Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Сарминистерство науки и высшего образования Российской Федерации

должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 30.05.2024 12:35:05

высшего образования Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed Ровсийский государственный университет им. А.Н. Косыгина

(Технологии. Дизайн. Искусство)»

Институт Магистратура

> Художественного моделирования, конструирования технологии

Кафедра швейных изделий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Научно-технический семинар (Зачет с оценкой по модулю «Модуль 1»)

Уровень образования магистратура

29.04.05 Направление подготовки Конструирование изделий легкой

промышленности

Профиль Интеллектуальные технологии и художественное

2 года

проектирование в индустрии моды

Срок освоения

образовательной

программы по очной форме

обучения

Форма обучения очная

Рабочая программа учебной дисциплины «Научно-технический семинар (Зачет с оценкой по модулю «Модуль 1)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, №11 от 17.04.2024 г

Разработчик рабочей программы учебной дисциплины:

профессор. В.В. Гетманцева

И.о. заведующего кафедрой: И.А. Петросова

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Научно-технический семинар (Зачет с оценкой по модулю «Модуль 1»)» – далее «НТС (Зачет с оценкой по модулю «Модуль 1»)» изучается в первом Модуле первого семестра.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены

1.1. Форма промежуточной аттестации:

первый семестр - зачет с оценкой

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «НТС (Зачет с оценкой по модулю «Модуль 1»)» относится к обязательной части программы.

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предыдущему уровню образования в части сформированности универсальных компетенций, а также общепрофессиональных компетенций, в случае совпадения направлений подготовки предыдущего и текущего уровня образования.

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

- Производственная практика. НИР 2;
- Производственная практика. НИР 3;
- Производственная практика. НИР 4;
- Инновационные технологии проектирования одежды с заданной функциональностью
- Учебная практика. Ознакомительная практика
- Производственная практика. Научно-исследовательская работа 2
- Научно-исследовательский семинар (Зачет с оценкой по модулю "Модуль 2")
- Инженерное и художественное проектирование швейных изделий в цифровой среде

2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Дисциплина «НТС (Зачет с оценкой по модулю «Модуль 1»)» является формой сквозной организации и контроля образовательного процесса и научно-исследовательской работы магистрантов в первом Модуле. Научно-технический семинар способствует развитию ключевых навыков, которыми должен овладеть магистрант для готовности к проведению самостоятельной поисковой коммуникативной, информационной работы в различных областях, которые станут частью ВКР (магистерской диссертации).

Основными задачами дисциплины являются: адаптация магистрантов к условиям обучения в магистратуре и требованиям, предъявляемым к магистрантам; понимание логики построения собственной траектории обучения; понимание принципов организации Модулей и системы оценки знаний; знакомство с графиком учебного процесса, включая этапы текущей, промежуточной и итоговой аттестации, а также каникул; контроль руководителя магистерской программы и руководителей магистрантов за наполнением Портфолио, как обязательного элемента образовательного процесса; выбор направления и тематики научных исследований; написание тезисов к обоснованию темы магистерской диссертации и подготовка к их публичной защите; посещение 1(2-ух) публичных лекций, ведущих специалистов-практиков.

Семинар ориентирован на развитие у магистрантов мотивации к включению в реальные исследовательские проекты, переход от традиционных форм обучения к современным форматам, направленных на совместную деятельность, решение общих задач, участие в дискуссиях и диалогах. 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 дисциплине
УК-1	ИД-УК-1.1	Оценивает собственную
Способен осуществлять	Анализ проблемных ситуаций на	траекторию обучения с точки
критический анализ	основе системного подхода	зрения системного подхода к
проблемных ситуаций на		постановке и решению
основе системного подхода,		конкретных задач
вырабатывать стратегию		профессиональной деятельности
действий		и возможности возникновения
деиствии		проблемных ситуаций в области
		легкой промышленности.
	ИД-УК-1.2	Анализирует и корректно
	Осуществление поиска вариантов	использует литературные источники
	решения проблемной ситуации на	для написания тезисов к
	основе различных источников	обоснованию темы ВКР,
	информации, мозгового	литературного обзора и прочих
	командного штурма	академических текстов, адекватно
		воспринимая критикуи
		предложения, возникающие в ходе
		дискуссий и обсуждений в рамках
		HTC.
УК-6	ИД-УК-6.1	Идентифицирует себя как субъекта
Способен определять и	Адекватное и критическое	профессиональной деятельности,
реализовывать приоритеты	оценивание собственной роли в	выступая в ходе дискуссий,
собственной деятельности и	качестве субъекта	обсуждения заданий, анализа
способы ее совершенствования	профессиональной деятельности	публичных лекций в области легкой
на основе самооценки	ип ми со	промышленности.
	ИД-УК-6.2	Работает над повышением
	Постановка и решение задач личностного и профессионального	самооценки посредством
	роста на основе самооценки	дополнительного поиска дополнительной
	роста на основе самооценки	профессиональной информации и ее
		публичного представления в ходе
		семинаров по моделированию и
		проектированию швейных изделий
		и предметов одежды.
	ИД-УК-6.3	Использует все варианты
	Навыки расширения собственных	расширения собственных
	познавательных компетенций на	познавательных компетенций,
	основе самооценки и плана	участие в
	личностного развития	дискуссиях, посещение публичных
	_	лекций, чтение дополнительной
		профессиональной литературы в
		области легкой промышленности.
ОПК-2	ИД-ОПК-2.1	Анализирует патентную и другую
Способен осуществлять отбор и	Анализ патентной и другой	научно-техническую информацию,
анализ патентной и другой	научно-технической информации,	необходимую на различных стадиях
научно-технической	необходимой на различных	конструирования изделий легкой

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
информации, необходимой на различных стадиях конструирования изделий легкой промышленности, проводить сравнительный анализ и оценку эстетического и технического уровня аналогичной отечественной и зарубежной продукции ОПК-7	стадиях конструирования изделий легкой промышленности ИД-ОПК-7.1	промышленности и использует полученные данные для изучения существующих решений, технологий и инноваций, а также для выявления потенциальных преимуществ и ограничений при разработке новых изделий легкой промышленности.
Способен формулировать цели проекта, анализировать результаты предпроектных исследований, разрабатывать образцы изделий легкой промышленности, осуществлять авторский контроль поэтапного изготовления швейных, трикотажных изделий, одежды, обуви, аксессуаров, кожгалантереи, изделий из кожи и меха	Формулировка цели проекта, анализ результатов предпроектных исследований	определяет ясные и конкретные задачи, которые необходимо достичь, а также анализирует результаты предпроектных исследований в области и проектирования швейных изделий и предметов одежды, оценивает их важность и применимость для достижения поставленных целей проекта.
ПК-6 Способен применять при реализации профессиональной деятельности проектный подход, выстраивая деловую межкультурную коммуникацию и командную работу на принципах системного критического мышления, взаимодействия, самоорганизации и саморазвития	ИД-ПК-6.1 Готовность к участию в дискуссиях на профессиональные темы, грамотное использование профессиональной терминологии. Навыки межличностного делового профессионального общения, в том числе с иностранными коллегами	Участвует в дискуссиях на профессиональные темы, грамотное использование профессиональной терминологии. Навыки межличностного делового профессионального общения, в том числе с иностранными коллегами

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения	4	3.e.	144	час.

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

Структура и объем дисциплины									
	ЙОЙ		Контан	стная ауд ча	иторная р	Самостоятельная работа обучающегося, час			
Объем дисциплины по семестрам	форма промежуточной аттестации	всего, час	лекции, час практические занятия, час лабораторные занятия, час практическая				курсовая работа/ курсовой проект	самостоятельная работа обучающегося,	промежуточная аттестация, час
1 семестр	зачет с	128		36		4		92	128
	оценкой								

Всего:	зачет с	128	36	4	92	128
	оценкой					

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

Планируемые (контролируемые) результаты освоения:				ебной работы тная работа		_	Duran w kommun monamo an mara
код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации		Практические занятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальные занятия,	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
	Первый семестр		•				
УК-1 ИД-УК-1.1 ИД-УК-1.2 УК-6	Практическое занятие 1 Адаптации магистрантов к условиям обучения в магистратуре. Производственная практика НИР 1		4			10	Устная дискуссия 1
ИД-УК-6.1 ИД-УК-6.2 ИД-УК-6.3 ОПК-2 ИД-ОПК-2.1	Практическое занятие 2 Научные направления и темы исследований. Портфолио и правила его наполнения. Производственная практика НИР 1		4			10	Устная дискуссия 2 Проверка Домашнего задания 1 (Заполнения Дневника по Производственной практике. НИР
ОПК-7 ИД-ОПК-7.1 ПК-6 ИД-ПК-6.1	Практическое занятие 3 Тезисы к обоснованию темы магистерской диссертации.		4			10	Участие в семинаре (Устная дискуссия 3) Проверка Индивидуального задания (работа с Тезисами) Проверка Домашнего задания 2 Создание макета Портфолио
	Практическое занятие 4 Публичная лекция		4			10	Контроль посещения лекции
	Практическое занятие 5 Публичная лекция		4		1	10	Контроль посещения лекции
	Практическое занятие 6 Обсуждение хода образовательного процесса и результатов научно-исследовательской работы		2		1	10	Устная дискуссия 4 Проверка Домашнего задания 3 (Эссе об актуальных проблемах в предполагаемой теме исследования Проверка Домашнего задания 4

Планируемые (контролируемые) результаты освоения:	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации		Виды учебной работы Контактная работа					
результаты освоения. код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций			Практические занятия, час	Лабораторные работы/ пидивидуальн вые занятия,	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости	
							(Защита Отчетов по Публичным лекциям)	
	Практическое занятие 7		4			10	Устная дискуссия 5 Защита Домашнего задания 5	
	Структура ВКР и ее защита						(Подготовка списка литературы к обоснованию темы магистерской диссертации)	
	Практическое занятие 8 Методика написания тезисов и их публичная защита		4			10	Устная дискуссия 6 Контроль выполнения Домашнего задания 6 (Заполнение Портфолио)	
	Практическое занятие 9 Защита тезисов к обоснованию темы магистерской диссертации. Зачет с оценкой.		4			12	Контроль Домашнего задания 7 (Тезисы к обоснованию темы ВКР) Контроль Домашнего задания 8 (Презентация тезисов и их защита Сдача зачета с оценкой	
	ИТОГО за первый семестр		36		2	92	Зачет с оценкой	

3.3. Краткое содержание учебной дисциплины

№ п/п	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы)
11/11	Практические занятия	
1.	Практическое занятие 1 Адаптации магистрантов к условиям обучения в магистратуре	Устная Дискуссия 1. Вводное занятие. Адаптации магистрантов к условиям обучения в магистратуре и требованиям, предъявляемым к магистрантам; понимания логики построения собственной траектории обучения; понимание принципов организации Модулей; знакомство с графиком учебного процесса, включая этапы промежуточной аттестации, итоговой аттестации и каникул. Заполнение Анкет магистранта, обсуждение направлений исследований. (Анкета 3 листа формата А 4) Выдача Домашнего задания № 1 (Заполнение Дневника по Производственной практике НИР 1)
2.	Практическое занятие 2 Научные направления и темы исследований. Портфолио и правила его наполнения. Производственная практика. НИР 1	Устная Дискуссия 2. Обсуждение научных направлений и тем научных исследований. Выбор направления научного исследования. Обсуждение проблемы исследования. Обсуждение актуальности темы, целей, задач, гипотезы Портфолио и правила его наполнения. Методика сбора и анализа литературы. Обсуждение объема и структуры первой главы. Выдача индивидуального задания к Отчету по Производственной практике НИР.1 (Обзор источников литературы (не менее 30)) Проверка Домашнего задания 1(Заполнение Дневника по Производственной практике.) НИР 1) Выдача Домашнего задания 2 (создание макета Портфолио)
3.	Практическое занятие 3 Тезисы к обоснованию темы магистерской диссертации.	Устная Дискуссия 3. Тезисы к обоснованию темы магистерской диссертации. Алгоритм сбора информации, ее обработки для написания тезисов (формат Устной дискуссии и разбора Тезисов) Проверка Индивидуального задания Проверка Домашнего задания 2 1. Создание макета Портфолио Выдача Домашнего задания 3 (Эссе об актуальных проблемах в предполагаемой теме исследования. Отчет в формате презентации со скринами поиска в системах и перечнем полученных результатов, для обсуждения материалов на семинаре) (15-20 слайдов или текста)
4.	Практическое занятие 4	Публичная лекция.
	Публичная лекция	·
5.	Практическое занятие 5 Публичная лекция	Публичная лекция. Выдача Домашнего задания 4 (Подготовка Отчетов по лекциям)

6.	Практическое занятие 6 Обсуждение хода образовательного процесса и результатов научно- исследовательской работы	Устная Дискуссия 4 Публичное обсуждение хода образовательного процесса и результатов научно-исследовательской работы. Проверка Домашнего задания 3 (Эссе об актуальных проблемах в предполагаемой теме исследования. Отчет в формате презентации со скринами поиска в системах и перечнем полученных результатов, для обсуждения материалов на семинаре) (15-20 слайдов) Проверка Домашнего задания 4 (Отчеты по публичным лекциям) Выдача Домашнего задания 5 (Подготовка списка литературы к обоснованию темы магистерской диссертации)
7.	Практическое занятие 7 Структура ВКР и ее защита	Устная Дискуссия 5. Публичное обсуждение элементов научной новизны и практических результатов исследования, структура ВКР и ее защиты. Защита Домашнего задания 5 (Подготовка списка литературы к обоснованию темы магистерской диссертации) Выдача Домашнего задания 5 (заполнение портфолио)
8.	Практическое занятие 8 Методика написания тезисов и их публичная защита	Устная Дискуссия 6. Разбор методики написания тезисов и их публичной защиты. Разбор образцов Тезисов. Подготовка материалов к зачету по «НТС (зачеты с оценкой по модулю «модуль 1»)». Контроль выполнения Домашнего задания 6 (Заполнение портфолио) Выдача Домашнего задания 7 (написание Тезисов) и Домашнего задания 8 (подготовка Презентации к защите Тезисов)
9.	Практическое занятие 9 Защита тезисов к обоснованию темы магистерской диссертации.	Контроль выполнения Домашнего задания 7 (Тезисы к обоснованию темы магистерской диссертации) Контроль выполнения Домашнего задания 8 (Презентация к обоснованию темы магистерской диссертации) Зачет с оценкой по «НТС (зачеты с оценкой по модулю «модуль 1»)»
	Зачет с оценкой.	

3.4. Организация самостоятельной работы обучающихся

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

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

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся 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, научно-исследовательская, практическая работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное

время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия, расписанием учебных занятий не регламентируется.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя: Знакомство с Учебным планом программы, графиком учебного процесса, Рабочими программами дисциплин Модуля 1, Составление собственной траектории обучения (выбор Дисциплина из Блока вариативных дисциплин по выбору). Знакомство с руководителем и его научными интересами.

Обсуждение направления научных исследований и тематики ВКР. Обсуждение тезисов с научным руководителем. Ознакомление с контентом Портфолио и изучение элементов его наполнения.

Обсуждение работы по поиску литературы для написания отчета по Производственной практике. Научно-исследовательская работа 1 и тезисов к обоснованию темы ВКР.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

Самостоятельный поиск информации по вопросам написания тезисов к обоснованию темы научных исследований. Поиск литературы по предполагаемой тематике магистерской диссертации.

Подготовку к Публичной лекции по заявленной теме. Чтение специальной литературы. Подготовка интересующих вопросов для Дискуссии.

Подготовка к устной дискуссии по обсуждению изучаемых Дисциплин и их значимости для карьеры и профессионального роста, Подготовка списка литературы. Заполнение Портфолио.

Пробное написание тезисов со структурированием позиций Научная новизна и Практическая значимость.

Самостоятельное знакомство с Положением о ГИА и структурой ВКР.

Подготовка к написанию тезисов и их публичной защите. Подготовка Презентации к защите тезисов. Подготовка к итоговому Научно-техническому семинару.

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 зачетом с оценкой

Методические рекомендации к написанию тезисов

Обоснование состоит из изложения и доказательства актуальности темы, цели научных исследований, их научной новизны и практической значимости описания объектов методов исследования.

Изначально выбранная тема исследования, скорее, не окончательна и в процессе работы, название ее может меняться. Поэтому в ходе выполнения Научно-исследовательской работы допускается корректировка темы по Служебной записке магистранта, подписанной руководителем и руководителем магистерской программы.

Обоснование актуальности работы, проводимой магистрантом, предполагает, что решаемая задача востребована в науке и на практике. Поэтому в части, касающейся актуальности, следует перечислить научные работы, выполненные по аналогичной тематике другими учеными за несколько лет. Нужно охарактеризовать задачи, решенные ими; при составлении этой характеристики следует применять методы терминологического, системного и др. анализа. При критическом рассмотрении предыдущих исследований определяются задачи, которые автору следует решить. Обоснование затрагивает тему лишь в той форме, которая рассматривается на данном этапе, будучи выбранной магистрантом для диссертации; при этом, подробно описывать всю имеющуюся в этом направлении проблематику не нужно, это задача первой главы ВКР.

Цели и задачи исследования вытекают из актуальности, определявшей круг вопросов, нуждающихся в разрешении. Цель следует сформулировать так, чтобы она дала ответ: как именно нужно достигать решения задач, вытекающих из темы исследования. Таким образом, цель является своеобразным уточнением темы. Сформулированную цель можно разбить на 3-6 основных задач практико-теоретического характера, чтобы решение их позволяло добиться реализации цели исследования.

Далее нужно описать научные результаты, добиться которых предполагает автор. Здесь следует отразить полноценно элементы Научной новизны. Элементы, составляющие новизну, следует гармонично сочетать с задачами и целью работы. Текст, описывающий научную новизну, должен излагать то, что в данном исследовании было сделано впервые; следует описать, каких именно результатов, не встречающихся в аналогичных работах, хочет добиться автор; что уникального будет определено им, какие, ранее нераскрытые вопросы будут решены.

Перечисление результатов Практической значимости, которые предполагается получить. Тут нужно изложить возможность применения результатов на практике в тех или иных организациях, учреждениях и предприятиях. Если исследованием предусмотрено практическое внедрение результатов, важно указать, где именно их предполагается применять, каким образом. Советы по внедрению должны быть четкими и реализуемыми в нынешних условиях.

Не стоит забывать: обоснование - крайне важный этап в деятельности магистранта по той причине, что без составления и дальнейшего утверждения этого материала магистрант не является официально допущенным к работе над магистерской диссертацией и, соответственно, не сможет в дальнейшем защищать свое исследование.

Тезисы к обоснованию выбора темы магистерской диссертации должны включать в себя следующие разделы:

- ✓ актуальность темы исследования;
- ✓ степень разработанности проблемы;
- ✓ цель исследования;
- ✓ задачи исследования;
- ✓ объект исследования;
- ✓ предмет следования;
- ✓ основные этапы работы;
- ✓ методы и средства исследования;
- ✓ научная новизна исследования;
- ✓ практическая значимость исследования.

3.5. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

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

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

Применяются следующий вариант реализации программы с использованием ЭО и ДОТ.В электронную образовательную среду, по необходимости, могут быть перенесены отдельные виды учебной деятельности:

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

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ. 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 сформир	ованности
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) УК-1 ИД-УК-1.1 ИД-УК-1.2 УК-6 ИД-УК-6.1 ИД-УК-6.2	общепрофессиональной(- ых) компетенций ИД-УК-6.3 ОПК-2 ИД-ОПК-2.1 ОПК-7 ИД-ОПК-7.1	профессиональной(-ых) компетенции(-й) ПК-6 ИД-ПК-6.1
высокий		зачтено (отлично)	Обучающийся: -формулирует собственную траекторию обучения с точки зрения системного подхода к постановке и решению конкретных задач профессиональной деятельности и учитывает возможность возникновения проблемных ситуаций; -анализирует и корректно использует различные литературные источники для написания тезисов к обоснованию темы ВКР, литературного обзора и прочих академических текстов, адекватно воспринимая критику и предложения, возникающие	Обучающийся: -исчерпывающе и логически -использует знания, приобретаемые при изучении дисциплин Модуля 1 для планирования и проведения исследований, а также написания тезисов и первой главы ВКР	Обучающийся: - участвует в дискуссия в ходе семинаров и публичных лекций, грамотно использует профессиональные термины, в том числе на иностранных языках, заимствуя их из зарубежных статей

	T		1		1
			в ходе дискуссий и		
			обсуждений в рамках НТС;		
			-сопоставляет одну и туже		
			информацию из разных		
			источников и делает выводы		
			о их достоверности;		
			-грамотно подбирает и		
			заимствует, в том числе,		
			иллюстрационный материал,		
			необходимый для		
			Презентаций и написания		
			академических текстов;		
			- идентифицирует себя как		
			субъекта профессиональной		
			деятельности, выступая в		
			ходе дискуссий, обсуждения		
			заданий, анализа публичных		
			лекций;		
			-работает над повышением		
			самооценки посредством		
			дополнительного поиска		
			дополнительной		
			профессиональной		
			информации и ее		
			публичного представления в		
			ходе семинаров;		
			- использует все варианты		
			расширения собственных		
			познавательных		
			компетенций - участие в		
			дискуссиях, посещение		
			публичных лекций, чтение		
			дополнительной		
			профессиональной		
			литературы.		
повышенный		зачтено (хорошо)	зачтено (удовлетворительно)	Обучающийся:	Обучающийся:
		(1)	Обучающийся:	-	
Į		1	1		

-формулирует собственную траекторию обучения с точки зрения системного подхода, но не всегда прослеживает причинноследственные связи для решения конкретных задач профессиональной деятельности, но при этом учитывает возможность возникновения проблемных ситуаций; -анализирует и корректно использует литературные источники для написания тезисов к обоснованию темы ВКР, литературного обзора и прочих академических текстов, но не всегда прислушивается критике и предложениям, возникающим ходе дискуссий и обсуждений в рамках НТС; - сопоставляет, но не всегда углубленно, одну и туже информацию из разных источников и делает выводы о их достоверности; -грамотно подбирает и заимствует, в том числе, иллюстрационный материал, необходимый Презентаций и написания академических текстов, но не всегда; - идентифицирует себя как

			T	
		субъекта профессиональной		
		деятельности, выступая в		
		ходе дискуссий, обсуждения		
		заданий, анализа публичных		
		лекций, но в некоторых		
		вопросах не убедителен;		
		-работает над повышением		
		самооценки посредством		
		дополнительного поиска		
		дополнительной		
		профессиональной		
		информации, но редко		
		представляет ее публично в		
		ходе семинаров;		
		использует отдельные		
		варианты расширения		
		собственных		
		познавательных		
		компетенций - участие в		
		дискуссиях, посещение		
		публичных лекций, чтение		
		дополнительной		
		профессиональной		
		литературы.		
базовый	зачтено	Обучающийся:	Обучающийся:	Обучающийся:
	(удовлетворительно)	- не убедительно		
		формулирует собственную		
		траекторию обучения с		
		точки зрения системного		
		подхода, не всегда		
		прослеживает причинно-		
		следственные связи для		
		решения конкретных задач		
		профессиональной		
		деятельности;		
		-анализирует, но не		
		корректно использует		

литературные источники для написания тезисов обоснованию темы ВКР, литературного обзора и академических прочих при этом не текстов, прислушивается критике и предложениям, возникающим В ходе дискуссий и обсуждений в рамках НТС; - сопоставляет, но не всегда углубленно, одну и туже информацию из разных источников, но не делает четких однозначных выводов о их достоверности; - подбирает и заимствует, в TOM числе, иллюстрационный материал, необходимый Презентаций и написания академических текстов, но не всегда ставит ссылки; - слабо идентифицирует себя как субъекта профессиональной деятельности, выступая в ходе дискуссий, обсуждения заданий, анализа публичных лекций, но в некоторых вопросах не убедителен; -работает над повышением самооценки, но на этапе контроля это выглядит не убедительно; - использует единичный

		вариант расширения собственных познавательных компетенций - участие в дискуссиях, посещение публичных лекций, чтение
		дополнительной профессиональной литературы.
низкий	не зачтено	Обучающийся: — демонстрирует фрагментарные знания теоретического и практического материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации; — испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами; — не способен проанализировать причинно- следственные связи и закономерности в цепочке «цели задачи научных исследований- необходимый теоретический и иллюстрационный материал —последовательность этапов выполнения исследований»; — выполняет задания шаблона, без проявления творческой инициативы — 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 «НТС (Зачет с оценкой по модулю "Модуль 1")» 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
	Участие в Дискуссии 1	Подготовиться к Дискуссии 1 по следующим вопросам: знакомство магистрантов с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 29.04.05 Конструирование изделий легкой промышленности, виды профессиональной деятельности к которым будут подготовлены магистранты программы. Сроки получения образования, составляющие элементы образовательного процесса, такие как Учебные дисциплины, НИР, Практики, НТС, ВКР; знакомство магистрантов с Учебным планом и выбор индивидуальной траектории обучения с учетом компетентностной модели подготовки выпускника;	компетенция УК-1: ИД-УК-1.1 ИД-УК-1.2 УК-6: ИД-УК-6.1 ИД-УК-6.2 ИД-УК-6.3 ОПК-2: ИД-ОПК-2.1
		ознакомление условиям обучения в магистратуре и требованиям, предъявляемым к магистрантам, понимание принципов организации Модулей и системы оценки знаний; знакомство с графиком учебного процесса, включая этапы промежуточной аттестации, итоговой аттестации и каникул знакомство с документами, сопровождающими Производственную практику. НИР 1. Форм и правила заполнения Дневника по практике, подготовка Отчета пол практике.	ПК-6:

_				
	№	Формы текушего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая
	ПП	Формы текущего контроли	примеры типовых задании	компетенция

2	Домашнее задание 1	Домашнее задание 1 (заполнение Дневника по Производственной практике.	УК-1:
	(заполнение Дневника по	НИР 1):	ИД-УК-1.1
	Производственной практике.	1. Ознакомиться с сайтом Университета.	ИД-УК-1.2
	НИР 1	2. Найти на сайте место размещение график учебного процесса и	УК-6:
		Учебного плана по направлению подготовки 29.04.05 Конструирование изделий	ИД-УК-6.1
		легкой промышленности.	ИД-УК-6.2
		3. Ознакомиться с графиком учебного процесса и Учебным планам. 4. Найти	ИД-УК-6.3
		на сайте Отдела магистратуры стандартную форму Дневника по	ОПК-2:
		практике и скачать ее.	ИД-ОПК-2.1
		5.Согласно Графику учебного процесса и часам, отведенным на	ОПК-7:
		Производственную практику. НИР 1 в учебном плане заполнить стандартную	ИД-ОПК-7.1
		форму Дневника, запланировав этапы и сроки выполнения элементов практики.	ПК-6:
		Вписать в Дневник типовое индивидуальное задание.	ИД-ПК-6.1
		Типовое Индивидуальное задание на Производственную практику НИР 1	
		Подобрать, проанализировать фундаментальную и периодическую литературу	
		для написания Тезисов к обоснованию темы ВКР. Оформить задание в виде	
		научного отчета по Производственной практике НИР 1.	
3	Участие в Дискуссии 2	Подготовка к Дискуссии № 2	УК-1:
		Обсуждение научных направлений и тем научных исследований. Выбор	ИД-УК-1.1
		направления научного исследования. (В ходе Дискуссии обсуждаются	ИД-УК-1.2
		выбранные тематики и алгоритм поиска литературы. Руководитель	УК-6:
		магистерской программы ориентирует магистрантов, вносит	ИД-УК-6.1
		корректировку в алгоритм поиска, просматривает списки проработанной	ИД-УК-6.2
		литературы)	ИД-УК-6.3
		зитературы)	ОПК-2:
			ИД-ОПК-2.1
			ОПК-7:
			ИД-ОПК-7.1
			ПК-6:
<u> </u>			ИД-ПК-6.1
4	Домашнее задание 2	Домашнее задание 2	УК-1:
	Создание макета Портфолио	1.Создать макет Портфолио и загрузить его в личный кабинет Портфолио	ИД-УК-1.1

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
	и загрузка его в личный кабинет	файл, включающий скан обложки с оценкой и подписью преподавателя); Отчет по НИР 1 (рdf. файл, включающий скан обложки с оценкой и подписью преподавателя); Отчет по Публичным лекциям (рdf. файл, включающий скан обложки с оценкой и подписью преподавателя); 5. Тезисы к обоснованию темы ВКР (скан документа с подписями);	·
5	Участие в Дискуссии 3	1 1 1	УК-1: ИД-УК-1.1 ИД-УК-1.2 УК-6: ИД-УК-6.1 ИД-УК-6.3 ОПК-2: ИД-ОПК-2.1 ОПК-7: ИД-ОПК-7.1 ПК-6: ИД-ПК-6.1

No	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая
пп	Формы текущего контроли		компетенция
6	Индивидуально задание	Индивидуальное задание (работа с Тезисами к обоснованию Темы ВКР)	УК-1:
	(работа с Тезисами к	Проанализировать выданные Тезисы и дополнить их недостающими разделами.	ИД-УК-1.1
	обоснованию Темы ВКР)	Вариант 1	ИД-УК-1.2
Согласно со		Согласно содержанию Тезисов вписать название темы ВКР.	УК-6:
		Вариант 2	ИД-УК-6.1
		Согласно материалу, изложенному в Тезисах, сформулировать цель ВКР.	ИД-УК-6.2
		Вариант 3	ИД-УК-6.3
		Согласно материалу, изложенному в Тезисах, сформулировать пункты	ОПК-2:
		научной новизны.	ИД-ОПК-2.1
		Вариант 4	ОПК-7:
		Согласно материалу, изложенному в Тезисах, сформулировать пункты	ИД-ОПК-7.1
		практической значимости.	ПК-6:
		Вариант 5	ИД-ПК-6.1
		Согласно материалу, изложенному в Тезисах, сформулировать основные научные	
		задачи. Необходимые для достижения поставленной цели.	
7	Участие в дискуссии 4	Подготовка к Дискуссии 4 по материалам анонсированной Лекции	УК-1:
		Подготовка вопросов к Публичной Лекции (В ходе НТС Модуля 1	ИД-УК-1.1
		запланировано 2 публичные лекции для усиления формирования универсальных	ИД-УК-1.2
		и общепрофессиональных компетенций) Это могут быть лекции по	УК-6:
		профессиональной этике и психологии, командному лидерству, эффективному	ИД-УК-6.1
		менеджменту, инновационным технологиям в области технологии	ИД-УК-6.2
		полиграфического и упаковочного производства, маркетингу, брэндингу, бизнес-	ИД-УК-6.3
		планированию, тайм -менеджменту и др.) Для чтения лекций приглашаются	ОПК-2:
		ведущие специалисты, известные представители научного и (или)	ИД-ОПК-2.1
		академического сообщества, практики из лица руководящих работников. Лекции	ОПК-7:
		носят публичный характер и предусматривают присутствие всех студентов	ИД-ОПК-7.1
		направления 29.04.05, независимо от принадлежности к программе, а также всех	ПК-6:
		руководителей магистерских программ.	ИД-ПК-6.1
		Лекции предусматривают вопросы магистрантов и руководителей к оратору и	
		Дискуссии по проблематике лекции. По материалам лекций каждый студент	
		оформляет отчет в форме, согласованной с руководителем магистерской	
		программы (эссе, Презентация, Краткая аннотация), который загружается в	
		Портфолио.	

No	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая
ПП	Формы текущего контроля	2 2	компетенция
8	Участие в дискуссии 5	Подготовка к Дискуссии 5 по материалам анонсированной Лекции	УК-1:
			ИД-УК-1.1
			ИД-УК-1.2
			УК-6:
			ИД-УК-6.1
			ИД-УК-6.2
			ИД-УК-6.3
			ОПК-2:
			ИД-ОПК-2.1
			ОПК-7:
			ИД-ОПК-7.1
			ПК-6:
			ИД-ПК-6.1
9	Участие в Дискуссии 6	Подготовка к Дискуссии № 6	УК-1:
	, , ,	1.Публичное обсуждение хода образовательного процесса и результатов научно-	ИД-УК-1.1
		исследовательской работы. (Это публичная дискуссия по обсуждению	ИД-УК-1.2
		изучаемых Дисциплин и их значимости для карьеры и профессионального роста,	УК-6:
		обсуждение работы по поиску литературы для написания отчета по НИР 1 и	ИД-УК-6.1
		тезисов к обоснованию темы ВКР. Подготовка списка литературы. Заполнение	ИД-УК-6.2
		Портфолио. ходе Дискуссии магистранты делятся мнением о содержание	ИД-УК-6.3
		дисциплин Модуля 1, указывая на их сильные и слабые стороны. Обсуждаются	ОПК-2:
		итоги аттестации по дисциплинам, изучаемым в первой части Модуля 1 (1-10	ИД-ОПК-2.1
		неделя).	ОПК-7:
			ИД-ОПК-7.1
			ПК-6:
			ИД-ПК-6.1
10.	Домашнее задание 3	Домашнее задание 3	УК-1:
		1 Эссе в виде Презентации об актуальных проблемах в предполагаемой теме	ИД-УК-1.1
		исследования. Отчет в формате презентации со скринами поиска в системах и	ИД-УК-1.2
		перечнем полученных результатов, для обсуждения материалов на семинаре (15-	УК-6:
		20 слайдов)	ИД-УК-6.1
			ИД-УК-6.2
			ИД-УК-6.3

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
1111			ОПК-2:
			ИД-ОПК-2.1
			ОПК-7:
			ИД-ОПК-7.1
			ПК-6:
			ИД-ПК-6.1
11	Домашнее задание 4	Домашнее задание 4	УК-1:
	(Отчеты по Публичным	1.Подготовить и представить Отчеты по Публичным Лекциям (форма	ИД-УК-1.1
	Лекциям; Слайдам)	Презентации с заметками к	ИД-УК-1.2
	,		УК-6:
			ИД-УК-6.1
			ИД-УК-6.2
			ИД-УК-6.3
			ОПК-2:
			ИД-ОПК-2.1
			ОПК-7:
			ИД-ОПК-7.1
			ПК-6:
			ИД-ПК-6.1
12.	Участие в Дискуссии 7	Подготовка к Дискуссии № 7	УК-1:
		1. Элементы научной новизны и практические результаты исследования.	ИД-УК-1.1
		2.Структура ВКР и ее защита	ИД-УК-1.2
			УК-6:
			ИД-УК-6.1
			ИД-УК-6.2
			ИД-УК-6.3
			ОПК-2:
			ИД-ОПК-2.1
			ОПК-7:
			ИД-ОПК-7.1
			ПК-6:
10			ИД-ПК-6.1
13	Домашнее задание 5	Домашнее задание 5	УК-1:

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
	Подготовка списка	Подготовить и оформить, согласно требованиям, список литературных	ИД-УК-1.1
	литературы к обоснованию	источников для написания Тезисов к обоснованию темы ВКР	ИД-УК-1.2
	Темы ВКР		УК-6:
			ИД-УК-6.1
			ИД-УК-6.2
			ИД-УК-6.3
			ОПК-2:
			ИД-ОПК-2.1
			ОПК-7:
			ИД-ОПК-7.1
			ПК-6:
			ИД-ПК-6.1
14	Участие в Дискуссии 8	Подготовка к Дискуссии № 8	УК-1:
	, , ,	Подготовка материалов к зачету по «НТС (зачеты с оценкой по модулю «модуль	ИД-УК-1.1
		1»)».	ИД-УК-1.2
			УК-6:
			ИД-УК-6.1
			ИД-УК-6.2
			ИД-УК-6.3
			ОПК-2:
			ИД-ОПК-2.1
			ОПК-7:
			ИД-ОПК-7.1
			ПК-6:
			ИД-ПК-6.1
15	Домашнее задание 6	Домашнее задание 6(заполнение Портфолио)	УК-1:
	(запыление Портфолио)	Заполнить Портфолио по результатам Модуля 1	ИД-УК-1.1
			ИД-УК-1.2
			УК-6:
			ИД-УК-6.1
			ИД-УК-6.2
			ИД-УК-6.3
			ОПК-2:

№	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая
ПП			компетенция
			ИД-ОПК-2.1 ОПК-7:
			ИД-ОПК-7.1 ПК-7:
			ИД-ПК-7.1
16.	Поменчио запачно 7	Домашнее задание 7 (Тезисы к обоснованию темы ВКР).	УК-1:
10.	Домашнее задание 7 (Тезисы к обоснованию темы	Подготовить Тезисы к обоснованию темы ВКР.	УК-1: ИД-УК-1.1
	`		1 ' '
	ВКР).	Зачет с оценкой по «НТС (зачеты с оценкой по модулю «модуль 1»)» (Защита	ИД-УК-1.2
		тезисов предполагает подготовку Презентации и ее публичное сопровождение,	
		поэтому на НТС руководитель магистерской программы затрагивает эти	ИД-УК-6.1
		элементы образовательного процесса, разбирая конкретные примеры корректных	ИД-УК-6.2
		Презентаций и Презентаций с ошибками, неточностями и т.д., нарушениями	ИД-УК-6.3
		смысловой последовательности.	ОПК-2:
		Практическая значимость исследования	ИД-ОПК-2.1
		При этом она должна быть одновременно краткой и информативной (1-2	ОПК-7:
		слайда на каждый Раздел). Доклад по Презентации делается на последнем НТС	ИД-ОПК-7.1
		Модуля. Доклад не должен полностью дублировать текст Тезисов, они должен	ПК-6:
		быть кратким, но емким (5-8 минут, включая вопросы). Готовая Презентация	ИД-ПК-6.1
		вместе с тезисами помещается в Портфолио магистранта.	
17	Домашнее задание 8	Домашнее задание8 (Презентация к обоснованию Темы ВКР)	УК-1:
	(Презентация к обоснованию	Подготовить Презентацию к обоснованию Темы ВКР	ИД-УК-1.1
	Темы ВКР)	Презентация должна содержать разделы, аналогичные содержанию тезисов:	ИД-УК-1.2
		1. Актуальность темы исследования.	УК-6:
		2.Степень разработанности проблемы.	ИД-УК-6.1
		3. Цель исследования.	ИД-УК-6.2
		4.Задачи исследования.	ИД-УК-6.3
		5.Объект исследования.	ОПК-2:
		6. Методы исследования.	ИД-ОПК-2.1
		7. Научная новизна исследования.	ОПК-7:
		8. Практическая значимость исследования.	ИД-ОПК-7.1
		7,	ПК-6:
			ИД-ПК-6.1

5.2. Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Наименование оценочного средства (контрольно- оценочного мероприятия)	IC.	Шкалы оценивания	
	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
Устная дискуссия	Обучающийся активно участвует в дискуссии по заданной теме. В ходе комментариев и ответов на вопросы опирается на знания теоретического материала из фундаментальных и дополнительных источников. Грамотно использует профессиональную лексику и терминологию. Убедительно отстаивает свою точку зрения. Проявляет мотивацию и заинтересованность к работе, сопоставляя ее с планами личностного развития и профессионального роста.		5
	Обучающийся участвует в дискуссии по заданной теме, но в ходе комментариев и ответов на вопросы опирается в большей степени на остаточные знания и собственную интуицию. Использует профессиональную лексику и терминологию, но допускает неточности в формулировках.		4
	Обучающийся слабо ориентируется в материале, в рассуждениях не демонстрирует логику ответа, плохо владеет профессиональной терминологией, не раскрывает суть в ответах и комментариях.		3
	Обучающийся не участвует в дискуссии и уклоняется от ответов на вопросы.		2
Домашнее задание 1 (Заполнение Дневника по Производственной практике. НИР 1)	Обучающийся обладает навыками поиска необходимой учебной информации на сайте Университета. Имеет четкие представления о графике Учебного процесса и отведенном в нем периоде для прохождения Производственной практики. НИР 1. Разбирается в Учебном плане, знает его структуру и самостоятельно способен определить количество зач. ед (часов), отведенных на НИР 1. Грамотно, согласно учебной документации заполняет дневник по прохождению практики. Четко структурирует по времени задачи,		5

Наименование оценочного средства (контрольно- оценочного мероприятия)	To the state of th	Шкалы оценивания	
	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	решаемые в ходе практики. Дневник оформлен в срок и без ошибок.		
	Обучающийся осуществляет самостоятельный поиск необходимой учебной информации на сайте Университета. Имеет представления о графике Учебного процесса, но не в полной мере его анализирует.		4
	Испытывает определенные затруднения в определении периода, отведенного на Производственную практику. НИР 1. Разбирается в Учебном плане и способен определить количество зач. ед (часов), отведенных на НИР 1. Допускает незначительные ошибки при		
	заполнении Дневника по прохождению практики. Не всегда выделяет адекватные по времени сроки для решения конкретных задач. Дневник оформлен с устранением ошибок и неточностей.		
	Обучающийся затрудняется в поиске необходимой учебной информации на сайте Университета. Имеет слабое представления о графике Учебного процесса. Не достаточно полно разбирается в Учебном плане и не способен самостоятельно определить количество зач. ед и сопоставить их с часами, отведенными на практику. Допускает значительные ошибки при заполнении Дневника по прохождению практики. Не соблюдает временные пропорции относительно объема решаемых задач. Дневник оформлен с устранением грубых ошибок и неточностей.		3
	Обучающийся не может самостоятельно найти необходимую учебную информацию на сайте Университета. Не имеет представления о графике Учебного процесса и не может его грамотно «прочитать». Не разбирается в Учебном плане и не способен самостоятельно определить количество зач. ед и сопоставить их с часами, отведенными на практику. Не предоставляет в срок Дневник по прохождению практики.		2
Домашнее задание 2	Студент полностью ознакомлен с онлайн платформой Университета и владеет навигацией пользователя. Разбирается в		5

Наименование оценочного средства (контрольно- оценочного мероприятия)	To.	Шкалы оценивания	
	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
(Создание макета Портфолио и загрузка его в личный кабинет)	технических возможностях платформы и имеет навыки загрузки на нее материалов в различных формах. Строго в указанный срок размещает в своем личном кабинете, в дисциплине HTC 1, макет Портфолио, включая в папку, все необходимые файлы.		
	Студент ознакомлен с онлайн платформой Университета, но не в полной мере владеет навигацией пользователя. Разбирается в технических возможностях платформы, но не имеет устойчивых навыков загрузки на нее материалов. Строго в указанный срок размещает в своем личном кабинете, в дисциплине НТС 1, макет Портфолио, включая в папку, файлы, число которых не совпадает с количеством материала, необходимого для наполнения Портфолио.		4
	Студент ознакомлен с онлайн платформой Университета, но не владеет навигацией пользователя. Слабо разбирается в технических возможностях платформы, и не имеет устойчивых навыков загрузки на нее материалов. Нарушает срок размещения макета Портфолио.		3
	Студент не знаком с онлайн платформой Университета и не владеет навигацией пользователя. Не разбирается в технических возможностях платформы, и не может самостоятельно загрузить материал.		2
Индивидуально задание (Работа с Тезисами к обоснованию Темы ВКР)	Обучающийся правильно выполняет вариант индивидуального задания. Разбирается в структуре Тезисов. Четко идентифицирует и правильно использует формулировки научной новизны, практической значимости, решаемых задач, цели работы. Логически связывает все необходимые элементы академического текста с названием работы.		5
	Обучающийся допускает не значительные неточности и не грубые ошибки при выполнении варианта индивидуального задания. Разбирается в структуре Тезисов, но не совсем четко		4

Наименование оценочного средства (контрольно- оценочного мероприятия)		Шкалы оценивания	
	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	идентифицирует и правильно использует формулировки научной новизны, практической значимости, решаемых задач, цели работы. Допускает нарушение логической связи между элементами текста и названием работы.		
	Обучающийся допускает существенные неточности и грубые ошибки при выполнении варианта индивидуального задания. Слабо разбирается в структуре Тезисов, не правильно использует формулировки научной новизны, практической значимости, решаемых задач, цели работы. Не чувствует логической связи между элементами текста и названием работы.		3
	Студент не способен без дополнительной подготовки выполнить индивидуальное задание.		2
Домашнее задание 3 1 Эссе в виде Презентации об актуальных проблемах в предполагаемой теме исследования. Отчет в формате презентации со скринами поиска в системах и перечнем полученных результатов, для обсуждения материалов на семинаре (15-20 слайдов)	Обучающийся проработал достаточное количество литературных источников, отражающих актуальные проблемы по предполагаемой тематике исследований. Грамотно структурировал материал и лаконично отразил его в Презентации, используя корректное заимствование текста и иллюстрационного материала. Заметки к слайдам содержательны по смыслу, правильно отражают и описывают материал каждого из слайдов. Текст к заметкам написан с использованием профессиональной терминологии. Отчет в формате презентации содержит скрины поиска в системе интернет		5
	Обучающийся проработал достаточное количество литературных источников, отражающих актуальные проблемы по предполагаемой тематике исследований. При этом не достаточно четко структурировал материал в Презентации. Заметки к слайдам содержательны по смыслу, но не всегда правильно отражают и описывают материал каждого из слайдов. Текст к заметкам написан с использованием профессиональной терминологии. Отчет в		4

Наименование оценочного средства (контрольно- оценочного мероприятия)	To.	Шкалы оценивания	
	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	формате презентации содержит не все скрины поиска в системе интернет.		
	Обучающийся проработал не достаточное количество литературных источников, и слабо отразил актуальные проблемы по предполагаемой тематике исследований. При этом не достаточно четко структурировал материал в Презентации. Заметки к слайдам не содержательны по смыслу, и не всегда правильно отражают и описывают материал каждого из слайдов. Текст к заметкам написан с ошибками в использовании профессиональной терминологии. Отчет в формате презентации не содержит скрины поиска в системе интернет.		3
	Обучающийся не выполнил задание.		2
Домашнее задание 4 (Отчеты по Публичным Лекциям)	Обучающийся в полной мере разобрался в материалах публичной лекции. Грамотно структурировал материал и лаконично отразил его в Презентации, используя грамотное заимствование текста и иллюстрационного материала. Заметки к слайдам содержательны по смыслу, правильно отражают и описывают материал каждого из слайдов. Текст к заметкам написан с грамотным использованием профессиональной терминологии.		5
	Обучающийся разобрался в материалах публичной лекции, но не всегда был точен в комментариях и допускал ряд неточностей в применяемой терминологии. Текст к заметкам написан, но не всегда с корректным использованием профессиональной терминологии. Также имеет место не всегда корректное использование в Презентации иллюстрационного материала.		4
	Обучающийся слабо проработал материал лекций. Заметки к слайдам не информативны и не правильно отражают и описывают материал слайдов. Текст к заметкам написан с грамматическими ошибками. В том числе в части использования профессиональной		3

Наименование оценочного средства (контрольно- оценочного мероприятия)	T.C.	Шкалы оценивания	
	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	лексики и терминологии. Презентация не информативна и		
	логически плохо связана с текстовым материалом.		
	Обучающийся не выполнил задание.		2
Домашнее задание 5 (Подготовка списка литературы к обоснованию Темы ВКР)	Обучающийся тщательно проработал источники и грамотно выбрал фундаментальную и периодическую литературу, необходимую для использования в ходе написания Тезисов к обоснованию темы ВКР и Отчета по Производственной практике. НИР. Список литературы содержит большое количество «свежих» (не старше 5-10 лет) литературных источников, как на русском, так и на иностранных языках. Список литературы грамотно и без ошибок оформлен с соблюдением «цитаты стиля».		5
	Обучающийся достаточно хорошо проработал источники и выбрал как фундаментальную, так и периодическую литературу, необходимую для использования в ходе написания Тезисов к обоснованию темы ВКР и Отчета по Производственной практике. НИР. Вместе с тем, список литературы содержит не большое количество «свежих» (не старше 5-10 лет) литературных источников в основном на русском языке. Список литературы оформлен с незначительными недочетами.		4
	Обучающийся не достаточно хорошо проработал источники, выбрав в основном фундаментальную литературу, необходимую для использования в ходе написания Тезисов к обоснованию темы ВКР и Отчета по Производственной практике. НИР. При этом плохо проработана периодическая литература. Список литературы содержит не большое количество «свежих» (не старше 5-10 лет) литературных источников в основном на русском языке. Список литературы оформлен с грубыми нарушениями и отсутствием «цитаты стиля»		3

Наименование оценочного средства (контрольно- оценочного мероприятия)	VC	Шкалы оценивания	
• • •	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	Задание не выполнено		2
Домашнее задание 6 (Заполнение Портфолио)	Портфолио содержит все необходимые элементы 1. Курсовую работу (ы) по дисциплине Модуля 1 (рdf. файл, включающую скан обложки с оценкой и подписью преподавателя); 2.Письменные работы, рефераты, домашние задания, презентации дисциплин Модуля 1, предусмотренные рабочими программами (рdf. файл, включающий скан обложки с оценкой и подписью преподавателя); 3. Отчет по Производственной практике. НИР 1 (рdf. файл, включающий скан обложки с оценкой и подписью преподавателя); 4. Отчет по Публичным лекциям (рdf. файл, включающий скан обложки с оценкой и подписью преподавателя); 5. Тезисы к обоснованию темы ВКР (скан документа с подписями) 6. Презентацию к сопровождению тезисов		5
	Отсутствие какого-либо 1 элемента		4
	Отсутствие более 1-го элемента		3
	Отсутствие Портфолио		2
Домашнее задание 7 (Тезисы к обоснованию темы ВКР).	Тезисы написаны грамотно, лаконично, структурированно по разделам. Для обоснования актуальности темы грамотно заимствован материал из литературных источников. Обучающийся правильно идентифицирует и использует формулировки научной новизны, практической значимости, решаемых задач, которые иллюстрируют цель работы и ее соответствие названию ВКР. Тезисы аккуратно оформлены, согласно принятой форме.		5
	Тезисы написаны грамотно, но имеют большой объем и не четкую структурированность по разделам. Для обоснования актуальности темы не очень корректно использованы литературные источники. Обучающийся не всегда правильно использует формулировки		4

Наименование оценочного средства (контрольно- оценочного мероприятия)	T C	Шкалы оценивания		
	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система	
	научной новизны, практической значимости, решаемых задач, с точки зрения их соответствия цели и названию ВКР. Тезисы оформлены с незначительными отклонениями от формы.			
	Тезисы не четко структурированы по разделам. Для обоснования актуальности темы обучающийся не корректно использует литературные источники, путает понятия научной новизны и практической значимости и не соблюдает логической связи между названием работы, ее целью и задачами, решение которых необходимо для достижения цели. Тезисы оформлены не по форме.		3	
	Тезисы не написаны		2	
Домашнее задание 8 (Презентация к обоснованию Темы ВКР и ее защита)	Обучающийся, в процессе доклада по Презентации, продемонстрировал глубокие знания поставленной в ней проблемы, раскрыл ее сущность, слайды были выстроены логически последовательно, содержательно, приведенные иллюстрационные материалы поддерживали текстовый контент, презентация имела «цитату стиля», была оформлена с учетом четких композиционных и цветовых решений. При изложении материала студент продемонстрировал грамотное владение терминологией, ответы на все вопросы были четкими, правильными, лаконичными и конкретными.		5	
	Обучающийся, в процессе доклада по Презентации, продемонстрировал знания поставленной в ней проблемы, слайды были выстроены логически последовательно, но не в полной мере отражали содержание заголовков, приведенные иллюстрационные материалы не во всех случаях поддерживали текстовый контент, презентация не имела ярко выраженной идентификации с точки зрения единства оформления. При изложении материала студент не всегда корректно употреблял терминологию, отвечая на все вопросы, студент не всегда четко формулировал свою мысль.		4	

Наименование оценочного средства (контрольно-оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
		100-балльная система	Пятибалльная система
	Обучающийся слабо ориентировался в материале, в рассуждениях не демонстрировал логику ответа, плохо владел профессиональной терминологией, не раскрывал суть проблем. Презентация была оформлена небрежно, иллюстрации не отражали текстовый контент слайдов.		3
	Обучающийся не выполнил задания		2

5.3. Промежуточная аттестация:

Форма промежуточной	Типовые контрольные задания и иные материалы
аттестации	для проведения промежуточной аттестации:
Зачет с оценкой:	Зачет по НТС, является одновременно зачетом по Модулю 1 и включает в себя следующие элементы:
	1. Выполнение всех Домашних заданий и Индивидуального задания
	2. Написание тезисов к обоснованию темы ВКР их Презентация и публичная защита
	3. Заполнение Портфолио по итогам Модуля
	Дополнительные Вопросы к зачету с оценкой:
	1. Цели и задачи научного исследования магистранта.
	2. Что такое понятийный аппарат.
	3. Последовательность выполнения научно-исследовательской работы.
	4. Отличие предмета и объекта исследования.
	5. Взаимосвязь цели и задач исследования.
	6. Какие наукометрические базы вы знаете.
	7. Какие виды научных конференций вы знаете.
	8. Какие методы исследования вы знаете.
	9. Что такое апробация исследования.
	0. Какова структура введения выпускной квалификационной работы.
	11. Различие публикаций РИНЦ, ВАК.
	12. Чем отличаются теоретические и эмпирические методы исследования.

5.4. Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины/модуля:

Форма промежуточной аттестации		Шкалы	оценивания
Наименование оценочного средства		100-балльная система	Пятибалльная система
Зачет с оценкой	Обучающийся выполнил в срок и без ошибок все Домашние задания, индивидуальное задание, активно участвовал во всех Дискуссиях, глубоко и содержательно, излагая материал. При выполнении всех элементов курса обучающийся свободно владел научными понятиями, вел диалог и вступал в научные дискуссии; проявил способность к интеграции знаний по определенной теме, структурированию ответов, к анализу положений существующих теорий, научных школ, направлений; логично и доказательно раскрывал обсуждаемые проблемы; демонстрировал системную работу с основной и дополнительной литературой. Работа в ходе изучения дисциплины характеризовалась глубиной, полнотой, уверенностью суждений и иллюстрировалась примерами, в том числе из собственной практики. Учебные достижения в течение Модуля и результаты рубежного контроля демонстрировали высокую степень овладения программным материалом. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — высокий.		5
	Обучающийся выполнил все Домашние задания в срок, но допуская незначительные ошибки, активно участвовал во всех Дискуссиях, но не всегда достаточно глубоко и содержательно излагал материал. При выполнении всех элементов курса обучающийся применял на хорошем уровне научные понятия, вел диалог и вступал в научные дискуссии; проявил знания по изучаемым темам, но не всегда структурировал должным образом ответы и положения существующих теорий, научных школ, направлений; демонстрировал на достаточном уровне работу с основной и дополнительной литературой. Работа в ходе изучения дисциплины характеризовалась аккуратностью,		4

Форма промежуточной аттестации		Шкалы (оценивания
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	своевременностью, уверенностью суждений и подкреплялась примерами, в том числе из собственной практики. Учебные достижения в семестровый период и результаты рубежного контроля продемонстрировал хорошую степень овладения программным материалом. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – хороший (средний). Обучающийся выполнил все Домашние задания, но с доработкой и нарушением сроков сдачи. Не проявлял должной активности в Дискуссиях. При выполнении всех элементов курса обучающийся применял на среднем уровне научные понятия и не всегда проявлял знания по изучаемым темам. Поверхностно проработал основную и дополнительную литературу. Работа в ходе изучения дисциплины была не стабильной с нарушением сроков предоставления готового материала. Учебные достижения в семестровый период и результаты рубежного контроля продемонстрировал достаточную (удовлетворительную) степень овладения программным материалом. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – достаточный.		3
	Обучающийся, обнаруживает существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Учебные достижения в семестровый период и результаты рубежного контроля продемонстрировал невысокую (недостаточную) степень овладения программным материалом. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы		2

Форма промежуточной аттестации	TO	Шкалы оценивания		
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система	
	на недостаточном уровне или не сформированы.			

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:		
- Участие в устных дискуссиях		2-5
- Домашние задания		2-5
- Индивидуальное задание		2-5
- Отчет по публичным лекциям		2-5
- Портфолио		2-5
Промежуточная аттестация		отлично
(зачет с оценкой)		хорошо
Итого за семестр зачет с оценкой		удовлетворительно
_		неудовлетворительно

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- групповые дискуссии;
- преподавание дисциплины на основе результатов научных исследований
- поиск и обработка информации с использованием сети Интернет;
- дистанционные образовательные технологии;

7. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

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

8. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

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

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

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

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

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

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

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

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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.
117997, г. Москва, Садо	вническая, дом 35, ауд. 462
аудитории для проведения занятий лекционного	комплект учебной мебели,
типа	технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой
	аудитории:
	– ноутбук;
	– проектор;
	– экран.
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;
	– экран.
119071, г. Москва, Малый	і Калужский переулок, дом 1
Помещения для самостоятельной работы	Оснащенность помещений для самостоятельной
обучающихся	работы обучающихся
читальный зал библиотеки	компьютерная техника;
	 подключение к сети «Интернет».

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

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

Необходимое оборудование	Параметры	Технические требования
Персональный компьютер/ ноутбук/планшет,	Веб-браузер	Версия программного обеспечения не ниже: Chrome 72, Opera 59, Firefox 66, Edge 79,
камера,		Яндекс. Браузер 19.3
микрофон,	Операционная система	Версия программного обеспечения не ниже:
динамики,		Windows 7, macOS 10.12 «Sierra», Linux
доступ в сеть Интернет	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/УЧЕБНОГО МОДУЛЯ

№ 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 издани	Я				
1.	Синченко Г.Ч.	Логика диссертации:	УП	Форум, НИЦ ИНФРА-М	2015	http://znanium.com/catalog/product/492793 Локальная сеть университета	
2.	Волков Ю.Г.	Диссертация:подготовка, защита, оформление	ПП	Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М	2016	http://znanium.com /catalog/product/510459 Локальная сеть университета	
3.	В.В. Кукушкина	Организация научно- исследовательской работы студентов (магистров)	УП	НИЦ ИНФРА-М	2019	http://znanium.com /catalog/product/982657 Локальная сеть университета	
4	Яковлева Л.Е., Коломейцев А.Е.	Когнитивные принципы науки: симметрии и структуры	Монография	М.: МГУДТ	2016	http://znanium.com/catalog/product/967595 Локальная сеть университета	5 экз.,
5	Рамендик Д.М., Одинцова О.В	Психология и психологический практикум	Учебник	Химия	2004		189 экз
6	Бороздина Г.В	Психология делового общения	Учебное пособие	М.: Инфра-М	2002 1998	1 http://znanium.com/catalog/product/9 25269 Локальная сеть университета	3 экз.;
10.2 Д	ополнительная литер	атура, в том числе электронные	издания				
1	Кузин Ф.Ю.	Магистерская диссертация	Учебник	М: Наука	1999		40

2		Кандидатская		М: Наука			1
	Кузин Ф.А.	диссертация. Методика написания, правила оформления и порядок	V		1999		
		защиты.	Учебник				
3		ΓΟCT 7.05–2008.	ГОСТ				
		Библиографическая		C 1	2000		-
		ссылка. Общие		Стандартинформ	2008		
		требования и правила составления					
4		Диссертационные работы.				http://znanium.com/catalog/produ	5
	Кузнецов И.Н.	Методика подготовки и		Дашков и К°	2015	<u>ct/415413</u>	
		оформления	УМП			Локальная сеть университета	
5	Кузнецов, И. Н.	Рефераты, курсовые и дипломные работы. Методика подготовки и		Дашков и К°	2013	http://znanium.com /catalog/product/415062 Локальная сеть университета	
		оформления	УМП			локальная сеть университета	
6	Космин В. В.	Основы научных исследований (Общий курс)	УП	ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М	2018	http://znanium.com/catalog/product/910383 Локальная сеть университета	
7	Яковлева Л.Е.	Планы семинарских занятий по курсу "История и методология науки и техники"	Учебное пособие	М.: МГУДТ	2012	Локальная сеть университета	5 экз,
8	Кузьмина А.А.	Методология научного познания и творчества	Учебное пособие	М.: МГУДТ	2009	Локальная сеть университета	5 экз,
9	Бокова Е.С.	Текст лекций по дисциплине «Современные направления развития химико-технологических производств переработки	Учебное пособие.	М.: РИО МГУДТ	2011	http://znanium.com/catalog/product/459423, Локальная сеть университета	5 экз,

		полимеров»					
10	Рамендик Д.М.	Управленческая психология	Учебник	Форум-Инфра М	2006		1 экз
11	Одинцов А.А., Одинцова О.В	Управленческая психология	Учебное пособие	РИО МГУДТ	2013	http://znanium.com/catalog/product/462228; Локальная сеть университета	5 экз,
12	Одинцов А.А., Одинцова О.В	Психология управления	Учебное пособие	РИО МГУДТ	2012	http://znanium.com/catalog/pr oduct/467300 Локальная сеть университета	
13	Лукьянов С.И., Панов А.Н., Васильев А.Е	Основы инженерного эксперимента	Учебное пособие	ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М	2018	http://znanium.com/catalog/product/972678 Локальная сеть университета	
14	Чемодуров В.Т., Жигна В.В., Литвинова Э.В	Методы теории планирования эксперимента в решении технических задач	Монография	НИЦ ИНФРА-М	2018	http://znanium.com/catalog/product/982205 Локальная сеть университета	
15	Аронов В. Р. Сидоренко В. Ф.	Дизайнерское образование. История. Теория. Практика	Учебное пособие	РИО МГТУ им. А.Н. Косыгина	2007		100 экз
16	Грашин А. А.	Методология дизайн- проектирования элементов предметной среды (дизайн унифицированных и агрегатированных объектов)	Учебное пособие	М.: Архитектура-С	2004		10

1	Осипов А.В.	Основы научных	Методические	М.: МГУДТ	2013	http://znanium.com/catalog/produ	-
		исследований	указания			<u>ct/474780</u>	
2	Старкова Д.Я.	Художественные методы оформления эскизов. Иллюстрированные методические указания.	Методические указания	М.: МГУДТ	2016	Локальная сеть университета	-
3	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:

	Бессрочные ресурсы									
Пер	оиод	Номер и дата договора	Предмет договора	Партнер по договору	Ссылка на электронный ресурс	Срок действия договора				
1	201 3/20 19	Лицензион ное соглашение № 8076 от 20.02.2013 г	О предоставлен ии доступа к eLIBRARY.R UOOO	«Национал ьная электронна я библиотека » (НЭБ)	http://www.elibrary.ru/	Ресурс бессрочн ый				
2	201 3/20 19	Соглашени е № ДС- 884-2013 от 18.10.2013 г.	О сотрудничест ве в Консорциуме	НП НЭИКОН	http://www.neicon.ru/	Ресурс бессрочн ый				
3	201 5/20 19	Договор № 101/НЭБ /0486 от 16.07.2015 г.	О предоставлен ии доступа к «Национальн ой электронной библиотеке»	ФГБУ РГБ	http://нэб.рф/	Ресурс бессрочн ый				
4	201 6/20 19	Соглашени е № 2014 от 29.10.2016 г.	О предоставлен ии доступа к БД	СМИООО "ПОЛПРЕ Д Справочни ки"	http://www.polpred.co m	Ресурс бессрочн ый				
5	201 6/20 17	Приложени е № 2 к письму РФФИ № 779 от 16.09.2016 г.	О предоставлен ии доступа к БД издательства SpringerNature (выпуски за 2016-2017 гг)	РФФИ	https://link.springer.co m/	Ресурс бессрочн ый с 01.01.201 7				
6	201	Договор № 101/НЭБ /0486-п от 21.09.2018 г.	О предоставлен ии доступа к «Национальн ой электронной библиотеке»	(НЭБ)ФГБ У РГБ	<u>http://нэб.рф/</u>	Ресурс бессрочн ый				
7	201	Приложени е № 2 к письму РФФИ №	О предоставлен ии сублецензион	РФФИ	База данных Springer Journals (за 2019 г): https://link.springer.co m/ База данных Nature	Ресурс бессрочн ый				

		809 от	HOEO HOOTHIO		ioumala (py yryyoygy	
		24.06.2019	ного доступа		journals (выпуски	
			к содержанию		<u>2019 г.):</u>	
		Γ.	баз данных		https:/www.nature.com/	
			издательство		_	
			Springer			
			Nature			
8	202	Приложени	О	РФФИ	eBooks Collections	Pecypc
	1	e 1	предоставлен		(i.e.2020 eBook	бессрочн
		к письму	ИИ		Collections):	ый
		РФФИ от	лицензионног		http://link.springer.com/	
		17.09.2021	о доступа к			
		г. № 965	содержанию			
			базы данных			
			Springer			
			eBooks			
			Collections			
			издательства			
			Springer			
			Nature			
9	202	Приложени	0	РФФИ	База данных Nature	Pecypc
	2	e 1	предоставлен		journals (выпуски	бессрочн
	_	к письму	ии доступа к		2022	ый
		РФФИ от	электронным		r.https:/www.nature.co	
		30.06.2022	ресурсам		m/	
		г. № 909.	Springer			
		1.0.2 9 0 9 .	Nature			
10	202	Приложени	0	РФФИ	База данных Springer	Pecypc
	2	l e 1	предоставлен		Journals	бессрочн
		к письму	ии доступа к		База данных Adis	ый
		РФФИ от	электронным		Journals (выпуски	
		30.06.2022	ресурсам		2022	
		г. № 910	Springer		г.)https://link.springer.c	
			Nature		om/	
					https://link.springer.co	
					m/	
11	202	Приложени	0	РФФИ	База данных Nature	Pecypc
	2	e 1	предоставлен		journals коллекции	бессрочн
		к письму	ии доступа к		Academic journals,	ый
		РФФИ от	электронным		Scientific American,	
		08.08.2022	ресурсам		Palgrave Macmillan	
		г. №1065)	Springer		(выпуски 2022 г.):	
		ĺ	Nature		https:/www.nature.com/	
					https://link.springer.c	
					от База данных	
					Springer Journals:	
					https://link.springer.co	
					$\frac{m}{m}$	
12	202	Приложени	О	РЦНИ	eBooks Collections	Pecypc
	3	e 1	предоставлен	,	(i.e.2023 eBook	бессрочн
	1	к письму	ИИ		Collections, год	ый
1						

13 202 Приложени е водержанию водержания маните водержания			DITLIM	пипапапата		изполия 2022 в жи	
14 202 3 Приложени е 1 к письму РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1949 О предоставлен ии доступа к содержанию баз данных Springer Nature РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1949 РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1949 РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1949 Ваза данных Springer Journals (год издания – 2023 г. тематическая коллекция Social Sciences Package): https://ink.springer.co m// База данных Nature Journals - Palgrave Macmillan (год издания – 2023 г. тематической коллекции Social Sciences Package) https://ink.springer.co m// База данных Nature Journals - Palgrave Macmillan (год издания – 2023 г. тематической коллекции Social Sciences Package) https://www.nature.com/	13		Приложени е 1 к письму РЦНИ от 29.12.2022	содержанию базы данных Springer eBooks Collections издательства Springer Nature О предоставлен ии доступа к содержанию баз данных издательства Springer	РЦНИ	- тематическая коллекция Physical Sciences, Social Sciences, Life Sciences, Engineering P ackage): http://link.springer.com/ База данных Nature journals, Academic 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.spr	бессрочн
13 202 3 Приложени с письму РЦНИ от 29,12,2022 г. № 1948 О предоставлен ии доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature РЦНИ База данных Nature journals, Academic journals, Scientific American (год издания – 2023 г.) Ресурс бесерочн ый 14 202 7. № 1949 Приложени е 1 к письму РЦНИ от 29,12,2022 г. № 1949 О предоставлен ии доступа к содержанию содержанию издательства Springer Nature РЦНИ База данных Nature - 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package https://ink.springer.co m/ Ресурс бесерочн ый 14 202 г. № 1949 Приложени е 1 к письму РЦНИ от 29,12,2022 г. № 1949 О предоставлен ии доступа к содержанию содержанию содержанию ваза данных Springer - 2023 г. тематическая коллекция Social Sciences Package): https://inks.springer.co m/ База данных Nature - 2023 г. тематическая коллекция Social Sciences Package): https://inks.springer.co m/ База данных Nature - 2023 г. тематической коллекция Social Sciences Package) https://www. nature.com/ Ресурс бесерочн ый						http://link.springer.com/	
14 202 приложени е предоставлен из доступа к содержанию баз данных издательства ургінді от 29.12.2022 г. № 1948 Приложени е предоставлен из доступа к содержанию баз данных издательства ургіндег от тематической коллекции Life Sciences Package .): https://link.springer.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 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/ 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 коллекция Social Sciences Package .) https://link.springer.com/ База данных Nature Journals - Palgrave Macmillan (год издания – 2023 г. тематической коллекция Social Sciences Package .) https://www.nature.com/	10	202	T		DITITI	T	D
14 202	13		_		РЦНИ	-	• •
14 202 3 Приложени е предоставлен к письму РПЦНИ от 29.12.2022 г. № 1949 О предоставлен к письму РПЦНИ от 29.12.2022 г. № 1949 РЩНИ от 29.12.2022 г. № 1949 О предоставлен ии доступа к содержанию баз данных магической коллекции Life Sciences Раскаде https://link.springer Journals (год издания – 2023 г.) — тематическая коллекция Life Sciences Package): https://link.springer.co m/ Ресуре бесерочн ый 14 202 3 Приложени е предоставлен ии доступа к содержанию баз данных коллекция Social Sciences Package): https://link.springer.co m/ Ресуре бесерочн ый 3 База данных Springer к письму РПЦНИ от 29.12.2022 г. № 1949 Ресуре бесерочн ый 3 База данных Springer коллекция Social Sciences Package): https://link.springer.co m/ Ресуре бесерочн ый 4 Ваза данных Nature издатия – 2023 г. тематическая коллекция Social Sciences Package) https://www. nature.com/		3		-			-
29.12.2022			_	•			ыи
14 202 приложени в письму РІЦНИ от 29.12.2022 г. № 1949 О предоставлен ии доступа к слорежанию 29.12.2022 г. № 1949 РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1949 РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1949 РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1949 РЩНИ от 29.12.2022 г. № 1949 РЩНИ от 29.12.2022 г. № 1949 РЩНИ от 29.12.2022 г. № 1949 РЕфеставлен ии доступа к содержанию азданных молекция Social Sciences Package): https://link.springer Journals (год издания — 2023 г. тематическая коллекция Social Sciences Package): https://link.springer.co m// Baза данных Nature Journals — Palgrave Macmillan (год издания — 2023 г. тематической коллекция Social Sciences Package) in the part of the par			,	-			
14 202 Приложени е предоставлен к письму РІЦНИ от 29.12.2022 г. № 1949 Предоставлен Nature Предоставлен к письму РІЦНИ от 29.12.2022 г. № 1949 Предоставлен Nature Предоставлен к письму РІЦНИ от 29.12.2022 г. № 1949 Предоставлен к письму на предоставлен к письму РІЦНИ от 29.12.2022 г. № 1949 Предоставлен к письму на предоставлен к письму РІЦНИ от 29.12.2022 г. № 1949 Предоставлен к письму на предоставлен к письму РІЦНИ от 29.12.2022 г. № 1949 Предоставлен к письму на предоставлен к письму на предоставлен к письму РІЦНИ от 29.12.2022 г. тематическая коллекция Social Sciences Раскаде): https://link.springer.com/ База данных Nature Предоставлен коллекция Social Sciences Раскаде): https://link.springer.com/ База данных Nature Предоставлен к письму на предоставлен к письму на предоставлен и доступа к коллекция Social Sciences Раскаде): https://link.springer.com/ База данных Nature Предоставлен к письму на предоставлен к письму на предоставлен и доступа к коллекция Social Sciences Раскаде): https://link.springer.com/ База данных Nature Предоставлен к письму на предоставлен к письму на предоставлен и доступа к коллекция Social Sciences Package): https://link.springer.com/ Предоставлен к письму на предост							
14 202 3 Приложени к письму РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1949 О предоставлен ни доступа к содержанию баз данных идастьства Springer Nature РЦНИ Опредоставлен ни доступа к содержанию баз данных коллекция Life Sciences Package): https://link.springer Journals (год издания – 2023 г.: - тематическая коллекция Life Sciences Package): https://link.springer Journals (год издания – 2023 г.: - тематическая коллекция Social коллекция Social Sciences Package): https://link.springer Journals - 2023 г.: - тематическая коллекция Social Sciences Package): https://link.springer.co m/ База данных Nature Journals - Palgrave Macmillan (год издания – 2023 г. тематической коллекция Social Sciences Package) https://www. nature.com/							
14 202 3 4 7 8 Приложени 6 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 				Nature			
14 202 Приложени в 1 к письму РІЦНИ от 29.12.2022 г. № 1949 О предоставлен ий доступа к содержанию баз данных Springer Journals (год издания — 2023 г. тематическая коллекция Life Sciences Package): https://link.springer.com/ Ресурс бессрочный баз данных Springer Journals (год издания — 2023 г. тематическая коллекция Social sayanных Springer Nature Ресурс бессрочный моллекция Social Sciences Package): https://link.springer.com/ Ресурс бессрочный моллекция Social Sciences Package): https://link.springer.com/ Ресурс бессрочный моллекция Social Sciences Package): https://link.springer.com/ Воставлен ий доступа к содержанию баз данных моллекция Social Sciences Package): https://link.springer.com/ Воставлен ий доступа к содержанию баз данных моллекция Social Sciences Package): https://link.springer.com/ Воставлен ий доступа к содержанию баз данных моллекция Social Sciences Package): https://link.springer.com/ Воставлен ий доступа к содержанию баз данных моллекция Social Sciences Package): https://link.springer.com/ Воставлен ий доступа к содержанию баз данных моллекция Social Sciences Package): https://link.springer.com/ Воставлен ий доступа к содержанию баз данных моллекция Social Sciences Package) https://www.nature.com/ Воставлен ий доступа к содержанию баз данных моллекция Social Sciences Package) https://www.nature.com/ Воставлен ий доступа к содержанию баз данных моллекция Social Sciences Package) https://www.nature.com/ Воставлен ий доступа к содержанию баз данных моллекция Social Sciences Package) https://www.nature.com/ Воставлен ий доступа к содержание в моллекция Sciences Package) https://www.nature.com/ Воставлен ий доступа к содержание в моллекция Sciences Package) https://www.nature.com/						-	
14 202 3 Приложени с 1 к письму РІЦНИ от 29.12.2022 г. № 1949 О предоставлен ии доступа к содержанию баз данных р прег О предоставлен ии 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.co m/ Ресурс бессрочн ый							
14 202 приложени в гисьму РЦНИ от 29,12.2022 г. № 1949 О предоставлен ии доступа к содержанию баз данных руперег Nature РЦНИ от 29,12.2022 г. № 1949 РЦНИ от 29,12.2022 г. № 1949 РЦНИ от 29,12.2022 г. № 1949 РЕсурс бессрочный Ваза данных Springer Journals (год издания – 2023 г. тематическая коллекция Social Sciences Package): https://link.springer.co m/ Ресурс бессрочный							
14 202 лриложени в голдени от 29.12.2022 г. № 1949 О предоставлен ии доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature РЕСУРС В данных надательства Springer Nature РЕСУРС В данных надательства обессов Раскаде) г. https://link.springer.com/ Ресурс бессрочн ый 14 202 в г. тематическая коллекция Life Sciences Package) г. https://link.springer.com/ Ваза данных Springer Journals (год издания доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature Ресурс бессрочн ый 14 202 г. тематическая коллекция Social Sciences Package) г. https://link.springer.com/ Ваза данных Nature Journals (год издания данных коллекция Social Sciences Package) г. https://link.springer.com/							
14 202 Приложени 3 О предоставлен и доступа к годержанию 29.12.2022 г. № 1949 РЩНИ от 29.12.2022 Г. № 1949 РЩНИ от Ваза данных коллекция Springer Journals (год издания – 2023 г. тематическая коллекция Social Sciences Package): https://link.springer.com/ РЕСурс бессрочный 14 202 Приложени е 1 к письму РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1949 Опредоставлен ии доступа к содержанию баз данных коллекция Social Sciences Package): https://link.springer.com/ Ваза данных коллекция Social Sciences Package): https://link.springer.com/ Мастина при предоставлен и и доступа к 20.12 г. тематическая коллекция Social Sciences Package): https://link.springer.com/ Коллекция Social Sciences Package): https://link.springer.com/							
14 202 3 Приложени е 1 к письму РПНИ от 29.12.2022 г. № 1949 О предоставлен ии доступа к содержанию баз данных Springer Nature РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1949 РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1949 РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1949 Ваза данных Springer Journals (год издания – 2023 г. тематическая коллекция Social Sciences Package): https://ink.springer.co Ресурс бессрочный Ваза данных Springer Nature Ваза данных Springer Journals (год издания – 2023 г. тематическая коллекция Social Sciences Package): https://ink.springer.co Ваза данных Nature Journals - Palgrave Macmillan (год издания – 2023 г. тематической коллекции Social Sciences Package) https://www.nature.com/						Package https://link.spr	
14 202 приложени в предоставлен и доступа к письму РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1949 Обаз данных коллекция Life Sciences Package): https://link.springer дошгаls (год издания — 2023 г. тематическая коллекция Social Sciences Package): https://link.springer дошгаls (год издания — 2023 г. тематическая коллекция Social Sciences Package): https://link.springer.com/ Ресурс бессрочн — бессрочн ый 14 202 приложени в предоставлен ий доступа к содержанию содержанию тематическая коллекция Social Sciences Package): https://link.springer.com/ Воспесь Раскаде): https://link.springer.com/ 15 Ваза данных коллекция Social Sciences Package): https://link.springer.com/ Воспесь Раскаде): https://link.springer.com/ 16 Воспесь Раскаде): https://www.nature.com/ Воспесь Раскаде) https://www.nature.com/							
14 202 приложени в предоставлен к письму РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1949 О предоставлен ии доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1949 Ваза данных Springer Journals (год издания – 2023 г. тематическая коллекция Social Sciences Package): https://link.springer.com////////////////////////////////////							
14 202 3 Приложени е 1 предоставлен к письму РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1949 О предоставлен ии доступа к содержанию баз данных уиздательства Springer Nature РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1949 База данных Springer Journals (год издания — 2023 г. тематическая коллекция Social Sciences Package): https://link.springer.com/ Ресурс бессрочный Ваза данных коллекция Social Sciences Package): https://link.springer.com/ Ваза данных Nature Journals - Palgrave Macmillan (год издания — 2023 г. тематической коллекции Social Sciences Package) https://www.nature.com/							
14 202 Приложени в голдекция Life Sciences Package): https://link.springer.co m/ РЦНИ База данных Springer Journals (год издания - 2023 г тематическая коллекция Social Sciences Package): https://link.springer.co m/ Ресурс бессрочн ый 14 202 Приложени и доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature База данных Social Sciences Package): https://link.springer.co m/ База данных Nature Journals - Palgrave Macmillan (год издания – 2023 г. тематической коллекции Social Sciences Package) https://www.nature.com/							
14 202 3 Приложени е 1 предоставлен ии доступа к письму РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1949 РОДНИ от Каза данных предоставлен ии доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature РЕЦНИ от 29.12.2022 г. № 1949 Ваза данных Springer НЕГИНИ от 29.12.2022 г. № 1949 Водражению баз данных коллекция Social Sciences Package): https://link.springer.com/ Водражение бессрочный баз данных коллекция Social Sciences Package): https://link.springer.com/						· ·	
14 202 3 Приложени е 1 предоставлен к письму РЦНИ от 29.12.2022 г. № 1949 Обаз данных гематическая коллекция Social Sciences Package): https://link.springer.com/ РЕфинистрацительный предоставлен вый Ваза данных Springer гематическая коллекция Social Sciences Package): https://link.springer.com/ Коллекция Social Sciences Package): https://link.springer.com/ Ваза данных Nature издания – 2023 г. тематической коллекции Social Sciences Раскаде) https://www.nature.com/							
14 202 Приложени е 1 О предоставлен ии доступа к письму РЦНИ от 29.12.2022 баз данных Springer Nature РПНИ от 29.12.2022 баз данных издательства Springer Nature РПНИ от 29.12.2022 баз данных издательства Springer Nature Военое Раскаро : https://link.springer.com/ Ваза данных Springer Nature Ваза данных Springer коллекция Social Военое Раскаро : https://link.springer.com/ Ваза данных Nature Ваза данных Nature Военое Раскаро : https://link.springer.com/							
3 е 1 предоставлен к письму РЦНИ от 29.12.2022 предоставлен ии доступа к содержанию баз данных тематическая коллекция Social Sciences Package): https://link.springer.com/ тематическая коллекция Social Sciences Package): https://link.springer.com/ Ваза данных Nature Journals - Palgrave Macmillan (год издания – 2023 г. тематической коллекции Social Sciences Package) https://www.nature.com/	1.4	202	П		DITITI		D
к письму РЦНИ от 29.12.2022 ии доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature тематическая коллекция Social Sciences Package): https://link.springer.co ый Мастическая коллекция Social Springer Nature Ваза данных Nature Journals - Palgrave Macmillan (год издания – 2023 г. тематической коллекции Social Sciences Раскаде) https://www.nature.com/	14		-		РЦНИ		~ -
РЦНИ от 29.12.2022 содержанию баз данных г. № 1949 тематическая коллекция Social Sciences Package): https://link.springer.co m/ База данных Nature База данных Nature Journals - Palgrave Macmillan (год издания – 2023 г. тематической коллекции Social Sciences Package) https://www.nature.com/		3		-		The state of the s	-
29.12.2022 баз данных издательства коллекция Social Sciences Package): https://link.springer.co Nature basa данных Nature Journals - Palgrave Macmillan (год издания – 2023 г. тематической коллекции Social Sciences Раскаде) https://www.nature.com/			_	_			211
Springer Nature https://link.springer.co m/ База данных Nature Journals - Palgrave Macmillan (год издания – 2023 г. тематической коллекции Social Sciences Package https://www. nature.com/			29.12.2022				
Nature Macmillan Nature			г. № 1949				
База данных Nature Journals - Palgrave Macmillan (год издания — 2023 г. тематической коллекции Social Sciences Package) https://www. nature.com/							
Journals - Palgrave Macmillan (год издания — 2023 г. тематической коллекции Social Sciences Package) https://www. nature.com/				nature			
Масmillan (год издания – 2023 г. тематической коллекции Social Sciences Package) https://www. nature.com/							
издания — 2023 г. тематической коллекции Social Sciences Package) https://www. nature.com/						_	
коллекции Social Sciences Package) https://www. nature.com/						<u>издания – 2023 г.</u>	
Sciences Package) https://www. nature.com/						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Package) https://www. nature.com/							
nature.com/							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15	202	Приложени	0	РЦНИ	База данных Nature	Ресурс

	3	e 1	предоставлен		journals (год издания –	бессрочн
		к письму	ии доступа к		2023 г тематическая	ый
		РЦНИ от	содержанию		коллекция Physical	
		29.12.2022	баз данных		Sciences & Engineering	
		г. № 1950	издательства		Package):	
			Springer		https:/www.nature.com/	
			Nature		_	
					База данных Springer	
					Journals (год издания	
					<u>– 2023 г</u>	
					тематические	
					коллекции Physical	
					Sciences & Engineering	
					Package):	
					https://link.springer.co	
					<u>m/</u>	
16	202	Приложени	О	РЦНИ	<u>База данных The</u>	Pecypc
	3	е 1 к	предоставлен		Wiley Journals Databas	бессрочн
		письму	ии доступа к		(глубина доступа:	ый
		РЦНИ от	электронным		2023 г.)	
		07.04.2023	ресурсам		https://onlinelibrary.wil	
		г. № 574	Wiley		ey.com/	

Период		Номер и	Предмет	Партнер	Ссылка на	Срок
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		дата	договора	по	электронный ресурс	действия
		договора	_	договору		договора
.27	2022	Договор	O	«Электро	https://urait.ru/	Действует
	/202	№ 450-22	предоставлени	нное		до
	3	Е-44-5 от	и доступа к	издательс		14.10.202
		05.10.202	образовательно	тво		3 г.
		2 г.	й платформе	ЮРАЙТ»		
			«ЮРАЙТ»ОО			
			О			
28	2022	Договор	0	«ЗНАНИ	https://znanium.com/	Действует
	/202	№ 494 эбс	предоставлени	УМ		до
	3	от	и доступа к			12.10.202
		12.10.202	ЭБС			3 г.
		2 г	Znanium.comO			
			OO			
29	2023	Договор	0	000	https://e.lanbook.com/	Действует
	/202	№ ПЛ-02-	предоставлени	«Издатель	_	до
	4	4/18-01.22	и права	ство		17.02.202
		от	использования	Лань»		4 г
		07.02.202	программного			
		3 г.	обеспечения			
30	2023	РЦНИ	0	РЦНИ	https://www.ccdc.cam.a	Действует
		Информа	предоставлени		c.uk/	по
		ционное	и доступа к			31.12.202
		письмо №	базе данных			3 г.
		1956 от	компании The			

		20.12.20-	~			
		30.12.202	Cambridge			
		2	Crystallographic			
			Data Center			
31	2023	РЦНИ	О	РЦНИ	https://www.orbit.com/	Действует
		Информа	предоставлени			по
		ционное	и доступа			30.06.202
		письмо №	к электронным			3 г.
		1955 от	ресурсам			
		30.12.202	Questel SAS			
		2				
32	2023	РЦНИ	0	РЦНИ	База данных Springer	Действует
		Информа	предоставлени	,	Nature Protocols and	по
		ционное	и доступа к		Methods:	29.12.202
		письмо №	базам данных		http://experiments.spring	3 г.
		1949 от	издательства		ernature.com/sources/spri	
		29.12.202	Springer Nature		nger-protocols	
		2	1 0			
33	2023	РЦНИ	0	РЦНИ	База данных Springer	Действует
		Информа	предоставлени		Materials:	по
		ционное	и доступа к		https://materials.springer.	29.12.202
		письмо №	базам данных		com/	3 г.
		1948 от	издательства			
		29.12.202	Springer Nature			
		2				
34	2023	Приложе	0	РЦНИ	База данных The Wiley	Действует
		ние 1 к	предоставлени		Journals Databas	по
		письму	и доступа к		(глубина доступа: 2019	30.06.202
		РЦНИ от	электронным		г 2022 г.)	3 г.
		07.04.202	ресурсам Wiley		https://onlinelibrary.wile	
		3 г. № 574			<u>y.com/</u>	

11.2. Перечень программного обеспечения

	Наименование лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
	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
2.	Rhinoceros	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
3.	КОМПАС-3d-V 18	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
4.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт 85-ЭА-44-20 от 28.12.2020
5.	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

6.	CorelDRAW Graphics Suite 2021 Education License (Windows)	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
	Office Pro Plus 2021 Russian OLV NL Acad AP LTSC	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021

ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

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

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