Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Дата подписания: 20.06.2025 14:45:22 Федеральное го сударственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

высшего образования

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

Институт Искусств

Кафедра Искусствоведения

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Научно-исследовательское проектирование

Уровень образования бакалавриат

Направление 50.03.02 Изящные искусства

подготовки/Специальность

Направленность Арт-бизнес и экспертиза

(профиль)/Специализация

Срок освоения

образовательной

программы по очной форме

обучения

4 года

Форма обучения Очная

Рабочая программа учебной дисциплины «Научно-исследовательское проектирование» основной профессиональной образовательной программы высшего образования рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол №12 от 24.04.2025 г.

Разработчик рабочей программы учебной дисциплины:

Доцент С.М. Арефьева

Доктор искусствоведения, профессор Т.В. Портнова

Заведующий кафедрой: С.М. Арефьева

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Научно-исследовательское проектирование» изучается в течении шестого семестра третьего курса.

1.1. Форма промежуточной аттестации: зачет (6 семестр). Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрен

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Научно-исследовательское проектирование» относится к обязательной части программы «Дизайн костюма, кино и телевидения» учебного плана ОПОП подготовки бакалавров по направлению 50.03.02 «Изящные искусства». Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предыдущему уровню образования в части сформированных универсальных и общепрофессиональных компетенций, в случае совпадения направлений подготовки предыдущего и текущего уровня образования.

Изучение дисциплины опирается на результаты освоения образовательной программы предыдущего уровня:

- Цифровые технологии индустрии моды: от дизайн-проекта до потребителя;
- Аддитивные технологии и 3D-сканирование: от идеи до изделия;
- Общественный проект «Обучение служением»;
- Теория и практика творческого саморазвития и проектной деятельности;
- Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;
- История кино;
- История костюма

Результаты обучения по данному учебному курсу используются при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:

- Производственная практика. Научно- исследовательская работа;
- Проектная деятельность;
- Компьютерное проектирование;
- Теория искусств;
- Основы анализа художественных произведений

2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Целью изучения дисциплины «Научно-исследовательское проектирование» является

- развитие исследовательской компетентности студентов посредством освоения ими методов научного познания, формирование умений организовывать и осуществлять проектную и исследовательскую деятельность в сфере дизайна костюма, кино и телевидения.

Задачами дисциплины «Научно-исследовательское проектирование» выступают:

- знакомство с особенностями организации и осуществления проектной и научноисследовательской деятельности;
- формирование навыков проектной и научно-исследовательской деятельности, а также самостоятельного применения приобретённых знаний и способов действий при решении различных профессиональных задач;
- развитие критического мышления, способности к инновационной, аналитической, творческой и интеллектуальной деятельности.
- 2.1. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине: «Научно-исследовательское проектирование».

Код и наименование компетенции	Код и наименование	Планируемые результаты
	индикатора достижения	обучения
	компетенции	по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код и наименование	Планируемые результаты
	индикатора достижения	обучения
	компетенции	по дисциплине
ОПК-2	ИД-ОПК-2.1	Эффективно использует
Способен проводить научные	Использование научной	научную литературу,
исследования в выбранной	литературы, интернет-	интернет-ресурсы,
области профессиональной	ресурсов,	специализированные базы
деятельности	специализированных	данных в научно-
	баз данных	исследовательском
		проектировании
	ИД-ОПК-2.2	Оформляет результаты
	Использование методов	предпроектного исследования
	сбора, анализа и	в форме отчетов, портфолио,
	обработки результатов	презентаций, творческих
	научных исследований	альбомов, видео
	ИД-ОПК-2.3	Определяет цель, задачи,
	Осуществление	обосновывает актуальность
	целиполагания, логики	и разрабатывает логическую
	и этапов научного	схему научно - проектного
	исследования	исследования

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1.1.1. Общая трудоёмкость учебной дисциплины/модуля по учебному плану составляет:

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

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

Структура и объем дисциплины									
Объем дисциплины по семестрам	10й		Контактная работа, час				Самостоятельная работа обучающегося, час		
	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
6 семестр	зачет	96		34				62	
Всего:		96		34				62	

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

Планируемые	поп дпециинивания подума для обучающимся но рас	В	иды учебі Контактн	юй рабо	ты		Виды и формы контрольных	
(контролируемые) результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации				Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости, включая контроль самостоятельной работы обучающегося; формы промежуточного контроля успеваемости	
	Шестой семестр		34		ı	62		
ОПК-2 ИД-ОПК 2.1. ИД-ОПК 2.2. ИД-ОПК-2.3.	Раздел І. Теоретические основы исследовательской и проектной деятельности Тема 1.1. Наука и научное исследование. Понятие о методах исследования.		2			6	Беседа: «Классификации научных исследований»	
	<u>Тема 1.2.</u> Проектные технологии в искусстве. Исторический обзор значимых проектов.		2			4		
	Тема 1.3. Проектная деятельность: понятие, сущностные характеристики, особенности. Типология проектов.		4			4	ИДЗ 1. в виде информационных сообщений: «Виды проектов»	
	Тема 1.4. Этапы работы над проектом. Структура проекта. Специфика работы над проектами в сфере Арт-бизнес и экспертизы.		6			10	Семинар 1. «Основные этапы создания проекта»	
ОПК-2 ИД-ОПК 2.1. ИД-ОПК 2.2. ИД-ОПК-2.3.	Раздел II. Методологические основы исследовательской и проектной деятельности Тема 2.1. Обоснование актуальности темы проекта и научно-исследовательской деятельности.		4			8	ИДЗ 2. в виде информационных сообщений: «Актуальность проблемы, объекта и методов исследования»	
	<u>Тема 2.2.</u> Основы работы с информационными источниками.		4			6	Беседа: «Методы работы с источниками информации»	
	<u>Тема 2.3.</u> Разработка методологического аппарата проектного исследования		4			8	Семинар 2. «Методологический аппарат научного исследования и логика его конструирования»	
	Раздел III. Оформление и представление результатов проектной и исследовательской работы		4			6	ИДЗ 3. в виде тематического доклада:	

Планируемые (контролируемые)			иды учебі Контактн			ая	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по
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, час	Практическая подготовка, час	Самостоятельна работа, час	совокупности текущий контроль успеваемости, включая контроль самостоятельной работы обучающегося; формы промежуточного контроля успеваемости
ОПК-2 ИД-ОПК 2.1.	<u>Тема 3.1</u> . Требования к оформлению проектной и						«Содержание исследовательского
ИД-ОПК 2.2.	исследовательской работы.						проекта»
ИД-ОПК-2.3.	<u>Тема 3.2.</u> Алгоритм подготовки к публичному		2			4	Семинар 3. «Речь публичного
	выступлению.						выступления»
	<u>Тема 3.3.</u> Критерии оценивания результатов проектной и исследовательской работы.		2			6	Зачетное занятие

3.3. Краткое содержание учебной дисциплины

№	Наименование раздела и	Содержание раздела (темы)
п\п	темы дисциплины	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1	Раздел I. Теоретические основы	Практические занятия.
	исследовательской и проектной	1. Понятие о научном исследовании как особой форме
	деятельности	процесса познания.
	<u>Тема 1.1.</u> Наука и научное	2. Междисциплинарный характер современной науки.
	исследование. Понятие о методах	3. Классификации и методы научных исследований.
	исследования.	
2	<u>Тема 1.2.</u> Проектные технологии в	Практические занятия.
	искусстве. Исторический обзор	1.История вопроса технологий создания творческих
	значимых проектов.	проектов в сферах искусства и культуры.
		2. Банк идей творческих проектов в сфере искусства.
		3. Анализ творческих проектов мирового значения.
3	<u>Тема 1.2.</u> Проектная	Практические занятия.
	деятельность: понятие,	1. Проектная культура, ее характеристики.
	сущностные характеристики,	2. Виды проектов.
	особенности. Типология проектов.	3. Типология проектов сферы культуры и искусства.
4	<u>Тема 1.3.</u> Этапы работы над	Практические занятия.
	проектом. Структура проекта.	1. Организация проектной деятельности.
	Специфика работы над проектами	2. Проект как документ: основные требования к
	в сфере Арт-бизнес и экспертизы.	составлению.
		3. Этапы и содержание арт-проектирования.
5	Раздел II. Методологические	Практические занятия.
	основы исследовательской и	1. Введение исследовательской работы
	проектной деятельности	2. Актуальность и новизна объекта исследования.
	<u>Тема 2.1.</u> Обоснование	3. Актуальность методов в исследовательском проекте.
	актуальности темы проекта и	4. Оригинальность подхода к исследованию.
	научно-исследовательской деятельности.	
6	Тема 2.2. Основы работы с	Практические занятия.
0	информационными источниками.	1. Основные методы поиска информации для научного
	ттформационными исто-пиками.	
		исследования.
		2. Документальные источники информации.
		3. Организация справочно-информационной деятельности.
		5. Музейные фототеки, картотеки и каталоги.
7	T 22 P 6	4. Базы данных периодики.
7	<u>Тема 2.3.</u> Разработка	Практические занятия.
	методологического аппарата	1. Авторская концепция проекта.
	проектного исследования.	2. Объект, предмет, цель, гипотеза, задачи.
		3. Логическая схема взаимосвязи методологического
		аппарата исследования.
		4. Отражение в тексте причинно-следственных связей,
0	Danasa III G	наличие рассуждений и выводов.
8	Раздел III. Оформление и	Практические занятия.
	представление результатов проектной и исследовательской	1. Требования к комплектности работы.
	проектной и исследовательской работы	2. Требования к содержанию работы.
	<u>Тема 3.1</u> . Требования к	3. Требования к выводам.
	оформлению проектной и	4. Требования к наглядности.
	исследовательской работы.	5. Требования к списку использованных источников и
	•	литературы.
9	<u>Тема 3.2.</u> Алгоритм подготовки к	Практические занятия.
	публичному выступлению.	1. Обозначение главной идеи выступления

		2. Составление план выступления.
		3. Смысловые блоки выступления.
		4. Композиционная целостность изложения.
		5. Презентация выступления.
10	<u>Тема 3.3.</u> Критерии оценивания	Практические занятия.
	результатов проектной и	1. Наличие концепции проекта и авторской позиции.
	исследовательской работы.	2. Глубина раскрытия темы проекта.
	_	3. Анализ хода работы, выводы и перспективы.
		4. Личная заинтересованность автора, творческий подход к
		работе.
		5. Качество проектного продукта.
		5. Культура презентации проекта.

3.4. Организация самостоятельной работы бакалавров

Самостоятельная работа студента – обязательная часть образовательного процесса, развитие профессиональному направленная готовности личностному К самообразованию, на проектирование дальнейшего образовательного маршрута карьеры. профессиональной Она организована как совокупность аудиторных 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 (регламентируется расписанием учебных занятий).

Внеаудиторная самостоятельная 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 семинарам, диспутам;
- изучение разделов/тем, не выносимых на практические занятия;
- написание тематических докладов и эссе;
- изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам;
- выполнение индивидуальных заданий;
- подготовка к промежуточной аттестации в течение семестра;
- создание презентаций к докладам по изучаемым темам;
- подготовка к зачету

Самостоятельная работа обучающихся с участием преподавателя в форме иной контактной работы, которая предусматривает групповую и индивидуальную работу и включает в себя:

- проведение индивидуальных и групповых консультаций по отдельным темам или перед экзаменом;
 - консультации по организации самостоятельного изучения отдельных разделов.
- 3.5. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий При реализации программы учебной дисциплины «Истории дизайна» возможно применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, которые регламентируются действующими локальными актами университета. Применяются следующий вариант реализации программы с использованием ЭО и ДОТ. При необходимости в электронную образовательную среду, могут быть перенесены отдельные виды учебной деятельности, как:

использование	использование ЭО и ДОТ	объем,	включение в учебный
ЭО и ДОТ		час	процесс
смешанное		34	в соответствии с
обучение			расписанием учебных
			занятий
смешанное	практические занятия	34	в соответствии с
обучение			расписанием учебных
			занятий

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

4.1. Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированных компетенций.

Уровни	Итоговое кол-во	Оценка в		Показатели уровня сформированности	
сформированности компетенции(-й)	баллов в 100-балльной системе по результатам	пятибалльной системе по результатам текущей и промежуточной	универсальной(- ых) компетенции(- й)	общепрофессиональной(-ых) компетенций	профессиональной(-ых) компетенции(-й)
	текущей и промежуточной аттестации	аттестации		ОПК-2. ИД-ОПК 2.1. ИД-ОПК 2.2. ИД-ОПК-2.3.	
высокий	86 – 100	Отлично		Демонстрирует понимание основ организации и осуществления проектной и научно-исследовательской деятельности на отличном уровне и применяет полученные знания в профессиональной деятельности. Умеет на отличном уровне использовать научную литературу, интернет-ресурсы, специализированные базы данных в научно-исследовательском проектировании. Прекрасно определяет цель, задачи, обосновывает актуальность и разрабатывает логическую схему научно - проектного исследования. Владеет грамотным оформлением результатов предпроектного исследования в форме отчетов, портфолио, презентаций, творческих альбомов, видео.	
повышенный	65 – 85	Хорошо		Демонстрирует понимание основ организации и осуществления проектной и научно-исследовательской деятельности на хорошем уровне и применяет полученные знания в профессиональной	

			деятельности.
			Умеет на хорошем уровне использовать
			научную литературу, интернет-ресурсы,
			специализированные базы данных в научно-
			исследовательском проектировании.
			Хорошо определяет цель, задачи,
			обосновывает актуальность и разрабатывает
			логическую схему научно - проектного
			исследования.
			Владеет хорошим оформлением
			результатов предпроектного исследования в
			форме отчетов, портфолио, презентаций,
			творческих альбомов, видео.
базовый	41 – 64	Удовлетворительно	Демонстрирует понимание основ
		-	организации и осуществления проектной и
			научно-исследовательской деятельности
			на удовлетворительном уровне и
			применяет полученные знания в
			профессиональной деятельности.
			Умеет на удовлетворительном уровне
			использовать научную литературу, интернет-
			ресурсы, специализированные базы данных в
			научно-исследовательском проектировании.
			Удовлетворительно определяет цель,
			задачи, обосновывает актуальность и
			разрабатывает логическую схему научно -
			проектного исследования.
			Владеет удовлетворительным
			оформлением результатов предпроектного
			исследования в форме отчетов, портфолио,
			презентаций, творческих альбомов, видео.
низкий	0 - 40	Неудовлетворительно	Демонстрирует понимание основ
			организации и осуществления проектной и
		1	optomicoulin in output and in the optimisting in

научно-исследовательской деятельности
на неудовлетворительном уровне и не
применяет полученные знания в
профессиональной деятельности.
Не умеет использовать научную
литературу, интернет-ресурсы,
специализированные базы данных в научно-
исследовательском проектировании.
Не определяет цель, задачи, не
обосновывает актуальность и не
разрабатывает логическую схему научно -
проектного исследования.
Не владеет оформлением результатов
предпроектного исследования в форме
отчетов, портфолио, презентаций,
творческих альбомов, видео.

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 дисциплине «Научно-исследовательское проектирование» проверяется уровень сформированности у них компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине, указанных в разделе 2 настоящей программы.

5.1. Формы текущего контроля успеваемости по дисциплине, примеры типовых заданий:

Код(ы) формируемых компетенций, индикаторов достижения компетенций	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий
	Раздел I. Теоретические основы	Подготовка к беседе: «Классификация научных исследований» по вопросам:
ОПК-2	исследовательской и проектной	1. Фундаментальные и прикладные исследования.
ИД-ОПК 2.1.	деятельности	2. Теоретические, экспериментальные исследования и разработки.

Код(ы) формируемых компетенций, индикаторов достижения компетенций	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий
ИД-ОПК 2.2.	<u>Беседа по теме 1.1.</u> Наука и научное	3. Направления научных исследований.
ИД-ОПК-2.3.	исследование. Понятие о методах	
	исследования.	
	<u>ИДЗ 1.</u> <u>Тема 1.2.</u> Проектные	Подготовка индивидуального домашнего задания в виде информационных
	технологии в искусстве.	сообщений по теме: «Мировые проекты: концепции и воплощение»
	Исторический обзор значимых	1. Культурные проекты России
	проектов.	2. Технологические инновации в культуре.
		3. Проекты охраны культурного наследия.
		4. Крупнейшие дизайнерские проекты.
		5. Современные мировые проекты в сфере искусства.
	<u>ИДЗ 2.</u> <u>Тема 1.3.</u> Проектная	Подготовка индивидуального домашнего задания в виде информационных
	деятельность: понятие, сущностные	сообщений по теме: «Виды проектов».
	характеристики, особенности.	1.Планирование, прогнозирование и конструирование в проектной
	Типология проектов.	деятельности.
		2. Элементы проектной деятельности.
		3. Микропроекты и мегапроекты.
		4. Краткосрочные и долгосрочные проекты.
		5. Монопроекты и интегративные проекты.
	Семинар 1. Тема 1.4. Этапы работы	Подготовка к Семинару 1. «Основные этапы создания проекта».
	над проектом. Структура проекта.	1.Инициация проекта.
	Специфика работы над проектами в	2. Планирование проекта.
	сфере Арт-бизнеса и экспертизы.	3. Выполнение проекта.
		4. Мониторинг проекта.
		5. Структура проектов в сфере дизайна, кино и телевидения.

Код(ы) формируемых компетенций, индикаторов достижения компетенций	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий
ИД-ОПК 2.1. ИД-ОПК 2.2. ИД-ОПК-2.3.	Раздел II. Методологические основы исследовательской и проектной деятельности ИДЗ 3. Тема 2.1. Обоснование актуальности темы проекта и научно-исследовательской деятельности. Беседа по Теме 2.2. Основы работы с информационными источниками. Семинар 2. Тема 2.3. Разработка методологического аппарата проектного исследования.	Подготовка индивидуального домашнего задания в виде информационных сообщений по теме: «Актуальность проблемы, объекта и методов исследования». 1. Понятийный аппарат научного исследования. 2. Тема и проблема исследования. 3. Актуальность тем исследования в области социально-культурной деятельности. Подготовка к Беседе: «Методы работы с источниками информации» по вопросам: 1. Организация справочно-информационной деятельности. 2. Последовательность поиска источников информации. 3. Работа с печатными источниками и интернет-ресурсами. Подготовка к Семинару 2. «Методологический аппарат научного исследования и логика его конструирования». 1. Объект и предмет исследования, цель, задачи, гипотеза. 2. Стратегический план исследования и основные процедуры сбора и анализа первичных данных. 3. Введение в научных исследованиях.
ИД-ОПК 2.1. ИД-ОПК 2.2. ИД-ОПК-2.3.	Раздел III. Оформление и представление результатов проектной и исследовательской работы ИДЗ 4. Тема 3.1. Требования к оформлению проектной и исследовательской работы. Семинар 3. Тема 3.2. Алгоритм подготовки к публичному выступлению.	Подготовка индивидуального домашнего задания в виде информационных сообщений по теме: «Содержание исследовательского проекта». 1. Паспорт проекта. 2. Главы и параграфы исследования. 3. Заключение и выводы исследования. Подготовка к Семинару 3: «Речь публичного выступления». 1.Классификация публичных выступлений. 2.Этапы работы над публичным выступлением. 3.Последовательность аргументов в речи.

Код(ы) формируемых компетенций, индикаторов достижения компетенций	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий
		4.Ответы на вопросы после выступления.
	<u>Тема 3.3.</u> Критерии оценивания	Информационные сообщения по теме: «Система оценивания
	результатов проектной и	исследовательского проекта»
	исследовательской работы.	1. Сформулированность и аргументированность собственного мнения.
		2. Владение автором специальным и научным аппаратом.
		3. Соответствие содержания работы поставленной цели и
		сформулированной теме.
		4. Эстетика исполнения.

5.2. Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Наименование оценочного средства	У питории ополировия	Шкалы оценивания ¹	
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система ²	Пятибалльная система
Индивидуальное домашнее задание	Студент правильно отвечает на вопросы индивидуального задания. Разбирается и правильно использует терминологию, методологию для работы. Логически связывает все необходимые элементы задания с сущностью работы.	15	5
	Студент допускает незначительные неточности и незначительные ошибки. В целом, он разбирается в структуре задания, но не совсем четко идентифицирует и правильно использует формулировки решаемых задач,	10	4

Наименование оценочного средства	оценочного средства Критерии оценивания		Шкалы оценивания ¹	
(контрольно- оценочного мероприятия)	критерии оценивания	100-балльная система ²	Пятибалльная система	
	цели работы. Допускает нарушение логической связи между элементами			
	текста и названием темы.			
	Обучающийся допускает существенные неточности и грубые ошибки при	5	3	
	выполнении варианта индивидуального задания. Слабо разбирается в			
	сущности вопросов работы.			
	Обучающийся не способен без дополнительной подготовки выполнить	1-4	2	
	индивидуальное задание.			
Семинар	Обучающийся правильно отвечает на вопросы семинара. Разбирается и	15	5	
	правильно использует терминологию, методологию для работы. Логически			
	связывает все необходимые элементы содержания с сущностью работы.			
	Обучающийся допускает незначительные неточности и незначительные	10	4	
	ошибки. В целом, он разбирается в структуре задания, но не совсем четко			
	идентифицирует и не совсем правильно использует формулировки работы.			
	Обучающийся допускает существенные неточности и грубые ошибки при	5	3	
	выполнении вариантов семинарских вопросов. Слабо разбирается в			
	структуре тезисов, неправильно использует формулировки дисциплины,			
	практической значимости, решаемых задач, цели работы.			
	Студент не способен без дополнительной подготовки выполнить	1-5	0	
	семинарские вопросы.			
Дискуссия (беседа)	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы),	25 баллов	5	
	показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в			
	свободном 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),	20 баллов	4	

Наименование оценочного средства		Шкалы оценивания ¹	
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система ²	Пятибалльная система
1 1	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.		
	Дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный	15 баллов	3
	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.		
	Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и	9 баллов	2
	последовательность изложения имеют нарушения. Допущены		
	существенные ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов.		
	Обучающийся не способен самостоятельно выделить существенные и		
	несущественные признаки и причинно-следственные связи. Обучающийся		
	обладает фрагментарными знаниями по предмету, слабо владеет		
	понятийным аппаратом, нарушает последовательность в изложении		
	материала.		

5.3. Промежуточная аттестация успеваемости по дисциплине:

Код(ы) формируемых	Форма	
компетенций,	промежуточной	Типовые контрольные задания и иные материалы
индикаторов	аттестации	для проведения промежуточной аттестации:
достижения		перечень теоретических вопросов к зачету представлен в приложении
компетенций		

	Зачет	Вопросы по курсу «Научно-исследовательское проектирование»
ИД-ОПК 2.1.		1. Понятие и роль проектной культуры
ИД-ОПК 2.2.		2. Общая характеристика проектной и исследовательской деятельности
ИД-ОПК-2.3.		3. Теоретические методы исследовательского процесса
		4. Эмпирические методы исследований
		5. Экспериментальные исследования
		6. Виды и типология проектов
		7. Характеристика основных видов проектов
		8. Проектные технологии в искусстве, история и этапы развития
		9. Проекты ЮНЕСКО
		10. Мегапроекты в области культуры и искусства
		11. Специфика выставочных проектов
		12. Особенности проектной работы в сфере костюма, кино и телевидения
		13. Организация научного исследования. Паспорт проекта
		14. Выбор темы проекта. Обоснование ее актуальности
		15. Методологический аппарат научного исследования
		16. Структура исследовательской работы
		17. Этапы исследовательской работы
		18. Фаза проектирования научного исследования
		19. Поиск информации
		20. Информационное обеспечение исследования
		21. Виды литературных источников информации
		22. Информационно-поисковые системы
		23. Использование каталогов и поисковых программ
		24. Работа со специализированными базами данных
		25. Методы работы с литературными источниками информации
		26. Способы переработки информации. Стиль изложения материала
		27. Рефлексивная фаза научного исследования. Представление результатов проектной
		деятельности
		28. Прогнозирование в научном исследовании
		29. Правила оформления исследовательской работы

31. Технология публичного выступления 32. Основные критерии оценивания исследовательских работ.		
---	--	--

5.4. Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины:

Форма промежуточной аттестации	Критерии оценивания	Шкалы (оценивания
Наименование оценочного средства		100-балльная система	Пятибалльная система
Зачет	Обучающийся знает основные определения, последователен в изложении материала, демонстрирует базовые знания дисциплины, владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.	17-20	5
	Обучающийся знает основные определения, последователен в изложении материала, демонстрирует базовые знания дисциплины, владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий, но допускает незначительные ошибки при изложении материала	10-16	4
	Обучающийся знает основные определения, не последователен в изложении материала, демонстрирует необходимые минимальные базовые знания дисциплины.	5-9	3
	Обучающийся не знает основных определений, непоследователен и сбивчив в изложении материала, не обладает определенной системой знаний по дисциплине, не в полной мере владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.	1-4	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:		
- Дискуссия /беседа	25 баллов	5
	20	4
	15	3
	9	2
- Участие на семинарах	15 баллов	5
	10	4
	5	3
	1-4	2
- Индивидуальное домашнее	15 баллов	5
задание	10	4
	5	3
	1-4	2
Курсовая работа	17-20	5
	16-19	4
	6-15	3
	1-5	2
Промежуточная аттестация -	17-20 баллов	отлично
экзамен (устный опрос)	16-19	хорошо
	6-15	удовлетворительно
	1-5	неудовлетворительно

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

100-балльная система	пятибалльная система		
	зачет с оценкой/экзамен	зачет	
85 – 100 баллов	отлично		
65 – 84 баллов	хорошо		
41 – 64 баллов	удовлетворительно		
0 - 40 баллов	неудовлетворительно		

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- групповые дискуссии;
- информационно-коммуникационные технологии;
- дистанционные образовательные технологии;
- исследовательские технологии.

7. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

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

8. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

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

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

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

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

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

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

Для осуществления процедуры 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 Калужский переулок, дом 1, стр. 2					
аудитории 1623 для проведения	комплект учебной мебели,				
занятий лекционного типа	технические средства обучения, служащие для				
	представления учебной информации большой				
	аудитории:				
	– ноутбук;				
	– проектор,				

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.
	– экран
Аудитория № 1626 для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации: — персональный компьютер RG AMD A4-4000 APU, — монитор DELL LCD Monitor D2012Hf, — принтер KYOCERA ECOSYS FS-1060DN
Помещения	Оснащенность помещений для
для самостоятельной работы	самостоятельной работы
Аудитория № 1154 — читальный зал библиотеки: помещение для самостоятельной работы, в том числе, научно-исследовательской, подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ.	 Комплект учебной мебели, доска меловая. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины.
Аудитория № 1156 — читальный зал библиотеки: помещение для самостоятельной работы, в том числе, научно-исследовательской, подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ.	- Стеллажи для книг, комплект учебной мебели, 1 рабочее место сотрудника и 8 рабочих места для студентов, оснащенные персональными компьютерами с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду организации

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

Необходимое	Параметры	Технические требования	
оборудование			
Персональный	Веб-браузер	Версия программного обеспечения не	
компьютер/		ниже: Chrome 72, Opera 59, Firefox 66,	
ноутбук/планшет,		Edge 79, Яндекс.Браузер 19.3	
камера,	Операционная	Версия программного обеспечения не	
микрофон,	система	ниже: Windows 7, macOS 10.12 «Sierra»,	
динамики,		Linux	
доступ в сеть Интернет	Веб-камера	640х480, 15 кадров/с	
	Микрофон	любой	
	Динамики (колонки	любые	
	или 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, уч. пособие)	Изд-во	Год изд-я	Кол-во экз. в библ./ ЭБС	
	Основная литература						
1.	Ахметжанова, Г. В Руденко И. В и др.	Проектная деятельность	Учебно-методическое пособие	Тольятти: ТГУ	2019	https://e.lanbook.com/book/1400 33	
2.	Даниленко,О.В	Теоретико - методологические аспекты подготовки и защиты научно-исследовательской работы	Учебное пособие	М.: ФЛИНТА, 2016	2016	https://e.lanbook.com/book/8389 5?category=3146	
3.	Земсков, Ю. П.	Основы проектной деятельности	Учебное пособие	СПб: Лань, 2020	2020	https://e.lanbook.com/book/1304 87	
4.	Куклина, Е. Н. и др.	Основы учебно - исследовательской деятельности	Учебное пособие	Москва: Издате льство Юрайт, 2023	2023	https://urait.ru/book/osnovy- uchebno-issledovatelskoy- deyatelnosti-513837	
5.	Скрябин О.О., Гудилин А.А	Научно-исследовательская работа	Учебно-методическое пособие	М.: Издательство МИСиС, 2021	2021	https://e.lanbook.com/book/1781 30	
	Дополнительная	литература	•				
6.	Арутюнова А.Г	Арт -рынок в XXI веке : пространство художественного эксперимента		М.: Изд. дом Высшей школы экономики, 2017	2017	https://znanium.ru/catalog/document?id=339115	
7.	Афанасьев, В. В.и др.	Основы учебно-исследовательской деятельности	Учебное пособие	М.: Издательство Юрайт, 2022	2022	https://urait.ru/bcode/495277	

8.	Артемьева, Т. В., Л. Тульчинский Г.Л.	Фандрейзинг: привлечение средств на проекты и программы в сфере культуры и образования	Учебное пособие	Санкт- Петербург : Лань, 2010	2010	https://e.lanbook.com/book/2679 05?category=2612&ysclid=lxvss nn0ck70201560
9.	Кадырова С.В., Немцева Е.А., Тульчинский Г.Л.	Self management в сфере культуры и искусства	Учебное пособие	СПб: Издательство Лань, Издательство «ПЛАНЕТА МУЗЫКИ», 2009	2009	https://e.lanbook.com/book/1324 1?ysclid=lxvsiyu4cx975335595
10.	Мартынова, А. В., Салаватова А.М.	Основы исследовательской деятельности студентов в определениях, таблицах и схемах	Учебно-методическое пособие	Нижневартовск : НГУ, 2020.	2020	https://e.lanbook.com/book/2081 78
11.	Тульчинский Г.А, Шекова Е.Л.	Маркетинг в сфере культуры	Учебное пособие	СПб: Лань , 2009	2009	https://e.lanbook.com/book/3903 80?ysclid=lxvs7sc2cu199746858
12.	Фирсова, С П. Голикова Т. В. и др.	Научно-исследовательская деятельность студентов в гуманитарном пространстве инновационного университета	Монография	Йошкар-Ола.: ПГТУ, 2017	2017	https://znanium.ru/catalog/docum ent?id=400253&ysclid=lxvqh53r 6z859333469

11. ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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

№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы		
1.	ЭБС «Лань» <u>http://www.e.lanbook.com/</u>		
2.	«Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М»		
	http://znanium.com/		
3.	Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com»		
	http://znanium.com/		
4.	ЭБС «ИВИС» http://dlib.eastview.com/		
	Профессиональные базы данных, информационные справочные системы		
1.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru		
2.	ООО «Национальная электронная библиотека» (НЭБ) http://нэб.рф/		

11.1. Перечень программного обеспечения

№п/п	Программное обеспечение	Реквизиты подтверждающего документа/ Свободно распространяемое
1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
2.	PrototypingSketchUp: 3D modeling for	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
	everyone	
3.	V-Ray для 3Ds Max	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019

12. ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

В рабочую программу учебной дисциплины/модуля 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