Постобработка и презентация фотокомпозиций	Подготовка практическим занятиям; подготовиться к опросу-дискуссии; подготовка к защите реферата с презентацией	опрос- дискуссия, реферат с презентацией	32

3.5. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При реализации программы учебной дисциплины возможно применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Реализация программы учебной дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий регламентируется действующими локальными актами университета.

Применяются следующий вариант реализации программы с использованием ЭО и ДОТ.

В электронную образовательную среду, по необходимости, могут быть перенесены отдельные виды учебной деятельности:

использование ЭО и ДОТ	использование ЭО и ДОТ	объем, час	включение в учебный процесс
смешанное	практические занятия	36	в соответствии с
обучение			расписанием учебных
			занятий

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

4.1. Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенций

Уровни	Итоговое	Оценка в		Показатели уровня сформирован	ности
сформированности компетенции(-й)	количество баллов в 100-балльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	пятибалльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	универсальной(-ых) компетенции(-й)	общепрофессиональной(-ых) компетенций	профессиональной(-ых) компетенции(-й) ПК-2: ИД-ПК-2.1 ИД-ПК-2.2 ИД-ПК-2.3
высокий		ОТЛИЧНО			Обучающийся: - грамотно демонстрирует разработку дизайн-концепции интерьерной среды и коллекций декоративного средового текстиля, а также выполнение визуализаций образов проектируемой коллекции и ее составляющих с помощью специальных компьютерных программ в области фотокомпозиции; - отлично осуществляет анализ информации, необходимой для работы над дизайн-проектом интерьерной среды и коллекциями декоративного средового текстиля с учетом свойств используемых материалов и технологий, а также выполняет проведение презентации дизайн-проектов в сфере в интерьерной среды; - профессионально осуществляет применение методов организации творческого процесса художника-дизайнера интерьера и текстиля в

		-5
		области искусства костюма и
		текстиля.
повышенный	хорошо	Обучающийся:
		- демонстрирует разработку дизайн-
		концепции интерьерной среды и
		коллекций декоративного средового
		текстиля, а также выполнение
		визуализаций образов проектируемой
		коллекции и ее составляющих с
		помощью специальных
		компьютерных программ в области
		фотокомпозиции, но может
		ограничиваться повторением уже
		существующих идей или не проявлять
		достаточной самостоятельности в
		формировании своей оценки;
		- осуществляет анализ информации,
		необходимой для работы над дизайн-
		проектом интерьерной среды и
		коллекциями декоративного
		средового текстиля с учетом свойств
		используемых материалов и
		технологий, а также выполняет
		проведение презентации дизайн-
		проведение презентации дизаин
		среды, но может неправильно
		цитировать или интерпретировать
		информацию из источников, что
		может привести к неточной или искаженной оценке;
		- осуществляет применение методов
		организации творческого процесса
		художника-дизайнера интерьера и
		текстиля в области искусства
		костюма и текстиля, но не учитывает
		или не анализирует альтернативные
		точки зрения, это может привести к
		неполной или односторонней оценке.

базовый	VIODIOTROPHTAILIO	Обучающийся:
Оазовыи	удовлетворительно	- демонстрирует разработку дизайн-
		концепции интерьерной среды и
		коллекций декоративного средового
		текстиля, а также выполнение
		визуализаций образов проектируемой
		коллекции и ее составляющих с
		помощью специальных
		компьютерных программ в области
		фотокомпозиции, но не учитывает
		практическую применимость своей
		оценки или не предлагает
		реалистичные рекомендации или
		выводы, это может снизить качество
		его работы;
		- осуществляет анализ информации,
		необходимой для работы над дизайн-
		проектом интерьерной среды и
		коллекциями декоративного
		средового текстиля с учетом свойств
		используемых материалов и
		технологий, а также выполняет
		проведение презентации дизайн-
		проектов в сфере в интерьерной
		среды, но может не применять
		систематический подход к оценке, не
		учитывая различные аспекты или не
		проводя необходимые сравнения, что
		приводит к поверхностной или
		недостаточно полной оценке;
		- осуществляет применение методов
		организации творческого процесса
		художника-дизайнера интерьера и
		текстиля в области искусства
		костюма и текстиля, но может не
		применять систематический подход к
		оценке, не учитывая различные
		аспекты или не проводя необходимые
		сравнения, что приводит к

				поверхностной	или	недостаточно
				полной оценке.		
низкий	не удовлетворительно	Обучающийся на низком уровне	2:			
		 демонстрирует фрагментарна 	ые знания теоретического и практи	ческого материал	і, допус	скает грубые
		ошибки при его изложении на за	анятиях и в ходе промежуточной ат	гтестации;		
		 испытывает серьёзные затру, 	днения в применении теоретически	их положений при	решен	нии
		практических задач профессион	альной направленности стандартно	ого уровня сложн	ости, н	е владеет
		необходимыми для этого навык	ами и приёмами;			
		 выполняет задания только по 	о образцу и под руководством преп	одавателя;		
		– ответ отражает отсутствие зна	ний на базовом уровне теоретичес	кого и практичес	кого ма	атериала в
		объеме, необходимом для дальн	ейшей 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 «Фотокомпозиция в интерьерной среде» 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:

№	Формы текущего	Примеры типовых заданий	Формируемая
пп	контроля		компетенция
1.	Устная дискуссия по разделу «Основы фотокомпозиции»	1.Роль света в фотокомпозиции. В этой дискуссии можно обсудить, как свет влияет на создание успешной фотокомпозиции в интерьерной среде. Какие виды света (естественный, искусственный) наиболее подходят для разных ситуаций? Какие световые эффекты могут усилить визуальные качества объектов в интерьере? 2.Выбор ракурса и композиционные приемы. Эта тема позволяет обсудить, как выбор ракурса и композиционные приемы влияют на эффективность фотокомпозиции. Какие правила золотого сечения, баланса и перспективы следует учитывать при съемке интерьера и текстиля? Какие элементы интерьера можно использовать для создания интересных композиций? 3.Взаимодействие цвета и текстуры в фотокомпозиции. В этой дискуссии можно обсудить, как цвет и текстура влияют на восприятие фотографии интерьера и декоративного текстиля. Какие цветовые сочетания могут создать определенное настроение в фотокомпозиции? Какие текстурные элементы могут добавить интереса к фотографии?	ПК-2: ИД-ПК-2.1 ИД-ПК-2.2 ИД-ПК-2.3

№	Формы текущего	Примеры типовых заданий	Формируемая
пп	контроля	примеры типовых задании	компетенция
2.	Коллоквиум по разделу «Основы	1. Что такое фотокомпозиция и какую роль она играет в создании успешных фотографий интерьера?	ПК-2: ИД-ПК-2.1
	фотокомпозиции»	2. Какие элементы интерьера можно использовать для создания центрального объекта в фотокомпозиции?	ИД-ПК-2.3
		3. Как свет влияет на фотокомпозицию? Какие виды света наиболее подходят для фотографии интерьера?	
		4. Какие правила золотого сечения применяются в фотокомпозиции, и как они могут улучшить композицию фотографии интерьера?	
		5. Как выбор ракурса влияет на восприятие объектов интерьера на фотографии?	
		6. Какие композиционные приемы можно использовать для создания баланса в фотографии интерьера?	
		7. Какие методы создания глубины и перспективы применяются в фотокомпозиции интерьера?	
		8. Какие цветовые сочетания и текстурные элементы могут добавить интерес к фотографии интерьера?	
		9. Какие современные тенденции и стили в фотокомпозиции применяются в дизайне интерьера?	
		10. Какое влияние имеют композиционные приемы на восприятие фотографий интерьера аудиторией?	
3.	Контрольная работа по разделу «Съемка	1. Какие факторы следует учитывать при выборе оборудования для съемки интерьера и декоративного текстиля?	ПК-2: ИД-ПК-2.1
	интерьера и декоративного	2. Какие виды света (естественный и искусственный) наиболее эффективны при съемке интерьера?	ИД-ПК-2.2 ИД-ПК-2.3
	текстиля»	3. Какие композиционные приемы используются при создании фотографий интерьера для подчеркивания ключевых элементов?	
		4. Какое значение имеет выбор ракурса при съемке интерьера? Какие ракурсы часто используются и почему?	
		5. Какие современные тенденции в съемке интерьера и декоративного текстиля применяются в дизайне интерьера?	
		6. Какие цветовые сочетания и текстурные элементы могут добавить интерес к фотографиям интерьера?	
		7. Какие методы создания глубины и перспективы используются при съемке интерьера?	
		8. Какие основные шаги в обработке фотографий интерьера и текстиля в постпродакшн процессе?	

No	Формы текущего	Примеры типовых заданий	Формируемая
ПП	контроля	примеры типовых задании	компетенция
		 Как можно оптимизировать процесс съемки интерьера, чтобы достичь наилучших результатов? Как важно учитывать потребности клиента и цель съемки при подготовке к фотосессии интерьера и текстиля? 	
4.	Опрос-дискуссия по разделу «Съемка интерьера и декоративного текстиля»	1.Влияние света на качество съемки интерьера и текстиля. Какое значение имеет естественный свет в съемке интерьера и декоративного текстиля? Какие технические приемы можно использовать для оптимизации искусственного света при съемке? Какие специальные световые средства и оборудование используются для съемки интерьера? 2.Роль композиции в создании успешных фотографий интерьера и текстиля. Какие композиционные приемы применяются при съемке интерьера для создания баланса и гармонии? Как можно выбирать ракурсы и композиционные элементы, чтобы подчеркнуть ключевые детали интерьера? Как важно учитывать цветовую гамму и текстуры при создании композиции фотографии? 3.Современные тенденции и инновации в съемке интерьера и текстиля. Какие современные тенденции и стили применяются в съемке интерьера и текстиля? Какие инновационные методы и технологии помогают создавать уникальные фотографии интерьера? Как съемка интерьера соотносится с современными требованиями к визуальной коммуникации и маркетингу	ПК-2: ИД-ПК-2.1 ИД-ПК-2.2 ИД-ПК-2.3
5.	Опрос-дискуссия по разделу «Постобработка и презентация фотокомпозиций»	1. Роль постобработки в создании качественных фотокомпозиций. Какие основные шаги постобработки используются для улучшения фотографий интерьера и текстиля? Какие программные инструменты и фильтры могут быть полезны при обработке фотокомпозиций? Как постобработка влияет на цветовую гамму, контрастность и резкость фотографий? 2. Способы презентации фотокомпозиций в профессиональном контексте. Какие методы и техники презентации фотографий интерьера и текстиля используются в сфере дизайна интерьера и текстиля? Как оформить портфолио с фотокомпозициями для привлечения клиентов и заказчиков? Какие особенности нужно учитывать при создании фотопроектов для веб-сайтов и социальных медиа? 3. Тенденции и инновации в постобработке и презентации фотокомпозиций. Какие современные тенденции и стили применяются в постобработке фотокомпозиций интерьера и	ПК-2: ИД-ПК-2.1 ИД-ПК-2.3

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
		текстиля? Какие инновации в области визуальной коммуникации и медиа-технологий влияют на способы презентации фотографий? Как современные инструменты для обработки и публикации фотокомпозиций облегчают работу профессионалов в данной сфере?	
6.	Реферат по разделу «Постобработка и презентация фотокомпозиций»	 "Влияние постобработки на качество фотографий интерьера и текстиля." "Сравнительный анализ программных инструментов для постобработки фотокомпозиций." "Роль цветокоррекции в создании эффективных фотокомпозиций интерьера." "Профессиональное оформление портфолио с фотокомпозициями для дизайнеров интерьера." "Использование 3D-рендеринга в презентации интерьерных фотокомпозиций." "Создание виртуальных туров по интерьерам с использованием фотокомпозиций." "Оптимизация фотографий для онлайн-продажи декоративных текстильных изделий." "Технологии и инновации в визуальной презентации фотокомпозиций." "Роль социальных медиа в продвижении фотокомпозиций в сфере дизайна интерьера." "Актуальные тренды в постобработке и презентации фотокомпозиций в декоративном текстиле." 	ПК-2: ИД-ПК-2.1 ИД-ПК-2.2 ИД-ПК-2.3

5.2 Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Наименование оценочного средства		Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
Контрольная работа	Работа выполнена полностью. Нет ошибок в логических рассуждениях. Возможно наличие одной неточности или описки, не являющиеся следствием незнания или непонимания учебного материала. Обучающийся показал полный объем знаний, умений в освоении, пройденных тем и применение их на практике.		5
	Работа выполнена полностью, но обоснований шагов решения недостаточно. Допущена одна ошибка или два-три недочета.		4

Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)		100-балльная система	Пятибалльная система
	Допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов.		3
	Работа выполнена не полностью. Допущены грубые ошибки.		2
	Работа не выполнена.		
Устный опрос	ответ ученика полный, самостоятельный, правильный, изложен литературным языком в определенной логической последовательности, рассказ сопровождается новыми примерами; учащийся обнаруживает верное понимание физической сущности рассматриваемых явлений и закономерностей, законов и теории, дает точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий, правильное определение физических величин, их единиц и способов измерения; учащийся умеет применить знания в новой ситуации при выполнении практических заданий, знает основные понятия и умеет оперировать ими при решении задач, правильно выполняет чертежи, схемы и графики, сопутствующие ответу; может установить связь между изучаемым и ранее изученным материалом по курсу физики, а также с материалом, усвоенным при изучении других предметов;		5
	ответ удовлетворяет основным требованиям к ответу на оценку "5", но содержит неточности в изложении фактов, определений, понятии, объяснении взаимосвязей, выводах и решении задач, неточности легко исправляются при ответе на дополнительные вопросы; учащийся не использует собственный план ответа, затрудняется в приведении новых примеров, и применении знаний в новой ситуации, слабо использует связи с ранее изученным материалом и с материалом, усвоенным при изучении других предметов. большая часть ответа удовлетворяет требованиям к ответу на оценку "4", но в ответе обнаруживаются отдельные пробелы, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала; учащийся обнаруживает понимание учебного материала при недостаточной полноте усвоения понятий или		3
	непоследовательности изложения материала, умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием готовых формул, но затрудняется		

Наименование оценочного средства	Vavoanus avausasus	Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	при решении качественных задач и задач, требующих преобразования формул.		
	ответ неправильный, показывает незнание основных понятий, непонимание изученных закономерностей и взаимосвязей, неумение работать с учебником, решать количественные и качественные задачи; учащийся не овладел основными знаниями и умениями в соответствии с требованиями программы.		2
Опрос-дискуссия	Обучающийся дал полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента.		5
	Обучающийся дал полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.		4
	Обучающийся дал полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Могут быть допущены 2-3 ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.		3
	Обучающийся дал неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не		2

Наименование оценочного средства	Vnyganyy ayayynayya	Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.		
Реферат	Выполнение работы в срок. Правильность оформления. Согласно требованиям ГОСТ. Студент знает основные термины, применяемые в современных системах энергосбережения на базе нетрадиционных и возобновляемых источников энергии, теоретические основы и закономерности производства водорода, возможные перспективы и основные направления развития энергетической технологии на базе нетрадиционных и возобновляемых источников энергии. Студент демонстрирует умение: применять различные подходы к анализу поставленной в Реферате проблемы. Студент владеет навыками самостоятельного овладения новыми знаниями в области технологии получения, хранения и транспортировки энергоресурсов, используя современные технологии; способами систематизации и обобщения информации по вопросам профессиональной деятельности.		5
	Выполнение работы с опозданием в 2 недели. Незначительное отклонение от требований в части структурного наполнения работы. Незначительные пробелы в знаниях основных технологических терминов и формулировок. Допускает незначительные ошибки в анализе и интерпретации поставленной проблемы. Допускает незначительные ошибки в ходе ответа на вопрос при защите Реферата; незначительные неточности в формулировках.		3
	Выполнение работы более 2 недель. Грубое нарушение требований по оформлению. Значительные пробелы в знаниях основных технологических терминов и формулировок, допущение грубых ошибок, ошибки в проблеме развития нетрадиционных и возобновляемых источников энергии и их технологии. Допускает значительные пробелы в определении технологии, ошибки в ее интерпретации, ошибки в понимании сущности и проблемы развития, нетрадиционных и возобновляемых источников энергии и их технологии. Значительные пробелы в ходе описания технологии; значительные неточности при защите Реферата		
	Выставляется обучающемуся, который не знает большей части программного		2

Наименование оценочного средства	оценочного		ценивания
оценочного			Пятибалльная система
	материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы на занятиях и экзамене.		
Презентация	Презентация Работа выполнена полностью, но обоснований шагов решения недостаточно. Допущена одна ошибка или два-три недочета.		5
	Допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов.		4
Работа выполнена не полностью. Допущены грубые ошибки.			3
	Работа не выполнена.		2-1
	Задания по теме практического занятия не выполнены.		0

5.3 Промежуточная аттестация:

Форма промежуточной	Типовые контрольные задания и иные материалы
аттестации	для проведения промежуточной аттестации:
Зачет с оценкой:	Билет 1: Основы фотокомпозиции и её роль в дизайне интерьера
в устной форме по билетам	1. Что такое фотокомпозиция и какие основные принципы она включает в себя?
	2. Какие цели и задачи ставит перед собой дизайнер интерьера при создании фотокомпозиций?
	3. Почему фотокомпозиция считается важной частью процесса дизайна интерьера?
	Билет 2: Техники и технологии в фотокомпозиции интерьера
	1. Какие фототехники и оборудование используются для съемки интерьера?
	2. Как влияют различные настройки камеры (диафрагма, выдержка, ISO) на фотокомпозицию?
	3. В чем состоит роль света и композиции в процессе съемки интерьера?
	Билет 3: Особенности съемки текстильных элементов интерьера
	1. Какие аспекты следует учитывать при съемке текстильных элементов интерьера (подушек, занавесок, одеял и др.)?
	2. Как добиться передачи текстуры и цвета текстиля на фотографиях?
	3. Какие особенности могут возникнуть при съемке тканей с разными фактурами?
	Билет 4: Постобработка и ретушь фотографий интерьера
	1. Какие программы и инструменты постобработки фотографий наиболее популярны в дизайне интерьера?

<u> </u>	
	В чем заключается роль цветокоррекции и ретуши при обработке фотокомпозиций интерьера?
3.	Как сделать так, чтобы постобработка фотографий не искажала реальный вид интерьера?
	5: Презентация фотокомпозиций интерьера
1.	Какие способы презентации фотокомпозиций используются в сфере дизайна интерьера?
	Как создать эффективное портфолио с фотокомпозициями для дизайнера интерьера?
	Какие особенности нужно учитывать при создании фотопроектов для онлайн-продажи интерьерных товаров?
	6: Современные тенденции и инновации в фотокомпозиции интерьера
	Какие современные тенденции и стили применяются в фотокомпозиции интерьера?
	Какие инновации в фотокомпозиции и обработке изображений влияют на современный дизайн интерьера?
	Какие преимущества и вызовы представляет собой работа с 3D-рендерингом в фотокомпозиции интерьера?
	7: Применение фотокомпозиции в виртуальных турах по интерьерам
	Как создать виртуальный тур по интерьеру с использованием фотокомпозиций?
	Какие технологии и платформы позволяют создавать интерактивные виртуальные туры?
	В чем состоит преимущество использования виртуальных туров в продвижении интерьерных проектов?
	8: Съемка интерьера и текстиля для социальных медиа
	Какие особенности съемки интерьера и текстиля для публикации в социальных медиа?
	Какие хештеги и стратегии использовать для привлечения аудитории в сфере дизайна интерьера?
	Какие социальные медиа-платформы наиболее популярны для дизайнеров интерьера?
	9: Этика и авторское право в фотокомпозиции интерьера
1.	Какие этические аспекты следует учитывать при съемке и обработке фотографий интерьера?
2.	Как защищать свои авторские права на фотокомпозиции и изображения интерьера?
3.	Как избежать нарушения авторских прав при использовании чужих фотографий в дизайн-проектах?
Билет	10: Будущее фотокомпозиции в интерьерной среде
	Какие перспективы и вызовы стоят перед фотокомпозицией в дизайне интерьера?
	Какие новые технологии и тренды могут повлиять на будущее фотокомпозиции?
	Какие навыки и знания будут важными для будущих специалистов в области фотокомпозиции интерьера?
	Tamana a samuna a jaji i basanbasan abu a jaji ana a samuna abu ba a samuna a garakasan a samuna a jaji basanbasan abu a jaji a samuna a jaji basanbasan abu a jaji a basanbasan abu a basanbasan abu a jaji a basanbasan abu a basanbasan

5.4 Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины:

Форма промежуточной аттестации	Tr	Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
Зачет с оценкой:	Обучающийся:		5

Форма промежуточной аттестации		Шкалы (оценивания
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
в устной форме по билетам	 демонстрирует знания, отличающиеся глубиной и содержательностью, дает полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные; свободно владеет научными понятиями, ведет диалог и вступает в научную дискуссию; способен к интеграции знаний по определенной теме, структурированию ответа, к анализу положений существующих теорий, научных школ, направлений по вопросу билета; логично и доказательно раскрывает проблему, предложенную в билете; свободно выполняет практические задания повышенной сложности, предусмотренные программой, демонстрирует системную работу с основной и дополнительной литературой. Ответ не содержит фактических ошибок и характеризуется глубиной, полнотой, уверенностью суждений, иллюстрируется примерами, в том числе из собственной практики. 		
	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, — демонстрирует, в целом, системный подход к решению практических задач, к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности. В ответе раскрыто, в основном, содержание билета, имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы.		4

Форма промежуточной аттестации		Шкалы (оценивания
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	Обучающийся:		3
	 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		2
	основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в		<u> </u>
	выполнении предусмотренных программой практических заданий.		
	На большую часть дополнительных вопросов по содержанию		
	материала затрудняется дать ответ или не дает верных ответов.		

5.5 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:		
- контрольная работа		2 - 5
- устная дискуссия		2 - 5
- опрос-дискуссия		2 - 5
- коллоквиум		2 - 5
- реферат с презентацией		2 - 5
Промежуточная аттестация		отлично
(зачет с оценкой)		хорошо
Итого за дисциплину		удовлетворительно
Зачет с оценкой		неудовлетворительно

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- проектная деятельность;
- проведение интерактивных лекций;
- групповых дискуссий;
- поиск и обработка информации с использованием сети Интернет;
- дистанционные образовательные технологии;
- применение электронного обучения;
- использование на лекционных занятиях видеоматериалов и наглядных пособий.

7. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины реализуется при проведении практических занятий, связанных с будущей профессиональной деятельностью (Публичные лекции) поскольку они предусматривают передачу информации обучающимся, которая необходима для приобретения общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

8. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗЛОРОВЬЯ

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

Характеристика материально-технического обеспечения дисциплины соответствует требованиями $\Phi\Gamma$ OC BO.

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

Наименование учебных аудиторий, лабораторий,	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий,
мастерских, библиотек, спортзалов, помещений	мастерских, библиотек, спортивных залов,
для хранения и профилактического	помещений для хранения и профилактического
обслуживания учебного оборудования и т.п.	обслуживания учебного оборудования и т.п.
117997, г. Москва, Садовни	ческая улица, дом 35, ауд. 161
аудитории для проведения занятий лекционного	комплект учебной мебели,
типа	технические средства обучения, служащие для
	представления учебной информации большой
	аудитории:
	– ноутбук;
	– проектор.
аудитории для проведения занятий	комплект учебной мебели,
семинарского типа, групповых и	технические средства обучения, служащие для
индивидуальных консультаций, текущего	представления учебной информации большой
контроля и промежуточной аттестации	аудитории:
	– ноутбук;
	– проектор.
Помещения для самостоятельной работы	Оснащенность помещений для самостоятельной
обучающихся	работы обучающихся
119071, г. Москва, Малый	Калужский переулок, дом 1
читальный зал библиотеки	компьютерная техника;
	 подключение к сети «Интернет».

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины при обучении с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Необходимое оборудование	Параметры	Технические требования
Персональный компьютер/	Веб-браузер	Версия программного обеспечения не ниже:
ноутбук/планшет,		Chrome 72, Opera 59, Firefox 66, Edge 79,
камера,		Яндекс. Браузер 19.3
микрофон,	Операционная система	Версия программного обеспечения не
динамики,		ниже:Windows 7, macOS 10.12 «Sierra»,
доступ в сеть Интернет		Linux
	Веб-камера	640х480, 15 кадров/с
	Микрофон	любой
	Динамики (колонки или	любые
	наушники)	
	Сеть (интернет)	Постоянная скорость не менее 192 кБит/с

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 издани я	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса	Количество экземпляро в в библиотеке Университе та
10.1	Основная литерат	ура, в том числе электронные из	здания				
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	М.: Аст - Пресс	2014		5
3	Волкодаева И.Б.	Семиотика цикличности исторических стилей в дизайне среды	Монограф ия	М.: ИИЦ МГУДТ	2012	https://e.lanbook.com/book/1 28026	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	М.: Архитектура- С	2005	https://rusneb.ru/catalog/0001 99_000009_003405680/	11
6	Ермилова В.В., Ермилова Д.Ю., Ляхова Н.Б., Попов С.А.	Композиция костюма	Учебное пособие	М.: Издательство Юрайт	2023	https://urait.ru/book/kompozi ciya-kostyuma-515230	-

7	Булатова Е.К., Ульчицкий О.А.	Ландшафтный урбанизм в контексте современной городской среды	Монограф ия	М.: Издательство Юрайт	2023	https://urait.ru/book/landshaft nyy-urbanizm-v-kontekste- sovremennoy-gorodskoy- sredy-520327	
8	Отв. ред. Павловская Е.Э.	Графический дизайн. Современные концепции	Уучебное пособие для вузов	М.: Издательство Юрайт	2023	https://urait.ru/book/grafiches kiy-dizayn-sovremennye- koncepcii-515527	-
9	Жердев Е.В.	Архитектурно-дизайнерское проектирование: метафора в дизайне	Уучебное пособие для вузов	М.: Издательство Юрайт	2023	https://urait.ru/book/arhitektu rno-dizaynerskoe- proektirovanie-metafora-v- dizayne-516267	-
10.2	Дополнительная л	итература, в том числе электро	нные издания	[
1	Устин В.Б.	Художественное проектирование интерьеров	учеб. пособие	М.: АСТ- Астрель	2010	https://elibrary.ru/item.asp?id =19840390	30
2	Веретенников Д.Б.	Архитектурное проектирование. Подземная урбанистика	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	Методичес кое пособие	М.: МГУДТ	2012	http://znanium.com/catalog/php/bookinfo/462415 Локальная сеть университета; ЭИОС	5

5	Толстенева А.А., Кутепова Л.И., Абрамов А.А.	Архитектурная физика	Учебное пособие для вузов	М.: Издательство Юрайт	2023	https://urait.ru/book/arhitektu rnaya-fizika-515836	-
10.3	Методические мат	гериалы (указания, рекомендаци	и по освоени	ю дисциплины а	второв 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/1 28028	-
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/1 28052 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/1 28031	-
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/128 032	-

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/128 033 Локальная сеть университета; ЭИОС	-
7	Волкодаева И.Б. Дрынкина И.П.	Дизайн напольных покрытий	Учебное пособие	М.: РГУ им. А.Н. Косыгина	2016	https://e.lanbook.com/book/128 027 Локальная сеть университета;	-
8	Дубровин Г.Ф.	Особенности дизайн проектирования полов промышленных зданий	Учебно- методичес кое пособие	М.: МГУДТ	2016	Локальная сеть университета; http://znanium.com/catalog.php? bookinfo=791681	-
9	Балыхин М.Г. и др.	Рекомендации по разработке проекта в области дизайна	Методичес кие указания	М.: МГУДТ	2016	Локальная сеть университета; http://znanium.com/catalog.php? bookinfo=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.	OOO «Издательство Лань» http://www.e.lanbook.com/
2.	OOO «Знаниум» «Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М» http://znanium.com/
3.	Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com» http://znanium.com/
4.	ООО «Электронное издательство «ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru
5.	OOO «ИВИС» http://dlib.eastview.com/ .
6.	«Национальная электронная библиотека»(НЭБ) http://нэб.рф/
	Профессиональные базы данных, информационные справочные системы
1.	Web of Science http://webofknowledge.com/
2.	Scopus http://www. Scopus.com/
3.	Elsevier «Freedom collection» Science Direct https://www.sciencedirect.com/
4.	«SpringerNature» http://www.springernature.com/gp/librarians Платформа Springer Link: https://rd.springer.com/ Платформа Nature: https://www.nature.com/ База данных Springer Materials: http://materials.springer.com/ База данных Springer Protocols: http://www.springerprotocols.com/ База данных zbMath: https://zbmath.org/ База данных Nano: http://nano.nature.com/ База данных Springer eBooks Collections: http://link.springer.com/ База данных The Wiley Journals Databas https://onlinelibrary.wiley.com/

11.2. Перечень программного обеспечения

№п/п	Наименование лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
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.	V-Ray для 3Ds Max	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
4.	NeuroSolutions	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
5.	Wolfram Mathematica	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
6.	Microsoft Visual Studio	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
7.	CorelDRAW Graphics Suite 2018	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
8.	Mathead	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
9.	Matlab+Simulink	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019.
10.	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
11.	SolidWorks	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
12.	Rhinoceros	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
13.	Simplify 3D	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
14.	FontLab VI Academic	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
15.	Pinnacle Studio 18 Ultimate	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
16.	КОМПАС-3d-V 18	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
17.	Project Expert 7 Standart	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
18.	Альт-Финансы	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
19.	Альт-Инвест	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
20.	Программа для подготовки тестов Indigo	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
21.	Диалог NIBELUNG	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
22.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт 85-ЭА-44-20 от 28.12.2020
23.	Adobe Creative Cloud for enterprise All Apps ALL Multiple Platforms Multi European Languages Enterprise Licensing Subscription New	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
24.	Mathcad Education - University Edition Subscription	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
25.	CorelDRAW Graphics Suite 2021 Education License (Windows)	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
26.	Mathematica Standard Bundled List Price with Service	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
27.	Network Server Standard Bundled List Price with Service	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
28.	Office Pro Plus 2021 Russian OLV NL Acad AP LTSC	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
29.	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/обновления и утверждены на заседании кафедры:

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