Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Сарунитерство науки и высшего образования Российской Федерации

должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 04.03.2024 15:42:22

Уникальный программный ключ:

Высшего образования

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

Институт Магистратура

Кафедра Информационных технологий и компьютерного дизайна

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Научно-технический семинар (Зачет с оценкой по модулю «Модуль 3»)

Уровень образования магистратура

Направление подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии

Профиль Информационные технологии в дизайне и

медиаиндустрии

Срок освоения

образовательной

программы по очной форме

программы п обучения 2 года

Форма обучения очная

Рабочая программа учебной дисциплины «Научно-технический семинар (Зачет с оценкой по модулю «Модуль 3»)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 7 от 28.02.2023 г.

Разработчики рабочей программы учебной дисциплины:

Профессор
 Профессор
 А.Н. Новиков
 А.В. Фирсов

Заведующий кафедрой: А.В. Фирсов

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Научно-технический семинар (Зачет с оценкой по модулю «Модуль 3»)» – далее «НТС (Зачет с оценкой по модулю «Модуль 3»)» изучается в третьем Модуле третьего семестра.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены.

1.1. Форма промежуточной аттестации:

третий семестр - зачет с оценкой

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «НТС (Зачет с оценкой по модулю «Модуль 3»)» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина обобщает знания, полученные в ходе освоения дисциплин и практик Модуля 1 и Модуля 2.

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

- Производственная практика. Научно-исследовательская работа 3, 4 далее Производственная практика. (НИР) 3, 4;
  - Производственная практика. Преддипломная практика;
  - Научно-технический семинар (Зачет с оценкой по модулю «Модуль 4»);
  - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

#### 2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Дисциплина «НТС (Зачет с оценкой по модулю «Модуль 3»)» является формой сквозной организации и контроля образовательного процесса и научно-исследовательской работы магистрантов в третьем Модуле.

Научно-технический семинар представляет собой площадку для развития ключевых профессиональных навыков, которыми должен овладеть магистрант для готовности к выбранным видам профессиональной деятельности. 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
ПК-4	ИД-ПК-4.1	- активно участвует в
Способен применять при реализации профессиональной деятельности проектный подход, выстраивая деловую межкультурную	Готовность к участию в дискуссиях на профессиональные темы, грамотное использование профессиональной терминологии. Навыки межличностного делового профессионального общения, в том числе с иностранными коллегами.	дискуссиях, проводимых в рамках научно-технического семинара соблюдая при этом такт и демонстрируя навыки профессионального общения при постановке и обсуждении спорных вопросов в области

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
коммуникацию и командную работу на принципах системного критического мышления, взаимодействия, самоорганизации и саморазвития	ИД-ПК-4.2 Адекватное и критическое оценивание собственной роли в профессиональном сообществе. Постановка и решение задач профессионального роста на основе саморазвития и расширения собственных профессиональных компетенций	информационных технологий в дизайне и медиаиндустрии.  - демонстрирует адекватное и критическое оценивание собственной роли в профессиональном сообществе, а также постановку и решение задач профессионального роста на основе саморазвития и расширения собственных профессиональных компетенций в области информационных технологий в дизайне и медиаиндустрии
	ИД-ПК-4.3 Анализ проблемных профессиональных ситуаций и осуществление поиска вариантов их решения на основе различных источников информации, мозгового командного штурма. Разработка командной стратегии, прогноз результатов ее применения при решении профессиональных задач	- осуществляет анализ проблемных профессиональных ситуаций и поиска вариантов их решения на основе различных источников информации, мозгового командного штурма, а также разработку командной стратегии, прогноз результатов ее применения при решении профессиональных задач в области информационных технологий в дизайне и медиаиндустрии

## 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет: по очной форме обучения — 4 3.е. 144 час.

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

Структура и объем дисциплины									
ной			Контактная аудиторная работа, час				Самостоятельная работа обучающегося, час		
Объем дисциплины по семестрам	форма промежуточной аттестации	всего, час	лекции, час	практические занятия, час	лабораторные занятия, час	практическая подготовка, час	курсовая работа/ курсовой проект	самостоятельная работа обучающегося,	промежуточная аттестация, час
3 семестр	зачет с	144		32		4		108	
	оценкой								

Всего:	зачет с	144	32	4	108	
	оценкой					

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

Планируемые (контролируемые)				ебной работы			
результаты освоения:			Контак	гная работа		В1	Виды и формы контрольных
код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальные занятия,	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
	Третий семестр						
ПК-4 ИД-ПК-4.1	Практическое занятие 1 Обсуждение содержания Модуля 3.		4			12	Устная дискуссия 1
ИД-ПК-4.2 ИД-ПК-4.3	Практическое занятие 2 Обсуждение порядка прохождения Производственной практики. Технологической (конструкторскотехнологической) практики.		4			12	Устная дискуссия 2 Проверка Домашнего задания 1 (Заполнения Дневника по Производственной практике. НИР 3)
	Практическое занятие 3 Академическое письмо.		4			12	Устная дискуссия 3 Проверка Домашнего задания 2 (Заполнение Дневника по Производственной практики. Технологической (конструкторскотехнологической) практике. Проверка Домашнего задания 3 (Создание макета Портфолио и загрузка его в личный кабинет)
	Практическое занятие 4 Публичная лекция		2			12	Контроль посещения лекции
	Практическое занятие 5 Публичная лекция		2		2	12	Контроль посещения лекции
	Практическое занятие 6 Публичное обсуждение хода образовательного процесса, результатов научно-исследовательской работы, прохождения практик		4		2	12	Устная дискуссия 4 Проверка Индивидуального задания 1 (Работа со статьями)

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации			Лабораторные винд работы/ кандивидуальн веторуве ые занятия, веторуветоруветоруветоруветоруветору	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
	Практическое занятие 7 Обсуждение экспериментальной части ВКР		4			12	Устная дискуссия 5 по результатам НИР Проверка Домашнего задания 4 (Отчеты по публичным лекциям)
	Практическое занятие 8 Обсуждение экспериментальной части ВКР		4			12	Устная дискуссия 5 по результатам НИР Проверка Индивидуального задания 2
	Практическое занятие 9 Разбор главы ВКР 2 Объекты и методы исследования Подготовка материалов к зачету по НТС Зачет с оценкой		4			12	Домашнее задание 5 (заполнения Портфолио) Сдача зачета с оценкой.
	ИТОГО за третий семестр		32		4	108	Зачет с оценкой

# 3.3 Краткое содержание учебной дисциплины

№ пап	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы)
	Практические занятия	
1	Практическое занятие 1 Обсуждение содержания Модуля 3. Составление плана работы над диссертацией.	Устная Дискуссия 1 Обсуждение содержания Модуля 3. Перечень дисциплин. Содержание Производственной практики. НИР 3. Порядок прохождения Производственной практики. Технологической (конструкторскотехнологической) практики. Анализ отчетности по элементам Модуля 3. Составление плана работы. Выдача индивидуального задания 1. Выдача Домашнего задания 1 (Заполнение дневника по Производственной практике. НИР 3)
2	Практическое занятие 2 Обсуждение порядка прохождения Производственной практики. Технологической (проектнотехнологической) практики.	Устная Дискуссия 2 Обсуждение порядка прохождения Производственной практики. Технологической (конструкторскотехнологической) практики. Рассмотрение Рабочей программы практики, анализ необходимых сопутствующих документов: Дневника прохождения практики, формы и содержания отчета по практике, сроков проведения практики. Выдача задания на практику. Проверка Домашнего задания 1 (Заполнения Дневника по Производственной практике. НИР 3). Выдача Домашнего задания 2 (Заполнение Дневника по Производственной практике. Технологической (конструкторскотехнологической) практике). Выдача Домашнего задания 3 (Создание
3	Практическое занятие 3 Академическое письмо	макета Портфолио).  Устная дискуссия 3 на тему Академическое письмо.  Проверка Домашнего задания 2 (Заполнение Дневника по Производственной практике. Технологической (конструкторскотехнологической) практике).  Проверка Домашнего задания 3 (Создание макета).  Индивидуальное задание 1 (Самостоятельный подбор 2-ух, трех тезисов конференций, близких по научному содержанию к тематике ВКР, отличающихся объемом, правилами форматирования и оформления.  Самостоятельный подбор 2-ух статей, близких по научному содержанию к тематике ВКР, из разных

4 5	Практическое занятие 4 Публичная лекция Практическое занятие 5	журналов из перечня ВАК, РИНЦ, отличающихся требованиями к оформлению. Самостоятельный подбор 2-ух статей, близких по научному содержанию к тематике ВКР, из баз цитирования различного уровня, отличающихся требованиями к оформлению). Публичная лекция.
	Публичная лекция	Выдача Домашнего задания 4 (Подготовка Отчетов по лекциям). Выдача Индивидуального задания 2.
6	Практическое занятие 6 Публичное обсуждение хода образовательного процесса.	Устная дискуссия 4 - Обсуждение Публичных лекций. Проверка Индивидуального задания 2.
7	Практическое занятие 7 Обсуждение экспериментальной части ВКР	Устная дискуссия 5 по результатам НИР. Публичное обсуждение хода образовательного процесса и результатов научно-исследовательской работы. Обсуждение проектной части диссертации. Обсуждение рисунков, схем. Графиков, таблиц, визуально сопровождающих 1 и 2 главы. Проверка Домашнего задания 4 (Отчеты по публичным лекциям).
8	Практическое занятие 8 Обсуждение экспериментальной части ВКР	Устная дискуссия 5 по результатам НИР. Обсуждение проектной части диссертации. Выдача Домашнего задания 5 (заполнение Портфолио). Проверка Индивидуального задания 2 Провести исследование и анализ инновационных методов моделирования и проектирования изделий из кожи с использованием компьютерного моделирования и виртуальной реальности.
9	Практическое занятие 9 Зачет	Проверка Домашнего задания 5 (заполнения Портфолио) Сдача зачета с оценкой по «НТС (Зачет с оценкой по модулю «Модуль 3»)»

#### 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, научноисследовательская, практическая работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия, расписанием учебных занятий не регламентируется.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

Знакомство с Учебным планом программы, графиком учебного процесса, Рабочими программами дисциплин Модуля 3, Составление собственной траектории обучения (выбор Дисциплина из Блока элективных дисциплин).

Обсуждение экспериментальных результатов научных исследований. Выполнение заданий. Ознакомление с контентом Портфолио Модуля 3.

Обсуждение материала для написания отчета по Производственной практике. НИР 3.

### Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

Самостоятельный поиск статей и тезисов для практических занятий.

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, Заполнение Портфолио.

Подготовка к итоговому НТС.

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.

# 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 обучение	практические занятия	36	в соответствии с 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 сформировани	ности
сформированности компетенции(-й)	количество баллов в 100-балльной системе по результатам	пятибалльной системе по результатам текущей и промежуточной	универсальной(-ых) компетенции(-й)	общепрофессиональной(-ых) компетенций	профессиональной(-ых) компетенции(-й) ПК-4 ИД-ПК-4.1 ИД-ПК-4.2
	текущей и промежуточной аттестации	аттестации			ИД-ПК-4.3
высокий		зачтено (отлично)			Обучающийся на высоком уровне: - активно участвует в дискуссиях, проводимых в рамках научнотехнического семинара соблюдая при этом такт и демонстрируя навыки профессионального общения при постановке и обсуждении спорных вопросов в области информационных технологий в дизайне и медиаиндустрии; - отлично демонстрирует адекватное и критическое оценивание собственной роли в профессиональном сообществе, а также постановку и решение задач профессионального роста на основе саморазвития и расширения собственных профессиональных компетенций в

	T	T	T .	
				области информационных
				технологий в дизайне и
				медиаиндустрии;
				- профессионально осуществляет
				анализ проблемных
				профессиональных ситуаций и
				поиска вариантов их решения на
				основе различных источников
				информации, мозгового
				командного штурма, а также
				разработку командной стратегии,
				прогноз результатов ее
				применения при решении
				профессиональных задач в
				области информационных
				технологий в дизайне и
				медиаиндустрии.
повышенный		зачтено (хорошо)		Обучающийся на повышенном
				уровне:
				- активно участвует в дискуссиях,
				проводимых в рамках научно-
				технического семинара соблюдая
				при этом такт и демонстрируя
				навыки профессионального
				1 1
				общения при постановке и
				общения при постановке и
				общения при постановке и обсуждении спорных вопросов в
				общения при постановке и обсуждении спорных вопросов в области информационных
				общения при постановке и обсуждении спорных вопросов в области информационных технологий в дизайне и
				общения при постановке и обсуждении спорных вопросов в области информационных технологий в дизайне и медиаиндустрии, но допускает
				общения при постановке и обсуждении спорных вопросов в области информационных технологий в дизайне и медиаиндустрии, но допускает единичные негрубые ошибки; - демонстрирует адекватное и критическое оценивание
				общения при постановке и обсуждении спорных вопросов в области информационных технологий в дизайне и медиаиндустрии, но допускает единичные негрубые ошибки; - демонстрирует адекватное и критическое оценивание собственной роли в
				общения при постановке и обсуждении спорных вопросов в области информационных технологий в дизайне и медиаиндустрии, но допускает единичные негрубые ошибки; - демонстрирует адекватное и критическое оценивание

Г		
		профессионального роста на
		основе саморазвития и
		расширения собственных
		профессиональных компетенций в
		области информационных
		технологий в дизайне и
		медиаиндустрии, допуская
		незначительные или негрубые
		ошибки;
		- осуществляет анализ
		проблемных профессиональных
		ситуаций и поиска вариантов их
		решения на основе различных
		источников информации,
		мозгового командного штурма, а
		также разработку командной
		стратегии, прогноз результатов ее
		применения при решении
		профессиональных задач в
		области информационных
		технологий в дизайне и
		медиаиндустрии, но не
		удовлетворяет требованиям
		задачи, таким как формат,
		структура или объем работы.
базовый	зачтено	Обучающийся на базовом уровне:
	(удовлетворительно)	- активно участвует в дискуссиях,
		проводимых в рамках научно-
		технического семинара соблюдая
		при этом такт и демонстрируя
		навыки профессионального
		общения при постановке и
		обсуждении спорных вопросов в
		области информационных
		технологий в дизайне и

Т	T	
		медиаиндустрии, но неправильно
		понимает или оценивает
		требования задачи, что может
		привести к недостаточному
		выполнению или неправильному
		акцентированию важных аспектов;
		- демонстрирует адекватное и
		критическое оценивание
		собственной роли в
		профессиональном сообществе, а
		также постановку и решение задач
		профессионального роста на
		основе саморазвития и
		расширения собственных
		1 1
		профессиональных компетенций в
		области информационных
		технологий в дизайне и
		медиаиндустрии, но не
		углубляется в достаточную
		степень в тему или не полноценно
		изучает материал;
		- осуществляет анализ
		проблемных профессиональных
		ситуаций и поиска вариантов их
		решения на основе различных
		источников информации,
		мозгового командного штурма, а
		также разработку командной
		стратегии, прогноз результатов ее
		применения при решении
		профессиональных задач в
		области информационных
		технологий в дизайне и
		медиаиндустрии, но может
		· –
		неправильно использовать

				термины илі	и поня	ятия, что может
				привести	К	недостаточной
				точности или	и ясно	сти его оценки.
низкий	не зачтено	Обучающийся:				
	(неудовлетворительн	<ul> <li>демонстрирует фрагментарна</li> </ul>	ые знания теоретического и практ	гического мате	риал,	допускает
	0)	грубые ошибки при его изложе	нии на занятиях и в ходе промежу	уточной аттест	ации;	-
		<ul> <li>испытывает серьёзные затруд</li> </ul>	цнения в применении теоретическ	ких положений	і́ при р	оешении
		практических задач профессион	альной направленности стандарт	тного уровня с.	ложно	сти, не владеет
		необходимыми для этого навык	ами и приёмами;			
		<ul> <li>не способен проанализироват</li> </ul>	гь причинно-следственные связи	и закономерно	ости в	цепочке «цели
			необходимый теоретический и ил			
		последовательность этапов вып	олнения исследований»;	-		
		<ul> <li>выполняет задания шаблона,</li> </ul>	без проявления творческой иниц	иативы		
		– ответ отражает отсутствие зн	аний на базовом уровне теоретич	еского и практ	гическ	ого материала в
		объеме, необходимом для дальн	нейшей 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 (Зачеты с оценкой по модулю «Модуль 3»)» 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:

<b>№</b> пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
1	Участие в Дискуссии 1	Подготовиться к Дискуссии 1 по следующим вопросам:	ПК-4
		Анализ Учебного плана и рассмотрение элементов образовательного процесса	ИД-ПК-4.1
		Модуля 3: Дисциплин, НИР 3, Производственной практики. Технологической	ИД-ПК-4.2
		(конструкторско-технологической) практики. Знакомство с Рабочими	ИД-ПК-4.3
		программами Производственная практика. НИР 3, Производственной практики.	
		Технологической (конструкторско-технологической) практики. Определение	
		мест прохождения практик. Обсуждение плана работы над экспериментальной	
		частью ВКР.	

№	Формы текущего	Примеры типовых заданий	Формируемая
пп	контроля		компетенция
2.	Участие в Дискуссии 2	Подготовка к Дискуссии № 2	ПК-4
		Обсуждение порядка прохождения Производственной практики.	ИД-ПК-4.1
		Технологической (конструкторско-технологической) практики. Рассмотрение	ИД-ПК-4.2
		Рабочей программы практики, анализ необходимых сопутствующих	ИД-ПК-4.3
		документов: Дневника прохождения практики, формы и содержания	
		отчета по практике, сроков проведения практики.	
3	Домашнее задание 1	Домашнее задание 1 (заполнение Дневника по Производственной	ПК-4
	(заполнение Дневника по	практике. НИР 3:	ИД-ПК-4.1
	Производственной	1. Ознакомиться с сайтом Университета.	ИД-ПК-4.2
	практике. НИР 3)	2. Найти на сайте место размещение график учебного процесса и	ИД-ПК-4.3
		Учебного плана по направлению подготовки 09.04.02 Информационные	
		системы и технологии.	
		3. Ознакомиться с графиком учебного процесса и Учебным планам на	
		Модуль 3.	
		4. Найти на сайте Отдела магистратуры стандартную форму Дневника по	
		практике и скачать ее.	
		5. Согласно Графику учебного процесса и часам, отведенным на	
		Производственную практику. НИР 3 в учебном плане заполнить	
		стандартную форму Дневника, запланировав этапы и сроки выполнения	
		элементов практики. Вписать в Дневник типовое индивидуальное задание.	
		Типовое Индивидуальное задание на Производственную практику НИР 3.	
		Написание Главы 3 Экспериментальная часть. Оформить задание в виде	
		научного отчета по Производственной практике НИР 3.	
4	Участие в Дискуссии 3	Подготовка к Дискуссии 3	ПК-4
	(Академическое письмо)	1. Какие наукометрические базы вы знаете.	ИД-ПК-4.1
		2. Какие виды научных конференций вы знаете.	ИД-ПК-4.2
		3. Различие публикаций РИНЦ, ВАК. Различие между тезисами и	ИД-ПК-4.3
		статьями.	
5	Индивидуальное задание	Индивидуальное задание 1	ПК-4
	1	Самостоятельный подбор 2-ух, трех тезисов конференций, близких по	ИД-ПК-4.1

<b>№</b> пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
	Non-poin	научному содержанию к тематике ВКР, отличающихся объемом ,правилами форматирования и оформления. Самостоятельный подбор 2-ух статей, близких по научному содержанию к тематике ВКР, из разных журналов из перечня ВАК, отличающихся требованиями к оформлению. Самостоятельный подбор 2-ух статей, близких по научному содержанию к тематике ВКР, из баз цитирования различного уровня, отличающихся требованиями к оформлению)	ИД-ПК-4.2 ИД-ПК-4.3
6	Домашнее задание 2 (заполнение Дневника по Производственной практике. Технологической (конструкторскотехнологической) практике)	Домашнее задание 2 (заполнение Дневника по Производственной практике. Технологической (конструкторско-технологической) практике)  1. Ознакомиться с сайтом Университета.  2. Найти на сайте место размещение график учебного процесса и Учебного плана по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии  3. Ознакомиться с графиком учебного процесса и Учебным планам на Модуль 3.  4. Найти на сайте Отдела магистратуры стандартную форму Дневника по практике и скачать ее.  5. Согласно Графику учебного процесса и часам, отведенным на Учебную практику. Ознакомительную практику в учебном плане заполнить стандартную форму Дневника, запланировав этапы и сроки выполнения элементов практики. Вписать в Дневник типовое индивидуальное задание (см. РПП «Производственная практика. Технологическая (конструкторско-технологической) практика)».	ПК-4 ИД-ПК-4.1 ИД-ПК-4.2 ИД-ПК-4.3
7	Домашнее задание 3 (Создание макета Портфолио)	Домашнее задание 3 Создать макет Портфолио По итогам Модуля 3 для получения зачета по НТС, Портфолио должно содержать:  1. Курсовую работу по дисциплине Модуля 3 (см. Учебный план и индивидуальный план работы магистранта) (рdf. файл, включающий скан	ПК-4 ИД-ПК-4.1 ИД-ПК-4.2 ИД-ПК-4.3

<b>№</b> пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
	•	обложки с оценкой и подписью преподавателя);	·
		2. Письменные работы, рефераты, домашние задания, презентации	
		дисциплин Модуля 3, предусмотренные рабочими программами (pdf.	
		файл, включающий скан обложки с оценкой и подписью преподавателя)	
		(при наличии);	
		3. Отчет по Производственной практике. НИР 3 (pdf. файл, включающий	
		скан обложки с оценкой и подписью преподавателя);	
		4. Отчет по Производственной практике. Технологической	
		(конструкторско-технологической) практике). (pdf. файл, включающий скан	
		обложки с оценкой и подписью преподавателя);	
		5. Отчет по Публичным лекциям (pdf. файл, включающий скан обложки с	
		оценкой и подписью преподавателя);	
		6. Тезисы к участию в научной конференции (при наличии) (скан	
		документа с подписями);	
		7. Презентацию к сопровождению тезисов (при наличии).	
8	Участие в дискуссии 4	Подготовка к Дискуссии 4 по материалам анонсированной Лекции	ПК-4
		Подготовка вопросов к Публичной Лекции (В ходе НТС Модуля 3	ИД-ПК-4.1
		запланировано 2 публичные лекции для усиления формирования	ИД-ПК-4.2
		профессиональных компетенций) Это могут быть лекции по профессиональной	ИД-ПК-4.3
		этике и психологии, командному лидерству, эффективному менеджменту,	
		инновационным технологиям в области информационных технологий в дизайне	
		и медиаиндустрии, маркетингу, брэндингу, бизнес-планированию, тайм-	
		менеджменту и др.) Для чтения лекций приглашаются ведущие специалисты, известные представители научного и (или) академического сообщества, практики	
		из лица руководящих работников. Лекции носят публичный характер и	
		предусматривают присутствие всех студентов направления 09.04.02, независимо	
		от принадлежности к программе, а также всех руководителей магистерских	
		программ.	
		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	

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
1111	Non Pour	Портфолио.	ROMINOTORIALIA
9	Домашнее задание 4	Домашнее задание 4 Подготовить и представить Отчеты по Публичным Лекциям (форма Презентации с заметками к Слайдам)	ПК-4 ИД-ПК-4.1 ИД-ПК-4.2 ИД-ПК-4.3
10	Участие в Дискуссии 5	Подготовка к Дискуссии № 5  1. Публичное обсуждение хода образовательного процесса и результатов научно- исследовательской работы. (Это публичная дискуссия по обсуждению изучаемых Дисциплин и их значимости для карьеры и профессионального роста, обсуждение работы по поиску литературы для написания отчета по НИРЗ и тезисов к научной конференции. Заполнение Портфолио. ходе Дискуссии магистранты делятся мнением о содержание дисциплин Модуля 3, указывая на их сильные и слабые стороны. Обсуждаются итоги аттестации по дисциплинам, изучаемым в первой части Модуля 3 (1-10 неделя). Обсуждение проектной части диссертации. Обсуждение рисунков, графиков, таблиц, инфографики, визуально сопровождающих 1 и 2 главы.	ПК-4 ИД-ПК-4.1 ИД-ПК-4.2 ИД-ПК-4.3
11	Индивидуальное задание 2 (задание предполагает комплексное исследование, разработку и практическое применение инновационного метода, основанного на компьютерном моделировании и виртуальной реальности)	Индивидуальное задание 2 Провести исследование и анализ инновационных методов моделирования и проектирования изделий из кожи с использованием компьютерного моделирования и виртуальной реальности.	ПК-4 ИД-ПК-4.1 ИД-ПК-4.2 ИД-ПК-4.3
13.	Домашнее задание 5 (заполнение портфолио)	<b>Домашнее задание5</b> (заполнение портфолио) Согласно созданному макету заполнить портфолио.	ПК-4 ИД-ПК-4.1 ИД-ПК-4.2 ИД-ПК-4.3

<sup>5.2</sup> Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Наименование оценочного средства (контрольно- оценочного мероприятия)	To	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 3)	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 3. Разбирается в Учебном плане, знает его структуру и самостоятельно способен определить количество зач. ед (часов), отведенных на НИР 3. Грамотно, согласно учебной документации заполняет дневник по прохождению практики. Четко структурирует по времени задачи, решаемые в ходе практики. Дневник оформлен в срок и без ошибок.		5
	Обучающийся осуществляет самостоятельный поиск необходимой учебной информации на сайте Университета. Имеет представления		4

Наименование оценочного средства (контрольно- оценочного мероприятия)		Шкалы оценивания	
	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	о графике Учебного процесса, но не в полной мере его анализирует. Испытывает определенные затруднения в определении периода, отведенного на Производственную практику. НИР 3. Разбирается в Учебном плане и способен определить количество зач. ед ( часов), отведенных на НИР 3. 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 (Заполнение Дневника по Производственной практике. Технологической (конструкторско-технологической)	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. Технологической (конструкторско-технологической) практики). Разбирается в		5

Наименование оценочного средства (контрольно- оценочного мероприятия)	TC	Шкалы оценивания	
	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
практике)	Учебном плане, знает его структуру и самостоятельно способен определить количество зач. ед ( часов), отведенных на практику Грамотно, согласно учебной документации заполняет дневник по прохождению практики. Четко структурирует по времени задачи, 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. Испытывает определенные затруднения в определении периода, отведенного на Производственную практику. Технологическую (конструкторско-технологическую) практику). Разбирается в Учебном плане и способен определить количество зач. ед (часов), отведенных на практику. 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.		4
	Обучающийся затрудняется в поиске необходимой учебной информации на сайте Университета. Имеет слабое представление 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		2

Наименование оценочного средства (контрольно- оценочного мероприятия)		Шкалы оценивания	
	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	способен самостоятельно определить количество зач. ед и сопоставить их с часами, отведенными на практику. Не предоставляет в срок Дневник по прохождению практики.		
Домашнее задание 3 (Создание макета Портфолио и загрузка его в личный кабинет)	Студент полностью ознакомлен с онлайн платформой Университета и владеет навигацией пользователя. Разбирается в технических возможностях платформы и имеет навыки загрузки на нее материалов в различных формах. Строго в указанный срок размещает в своем личном кабинете, в дисциплине НТС 3, макет Портфолио, включая в папку, все необходимые файлы.		5
	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 3, 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 1 (Работа со статьями)	Обучающийся правильно выполняет индивидуальное задание. Отлично ориентируется в библиографических реферативных базах. Подобранные статьи полностью соотносятся с тематикой выполняемой ВКР.		5

Наименование оценочного средства (контрольно- оценочного мероприятия)	T.O.	Шкалы оценивания	
	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	Обучающийся допускает не значительные неточности при выполнении индивидуального задания. Хорошо ориентируется в библиографических реферативных базах, при этом подобранные статьи не в полной мере соотносятся с тематикой выполняемой ВКР.		4
	Обучающийся допускает существенные неточности при выполнении индивидуального задания. Слабо разбирается в технологии поиска статей. Количество найденных статей не соответствует требованиям задания.		3
	Студент не способен без дополнительной подготовки выполнить индивидуальное задание.		2
Индивидуально задание 2 (комплексное исследование, разработка и практическое применение инновационного	В полном объеме проведено исследование и выполнен анализ инновационных методов моделирования и проектирования изделий из кожи с использованием компьютерного моделирования и виртуальной реальности.		5
метода, основанного на компьютерном моделировании и виртуальной реальности)	При проведении исследования и выполнении анализа инновационных методов моделирования и проектирования изделий из кожи с использованием компьютерного моделирования и виртуальной реальности допущены не значительные ошибки, связанные с нарушением точности полученных данных.		4
	При проведении исследования и выполнении анализа инновационных методов моделирования и проектирования изделий из кожи с использованием компьютерного моделирования и виртуальной реальности допущены существенные ошибки, работа выполнена небрежно.		3
	Работа не выполнена		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		5

Наименование оценочного средства (контрольно- оценочного мероприятия)		Шкалы оценивания		
• •	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система	
	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.			
	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 лексики и терминологии. Презентация не информативна и логически плохо связана с текстовым материалом.		3	
	Обучающийся не выполнил задание.		2	
<b>Домашнее задание 5</b> Заполнение Портфолио	Портфолио содержит все необходимые элементы  1. Курсовую работу(ы) по дисциплине Модуля 3 (рdf. файл, включающую скан обложки с оценкой и подписью преподавателя);  2.Письменные работы, рефераты, домашние задания, презентации дисциплин Модуля 3, предусмотренные рабочими программами (рdf. файл, включающий скан обложки с оценкой и подписью преподавателя);  3. Отчет по Производственной практике. НИР 3 (рdf. файл, включающий скан обложки с оценкой и подписью преподавателя);  4.Отчет по Производственной практике. Технологической (конструкторско-технологической) практике (рdf. файл, включающий скан обложки с оценкой и подписью преподавателя);		5	

Наименование оценочного средства (контрольно- оценочного мероприятия)	Unwanny ovonypowyg	Шкалы оценивания		
	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система	
	4. Отчет по Публичным лекциям (pdf. файл, включающий скан обложки с оценкой и подписью преподавателя); 5. Тезисы к научной конференции (скан документа с подписями) 6. Презентацию к сопровождению тезисов			
	Отсутствие какого-либо 1 элемента		4	
	Отсутствие более 1-го элемента		3	
	Отсутствие Портфолио		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 3 и включает в себя следующие элементы:
	1. Выполнение всех Домашних заданий и Индивидуального задания.
	2. Написание тезисов к научной конференции, их Презентация и публичная защита.
	3. Заполнение Портфолио по итогам Модуля 3.

# 5.4 Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины:

Форма промежуточной аттестации		Шкалы оценивания		
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	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		5	

Форма промежуточной аттестации		Шкаль	ы оценивания
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100- балльная система	Пятибалльная система
	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.		
	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, 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).		4
	Обучающийся выполнил все Домашние задания, но с доработкой и		3

Форма промежуточной аттестации		Шкалы оценивания		
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100- балльная система	Пятибалльная система	
	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.			
	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 на недостаточном уровне или не сформированы.		2	

# 5.5 Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.

Форма контроля	100-балльная система	Пятибалльная система
Текущий контроль:		
- 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.

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

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.			
119071, г. Москва, Малый Калужский переулок, дом 1, строение 3, ауд.,3203				
аудитории для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории:  — ноутбук;			
	<ul><li>проектор,</li><li>телевизор.</li></ul>			
аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, по практической подготовке, групповых и индивидуальных консультаций	комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: — ноутбук; — проектор, — телевизор.			
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся			
·	Калужский переулок, дом 1			
читальный зал библиотеки:	<ul><li>компьютерная техника;</li><li>подключение к сети «Интернет».</li></ul>			

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

Необходимое оборудование	Параметры	Технические требования
Персональный компьютер/	Веб-браузер	Версия программного обеспечения не ниже:
ноутбук/планшет,		Chrome 72, Opera 59, Firefox 66, Edge 79,
камера,		Яндекс. Браузер 19.3
микрофон,	Операционная система	Версия программного обеспечения не 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

<b>№</b> 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	ИЯ				
1.	Синченко Г.Ч.	Логика диссертации:	УП	М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М	2015	http://znanium.com/catalog/product/492793 Локальная сеть университета	
2.	Волков Ю.Г.	Диссертация:подготовка, защита, оформление	ПП	М.: 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	М.: 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	М.: Химия	2004		189 экз
6	Бороздина Г.В	Психология делового общения	Учебное пособие	М.: Инфра-М	2002 1998	1 <a href="http://znanium.com/catalog/product/9">http://znanium.com/catalog/product/9</a> <a href="mailto:25269">25269</a> <a href="https://znanium.com/catalog/product/9">Локальная сеть университета</a>	3 экз.;
9		Учебный план Основной профессиональной					

		образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии. Магистерская программа «Информационные технологии в дизайне и медиаиндустрии».					
10	Отв. ред. Павловская Е.Э.	Графический дизайн. Современные концепции	Учебное пособие	М.: Изд-во Юрайт	2023	https://urait.ru/book/graficheskiy-dizayn-sovremennye-koncepcii-515527	
11	Отв. ред. Павловская Е.Э.	Основы дизайна и композиции: современные концепции	Учебное пособие	М.: Изд-во Юрайт	2023	https://urait.ru/book/osnovy- dizayna-i-kompozicii- sovremennye-koncepcii-517147	
12	Фоменков С. А., Коробкин Д. М., Камаев В.А.	Теоретические основы моделирования систем	Учебное пособие	- Волгоград: Издательство ВГТУ	2016	- ISBN: 978-5-9948-2280-7- eLIBRARY ID: 27552774	-
13	Фирсов А.В. Новиков А.Н., Иванов В.В.,	Программирование на python. (Часть 1, переработанная)	Учебное пособие	- М.: ФГБОУ ВО «РГУим. А.Н. Косыгина»	2021		Электронная версия, хранимая на кафедре, доступна для копирования
14	Фирсов А.В., Иванов В.В., Новиков А.Н	Программирование на python. (Часть 2), Пакеты	Учебное пособие	- М.: ФГБОУ ВО «РГУим. А.Н. Косыгина»	2021		Электронная версия, хранимая на кафедре, доступна

10.2 )	<b>Т</b> ополнительная лите	ратура, в том числе электронные	издания				для копирования
1	Кузин Ф.Ю.	Магистерская диссертация	Учебник	М.: Наука	1999		40
2	Кузин Ф.А.	Кандидатская диссертация. Методика написания, правила оформления и порядок защиты.	Учебник	М.: Наука	1999		1
3		ГОСТ 7.05–2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления	ГОСТ	Стандартинформ	2008		-
4	Кузнецов И.Н.	Диссертационные работы. Методика подготовки и оформления	УМП	М.: Дашков и К°	2015	http://znanium.com/catalog/product/415413 Локальная сеть университета	5
5	Кузнецов И.Н.	Рефераты, курсовые и дипломные работы. Методика подготовки и оформления	УМП	М.: Дашков и К°	2013	http://znanium.com /catalog/product/415062 Локальная сеть университета	
6	Космин В.В.	Основы научных исследований (Общий курс)	УП	М.: 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,
12	Рамендик Д.М.	Управленческая психология	Учебник	М.: Форум-Инфра М	2006		1 экз
13	Одинцов А.А., Одинцова О.В	Управленческая психология	Учебное пособие	М.: РИО МГУДТ	2013	http://znanium.com/catalog/product/462228; Локальная сеть университета	5 экз,
14	Одинцов А.А., Одинцова О.В	Психология управления	Учебное пособие	М.: РИО МГУДТ	2012	http://znanium.com/catalog/pr oduct/467300 Локальная сеть университета	
15	Лукьянов С.И., Панов А.Н., Васильев А.Е	Основы инженерного эксперимента	Учебное пособие	М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М	2018	http://znanium.com/catalog/product/972678 Локальная сеть университета	
16	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	
17	Аронов В.Р. Сидоренко В.Ф.	Дизайнерское образование. История. Теория. Практика	Учебное пособие	М.: РИО МГТУ им. А.Н. Косыгина	2007		100 экз
18	Грашин А.А.	Методология дизайн- проектирования элементов предметной среды (дизайн	Учебное пособие	М.: Архитектура-С	2004		10

20		унифицированных и агрегатированных объектов) Электронно-библиотечная система РГУ им. А.Н.				http://biblio.mgudt.ru	
		Косыгина					
21	Литвина Т.В.	Дизайн новых медиа	Учебник	М.: Изд-во Юрайт	2023	https://urait.ru/book/dizayn- novyh-media-515503	
	Сергеев Е.Ю.	Технология производства		М.: Изд-во Юрайт	2023	https://urait.ru/book/tehnologiy	
22		печатных и электронных	Учебное			a-proizvodstva-pechatnyh-i-	
22		средств информации	пособие			elektronnyh-sredstv-	
						informacii-516933	
22	Пименов В.И.	Видеомонтаж. Практикум	Учебное	М.: Изд-во Юрайт	2023	https://urait.ru/book/videomont	
23			пособие			azh-praktikum-514062	
	Куркова Н.С.	нимационное кино и	Учебное	М.: Изд-во Юрайт	2023	https://urait.ru/book/animacion	
24		видео: азбука анимации				noe-kino-i-video-azbuka-	
			пособие			animacii-545182	
10.3 N		алы (указания, рекомендации по	освоению дисцип	лины авторов РГУ им. А	А. Н. Косыги	на)	
1	Осипов А.В.	Основы научных исследований	Методические указания	М.: МГУДТ	2013	http://znanium.com/catalog/product/474780	-
2		Художественные методы				Локальная сеть университета	
	Старкова Д.Я.	оформления эскизов. Иллюстрированные методические указания.	Методические указания	М.: МГУДТ	2016		-
3	Лунина Е.В., Петросова И.А., Гусева М.А., Зарецкая Г.П.	Методика подготовки, оформления и защиты магистерской диссертации	Методические указания	М.: МГУДТ	2015	Локальная сеть университета	5

# 11. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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

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

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

	·		издательства Springer		http://link.springer.com/	
16.	202	Приложение 1 к письму РФФИ от 08.08.2022 г. №1065)	Nature О предоставлении доступа к электронным ресурсам Springer Nature	РФФИ	База данных Nature journals коллекции Academic journals, Scientific American, Palgrave Macmillan (выпуски 2022 г.): https://www.nature.com/https://link.springer.com База данных Springer Journals: https://link.springer.com/	Ресурс бессро чный
17.	202	Приложение 1 к письму РФФИ от 30.06.2022 г. № 910	О предоставлении доступа к электронным ресурсам Springer Nature	РФФИ	База данных Springer Journals: <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a> База данных Adis Journals (выпуски 2022 г.): <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a>	Ресурс бессро чный
18.	202	Приложение 1 к письму РФФИ от 30.06.2022 г. № 909.	О предоставлении доступа к электронным ресурсам Springer Nature	РФФИ	База данных Nature journals (выпуски 2022 г.): https://www.nature.com/ База данных Springer Journals: https://link.springer.com/	Ресурс бессро чный
19.	202	Приложение 1 к письму РФФИ от 17.09.2021 г. № 965	О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer eBooks Collections издательства Springer Nature	РФФИ	eBooks Collections (i.e.2020 eBook Collections): http://link.springer.com/	Ресурс бессро чный
20.	201 9	Приложение № 2 к письму РФФИ № 809 от 24.06.2019 г.	О предоставлении сублецензионного доступа к содержанию баз данных издательство Springer Nature	РФФИ	База данных Springer Journals (за 2019 г): https://link.springer.com/ База данных Nature journals (выпуски 2019 г.): https://www.nature.com/	Ресурс бессро чный
21.	201 8	Договор № 101/НЭБ/0 486-п от 21.09.2018 г.	О предоставлении доступа к «Национальной электронной библиотеке» (НЭБ)	ФГБУ РГБ	<u>http://нэб.рф/</u>	Ресурс бессро чный
22.	201 6/2 017	Приложение № 2 к письму РФФИ № 779 от 16.09.2016 г.	О предоставлении доступа к БД издательства SpringerNature (выпуски за 2016-2017 гг)	РФФИ	https://link.springer.com/ https://www.springerprotocols.com/ https://materials.springer.com/ https://link.springer.com/search?fac et-content- type=%ReferenceWork%22 http://zbmath.org/ http://npg.com/	Ресурс бессро чный с 01.01.2 017
23.	201 6/2 019	Соглашение № 2014 от 29.10.2016 г.	О предоставлении доступа к БД СМИ	ООО "ПОЛПРЕД Справочник и"	http://www.polpred.com	Ресурс бессро чный
24.	201 5/2 019	Договор № 101/НЭБ/0 486 от 16.07.2015 г.	О предоставлении доступа к «Национальной электронной библиотеке»	ФГБУ РГБ	http://нэб.рф/	Ресурс бессро чный

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

# 11.2 Перечень программного обеспечения

№п/п	Наименование лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
2.	PrototypingSketchUp: 3D modeling for everyone	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
3.	V-Ray для 3Ds Max	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
4.	NeuroSolutions	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
5.	Wolfram Mathematica	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
6.	Microsoft Visual Studio	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
7.	CorelDRAW Graphics Suite 2018	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
8.	Mathcad	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
9.	Matlab+Simulink	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019.
10.	Adobe Creative Cloud 2018 all Apps (Photoshop, Lightroom, Illustrator, InDesign, XD, Premiere Pro, Acrobat Pro, Lightroom Classic, Bridge, Spark, Media Encoder, InCopy, Story Plus, Muse и др.)	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
11.	SolidWorks	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
12.	Rhinoceros	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
13.	Simplify 3D	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
14.	FontLab VI Academic	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
15.	Pinnacle Studio 18 Ultimate	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
16.	КОМПАС-3d-V 18	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
17.	Project Expert 7 Standart	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
18.	Альт-Финансы	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
19.	Альт-Инвест	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
20.	Программа для подготовки тестов Indigo	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
21.	Диалог NIBELUNG	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
22.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт 85-ЭА-44-20 от 28.12.2020

23.	Adobe Creative Cloud for enterprise All Apps ALL Multiple Platforms Multi European Languages Enterprise Licensing Subscription New	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
24.	Mathcad Education - University Edition Subscription	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
25.	CorelDRAW Graphics Suite 2021 Education License (Windows)	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
26.	Mathematica Standard Bundled List Price with Service	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
27.	Network Server Standard Bundled List Price with Service	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
28.	Office Pro Plus 2021 Russian OLV NL Acad AP LTSC	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021
29.	Microsoft Windows 11 Pro	контракт № 60-ЭА-44-21 от 10.12.2021

## ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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