Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Сарум Валерий Сару

должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 27.05.2025 11:38:51

Уникальный программный ключ:

Высшего образования

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

Институт Магистратура

Кафедра Информационных технологий и компьютерного дизайна

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы цифрового дизайна и медиаиндустрии

Уровень образования магистратура

Направление подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль) Информационные технологии в дизайне и

медиаиндустрии

Срок освоения

образовательной

программы по очной форме

обучения

2 года

Форма обучения очная

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы цифрового дизайна и медиаиндустрии» основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол №9 от 14.03.2024 г.

Разработчик рабочей программы учебной дисциплины:

Профессор А.Н. Новиков

Заведующий кафедрой: А.В. Фирсов

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Основы цифрового дизайна и медиаиндустрии» изучается во втором семестре.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены.

1.1. Форма промежуточной аттестации:

второй семестр - экзамен

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Основы цифрового дизайна и медиаиндустрии» 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:

- Методы исследования и моделирования информационных процессов и технологий;
- Интеллектуальные вычислительные системы;
- Системная инженерия;
- Производственная практика. Научно-технический семинар 1.

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

- Анализ и синтез информационных систем в дизайне и медиаиндустрии;
- Изобразительные аспекты компьютерного дизайна и медиаиндустрии;
- Информационные аспекты компьютерного дизайна и медиаиндустрии;
- 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 «Основы цифрового дизайна и медиаиндустрии» являются:

- –изучение основных принципов и методов цифрового дизайна, включая работу с графикой, цветом, композицией и другими важными аспектами;
- -освоение графических редакторов, программам для создания анимации и других инструментов мультимедийной продукции;
- -изучение основных аспектов медиаиндустрии, таких как производство контента, тенденции рынка и взаимодействие медиа с информационными технологиями;
- -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
ОПК-1	ИД-ОПК-1.1	- использует решение стандартных
Способен	Решение стандартных	профессиональных задач с применением
самостоятельно	профессиональных задач с	естественнонаучных и общеинженерных
приобретать, развивать	применением	знаний в области цифрового дизайна
и применять	естественнонаучных и	
математические,	общеинженерных знаний	
естественнонаучные,	•	
социально-		
экономические и		
профессиональные		
знания для решения		
нестандартных задач, в		
том числе в новой или		
незнакомой среде и в		
междисциплинарном		
контексте		
ОПК-6	ИД-ОПК-6.2	- использует методы и средства
Способен использовать	Использование методов и	системной инженерии в области
методы и средства	средств системной инженерии	получения, передачи и хранения
системной инженерии в	в области получения,	информации посредством
области получения,	передачи и хранения	информационных технологий
передачи, хранения,	информации посредством	
переработки и	информационных технологий	
представления		
информации		
посредством		
информационных		
технологий		
ПК-3	ИД-ПК-3.1	- демонстрирует использование законов
Способен анализировать	Использование законов	восприятия визуальной информации в
программные продукты	восприятия визуальной	области цифрового дизайна и
на предмет соответствия	информации	медиаиндустрии
задачам пользователей		

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

Ha ayyay hanya afayyayya	6	2.0	102	1100
по очнои форме обучения -	U	3.C.	192	час.

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

Структура и объем дисциплины										
й 0		10 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	
2 семестр	экзамен	192	18	45				81	48	
Всего:	экзамен	192	18	45				81	48	

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

Планируемые]	Виды учеб	ной работы	Ī		
(контролируемые)	аты ия: ы) Наименование разделов, тем; мой(ых) форма(ы) промежуточной аттестации коров ения		Контакти	ая работа			D
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций			Практические занятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальные занятия пас	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
	Второй семестр						
ОПК-1:	Раздел I. Основы методологии исследования в	6	15			27	Формы текущего контроля
ИД-ОПК-1.1	информационных технологиях						по разделу I:
ОПК-6:	Лекция 1.1	3				6	1. Устная дискуссия, разбор
ИД-ОПК-6.2	Введение в методологию исследования						практических заданий
ПК-3:	Лекция 1.2	3				7	2. Коллоквиум
ИД-ПК-3.1	Типы исследовательских методов						
	Практическое занятие № 1.1		7			7	
	Проведение литературного обзора						
	Практическое занятие № 1.2		8			7	
	Выбор методов исследования						
ОПК-1:	Раздел ІІ. Моделирование информационных процессов в	6	15			27	Формы текущего контроля
ИД-ОПК-1.1	дизайне и медиа						по разделу II:
ОПК-6:	Лекция 2.1	3				6	1. Контрольная работа
ИД-ОПК-6.2	Основы моделирования информационных процессов						2. Опрос-дискуссия
ПК-3:	Лекция 2.2	3				7	
ИД-ПК-3.1	Технологии моделирования в дизайне						
	Практическое занятие № 2.1		7			7	
	Создание информационной модели проекта						
	Практическое занятие № 2.2		8			7	
	Оптимизация информационных процессов						
ОПК-1:	Раздел III. Применение методов исследования и	6	15			27	Формы текущего контроля
ИД-ОПК-1.1	моделирования в проектах						по разделу III:
ОПК-6:	Лекция 3.1	3				6	1. Опрос-дискуссия
ИД-ОПК-6.2	Исследование рынка и аудитории в медиаиндустрии						2. Защита реферата в форме
ПК-3:	Лекция 3.2	3				7	презентации

Планируемые (контролируемые)		Виды учебной работы Контактная работа				D 1	
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации		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
ИД-ПК-3.1	Проектирование информационных систем в дизайне						
	Практическое занятие № 3.1		7			7	
	Разработка исследовательского проекта						
	Практическое занятие № 3.2		8			7	
	Применение моделей в реальных проектах						
	Экзамен					48	в письменной форме по билетам
	ИТОГО за второй семестр	18	45			81	

3.3. Краткое содержание учебной дисциплины

	11	
№ пп	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы)
Раздел I		ования в информационных технологиях
Лекция 1.1	Введение в методологию исследования	Определение понятий методологии исследования в контексте информационных технологий. Рассмотрение основных подходов к исследованию в области дизайна и медиаиндустрии.
Лекция 1.2	Типы исследовательских методов	Обзор качественных и количественных методов исследования в информационных технологиях. Применение различных методов в контексте дизайна и медиаиндустрии.
Практиче ское занятие № 1.1	Проведение литературного обзора	Основы составления литературного обзора в области информационных технологий. Практическое выполнение литературного обзора по выбранной теме в дизайне и медиа.
Практиче ское занятие № 1.2	Выбор методов исследования	Разбор конкретных сценариев и выбор подходящих методов исследования. Разработка плана исследования для проекта в области информационных технологий в дизайне и медиа.
Раздел II	Моделирование информацио	онных процессов в дизайне и медиа
Лекция 2.1	Основы моделирования информационных процессов	Понятие моделирования в контексте информационных технологий. Использование моделей для анализа и оптимизации информационных процессов в дизайне и медиа.
Лекция 2.2	Технологии моделирования в дизайне	Обзор современных инструментов и технологий моделирования в дизайне. Применение моделирования для создания и визуализации медийных продуктов.
Практиче ское занятие № 2.1	Создание информационной модели проекта	Использование специализированных инструментов для создания информационной модели. Разработка модели проекта в области дизайна и медиа.
Практиче ское занятие № 2.2	Оптимизация информационных процессов	Анализ информационных процессов в реальном проекте. Практические шаги по оптимизации и улучшению эффективности процессов в дизайне и медиа.
Раздел III	Применение методов исследо	ования и моделирования в проектах
Лекция 3.1	Исследование рынка и аудитории в медиаиндустрии	Методы исследования рынка и аудитории в контексте информационных технологий. Практические аспекты применения результатов исследования в медийных проектах.
Лекция 3.2	Проектирование информационных систем в дизайне	Принципы проектирования информационных систем для медийных приложений. Роль методов исследования и моделирования в процессе проектирования.
Практиче ское занятие № 3.1	Разработка исследовательского проекта	Подготовка и проведение исследовательского проекта в области дизайна и медиа. Презентация результатов и обсуждение методологических подходов.
Практиче ское занятие № 3.2	Применение моделей в реальных проектах	Интеграция моделей в работу профессиональных проектов. Анализ эффективности применения методов исследования и моделирования в реальных условиях дизайн-индустрии и медиа.

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 методологии исследования в информационных технологиях			

Лекция 1.1	Введение в методологию исследования	Подготовка к лекциям практическим занятиям; конспект первоисточника; подготовиться к устной дискуссии	устная дискуссия, разбор практических заданий	18
Лекция 1.2	Типы исследовательских методов	Подготовка к лекциям практическим занятиям; конспект первоисточника; подготовиться к устной дискуссии и коллоквиуму	устная дискуссия, коллоквиум	18
Раздел II	Моделирование инфор	омационных процессов в дизайне и мед	циа	
Лекция 2.1	Основы моделирования информационных процессов	Подготовка к лекциям практическим занятиям; конспект первоисточника; подготовиться к опросу-дискуссии	опрос- дискуссия по результатам выполненной работы	18
Лекция 2.2	Технологии моделирования в дизайне	Подготовка к лекциям практическим занятиям; конспект первоисточника; подготовиться к контрольной работе	контрольная работа, разбор практических заданий	18
Раздел III	Применение методов и	сследования и моделирования в проен	стах	
Лекция 3.1	Исследование рынка и аудитории в медиаиндустрии	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	18
Лекция 3.2	Проектирование информационных систем 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	18

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	18	в соответствии с
обучение	практические занятия	36	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 ОПК-1: ИД-ОПК-1.1 ОПК-6: ИД-ОПК-6.2	профессиональной(-ых) компетенции(-й) ПК-3: ИД-ПК-3.1
высокий		отлично		Обучающийся: - успешно использует решение стандартных профессиональных задач с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний в области цифрового дизайна; - эффективно использует методы и средства системной инженерии в области получения, передачи и хранения информации посредством информационных технологий.	Обучающийся: - грамотно демонстрирует использование законов восприятия визуальной информации в области цифрового дизайна и медиаиндустрии.
повышенный		хорошо		Обучающийся: - использует решение стандартных профессиональных задач с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний в области цифрового дизайна, но может иметь неправильную структуру или организацию своей работы, что может	Обучающийся: - демонстрирует использование законов восприятия визуальной информации в области цифрового дизайна и медиаиндустрии, но не учитывает или не анализирует альтернативные точки зрения, это может привести к неполной или односторонней оценке.

		затруднить понимание и оценку его аргументации; - использует методы и средства системной инженерии в области получения, передачи и хранения информации посредством информационных технологий, но не учитывает или не анализирует альтернативные точки зрения, это может привести к неполной или односторонней оценке.	
базовый	удовлетворительно	Обучающийся: - использует решение стандартных профессиональных задач с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний в области цифрового дизайна, но может иметь проблемы с ясностью и четкостью выражения своих идей, что затрудняет понимание и оценку его работы; - использует методы и средства системной инженерии в области получения, передачи и хранения информации посредством информационных технологий, но может не учитывать или недостаточно понимать контекст задачи или проблемы, что может привести к неправильной или неполной оценке.	Обучающийся: - демонстрирует использование законов восприятия визуальной информации в области цифрового дизайна и медиаиндустрии, 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: - демонстрирует фрагментарные знания теоретического и практичошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной а	

- испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении
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 дальнейшей учебы.

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

При проведении контроля самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине «Основы цифрового дизайна и медиаиндустрии» 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	Роль качественных и количественных методов в исследованиях информационных технологий	ОПК-1:
	разделу «Основы	Обсуждение преимуществ и ограничений качественных и количественных методов в контексте	ИД-ОПК-1.1
	методологии	исследований в информационных технологиях.	ОПК-6:
	исследования в	Как выбрать подходящий метод в зависимости от целей и характера исследования в области дизайна	ИД-ОПК-6.2
	информационных	и медиаиндустрии?	ПК-3:
	технологиях»	Этические аспекты исследований в информационных технологиях в дизайне и медиа	ИД-ПК-3.1
		Рассмотрение этических вопросов, связанных с исследованиями в области информационных	
		технологий, особенно в контексте дизайна и медиа.	
		Как обеспечить соблюдение этических стандартов при проведении исследований и как они влияют на результаты?	
		Инновационные подходы к исследованиям в медиаиндустрии: тренды и перспективы	
		Обсуждение новых методов исследований, которые активно применяются в медиаиндустрии.	
		Какие технологии и подходы будут определять будущее исследований в информационных	
		технологиях в контексте дизайна и медиа?	
2.	Коллоквиум по	1. Каковы основные определения понятий "методология" и "исследование" в контексте	ОПК-1:
	разделу «Основы	информационных технологий?	ИД-ОПК-1.1
	методологии	2. Какие основные подходы к исследованиям применяются в области информационных	ОПК-6:
	исследования в	технологий в дизайне и медиа?	ИД-ОПК-6.2

№	Формы текущего	ормы текущего Примеры типовых заданий	
ПП	контроля	примеры типовых задании	компетенция
	информационных	3. В чем заключаются основные преимущества качественных методов исследования?	
	технологиях»	Приведите примеры их применения в дизайне.	
		4. Какова роль количественных методов исследования в анализе информационных процессов в	
		медиаиндустрии?	
		5. Каким образом выбор метода исследования зависит от конкретных задач и целей	
		исследования в информационных технологиях?	
		Какие этические аспекты необходимо учитывать при проведении исследований в области информационных технологий в дизайне?	
		7. Какие вызовы могут возникнуть при совмещении качественных и количественных методов в	
		рамках исследовательского проекта в медиа?	
		8. В чем заключается литературный обзор и почему он является важным этапом методологии исследования?	
		9. Каким образом информационное моделирование может быть использовано для анализа	
		процессов в дизайне и медиаиндустрии?	
		10. Какие новые тенденции и инновации в методологии исследования в информационных	
		технологиях могут повлиять на будущее развитие дизайна и медиаиндустрии?	
3.	Контрольная работа	1. Какие основные понятия связаны с моделированием информационных процессов в	ОПК-1:
	по разделу	контексте дизайна и медиаиндустрии?	ИД-ОПК-1.1
	«Моделирование	2. В чем заключаются преимущества использования моделей для анализа информационных	ОПК-6:
	информационных	процессов в дизайне?	ИД-ОПК-6.2
	процессов в дизайне и медиа»	3. Какие технологии моделирования применяются в современных инструментах для работы с дизайном и медиа?	ПК-3: ИД-ПК-3.1
		4. Как моделирование может способствовать оптимизации информационных процессов в создании медийных продуктов?	
		5. Какие этапы включает в себя создание информационной модели проекта в контексте дизайна?	
		Какие факторы следует учитывать при выборе технологий моделирования в дизайне и медиа?	
		медна: 7. Как информационные модели могут использоваться в процессе проектирования дизайн- систем и интерфейсов?	
		8. В чем заключается роль анализа информационных процессов при разработке медийных приложений?	
		9. Каким образом моделирование информационных процессов может быть применено для	

No	Формы текущего	Примору и диноруму доломий	Формируемая
ПП	контроля	Примеры типовых заданий	компетенция
		предсказания изменений в дизайне?	
		10. Какие вызовы могут возникнуть при интеграции информационных моделей в реальные	
		проекты в области дизайна и медиа?	OFFICE 4
4.	Опрос-дискуссия по	1. Роль моделирования в создании интерактивного медийного контента	ОПК-1:
	разделу	Какие методы моделирования могут быть использованы для проектирования интерактивных	ИД-ОПК-1.1 ОПК-6:
	«Моделирование	элементов в медийных продуктах?	ИД-ОПК-6.2
	информационных процессов в дизайне и	Каким образом моделирование помогает предвидеть и оптимизировать взаимодействие пользователей с дизайном?	ПК-3:
	медиа»	2. Интеграция информационных моделей в процессы креативного дизайна	ИД-ПК-3.1
		Как моделирование информационных процессов может быть включено в творческий процесс разработки дизайна?	
		Какие преимущества и ограничения существуют при использовании информационных моделей в	
		креативном дизайне?	
		3. Моделирование как инструмент анализа эффективности медийных кампаний	
		Каким образом моделирование информационных процессов может быть применено для оценки	
		эффективности медийных кампаний?	
		Какие параметры и метрики могут быть включены в информационные модели для анализа	
		результатов медийных проектов?	
5.	Опрос-дискуссия по	1. Исследование рынка и аудитории в проектах дизайна и медиаиндустрии	ОПК-1:
	разделу «Применение	Какие методы исследования рынка и аудитории могут быть наиболее эффективными в проектах	ИД-ОПК-1.1 ОПК-6:
	методов исследования	дизайна и медиаиндустрии?	ИД-ОПК-6.2
	и моделирования в проектах»	Как использование результатов исследований может повлиять на стратегию проекта и взаимодействие с целевой аудиторией?	ид-опк-0.2
		2. Проектирование информационных систем в медийных проектах	
		Каким образом методы исследования и моделирования используются при проектировании	
		информационных систем в медийных приложениях?	
		Какие особенности следует учитывать при создании информационных систем для поддержки	
		дизайн-процессов и взаимодействия с медийным контентом?	
		3. Роль исследовательских проектов в продвижении инноваций в дизайне и медиа	
		Какие примеры успешного внедрения исследовательских проектов в области дизайна и	
		медиаиндустрии можно выделить?	
		Каким образом использование методов исследования и моделирования может стимулировать	
		инновационные подходы и создание уникальных медийных продуктов?	

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
6.	Реферат	1. Роль исследовательского метода в развитии дизайна и медиаиндустрии	ОПК-1:
	по разделу	2. Применение методов исследования в проектах интерактивного дизайна	ИД-ОПК-1.1
	«Применение методов	3. Моделирование информационных потоков в проектах медийной продукции	ОПК-6:
	исследования и	4. Эффективность применения методов исследования в проектах дизайна упаковки	ИД-ОПК-6.2
	моделирования в	5. Моделирование информационных систем в проектах виртуальной реальности	ПК-3:
	проектах»	6. Применение методов исследования в проектах социальных медиа	ИД-ПК-3.1
		7. Моделирование процессов создания анимации в проектах кинопроизводства	
		8. Этапы исследовательского проекта в дизайне графического интерфейса	
		9. Применение методов исследования для улучшения визуального мерчендайзинга	
		10. Моделирование информационных потоков в проектах интернет-магазинов	

5.2 Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Наименование оценочного средства	ICanaranan anamanana	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
	Допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов.		3
	Работа выполнена не полностью. Допущены грубые ошибки. Работа не выполнена.		2
Устный опрос	ответ ученика полный, самостоятельный, правильный, изложен литературным языком в определенной логической последовательности, рассказ сопровождается новыми примерами; учащийся обнаруживает верное понимание физической		5

Наименование оценочного средства	IC	Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	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; 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.		4
	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 непоследовательности изложения материала, умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием готовых формул, но затрудняется при решении качественных задач и задач, требующих преобразования формул.		3
	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
Коллоквиум	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном		5

Наименование оценочного средства	IC	Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Обучающийся демонстрирует глубокие и прочные знания материала по заданным вопросам, исчерпывающе и последовательно, грамотно и логически стройно его излагает		
	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения дисциплины; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Обучающийся твердо знает материал по заданным вопросам, грамотно и последовательно его излагает, но допускает несущественные неточности в определениях.		4
	Дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос (вопросы), но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Обучающийся владеет знаниями только по основному материалу, но не знает отдельных деталей и особенностей, допускает неточности и испытывает затруднения с формулировкой определений.		3
	Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Обучающийся не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Обучающийся способен конкретизировать обобщенные знания только с помощью преподавателя. Обучающийся обладает фрагментарными знаниями по теме коллоквиума, слабо владеет понятийным аппаратом, нарушает последовательность в изложении материала. Не получены ответы по базовым вопросам дисциплины.		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		5

Наименование оценочного средства	L'avronus ou	Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	признаки, причинно-следственные связи. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента.		
	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 только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.		2
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		5

Наименование оценочного средства	TO.	Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)	оценочного		Пятибалльная система
	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.		
	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 материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы на занятиях и экзамене.		2
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

Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	Шкалы оценивания		
(контрольно- оценочного мероприятия)		100-балльная система	Пятибалльная система	
	Задания по теме практического занятия не выполнены.		0	

5.3 Промежуточная аттестация:

	Форма промежуточной аттестации			Типовые контрольные задания и иные материалы для проведения промежуточной аттестации:
I		ии	по	· ·
	Билет 4 Какие тренды в области информационных то медиаиндустрии?			Какие тренды в области информационных технологий оказывают наибольшее влияние на цифровой дизайн в

Как информационные технологии поддерживают создание адаптивного дизайна для различных медийных платформ? Как цифровой дизайн в медиаиндустрии справляется с вызовами мультимедийной интеграции и интерактивности? Билет 5

Каким образом информационные технологии улучшают процессы коллаборации в рамках медиа-проектов?

Какие инновационные методы визуализации используются в цифровом дизайне для медиа?

Какие особенности цифрового дизайна медиа-контента требуют особого внимания при работе с информационными технологиями?

Билет 6

Как информационные технологии содействуют персонализации медийного контента в дизайне?

Каким образом цифровой дизайн влияет на медийную экспрессивность и восприятие зрителя?

Какие проблемы могут возникнуть при использовании информационных технологий в медиадизайне, и как их можно решить?

Билет 7

Как информационные технологии способствуют улучшению медийной аналитики и оценке эффективности дизайна? Какие методы исследования используются для измерения воздействия цифрового дизайна в медиа на аудиторию? Как информационные технологии поддерживают анализ трендов и формирование стратегий цифрового дизайна для медиаиндустрии?

Билет 8

Какие этические вопросы возникают при применении информационных технологий в медиадизайне?

Как цифровой дизайн может влиять на формирование общественного мнения и восприятие культурных ценностей через медийные продукты?

Каким образом информационные технологии влияют на вопросы конфиденциальности и безопасности в медиаиндустрии?

Билет 9

Какие вызовы и возможности появляются в цифровом дизайне для медиаиндустрии в условиях быстро меняющейся технологической среды?

Как информационные технологии поддерживают адаптацию дизайна к изменяющимся требованиям рынка медиа? Какие стратегии управления изменениями могут быть применены в процессе цифрового дизайна для медиа?

Билет 10

Какие особенности применения информационных технологий в медиаиндустрии следует учитывать при обучении дизайнеров?

Каким образом область цифрового дизайна в медиа может влиять на формирование будущих профессиональных стандартов и требований?

Какие перспективы развития информационных технологий в дизайне и медиаиндустрии можно выделить на ближайшие годы?

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:	Обучающийся:		5
в письменной форме по билетам	 демонстрирует знания отличающиеся глубиной и 		
Распределение баллов по вопросам	содержательностью, дает полный исчерпывающий ответ, как на		
билета:	основные вопросы билета, так и на дополнительные;		
1-й вопрос: 0 –2 баллов	- свободно владеет научными понятиями, ведет диалог и вступает в		
2-й вопрос: 0 –1,5 баллов	научную дискуссию;		
3-й вопрос: 0 – 1,5 баллов	– 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:		4
	– 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,		

Форма промежуточной аттестации	TO.	Шкалы (оценивания
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	 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. Обучающийся: показывает знания фрагментарного характера, которые отличаются поверхностностью и малой содержательностью, допускает фактические грубые ошибки; не может обосновать закономерности и принципы, объяснить факты, нарушена логика изложения, отсутствует осмысленность представляемого материала, представления о межпредметных связях слабые; справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, допускает погрешности и ошибки при теоретических ответах и в ходе практической работы. 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 		3
	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, а также в занятиях лекционного типа, поскольку они предусматривают передачу учебной информации обучающимся, которая необходима для последующего выполнения практической работы.

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, 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, Малый Калужски	й переулок, дом 1, строение 3, ауд.,3203
аудитории для проведения занятий лекционного	комплект учебной мебели,
типа	технические средства обучения, служащие для
	представления учебной информации большой
	аудитории:
	– ноутбук;
	– проектор,
	– телевизор.
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, по	аудитории:
практической подготовке, групповых и	– ноутбук;
индивидуальных консультаций	– проектор,
	– телевизор.
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 O	сновная литература,	в том числе электронные издан	ия				
1	Лаврентьев А.Н., Жердев Е.В., Кулешов В.В., Мясникова Л.Г., Сазиков А.В., Бирюков В.Е., Покровская Л.В., Левина О.Ю.	Цифровые технологии в дизайне. История, теория, практика	Учебник и практикум для вузов	М.: Изд-во Юрайт	2023	https://urait.ru/book/cifrovye- tehnologii-v-dizayne-istoriya- teoriya-praktika-515504	
2	Бессонова Н.В.	Композиция и дизайн в создании мультимедийного продукта	Учебное пособие	Новосибирский государственный архитектурно- строительный университет (Сибстрин)	2016		
3	Торопова О.А.	Анимация и веб-дизайн	Учебное пособие	Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина	2015		
4	Отв. ред. Павловская Е.Э.	Графический дизайн. Современные концепции	Учебное пособие	М.: Изд-во Юрайт	2023	https://urait.ru/book/graficheskiy- dizayn-sovremennye-koncepcii- 515527	
5	Отв. ред. Павловская Е.Э.	Основы дизайна и композиции: современные концепции	Учебное пособие	М.: Изд-во Юрайт	2023	https://urait.ru/book/osnovy- dizayna-i-kompozicii- sovremennye-koncepcii-517147	

10.2	Цополнительная литер	ратура, в том числе электронные	издания				
1	Кузин Ф.Ю.	Магистерская диссертация	Учебник	М.: Наука	1999		40
2	Петров А.А.	Классическая анимация. Нарисованное движение.	Учебное пособие	Всероссийский государственный университет кинематографии имени С.А. Герасимова (ВГИК)	2010		0
3	Флеминг Б.	Методы анимации лица. Мимика и артикуляция	Учебное пособие	М.: Издательство «ДМК Пресс»	2007		0
4	Райт Ж.Э.	Анимация от А до Я. От сценария до зрителя	Учебное пособие	М.: ГИТР	2006		0
5	Литвина Т.В.	Дизайн новых медиа	Учебник	М.: Изд-во Юрайт	2023	https://urait.ru/book/dizayn-novyh-media-515503	
6	Сергеев Е.Ю.	Технология производства печатных и электронных средств информации	Учебное пособие	М.: Изд-во Юрайт	2023	https://urait.ru/book/tehnologiy a-proizvodstva-pechatnyh-i- elektronnyh-sredstv- informacii-516933	
7	Пименов В.И.	Видеомонтаж. Практикум	Учебное пособие	М.: Изд-во Юрайт	2023	https://urait.ru/book/videomont azh-praktikum-514062	
8	Куркова Н.С.	нимационное кино и видео: азбука анимации	Учебное пособие	М.: Изд-во Юрайт	2023	https://urait.ru/book/animacion noe-kino-i-video-azbuka- animacii-545182	
10.3	Методические матери	алы (указания, рекомендации по	освоению дисцип	лины авторов РГУ им. А	А. Н. Косыгин	na)	
1	Лунина Е.В., Петросова И.А., Гусева М.А., Зарецкая Г.П.	Методика подготовки, оформления и защиты магистерской диссертации	Методические указания	МГУДТ	2015	Локальная сеть университета	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)	ооо нээ	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	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		http://link.springer.com/	
16.	202	Приложение 1 к письму РФФИ от 08.08.2022 г. №1065)	Nature 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	http://нэб.рф/	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	<u>http://нэб.рф/</u>	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