Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Сандинистерство науки и высшего образования Российской Федерации

должность: Ректор Федеральное гос ударственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 02.06.2025 11:25:15

Уникальный программный ключ: _ высшего образования

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

Институт Магистратура

Кафедра Дизайна среды

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Средовой контекст как основа дизайн-проектирования

Уровень образования магистратура

Направление подготовки 54.04.01 Дизайн

Направленность (профиль) Теория и практика креативного проектирования

средовых объектов

Срок освоения

образовательной

программы по очной форме

программы по о по обучения

љ *г*

2 года

Форма обучения очно-заочная

Рабочая программа учебной дисциплины «Средовой контекст как основа дизайнпроектирования» основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 8 от 28.02.2025 г.

Разработчики рабочей программы учебной дисциплины:

Доцент Н.Д. Дембич

Заведующий кафедрой: И.Б. Волкодаева

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Средовой контекст как основа дизайн-проектирования» изучается в третьем семестре.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены.

1.1. Форма промежуточной аттестации:

третий семестр - экзамен

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Средовой контекст как основа дизайн-проектирования» относится к обязательной части программы.

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

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

- Сценарный подход в проектной культуре дизайна среды;
- Экспертиза экологичности проектных решений;
- Основы теории и методологии проектирования световых объектов;
- Теория и практика написания научного труда в области дизайна;
- Финансовая и юридическая грамотность дизайнера;
- Производственная практика. Научно-технический семинар 2;
- Производственная практика. Научно-технический семинар 1.

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

- Инновационные технологии и материалы в средовом дизайне;
- Комплексное формирование световой среды города;
- 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 «Средовой контекст как основа дизайнпроектирования» являются:

- -изучение основных принципов и методов анализа окружающей среды, включая ее культурные, социальные, экологические и функциональные аспекты.
- -овладение навыками разработки дизайн-концепций и проектов, которые гармонично вписываются в существующий средовой контекст.
- -оценка воздействия дизайн-проектов на окружающую среду и обучение методам создания экологически устойчивых решений.
- -разбор методик и инструментов, используемых для анализа и оценки средовых объектов, включая городские пространства, здания, ландшафты и другие элементы окружающей среды.
- -ознакомление с принципами сотрудничества с другими специалистами, такими как архитекторы, инженеры и экологи, для создания более целостных и эффективных проектов.
- -изучение влияния культурных различий на дизайн и адаптацию дизайн-решений к разным культурным контекстам.
- –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:

	V						
Код и наименование	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения					
компетенции	достижения компетенции	по модулю					
ОПК-4	ИД-ОПК-4.1	- разрабатывает и реализует					
Способен	Разработка и реализация	инновационные художественно-					
организовывать,	инновационных	творческие мероприятия,					
проводить и	художественно-творческих	презентация, инсталляция в области					
участвовать в	мероприятий, презентаций,	дизайн-проектирования					
художественных	инсталляций						
выставках, конкурсах,	ИД-ОПК-4.2	- проявляет творческую инициативу					
фестивалях;	Проявление творческой	и профессиональную					
разрабатывать и	инициативы и	ответственность в области дизайн-					
реализовывать	профессиональной	проектирования					
инновационные	ответственности						
художественно-							
творческие							
мероприятия,							
презентации,							
инсталляции,							
проявлять творческую							
инициативу							
ПК-2	ИД-ПК-2.2	- разрабатывает необходимую					
Способен руководить	Разработка необходимой	техническую документацию на					
подразделениями,	технической документации	проектируемые изделия (чертежи					
занимающимися	на проектируемое изделие	компоновки и общего вида,					
реализацией	(чертежей компоновки и	эскизных и рабочих чертежей для					
эргономических	общего вида, эскизных и	макетирования, демонстрационных					
требований к	рабочих чертежей для	рисунков, цветографических					
продукции	макетирования,	эргономических схем, рабочих					
	демонстрационных	проектов моделей) в области					
	рисунков,	дизайна					
	цветографических	7					
	эргономических схем,						
	рабочих проектов моделей)						
ПК-3	ИД-ПК-3.1	- разрабатывает дизайн-концепции					
Способен	Разработка дизайн-	инновационной осветительной					
разрабатывать	концепции инновационной	установки, а также визуализацию					
концептуальный	осветительной установки.	образов проектируемой					
художественно-	Визуализация образов	инновационной осветительной					
технический	проектируемой	установки в целом и ее					
светодизайн-проекта	инновационной	составляющих с помощью средств					
инновационной	осветительной установки в	графического дизайна и					
осветительной	целом и ее составляющих с	специальных компьютерных					
установки	помощью средств	программ в области дизайна					
J	графического дизайна и	1 Parameter American					
	графического дизайна и						

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по модулю
	специальных	
	компьютерных программ	

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очно-заочной форме обучения -	4	з.е.	128	час.
----------------------------------	---	------	-----	------

3.1. Структура учебной дисциплины для обучающихся по видам занятий (очно-заочная форма обучения)

Структура и объем дисциплины									
) Z		Контактная аудиторная работа, час				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
3 семестр	экзамен	128	9	18				53	48
Всего:	экзамен	128	9	18				53	48

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

Планируемые			Виды учеб	ной работь	JI		
(контролируемые)			Контакти	ая работа			D 1
результаты				2,		ва	Виды и формы контрольных
освоения:	***		ie e	1616	нас	РН	мероприятий, обеспечивающие по
код(ы) формируемой(ых)	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	ac	CKI	рнь Пъ	cKa 'a', '	ren C	совокупности текущий контроль
компетенции(й) и	форма(ы) промежуточной аттестации	1,	гче я, ч	om 7 Oya	14e 3BK	ояте	успеваемости;
индикаторов		l E	K T	mb seu	KT.	0C1	формы промежуточного контроля
достижения		Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальные	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	успеваемости
компетенций		5	3.	Z d z z		d O	
	Третий семестр			, ,			
ОПК-4:	Раздел I. Основы средового контекста	2	6			17	Формы текущего контроля
ИД-ОПК-4.1	Лекция 1.1	1				3	по разделу I:
ИД-ОПК-4.2	Введение в средовой контекст						1. Устная дискуссия, разбор
ПК-2:	Лекция 1.2	1				3	практических заданий
ИД-ПК-2.2	Анализ культурного и исторического контекста						2. Коллоквиум
ПК-3: ИД-ПК-3.1	Практическое занятие № 1.1		3			3	
ИД-ПК-3.1	Анализ средового контекста						
	Практическое занятие № 1.2		3			8	
	Исследование культурных аспектов						
ОПК-4:	Раздел II. Экологическая устойчивость и дизайн	3	6			18	Формы текущего контроля
ИД-ОПК-4.1	Лекция 2.1	1				3	по разделу II:
ИД-ОПК-4.2	Экологический анализ среды						1. Контрольная работа
ПК-2:	Лекция 2.2	2				3	2. Опрос-дискуссия
ИД-ПК-2.2 ПК-3:	Дизайн с учетом экологии						
ИД-ПК-3.1	Практическое занятие № 2.1		3			3	
ид-ик-э.1	Экологический аудит среды						
	Практическое занятие № 2.2		3			8	
	Разработка экологически устойчивого проекта						
ОПК-4:	Раздел III. Креативный дизайн в средовом контексте	4	6			18	Формы текущего контроля
ИД-ОПК-4.1	Лекция 3.1	2				3	по разделу III:
ИД-ОПК-4.2	Интердисциплинарность в дизайне						1. Опрос-дискуссия
ПК-2:	Лекция 3.2	2				3	2. Контрольная работа, защита
ИД-ПК-2.2	Мультикультурный дизайн и включительность						реферата в форме презентации
ПК-3:	Практическое занятие № 3.1		3			6	
ИД-ПК-3.1	Интердисциплинарный проект						

Планируемые (контролируемые)		I	Виды учебі Контактн				D. I
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
	Практическое занятие № 3.2		3			6	
	Дизайн с учетом разнообразия						
	Экзамен					48	в письменной форме по билетам
	ИТОГО за третий семестр	9	18			102	

3.3. Краткое содержание учебной дисциплины

№ пп	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы)
Раздел I	Основы средового контекста	
Лекция 1.1	Введение в средовой контекст	Определение средового контекста в дизайне. Значение анализа средового контекста для дизайн- проектирования.
Лекция 1.2	Анализ культурного и исторического контекста	Методы анализа культурных и исторических аспектов окружающей среды. Как культурный и исторический контекст влияет на дизайн.
Практиче ское занятие № 1.1	Анализ средового контекста	Проведение анализа конкретной средовой ситуации. Составление карты средового контекста.
Практиче ское занятие № 1.2	Исследование культурных аспектов	Проведение исследования культурных особенностей и традиций. Оценка влияния культурного контекста на дизайн-проект.
Раздел II	Экологическая устойчивості	
Лекция 2.1	Экологический анализ среды	Основы экологического анализа окружающей среды. Влияние дизайна на экологическую устойчивость.
Лекция 2.2	Дизайн с учетом экологии	Методы создания экологически устойчивых дизайн- проектов. Примеры лучших практик в экологическом дизайне.
Практиче ское занятие № 2.1	Экологический аудит среды	Проведение экологического аудита средового объекта. Определение возможных улучшений с точки зрения экологии.
Практиче ское занятие № 2.2	Разработка экологически устойчивого проекта	Создание дизайн-проекта с учетом экологических принципов. Планирование действий по снижению негативного воздействия на окружающую среду.
Раздел III	Креативный дизайн в средов	вом контексте
Лекция 3.1	Интердисциплинарность в дизайне	Значение сотрудничества с другими специалистами в дизайн-проектировании. Как интегрировать разные дисциплины в проект.
Лекция 3.2	Мультикультурный дизайн и включительность	Создание дизайн-проектов, учитывающих разнообразие культур и потребностей. Развитие навыков мультикультурного дизайна.
Практиче ское занятие № 3.1	Интердисциплинарный проект	Разработка проекта, включающего в себя аспекты из разных дисциплин. Сотрудничество с коллегами из других областей.
Практиче ское занятие № 3.2	Дизайн с учетом разнообразия	Создание включительных средовых объектов. Тестирование дизайна на доступность для разных групп пользователей.

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 и практическим, экзамену;
- -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;
 - проведение консультаций перед экзаменом;
- 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 средового контекста					

Лекция 1.1	Введение в средовой контекст	Подготовка к лекциям практическим занятиям; конспект первоисточника; подготовиться к устной дискуссии	устная дискуссия, разбор практических заданий	7
Лекция 1.2	Анализ культурного и исторического контекста	Подготовка к лекциям практическим занятиям; конспект первоисточника; подготовиться к устной дискуссии и коллоквиуму	устная дискуссия, коллоквиум	10
Раздел II	Экологическая устойч	ивость и дизайн		•
Лекция 2.1	Экологический анализ среды	Подготовка к лекциям практическим занятиям; конспект первоисточника; подготовиться к опросу-дискуссии	опрос- дискуссия по результатам выполненной работы	9
Лекция 2.2	Дизайн с учетом экологии	Подготовка к лекциям практическим занятиям; конспект первоисточника; подготовиться к контрольной работе	контрольная работа, разбор практических заданий	9
Раздел III	Креативный дизайн в	средовом контексте		
Лекция 3.1	Интердисциплинарнос ть в дизайне	Подготовка к лекциям практическим занятиям; конспект первоисточника; подготовиться к опросу- дискуссии; подготовка к защите реферата в форме презентации	опрос- дискуссия по результатам выполненной работы, разбор практических заданий, реферат с презентацией	9
Лекция 3.2	Мультикультурный дизайн и включительность	Подготовка к лекциям практическим занятиям; конспект первоисточника; подготовиться к опросу- дискуссии; подготовка к защите реферата в форме презентации	опрос- дискуссия по результатам выполненной работы, разбор практических заданий, реферат с презентацией	9

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	лекции	9	в соответствии с
обучение	практические занятия	18	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	пятибалльной системе по результатам текущей и промежуточной	универсальной(-ых) компетенции(-й)	общепрофессиональной(-ых) компетенций ОПК-4: ИД-ОПК-4.1	профессиональной(-ых) компетенции(-й) ПК-2: ИД-ПК-2.2
	текущей и промежуточной аттестации	аттестации		ИД-ОПК-4.2	ПК-3: ИД-ПК-3.1
высокий		ОТЛИЧНО		Обучающийся: - успешно разрабатывает и реализует инновационные художественно-творческие мероприятия, презентация, инсталляция в области дизайнпроектирования; - эффективно проявляет творческую инициативу и профессиональную ответственность в области дизайн-проектирования.	Обучающийся: - грамотно разрабатывает необходимую техническую документацию на проектируемые изделия (чертежи компоновки и общего вида, эскизных и рабочих чертежей для макетирования, демонстрационных рисунков, цветографических эргономических схем, рабочих проектов моделей) в области дизайна; - профессионально разрабатывает дизайн-концепции инновационной осветительной установки, а также визуализацию образов проектируемой инновационной осветительной установки в целом и ее составляющих с помощью средств графического дизайна и специальных компьютерных программ в области дизайна.
повышенный		хорошо		Обучающийся: - разрабатывает и реализует инновационные художественно-	Обучающийся: - разрабатывает необходимую техническую документацию на

	_	-	TROPHACINA MANORALIZADIA	продужном на принца (порточи
			творческие мероприятия,	проектируемые изделия (чертежи
			презентация, инсталляция в	компоновки и общего вида, эскизных
			области дизайн-проектирования,	и рабочих чертежей для
			но может иметь неправильную	макетирования, демонстрационных
			структуру или организацию	рисунков, цветографических
			своей работы, что может	эргономических схем, рабочих
			затруднить понимание и оценку	проектов моделей) в области дизайна,
			его аргументации;	но может ограничиваться
			- проявляет творческую	повторением уже существующих
			инициативу и	идей или не проявлять достаточной
			профессиональную	самостоятельности в формировании
			ответственность в области	своей оценки;
			дизайн-проектирования, но все	- разрабатывает дизайн-концепции
			равно предоставляет достаточное	инновационной осветительной
			количество информации для	установки, а также визуализацию
			обоснования оценки	образов проектируемой
				инновационной осветительной
				установки в целом и ее составляющих
				с помощью средств графического
				дизайна и специальных
				компьютерных программ в области
				дизайна, но может некорректно
				оформить работу, не придерживаясь
				требований к структуре или
				форматированию, но при этом
				сохраняя достаточную ясность и
			05	целостность содержания.
базовый	удовлетворительно)	Обучающийся:	Обучающийся:
			- разрабатывает и реализует	- разрабатывает необходимую
			инновационные художественно-	техническую документацию на
			творческие мероприятия,	проектируемые изделия (чертежи
			презентация, инсталляция в	компоновки и общего вида, эскизных
			области дизайн-проектирования,	и рабочих чертежей для
			но может иметь проблемы с	макетирования, демонстрационных
			ясностью и четкостью	рисунков, цветографических
			выражения своих идей, что	эргономических схем, рабочих
			затрудняет понимание и оценку	проектов моделей) в области дизайна,
			его работы;	но не учитывает практическую

		- проявляет творческую инициативу и профессиональную ответственность в области дизайн-проектирования, но может представить недостаточное количество или недостаточно убедительные аргументы и доказательства для поддержки своей оценки.	применимость своей оценки или не предлагает реалистичные рекомендации или выводы, это может снизить качество его работы; - разрабатывает дизайн-концепции инновационной осветительной установки, а также визуализацию образов проектируемой инновационной осветительной установки в целом и ее составляющих с помощью средств графического дизайна и специальных компьютерных программ в области		
			дизайна, но может использовать		
			неправильные или недостаточно		
			обоснованные аргументы, что приводит к недостаточной		
			убедительности его оценки.		
низкий не удовлетво	рительно Обучающийся на низком уровн	ie.	уседительности его оценки.		
по удовлетью			ического материал, допускает грубые		
		занятиях и в ходе промежуточной а			
		уднения в применении теоретически			
	практических задач профессио	практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет			
		необходимыми для этого навыками и приёмами;			
		 выполняет задания только по образцу и под руководством преподавателя; 			
		– ответ отражает отсутствие знаний на базовом уровне теоретического и практического материала в			
	объеме, необходимом для даль		-		

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 «Средовой контекст как основа дизайн-проектирования» 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.	Устная дискуссия по	Тема 1: Влияние средового контекста на дизайн-проектирование	ОПК-4:
	разделу «Основы	Как средовой контекст формирует дизайн: роль и влияние окружающей среды на создание средовых	ИД-ОПК-4.1
	средового контекста»	объектов.	
	_	Столкновение культурных контекстов: как разнообразие культурных факторов может вдохновлять	ПК-2: ИД-ПК-2.2
		Тема 2: Культурный и исторический анализ среды	ПК-3:
		Анализ культурного контекста: как культурные особенности и традиции влияют на дизайн средовых	ИД-ПК-3.1
		объектов.	
		Роль исторического контекста в современном дизайне: как прошлое влияет на создание будущих	
		средовых объектов.	
		Тема 3: Экологический аспект средового контекста	
		Экологический анализ окружающей среды: как понимание экологических аспектов помогает в	
		создании устойчивых и экологически дружелюбных дизайн-проектов.	
		Учет экологических факторов в дизайне: как дизайн может способствовать сохранению	
		окружающей среды и ресурсов.	
2.	Коллоквиум по	1. Что представляет собой средовой контекст в контексте дизайна средовых объектов?	ОПК-4:
	разделу «Основы	2. Какие основные элементы окружающей среды могут влиять на дизайн-проектирование?	ИД-ОПК-4.1
	средового контекста»	3. Каким образом культурный контекст может воздействовать на дизайн средовых объектов?	ПК-2:
		4. Какие факторы следует учитывать при анализе культурного контекста в дизайне?	ИД-ПК-2.2 ПК-3:
		5. Как исторический контекст может быть важным аспектом при создании средовых объектов?	ИД-ПК-3.1
		6. Какие примеры исторического влияния можно найти в современных дизайн-проектах?	ИД-ШС-3.1
		7. Какие экологические аспекты средового контекста следует учитывать при дизайне средовых объектов?	
		8. Как дизайн может способствовать сохранению окружающей среды и ресурсов? 9. Каким образом средовой контекст влияет на выбор материалов и технологий в дизайне?	
		9. Каким образом средовой контекст влияет на выбор материалов и технологий в дизайне? 10. Какие вызовы и возможности представляет собой учет средового контекста в дизайне	
		средовых объектов?	
		ередовых оовектов:	
3.	Контрольная работа	1. Что такое экологическая устойчивость в контексте дизайна?	ОПК-4:
	по разделу	2. Какие ключевые принципы экологически устойчивого дизайна средовых объектов?	ИД-ОПК-4.1
	«Экологическая	3. Какие методы и инструменты могут помочь оценить экологическую устойчивость дизайн-	ИД-ОПК-4.2

N₂	Формы текущего	Формы текущего Примеры типовых заданий	
ПП	контроля	примеры типовых задании	компетенция
	устойчивость и дизайн»	 проекта? 4. Каким образом выбор материалов влияет на экологическую устойчивость дизайна? 5. Как дизайн может способствовать эффективному использованию энергии в средовых объектах? 6. Какие технологии и инновации помогают улучшить экологическую устойчивость городской среды? 7. Каким образом экологически устойчивый дизайн может способствовать уменьшению отходов и переработке материалов? 8. Как дизайн средовых объектов может способствовать биодиверсификации и сохранению природных экосистем? 9. Какие примеры успешных проектов экологически устойчивого дизайна вы можете назвать? 10. Какие вызовы и перспективы связаны с интеграцией экологической устойчивости в дизайн средовых объектов? 	ПК-2: ИД-ПК-2.2 ПК-3: ИД-ПК-3.1
4.	Опрос-дискуссия по разделу «Экологическая устойчивость и дизайн»	 Экологическая устойчивость в архитектуре и градостроительстве: Обсуждение того, как экологически устойчивый дизайн влияет на создание устойчивых городских и сельских сред. Материалы и технологии в экологически устойчивом дизайне: Рассмотрение различных материалов и инновационных технологий, которые помогают создавать дизайн-проекты, устойчивые к экологическим вызовам. Биодизайн и сохранение природы: Обсуждение того, как дизайн средовых объектов может способствовать сохранению природы и биодиверсификации. 	ОПК-4: ИД-ОПК-4.1 ИД-ОПК-4.2 ПК-2: ИД-ПК-2.2 ПК-3: ИД-ПК-3.1
5.	Опрос-дискуссия по разделу «Креативный дизайн в средовом контексте»	 Роль креативности в средовом дизайне: Обсуждение важности креативности при создании средовых объектов и влияния креативного подхода на визуальное и функциональное качество дизайна. Креативные решения для устойчивого дизайна: Рассмотрение того, как креативные идеи и концепции могут способствовать созданию экологически устойчивых средовых объектов. Инновации и эксперименты в средовом дизайне: Обсуждение современных инновационных подходов к средовому дизайну и значимости экспериментов и новаторства в данной области. 	ОПК-4: ИД-ОПК-4.1 ПК-2: ИД-ПК-2.2 ПК-3: ИД-ПК-3.1
6.	Реферат по разделу «Креативный дизайн в средовом	 Роль креативности в современном средовом дизайне: Анализ влияния креативных подходов на развитие и усовершенствование средовых объектов. Инновационные подходы к средовому дизайну: Исследование новейших методов и технологий, применяемых для создания инновационных средовых объектов. 	ОПК-4: ИД-ОПК-4.1 ИД-ОПК-4.2 ПК-2:

№ ПП	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
	контексте»	3. Креативный дизайн в архитектуре городской среды: Анализ креативных решений,	ИД-ПК-2.2
		способствующих улучшению городской среды и созданию комфортных условий для	ПК-3:
		горожан.	ИД-ПК-3.1
		4. Культурный контекст и средовой дизайн: Рассмотрение влияния культурных аспектов на	
		креативное проектирование средовых объектов.	
		5. Креативные решения для экологически устойчивого дизайна: Исследование способов	
		интеграции креативности и экологической устойчивости в средовой дизайн.	
		6. Искусство и дизайн в средовом контексте: Анализ взаимодействия искусства и дизайна при	
		создании уникальных средовых объектов.	
		7. Интерактивный средовой дизайн: Рассмотрение применения интерактивных элементов и	
		технологий в креативном средовом дизайне.	
		8. Креативный дизайн общественных пространств: Исследование того, как креативные идеи	
		могут улучшить общественные места, такие как парки, скверы и площади.	
		9. Цвет и форма в креативном средовом дизайне: Анализ влияния цвета и формы на восприятие	
		и функциональность средовых объектов.	
		10. Успешные примеры креативного средового дизайна: Обзор и анализ современных проектов	
		и идей, которые выделяются своей креативностью и оригинальностью.	

5.2 Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Наименование оценочного средства	У ругаруу ауауураууд	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	Vanaganan ananangana	Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	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		3
	материала при недостаточной полноте усвоения понятий или непоследовательности изложения материала, умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием готовых формул, но затрудняется		

Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)		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	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)		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.		4
	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		3
	Выставляется обучающемуся, который не знает большей части программного		2

Наименование оценочного средства	To	Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы на занятиях и экзамене.		
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. Работа не выполнена. Задания по теме практического занятия не выполнены.		3
			2-1
			0

5.3 Промежуточная аттестация:

Форма промежуточной		Типовые контрольные задания и иные материалы
аттестации		для проведения промежуточной аттестации:
Экзамен:		Билет 1: Основы средового контекста
в письменной фор	рме по	1. Что такое средовой контекст в дизайне и почему он важен для проектирования средовых объектов?
билетам		2. Какие факторы влияют на средовой контекст, и как они могут быть учтены в дизайне?
		3. Приведите примеры средовых объектов, для которых средовой контекст играет решающую роль в дизайне.
		Билет 2: Анализ средовых характеристик
		1. Как проводится анализ средовых характеристик при проектировании средовых объектов?
		2. Какие инструменты и методы используются для оценки экологической устойчивости средовых решений?
		3. Почему анализ социокультурных аспектов средового контекста важен для дизайн-проектирования?
		Билет 3: Экологическая устойчивость и дизайн
		1. Какие принципы экологической устойчивости могут быть применены в дизайне средовых объектов?
		2. Какие инновационные материалы и технологии могут способствовать созданию экологически устойчивых средовых решений?
		3. Какие вызовы и возможности связаны с интеграцией экологической устойчивости в средовой дизайн?
		Билет 4: Социокультурные аспекты средового контекста
		1. Как социокультурные аспекты воздействуют на формирование средового контекста?

	
2.	Как можно учесть разнообразие культурных особенностей и потребностей в дизайне средовых объектов?
3.	Приведите примеры успешных проектов, которые учли социокультурные аспекты средового контекста.
Билет	5: Креативность и средовой контекст
1.	Как креативные подходы могут быть применены для улучшения средового контекста?
2.	Какие инновационные идеи и концепции могут возникнуть при учете средового контекста?
3.	Как креативный дизайн может сделать средовые объекты более привлекательными для пользователей?
	6: Технологии и средовой контекст
1.	Какие технологии поддерживают анализ и управление средовым контекстом в дизайне?
	Как современные инструменты виртуальной реальности могут помочь дизайнерам лучше понимать средовой контекст?
3.	Каким образом смарт-технологии могут быть интегрированы в средовой дизайн для улучшения
	пользовательского опыта?
Билет	7: Визуализация средового контекста
1.	Какие методы визуализации могут быть использованы для представления средового контекста дизайнерам и заказчикам?
2.	Какие технологии поддерживают анализ и управление средовым контекстом в дизайне?
3.	Как можно учесть разнообразие культурных особенностей и потребностей в дизайне средовых объектов?

5.4 Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины:

Форма промежуточной аттестации	***	Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
Экзамен: в письменной форме по билетам Распределение баллов по вопросам билета: 1-й вопрос: 0 –2 баллов 2-й вопрос: 0 –1,5 баллов 3-й вопрос: 0 – 1,5 баллов	 Обучающийся: 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; 		5

Форма промежуточной аттестации		Шкалы (оценивания
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	 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 		4
	неточности при ответе на дополнительные вопросы. — 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;		3

Форма промежуточной аттестации	T0	Шкалы (Шкалы оценивания		
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система		
	 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		

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
(экзамен)		хорошо
Итого за дисциплину		удовлетворительно
экзамен		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 ФГОС ВО.

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.
119071, г. Москва, ул. Мала	ая Калужская, дом 1, ауд.1453
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
, ,	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 издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде)	Количество экземпляров в библиотеке Университета	
10.1 C	10.1 Основная литература, в том числе электронные издания							
1	Ефимов А.В.	Дизайн архитектурной среды	Учебник	М.: Аст - Пресс	2014	Локальная сеть университета; ЭИОС	5	
2	Волкодаева И. Б.	Семиотика цикличности исторических стилей в дизайне среды	Монография	М.: ИИЦ МГУДТ	2012	https://e.lanbook.com/book/12802 6	15	
3	Рунге В.Ф., Манусевич Ю.П.	Эргономика в дизайне среды	Учебное пособие	М.: Архитектура-С	2005	https://rusneb.ru/catalog/000199 000009 003405680/	11	
4	Мелкова С.В.	Дизайн-проектирование костюма	Учебное пособие	М.: Издательство Юрайт	2023	https://urait.ru/book/dizayn- proektirovanie-kostyuma-496584	-	
10.2 Д	ополнительная литер	ратура, в том числе электронные	издания					
1	Даглядин К.Т.	Декоративная композиция	Учебное пособие	М.:ООО «Феникс»	2011	https://elibrary.ru/item.asp?id= 19840390	34	
2	Элам К.	Геометрия дизайна	Учебник	СПб: Питер	2012	https://znanium.com/catalog/pr oduct/1007045	10	
3	Глазычев Л.	Дизайн как он есть	Учебное пособие	М.: Европа	2010	https://znanium.com/catalog/pr oduct/969278	1	
4	Лаврентьев А.Н.	История дизайна	Учебное пособие	М.: Гардарика	2006	http://znanium.com/catalog/php/bookinfo/462415	202	

5	Рунге В.Ф	История дизайна, науки и техники. Кн.2	Учебное пособие	М.: Архитектура-С	2007	https://rusneb.ru/catalog/00019 9_00009_003405680/	2
10.3 N	Летодические материа	алы (указания, рекомендации по	освоению дисциг	плины (модуля) авторов	РГУ им. А. Н	. Косыгина)	
1	Балыхин М.Г. и др.	Рекомендации по разработке проекта в области дизайна	Методические указания	М.:МГУДТ		Локальная сеть университета; http://znanium.com/catalog.php?b ookinfo=795803	5
2	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
3	Зырина М.А., Волкодаева И.Б.	Специфика теории и практики написания научного труда в области дизайна	Учебно- методическое пособие	М.: РГУ им. А.Н. Косыгина	2020	https://e.lanbook.com/book/12803	5
4	Волкодаева И.Б., Мартемьянова Е.А.	Глоссарий средового дизайна	Учебное пособие	М.: РГУ им. А.Н. Косыгина	2017	https://e.lanbook.com/book/12802 8	5
5	Волкодаева И.Б., Назаров Ю.В.	Монументальная живопись в дизайне средовых объектов	Учебное пособие	М.: РГУ им. А.Н. Косыгина	2020	https://e.lanbook.com/book/12802 7	5

11. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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

№ пп	Пе рио д	Номер и дата договора	Предмет договора	Партнер по договору	Ссылка на электронный ресурс	Срок действ ия догово ра
1.	202	Приложение 1 к письму РЦНИ от 07.04.2023 г. № 574	О предоставлении доступа к электронным ресурсам Wiley	РЦНИ	База данных The Wiley Journals Databas (глубина доступа: 2019 г 2022 г.) https://onlinelibrary.wiley.com/	Действ ует по 30.06.2 023 г.
2.	202	РЦНИ Информацио нное письмо № 1948 от 29.12.2022	О предоставлении доступа к базам данных издательства Springer Nature	РЦНИ	База данных Springer Materials: https://materials.springer.com/	Действ ует по 29.12.2 023 г.
3.	202	РЦНИ Информацио нное письмо № 1949 от 29.12.2022	О предоставлении доступа к базам данных издательства Springer Nature	РЦНИ	База данных Springer Nature Protocols and Methods: http://experiments.springernature.co m/sources/springer-protocols	Действ ует по 29.12.2 023 г.
4.	202	РЦНИ Информацио нное письмо № 1955 от 30.12.2022	О предоставлении доступа к электронным ресурсам Questel SAS	РЦНИ	https://www.orbit.com/	Действ ует по 30.06.2 023 г.
5.	202	РЦНИ Информацио нное письмо № 1956 от 30.12.2022	О предоставлении доступа к базе данных компании The Cambridge Crystallographic Data Center	РЦНИ	https://www.ccdc.cam.ac.uk/	Действ ует по 31.12.2 023 г.
6.	202 3/2 024	Договор № ПЛ-02- 4/18-01.22 от 07.02.2023 г.	О предоставлении права использования программного обеспечения	ООО «Издательст во Лань»	https://e.lanbook.com/	Действ ует до 17.02.2 024 г.
7.	202 2/2 023	Договор № 494 эбс от 12.10.2022 г.	О предоставлении доступа к ЭБС Znanium.com	ООО «ЗНАНИУ М»	https://znanium.com/	Действ ует до 12.10.2 023 г.
8.	202 2/2 023	Договор № 450-22 Е- 44-5 от 05.10.2022 г.	О предоставлении доступа к образовательной платформе «ЮРАЙТ»	ООО «Электронн ое издательств о ЮРАЙТ»	https://urait.ru/	Действ ует до 14.10.2 023 г.
9.	202 2/2 023	Лицензионны й договор SCIENCE INDEX № SIO-8076/2022 от 25.05.2022 г.	О предоставлении доступа к информационно-аналитической системе SCIENCE INDEX (включенного в научный информационный ресурс eLIBRARY.RU)	аен ооо	https://www.elibrary.ru/	Действ ует до 25.05.2 023

10.	202 2/2 023	Договор № 52-22-ЕП- 223-5 Р от 18.02.2022 г. Дополнитель ное соглашение №1 к Договору № 52-22-ЕП- 223-5 Р от 18.02.2022 г.	О предоставлении права использования программного обеспечения. О предоставлении доступа к разделам базы данных	ООО «Издательст во Лань»	https://e.lanbook.com/	Действ ует до 18.02.2 023 г.
11.	202 3	Приложение 1 к письму РЦНИ от 07.04.2023 г. № 574	О предоставлении доступа к электронным ресурсам Wiley	РЦНИ	База данных The Wiley Journals Databas (глубина доступа: 2023 г.) https://onlinelibrary.wiley.com/	Ресурс бессро чный
12.	202	Приложение 1 к письму РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1950	О предоставлении доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature	РЦНИ	База данных Nature journals (год издания — 2023 г тематическая коллекция Physical Sciences & Engineering Package): https://www.nature.com/ База данных Springer Journals (год издания — 2023 г тематические коллекции Physical Sciences & Engineering Package): https://link.springer.com/	Ресурс бессро чный
13.	202	Приложение 1 к письму РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1949	О предоставлении доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature	РЦНИ	База данных Springer Journals (год издания – 2023 г тематическая коллекция Social Sciences Package): https://link.springer.com/ База данных Nature Journals - Palgrave Macmillan (год издания – 2023 г. тематической коллекции Social Sciences Package) https://www.nature.com/	Ресурс бессро чный
14.	202	Приложение 1 к письму РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1948	О предоставлении доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature	РЦНИ	База данных Nature journals, Academic journals, Scientific American (год издания – 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package .): https://www.nature.com/ База данных Adis (год издания – 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package https://link.springer.com База данных Springer Journals (год издания – 2023 г.: - тематическая коллекция Life Sciences Package): https://link.springer.com/	Ресурс бессро чный
15.	202	Приложение 1 к письму РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1947	О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer eBooks Collections	РЦНИ	eBooks Collections (i.e.2023 eBook Collections, год издания - 2023, в т.ч. выпущенных в 2022 г тематическая коллекция Physical Sciences, Social Sciences, Life Sciences, Engineering Package):	Ресурс бессро чный

			издательства Springer Nature		http://link.springer.com/	
16.	202	Приложение 1 к письму РФФИ от 08.08.2022 г. №1065)	О предоставлении доступа к электронным ресурсам Springer Nature	РФФИ	База данных Nature journals коллекции Academic journals, Scientific American, Palgrave Macmillan (выпуски 2022 г.): https://www.nature.com/https://link.springer.com База данных Springer Journals: https://link.springer.com/	Ресурс бессро чный
17.	202	Приложение 1 к письму РФФИ от 30.06.2022 г. № 910	О предоставлении доступа к электронным ресурсам Springer Nature	РФФИ	База данных Springer Journals: https://link.springer.com/ База данных Adis Journals (выпуски 2022 г.): https://link.springer.com/	Ресурс бессро чный
18.	202	Приложение 1 к письму РФФИ от 30.06.2022 г. № 909.	О предоставлении доступа к электронным ресурсам Springer Nature	РФФИ	База данных Nature journals (выпуски 2022 г.): https://www.nature.com/ База данных Springer Journals: https://link.springer.com/	Ресурс бессро чный
19.	202	Приложение 1 к письму РФФИ от 17.09.2021 г. № 965	О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer eBooks Collections издательства Springer Nature	РФФИ	eBooks Collections (i.e.2020 eBook Collections): http://link.springer.com/	Ресурс бессро чный
20.	201	Приложение № 2 к письму РФФИ № 809 от 24.06.2019 г.	О предоставлении сублецензионного доступа к содержанию баз данных издательство Springer Nature	РФФИ	База данных Springer Journals (за 2019 г): https://link.springer.com/ База данных Nature journals (выпуски 2019 г.): https:/www.nature.com/	Ресурс бессро чный
21.	201 8	Договор № 101/НЭБ/0 486-п от 21.09.2018 г.	О предоставлении доступа к «Национальной электронной библиотеке» (НЭБ)	ФГБУ РГБ	<u>http://нэб.рф/</u>	Ресурс бессро чный
22.	201 6/2 017	Приложение № 2 к письму РФФИ № 779 от 16.09.2016 г.	О предоставлении доступа к БД издательства SpringerNature (выпуски за 2016-2017 гг)	РФФИ	https://link.springer.com/ https://www.springerprotocols.com/ https://materials.springer.com/ https://link.springer.com/search?facet-content- type=%ReferenceWork%22 http://zbmath.org/ http://npg.com/	Ресурс бессро чный с 01.01.2 017
23.	201 6/2 019	Соглашение № 2014 от 29.10.2016 г.	О предоставлении доступа к БД СМИ	ООО "ПОЛПРЕД Справочник и"	http://www.polpred.com	Ресурс бессро чный
24.	201 5/2 019	Договор № 101/НЭБ/0 486 от 16.07.2015 г.	О предоставлении доступа к «Национальной электронной библиотеке»	ФГБУ РГБ	http://нэб.рф/	Ресурс бессро чный

25.	201 3/2 019	Соглашение № ДС-884- 2013 от 18.10.2013 г.	О сотрудничестве в Консорциуме	НП НЭИКОН	http://www.neicon.ru/	Ресурс бессро чный
26.	201 3/2 019	Лицензионно е соглашение № 8076 от 20.02.2013 г.	О предоставлении доступа к eLIBRARY.RU	ООО «Националь ная электронная библиотека » (НЭБ)	http://www.elibrary.ru/	Ресурс бессро чный

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.	Mathcad	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