Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Сарупинистерство науки и высшего образования Российской Федерации

должность: Ректор Федеральное гос ударственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 09.10.2023 12:49:44

Уникальный программный ключ:

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

Институт Академия имени Маймонида

Кафедра Уголовного права и адвокатуры

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Научно-технический семинар (Зачеты с оценкой по модулю "Модуль 1")

Уровень образования магистратура

Направление подготовки 40.04.01 Юриспруденция

Направленность (профиль) Правовое обеспечение безопасности личности,

общества, государства.

2 года / 2 года 6 месяцев

Очная, очно-заочная

Срок освоения

образовательной

программы по очной /

очно-заочной форме

Формы обучения

обучения

Рабочая программа учебной дисциплины «Научно-технический семинар (Зачеты с оценкой по модулю "Модуль 1")» основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 9 от $30.06.2022 \, \Gamma$.

Разработчик рабочей программы учебной дисциплины:

Профессор, д.ю.н. С.Я. Лебедев

Заведующий кафедрой: С.Я. Лебедев

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Научно-технический семинар (Зачеты с оценкой по модулю "Модуль 1")» изучается в первом Модуле первого семестра.

Курсовая работа – не предусмотрена

1.1. Форма промежуточной аттестации:

зачет с оценкой

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Научно-технический семинар (Зачеты 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:

- Актуальные проблемы процессуального права
- Судебная защита граждан и организаций.
- Правовые основы общественной и национальной безопасности.
- Производственная практика. Научно-исследовательская работа 2
- Производственная практика. Научно-исследовательская работа 3
- Производственная практика. Научно-исследовательская работа 4
- Теория и практика предупреждения правонарушений
- Теория и практика раскрытия и расследования преступлений и правонарушений
 - Учебная практика. Ознакомительная практика.
- Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Дисциплина «Научно-исследовательский семинар (Зачеты 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: «учительученик» к более современным форматам, базирующимся на совместной деятельности, решении общих задач, дискуссиях, 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:

		Планируемые результаты
Код и наименование	Код и наименование индикатора	обучения
компетенции	достижения компетенции	по дисциплине
УК-1 Способен	ИД-УК-1.1 Анализ проблемных	- Различает виды проектов и
осуществлять	ситуаций на основе системного подхода	элементы проектной
критический анализ	ИД-УК-1.2 Осуществление поиска	деятельности
проблемных ситуаций	вариантов решения проблемной	- Структурирует жизненный
на основе системного	ситуации на основе различных	цикл проекта;
подхода, вырабатывать	источников информации, мозгового	- Различает интересы
стратегию действий	командного штурма	заинтересованных сторон в
	ИД-УК-1.3 Разработка командной	проектном управлении и
	стратегии достижения поставленной	подходы к оценке его
	цели, прогноз ожидаемого результата,	эффективности
	оценка его влияния на эффективность	- Рассматривает управление
177.00	планируемой деятельности	проектами как командную
УК-2 Способен	ИД-УК-2.1 Применение проектного	работу участников проекта,
управлять проектом на	подхода к управлению	анализирует роль и личные качества менеджера
всех этапах его		качества менеджера (руководителя) проекта.
жизненного цикла		- Различает основные стили
	HH MC 2.2 D	руководства и условия их
	ИД-УК-2.2 Выделение этапов работы	применения, навыки лидера
	над проектом и определение роли и	- Различает виды и условия
	задач команды проекта на всех этапах	формирования команд
	его жизненного цикла	- Выбирает методы
VIII 2 Consenses	ип уи 2 1 р. б	организации работы команды
УК-3 Способен	ИД-УК-3.1 Выбор стиля руководства в	с учетом специфики
организовывать и руководить работой	зависимости от поставленной цели,	поставленной цели,
руководить расотои команды, вырабатывая	задач и условий работы, формирование навыков эффективного лидера	временных и прочих
команды, вырасатывая командную стратегию	навыков эффективного лидера	ограничений
для достижения		- Применяет различные
поставленной цели		способы самооценки и
поставленной цели	ИД-УК-3.2 Определение особенностей	самоопределения
	и условий формирования эффективных	- Анализирует возможности
	команд, организация командного	реализации собственных
	взаимодействия на разных этапах	профессиональных целей и
OHK 2 C	жизненного цикла команды	расставляет приоритеты
ОПК-3 Способен	ИД-ОПК-3.2 Квалифицированное	 Владеть навыками анализа
квалифицированно	толкование правовых актов, в том числе	различных юридических
толковать правовые	в ситуациях наличия пробелов и	фактов, правоотношений, их
акты, в том числе в	коллизий норм прав	юридической оценки;
ситуациях наличия пробелов и коллизий		 навыками сбора и
норм прав		фиксации доказательств по
пори прав		делу, навыками принятия
		юридически значимых

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-4 Способен письменно и устно аргументировать правовую позицию по делу, в том числе в состязательных процессах	ИД-ОПК-4.1 Анализ ситуаций, связанных с необходимостью аргументации правовой позиции, в том числе в состязательных процессах	решений и их документального оформления; — навыками анализа правоприменительной практики; навыками конкретизации правовых норм в условиях нестандартных правовых ситуаций (пробелы в праве, коллизии правовых норм) — Уметь задавать вопросы из области профессиональной деятельности и отвечать на них, поддерживать деловые профессиональные контакты; — свободно вести на иностранном языке беседудиалог с носителем языка по проблемам судебной защиты прав граждан и организаций, — участвовать в обсуждении
ОПК-7 Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	ИД-ОПК-7.1 Применение информационных технологий и использование правовых баз данных для решения задач профессиональной деятельности ИД-ОПК-7.2 Соблюдение требований информационной безопасности	тем, связанных с видом ООП Уметь оценивать эффективность управленческих инноваций; объяснять преимущества управленческих инноваций; разрабатывать и применять новые технологии и методы организации управленческой деятельности, создавать новые организационные структуры к либо адаптировать существующие организационные структуры к потребностям реализуемых инновационных процессов; оформлять внедрение инновационных проектов в государственной и (или) негосударственной управленческой деятельности посредством принятия нормативных актов соответствующего
ПК-1 Способен	ИД-ПК-1.1 Анализ нормативно-	уровня - Знать понятие объекта,

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
разрабатывать нормативные правовые акты	правовых актов	предмета и метода правового регулирования; правила юридической техники;
		 виды и особенности нормативных правовых актов;
		 приемы и способы правового регулирования общественных отношений; положения действующего законодательства;
		 способы обобщения практики применения законодательства и выявления пробелов;
		юридическую терминологию;
		принципы и этапы правотворческой деятельности.
ПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность в области права.	ИД-ПК-8.1 Навыки преподавания юридических дисциплин;	 Знать основные философско-правовые закономерности и философско-правовые категории;
		 основания философско- правового осмысления правовой реальности;
		 принципы профессионального мышления современного кормета;
		юриста; – основы правовой культуры;
		 методологию научно- исследовательской работы

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

Очная форма обучения	4	з.е.	144	час.
Очно-заочная форма обучения	4	з.е.	144	час.

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

Структура и объем дисциплины										
	НОЙ		Контаі	•	иторная _] ас	работа,		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	
1 семестр	зачет с оценкой	144		36				108		
Всего:	зачет с оценкой	144		36				108		

Структура учебной дисциплины для обучающихся по видам занятий (очнозаочная форма обучения)

Структура и объем дисциплины									
	НОЙ		Контан	стная ауд ча	иторная ј ас	Самостоятельная работа обучающегося, час			
Объем дисциплины по семестрам	форма промежуточной аттестации	всего, час					курсовая работа/ курсовой проект	самостоятельная работа обучающегося,	промежуточная аттестация, час
1 семестр	зачет с оценкой	144		36				108	
Всего:	зачет с оценкой	144		36				108	

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

Планируемые (контролируемые)				ебной работы			
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные виработы/ видивидуальн ворона занятия, вы час	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;	Практическое занятие 1		4			12	Участие в устной дискуссии в формате Круглого стола
ИД-УК-1.3 УК-2 ИД-УК-2.1;	Практическое занятие 2		4			12	Участие в семинаре Заполненный Индивидуальный план
ИД-УК-2.1; ИД-УК-2.2 УК-3 ИД-УК-3.1;	Практическое занятие 3		4			12	Участие в семинаре
ИД-УК-3.1, ИД-УК-3.2 ОПК-3	Практическое занятие 4		4			12	Устная дискуссия в формате круглого стола
ИД-ОПК-3.2 ОПК-4 ИД-ОПК-4.1 ОПК-7	Практическое занятие 5		3		1	12	Устная дискуссия в формате круглого стола Создание макета Индивидуального плана и его заполнение
ИД-ОПК-7.1; ИД-ОПК-7.2 ПК-1 ИД-ПК-1.1 ПК-8 ИД-ПК-8.1	Практическое занятие 6		3		1	12	Устная дискуссия в формате круглого стола Контроль заполнения Портфолио. Список литературы для главы 1 ВКР. Создание макета Портфолио
11Д-ПК-0.1	Практическое занятие 7		4			12	Участие в семинаре Форматирование списка библиографических источников
	Практическое занятие 8		4			12	Участие в семинаре Тезисы к обоснованию темы магистерской

Планируемые (контролируемые) результаты освоения:		Виды учебной работы Контактная работа				x	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		занятия, час Лабораторные работы/ индивидуальн ые занятия, час		Самостоятельна работа, час	мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
							диссертации Макет тезисов и его
							наполнение
	Практическое занятие 9		4			12	Заполненное портфолио.
							Заполненный Индивидуальный план
							Портфолио, Индивидуальный план
							Защита тезисов. Сдача зачета
	Зачет с оценкой	X	X	Х	X		Зачет с оценкой
	ИТОГО за первый семестр		36			108	Зачет с оценкой

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

Планируемые (контролируемые) результаты освоения:				ебной работы гная работа		н	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, час	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости

Планируемые (контролируемые) результаты освоения:				ебной работы гная работа			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, час	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
Первый семестр							
УК-1 ИД-УК-1.1; ИД-УК-1.2;	Практическое занятие 1		4			12	Участие в устной дискуссии в формате Круглого стола
ИД-УК-1.3 УК-2	Практическое занятие 2		4			12	Участие в семинаре Заполненный Индивидуальный план
ИД-УК-2.1; ИД-УК-2.2 УК-3	Практическое занятие 3		4			12	Участие в семинаре
ИД-УК-3.1; ИД-УК-3.2 ОПК-3	Практическое занятие 4		4			12	Устная дискуссия в формате круглого стола
ИД-ОПК-3.2 ОПК-4 ИД-ОПК-4.1 ОПК-7	Практическое занятие 5		3		1	12	Устная дискуссия в формате круглого стола Создание макета Индивидуального плана и его заполнение

Планируемые (контролируемые) результаты освоения:			, , ,	ебной работы гная работа			Decree of Assessed Householder and	
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	
ИД-ОПК-7.1;			3		1	12	Устная дискуссия в формате	
ИД-ОПК-7.2							круглого стола	
ПК-1	Практическое занятие 6						Контроль заполнения Портфолио.	
ИД-ПК-1.1 ПК-8							Список литературы для главы 1	
ИД-ПК-8.1							ВКР. Создание макета Портфолио	
114-1110-0.1	Практическое занятие 7		4			12	Участие в семинаре	
							Форматирование списка	
							библиографических источников	
	Практическое занятие 8		4			12	Участие в семинаре Тезисы к	
							обоснованию темы магистерской	
							диссертации Макет тезисов и его	
							наполнение	
	Практическое занятие 9		4			12	Заполненное портфолио.	
							Заполненный Индивидуальный план	
							Портфолио, Индивидуальный план	
							Защита тезисов. Сдача зачета	
	Зачет с оценкой	X	X	X	X		Зачет с оценкой	
	ИТОГО за первый семестр		36			108	Зачет с оценкой	

3.3. Краткое содержание учебной дисциплины

№ пап	Наименование раздела и темы	Содержание раздела (темы)
	дисциплины Практические занятия	
1	Практическое занятие 1 Адаптации магистрантов к условиям обучения в магистратуре и требованиям, предъявляемым к магистрантам; понимания логики	Устная Дискуссия 1 Вводное занятие. Адаптации магистрантов к условиям обучения в магистратуре и требованиям, предъявляемым к магистрантам; понимания логики построения собственной траектории обучения;
	построения собственной траектории обучения; понимание принципов организации Модулей и системы оценки знаний; знакомство с графиком учебного процесса, включая этапы промежуточной аттестации, итоговой аттестации и	понимание принципов организации Модулей; знакомство с графиком учебного процесса, включая этапы промежуточной аттестации, итоговой аттестации и каникул. Заполнение Анкет магистранта, обсуждение направлений исследований. (Анкета Злиста формата А 4) Выдача Домашнего задания № 1 (Заполнение Дневника по Производственной практике НИР 1)
2	каникул. Практическое занятие 2	Устная Дискуссия 2. Обсуждение научных
	Практическое занятие 2 Обсуждение научных направлений и тем научных исследований. Выбор направления научного исследования. Портфолио и правила его наполнения.	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. Алгоритм сбора информации, ее обработки для написания тезисов.	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 и загрузка его в личный кабинет 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)
4	Практическое занятие 4 Публичное обсуждение хода образовательного процесса и результатов научно-исследовательской работы	Публичная лекция.
5	Практическое занятие 5 Публичное обсуждение хода образовательного процесса и результатов научно-	Публичная лекция. Выдача Домашнего задания 4 (Подготовка Отчетов по лекциям)

	исследовательской работы	
6	Практическое занятие 6 Публичное 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 Элементы научной новизны и практические результаты исследования. 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. Зачет с оценкой	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»)»

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 элективных дисциплин). 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. НИР1 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 HTC

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 НИР 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:

- 1. Актуальность темы исследования
- 2. Степень разработанности проблемы
- 3. Цель исследования
- 4. Задачи исследования
- 5. Объект исследования
- 6. Методы исследования
- 7. Научная новизна исследования
- 7. 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-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; ИД-УК-1.3 УК-2 ИД-УК-2.1; ИД-УК-2.2 УК-3 ИД-УК-3.1; ИД-УК-3.2	общепрофессиональной(-ых) компетенций ОПК-3 ИД-ОПК-3.2 ОПК-4 ИД-ОПК-4.1 ОПК-7 ИД-ОПК-7.1; ИД-ОПК-7.2	профессиональной(-ых) компетенции(-й) ПК-1 ИД-ПК-1.1 ПК-8 ИД-ПК-8.1
высокий		зачтено (отлично)	Обучающийся: - исчерпывающе и логически стройно излагает подходы к управлению собственной траекторией обучения; правильно обосновывает цели и задачи, необходимые для их достижения; - показывает способность к грамотному анализу академических текстов различной сложности;	Обучающийся: -исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет связывать теорию с практикой; - демонстрирует навыки, необходимые для проектирования и совершенствования полиграфической и упаковочной продукции; -дополняет сведения фундаментальных наук современными подходами,	Обучающийся: - анализирует способы получения необходимых иллюстрационных материалов и законность их применения; -грамотно, с учетом правил заимствования), подбирает иллюстративный и текстовый материал из внешних источников, необходимый для размещения в академических текстах, Презентациях - структурированно осуществляет планирование собственной научной и практической деятельности на бизнес—

_			T	
		- способен	необходимыми для	планирования конкретного
		анализировать	проведении исследований и	производства;
		теоретический материал	создания новой	- аргументированно использует
		и правильно его	конкурентоспособной	теоретические основы и технологии
		интерпретировать в	полиграфической продукции и	переработки полимеров для
		тезисах и Презентациях;	упаковки;	производства упаковочных изделий.
		- дает развернутые,	– дает развернутые,	производства упаково швих изделии.
		исчерпывающие,	исчерпывающие,	
		профессионально	1	
		грамотные ответы на	1	
		вопросы, возникающие в	ответы на вопросы, в том числе,	
		ходе дискуссий.	дополнительные.	
повышенный	зачтено (хорошо)	Обучающийся:	Обучающийся:	Обучающийся:
	(- F)	- исчерпывающе и	- грамотно излагает учебный	- демонстрирует навыки получения
		логично излагает	материал, но не всегда	необходимых иллюстрационных
		подходы к управлению	корректно сопоставляет теорию	материалов и законность их применения
		собственной траекторией	с практикой;	-использует. но не всегда с учетом
		обучения; правильно	- демонстрирует навыки,	правил заимствования, иллюстративный
		обосновывает цели, но	необходимые для	и текстовый материал из внешних
		не всегда конкретно	проектирования	источников, необходимый для
		формулирует задачи,	полиграфической и упаковочной	размещения в академических текстах,
		необходимые для их	продукции;	Презентациях;
		достижения;	-дополняет сведения	- интуитивно осуществляет
		- показывает	фундаментальных наук	планирование собственной научной и
		способность к	современными подходами,	практической деятельности, не всегда
		грамотному анализу	необходимыми для	опираясь на конкретные примеры бизнес
		академических текстов	проведения исследований и	–планирования;
		различной сложности, но	создания новой	- не в полном объеме использует
		допускает небольшие		теоретические основы и технологии
		неточности при	конкурентоспособной	переработки полимеров для
		письменном изложении	полиграфической продукции и	производства упаковочных изделий.
		материала;	упаковки	Допускает незначительные неточности и
		- способен	дает развернутые,	ошибки.
		анализировать	исчерпывающие,	
		теоретический материал,	профессионально грамотные	
		но допускает небольшие	ответы на вопросы, в том числе,	
		неточности при его	дополнительные.	
		петочности при сто		

Вазовый Вазитено		,	1		
Базовый Вачтено (удовлетворительно) Обучающийся: Обучающи					
Базовый Вачтено (удовлетворительно) Сбучающийся: - демонстрирует знания попоскам семнара в объеме, необходимом для дальнейшего совоения ОПОП; - показывает пособность к грамотному простых каждемических текстов и материально, - способен негочности при епертический материал, но допускает существенным негочности при епертический материал, но допускает существенным негочности при епертический материал, но допускает знания негочности практического и практич			тезисах и Презентациях;		
Базовый Вазитено (удовлетворительно) Судовлетворительно Судовно Су			дает грамотные		
Вачтено (удовлетворительно) Поставлявает способность георетическиго и интерпретический материалю, готовены петочности при его интерпретический материалю, развития в тезисах и Прежитавания в по обсучкаемым в по обсуждаемым в объеме, необходимом для дальнейшего освоения ОПОП; - показывает способность к грамотному анализу простах академических текстоп и материалю, - способен анализировать теоретический материалю, - способен неточности при его интерпретировании в тезисах и Прежитавания на базовом уровие тезисах и Прежитавания на базовом уровие теоретического и практического и практи			ответы на вопросы,		
базовый Судовлетворительно Судовлета Судовлетворительно Судовлетворительно Судовлетворительно Судовлета Судовлетворительно Судовлета Судовлетворительно Судовлетворительно Судовлетворительно Судовлета Судовни Судовлета Судовни			возникающие в ходе		
Одовлетворительно Одовле			дискуссий.		
обеуждаемым вопросам семинара в объеме, необходимом для дальнейшего освоения ОПОП; - показывает способность гем страмотному анализу простых академических текстов и материалов; - способен анализировать теоретический материал, но допускает существенные неточности при его интерпретировании в дискуссиях отражает знания на базовом уровне теоретического и пражтического материала в объеме, необходимых для в объеме, необходимых для проведении и современных подходов, необходимых для проведении и прометической продукции и унаковки; - дает короткие и не всегда профессионально грамотные ответы на вопросы, в том числе, дополнительные ответы на вопросы в ответы на вопросы в ответы на вопросы в ответы на вопросы в ответы на вотремения ответь на вопросы в ответы на вопросы в ответь на вопросы в ответы на вопросы в ответы на вопросы в ответы на ответы на вопросы в ответы на представлением ответь на представлением ответь на представлением ответь на пределения ображения от представления от представления от представле	базовый	зачтено	Обучающийся:	Обучающийся:	Обучающийся:
по обсуждаемым вопросам семинара в объеме, необходимом для дальнейшего освоения ОПОП; - показывает способность к грамотному анализу простых академических текстов и материалов; - способен анализировать теринети при его интерпретировании в неточности при его интерпретировании в дижственици с дана к дами уровне теоретического и пражкает знания на базовом уровне теоретического и пражкает знания и создания новой конкурентоспособной полительные ответы на выки к прочежения и не грамонно использует с не коременных подходов, необходимом и полижения и современных подходов, необходимом и полижения и полижения и не коременных подходов, необходимом и полижения и полижения и не коременных подходов, необходимом и полижения и полижени		(удовлетворительно)	- демонстрирует знания	- демонстрирует знания по	- демонстрирует навыки получения
вопросам семинара в объеме, необходимом для дальнейшего освоения ОПОП; — показывает способность к грамотному анализу простых академических текстов и материалов, — способен анализировать теоретический материал, но дотретировании в тезисах и Презентациях; — ответы и участие в дискуссиях отражает знания на базовом уровне теоретического и продктичельные в дискуссиях отражает знания на базовом уровне теоретического и предстоящей работы по профило обучения.			по обсуждаемым	обсуждаемым вопросам	необходимых иллюстрационных
робъеме, необходимом для дальнейшего освоения ОПОП; освоения ОПОП; показывает способность к грамогному анализу простых академических текстов и материалов; ослособен анализировать теоретический материал, но допускает существенные неточности при его интерритровании в тезисах и Презентациях; — ответы и участие в даскуссиях отражает знания на базовом уровне теоретического материала в объеме, необходимом для дальнейшего учебы и предстоящей работы по профилю обучения.			вопросам семинара в	семинара в объеме,	
освоения ОПОП; - показывает способность к грамотному анализу простых академического и текстов и материалов; - способен анализировать теоретический материал, но допускает существенные петочности при его интерпретировании тезисах и Презентациях; — ответы и участие в дискуссиях отвяжет знаимя на базовом уровне теоретического и пражтического и пражтического и пражтической и упаковочной политрафической и упаковочной подукции на среднем уровне; отрывочно использует гедения фундаментальных необходимых для проведении исследований и создания новой конкурентоспособной политрафической продукции и упаковки; — дает короткие и не всегда профессионально грамотные ответы на вопросы, в том числе, дополнительные ответы на вопросы, в том числе, дополнительные ответь на вопросы, в том числе, дополнительные			объеме, необходимом	необходимом для дальнейшего	
освоения ОПОП; - показывает способность к грамотному анализу простых академических текстов и материалов; - способен анализировать теоретический материаль, но допускает существенные неточности при его интерпретирровании в тезисах и Презентациях; - ответы и участие в дискуссиях отражает знания на базовом уровне теоретического и практического и практического и предстоящей работы по профильо обучения.			для дальнейшего	освоения ОПОП;	- не корректно подбирает материал для
- показывает способность к грамотному анализу простых академических текстов и материалов; - способен анализировать теоретический материал, но допускает существенные неточности при его интерпретировании в тезисах и Презентациях; — ответы и участие в дискуссиях отражает знания на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю обучения.			освоения ОПОП;	- показывает навыки к	отражения сути текстового материалы;
способность к грамотному анализу простых академических текстов и материалов; - способен анализировать теоретический материал, но допускает существеные негочности при его интерпретировании в тезисах и Презентациях; — ответы и участие в дискуссиях отражает знания на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю обучения.			- показывает	проектированию	- не грамотно использует
простых академических текстов и материалов; - способен анализировать теоретический материал, но допускает существенные неточности при неточности при предстоящей в дискуссиях отражает знания на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю обучения.			способность к	полиграфической и упаковочной	теоретические основы и технологии
текстов и материалов; - способен анализировать теоретический материал, но допускает существенные неточности при его интерпретировании в тезисах и Презентациях; — ответы и участие в дискуссиях огражает знания на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю обучения.			грамотному анализу	продукции на среднем уровне;	переработки полимеров для
текстов и материалов; - способен анализировать теоретический материал, но допускает существенные неточности при его интерпретировании в тезисах и Презентациях; — ответы и участие в дискуссиях огражает знания на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю обучения.			простых академических	-отрывочно использует	производства упаковочных изделий.
- способен анализировать необходимых для проведении исследований и создания новой конкурентоспособной полиграфической продукции и упаковки; - ответы и участие в дискуссиях отражает знания на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю обучения.			текстов и материалов;	сведения фундаментальных	Допускает значительные неточности и
теоретический материал, но допускает существенные неточности при его интерпретировании в тезисах и Презентациях; — ответы и участие в дискуссиях отражает знания на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю обучения.				наук и современных подходов,	ошибки.
но допускает существенные неточности при его интерпретировании в тезисах и Презентациях; — ответы и участие в дискуссиях отражает знания на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю обучения.			анализировать	необходимых для проведении	
но допускает существенные неточности при его интерпретировании в тезисах и Презентациях; — ответы и участие в дискуссиях отражает знания на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю обучения.			теоретический материал,	исследований и создания новой	
неточности при его интерпретировании в тезисах и Презентациях; — ответы и участие в дискуссиях отражает знания на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю обучения.			но допускает	конкурентоспособной	
интерпретировании в тезисах и Презентациях; — ответы и участие в дискуссиях отражает знания на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю обучения.			существенные	полиграфической продукции и	
интерпретировании в тезисах и Презентациях; — ответы и участие в дискуссиях отражает знания на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю обучения.			неточности при его	упаковки;	
тезисах и Презентациях; — ответы и участие в дискуссиях отражает знания на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю обучения.			интерпретировании в		
дискуссиях отражает знания на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю обучения.			тезисах и Презентациях;	профессионально грамотные	
дискуссиях отражает знания на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю обучения.			 ответы и участие в 	ответы на вопросы, в том числе,	
знания на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю обучения.			1	дополнительные	
уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю обучения.					
практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю обучения.					
в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю обучения.					
для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю обучения.					
предстоящей работы по профилю обучения.					
профилю обучения.					
	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 (Зачеты 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
1	Участие в Дискуссии 1	Подготовиться к Дискуссии 1 по следующим вопросам:
		- знакомство магистрантов с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 40.04.01
		Юриспруденция, 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;
		- 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.

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий
2	Домашнее задание 1 (заполнение Дневника по Производственной практике. НИР1	Домашнее задание 1 (заполнение Дневника по Производственной практике. НИР1): 1. Ознакомиться с сайтом Университета. 2. Найти на сайте место размещение график учебного процесса и Учебного плана по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция. 3. Ознакомиться с графиком учебного процесса и Учебным планам. 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 1 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 НИР1 1. Подобрать, проанализировать фундаментальную и периодическую литературу для написания Тезисов к обоснованию темы ВКР. Оформить задание в виде научного отчета по Производственной практике НИР1
3	Участие в Дискуссии 2	Подготовка к Дискуссии № 2 1. Обсуждение научных направлений и тем научных исследований. Выбор направления научного исследования. (В ходе Дискуссии обсуждаются выбранные тематики и алгоритм поиска литературы. Руководитель магистерской программы ориентирует магистрантов, вносит корректировку в алгоритм поиска, просматривает списки проработанной литературы) 2
4	Домашнее задание 2 1. Создание макета Портфолио и загрузка его в личный кабинет	. Домашнее задание 2 1. Создать макет Портфолио и загрузить его в личный кабинет Портфолио магистранта, правила его наполнения и размещения на онлайн платформе в личном кабинете магистранта (Портфолио является обязательным документом магистранта, его заполнение необходимо для закрытия сессии и перевода студента с курса на курс. По итогам Модуля 1 для получения зачета по НТС, Портфолио должно содержать: 1. Курсовую работу по дисциплине по выбору Модуля 1 (см. Учебный план и индивидуальный план работы магистранта) (pdf. файл, включающий скан обложки с

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий
		оценкой и подписью преподавателя);
		4.Письменные работы, рефераты, домашние задания, презентации дисциплин Модуля 1,
		предусмотренные рабочими программами (pdf . файл, включающий скан обложки с
		оценкой и подписью преподавателя);
		5. Отчет по НИР 1 (pdf . файл, включающий скан обложки с оценкой и подписью
		преподавателя);
		6. Отчет по Публичным лекциям (pdf . файл, включающий скан обложки с оценкой и
		подписью преподавателя);
		7. Тезисы к обоснованию темы ВКР (скан документа с подписями)
		8. Презентацию к сопровождению тезисов
5	Участие в Дискуссии 3	Подготовка к Дискуссии №3
		1.Ознакомиться с Методическими рекомендациями по написанию Тезисов.
		2.Проанализировать структуру Тезисов, разделы, алгоритм подбора материала. Тезисы к
		обоснованию темы магистерской диссертации являются обязательным элементом работы
		магистранта и основанием для Приказа по Университету об утверждении темы ВКР и руководителя
		магистранта, поэтому к ним предъявляются строгие требования не только по содержанию, но и по
		срокам написания. Работа над тезисами предполагает тесный контакт магистранта с
		руководителем и самостоятельный анализ литературы по предполагаемой тематике ВКР. В ходе НТС руководитель магистерской программы обсуждает с магистрантами ход работы по сбору
		информации для написания тезисов, на примере ранее защищенных тезисов выявляет системные
		ошибки и неточности, разбирает структуру тезисов, делая акцент на различиях в формулировках
		Научной новизны и Практической значимости. Особое внимание уделяется формулировке Цели и
		объектов исследования ВКР в контексте с предполагаемым ее названием. Тезисы вместе с
		Презентацией защищаются в конце Модуля и размещаются в Портфолио студента.
6	Индивидуально задание	Индивидуальное задание (работа с Тезисами к обоснованию Темы ВКР)
	(работа с Тезисами к обоснованию	Проанализировать выданные Тезисы и дополнить их недостающими разделами.
	Темы ВКР)	Вариант 1
		Согласно содержанию Тезисов вписать название темы ВКР
		Вариант 2
		Согласно материалу, изложенному в Тезисах, сформулировать цель ВКР
		Вариант 3
		Согласно материалу, изложенному в Тезисах, сформулировать пункты научной новизны

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий
		Вариант 4 Согласно материалу, изложенному в Тезисах, сформулировать пункты практической значимости Вариант 5 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 Подготовка вопросов к Публичной Лекции (В ходе НТС Модуля 1 запланировано 2 публичные лекции для усиления формирования универсальных и общепрофессиональных компетенций) Это могут быть лекции по профессиональной этике и психологии, командному лидерству, эффективному менеджменту, инновационным технологиям в области технологии полиграфического и упаковочного производства, 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 40.04.01, 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 Портфолио.
8	Участие в дискуссии 5	Подготовка к Дискуссии 5 по материалам анонсированной Лекции
9	Участие в Дискуссии 6	Подготовка к Дискуссии № 6 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 НИР1 и тезисов к обоснованию темы ВКР. Подготовка списка литературы. Заполнение Портфолио. ходе Дискуссии магистранты делятся мнением о содержание дисциплин Модуля 1, указывая на их сильные и слабые стороны. Обсуждаются итоги аттестации по дисциплинам, изучаемым в первой части Модуля 1 (1-10 неделя).
10.	Домашнее задание 3	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 обсужденияматериалов на семинаре (15-20 слайдов)

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий
11	Домашнее задание 4 (Отчеты по Публичным Лекциям)Слайдам)	Домашнее задание 4 1.Подготовить и представить Отчеты по Публичным Лекциям (форма Презентации с заметками к
12.	Участие в Дискуссии 7	Подготовка к Дискуссии № 7 1.Элементы научной новизны и практические результаты исследования. 2.Структура ВКР и ее защита
13	Домашнее задание 5 Подготовка списка литературы к обоснованию Темы ВКР	Домашнее задание 5 Подготовить и оформить, согласно требованиям, список литературных источников для написания Тезисов к обоснованию темы ВКР
14	Участие в Дискуссии 8	Подготовка к Дискуссии № 8 Подготовка материалов к зачету по «НТС (зачеты с оценкой по модулю «модуль 1»)».
15	Домашнее задание 6 (запыление Портфолио)	Домашнее задание 6(заполнение Портфолио) Заполнить Портфолио по результатам Модуля 1
16.	Домашнее задание 7	Домашнее задание 7 (Тезисы к обоснованию темы ВКР).
	(Тезисы к обоснованию темы ВКР).	Подготовить Тезисы к обоснованию темы ВКР.
		Зачет с оценкой по «НТС (зачеты с оценкой по модулю «модуль 1»)» (Защита тезисов предполагает подготовку Презентации и ее публичное сопровождение, поэтому на НТС руководитель магистерской программы затрагивает эти элементы образовательного процесса, разбирая конкретные примеры корректных Презентаций и Презентаций с ошибками, неточностями и т.д, нарушениями смысловой последовательности. 7. Практическая значимость исследования
		При этом она должна быть одновременно краткой и информативной (1-2 слайда на каждый Раздел). Доклад по Презентации делается на последнем НТС Модуля. Доклад не должен полностью дублировать текст Тезисов, они должен быть кратким, но емким (5-8 минут, включая вопросы). Готовая Презентация вместе с тезисами помещается в Портфолио магистранта.
17	Домашнее задание 8	Домашнее задание8 (Презентация к обоснованию Темы ВКР)
	(Презентация к обоснованию Темы	Подготовить Презентацию к обоснованию Темы ВКР
	BKP)	Презентация должна содержать разделы, аналогичные содержанию тезисов:
		1. Актуальность темы исследования
		2. Степень разработанности проблемы

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий
		3. Цель исследования
		4. Задачи исследования
		5. Объект исследования
		6. Методы исследования
		7. Научная новизна исследования

5.2. Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Наименование оценочного средства (контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	Шкалы 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

Наименование оценочного средства (контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
	критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
Домашнее задание 1 (Заполнение Дневника по Производственной практике. НИР1)	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. НИР1. Разбирается в Учебном плане, знает его структуру и самостоятельно способен определить количество зач. ед (часов), отведенных на НИР1. 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 о графике Учебного процесса, но не в полной мере его анализирует. Испытывает определенные затруднения в определении периода, отведенного на Производственную практику. НИР1. Разбирается в Учебном плане и способен определить количество зач. ед (часов), отведенных на НИР1. 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 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		2

Наименование оценочного средства (контрольно- оценочного мероприятия)	IC	Шкалы оценивания	
	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	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.		
Домашнее задание 2 (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 1, 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 HTC 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	Обучающийся правильно выполняет вариант индивидуального		5

Наименование оценочного средства (контрольно- оценочного мероприятия)	To the state of th	Шкалы оценивания	
	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
(Работа с Тезисами к обоснованию Темы ВКР)	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.		
	Обучающийся допускает не значительные неточности и не грубые ошибки при выполнении варианта индивидуального задания. Разбирается в структуре Тезисов, но не совсем четко идентифицирует и правильно использует формулировки научной новизны, практической значимости, решаемых задач, цели работы. Допускает нарушение логической связи между элементами текста и названием работы.		4
	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	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 со скрины		5

Наименование оценочного средства (контрольно- оценочного мероприятия)	IC	Шкалы оценивания	
	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
семинаре (15-20 слайдов)	поиска в системе интернет		
	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 формате презентации содержит не все со скрины поиска в системе интернет.		4
	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.		2
	Обучающийся в полной мере разобрался в материалах публичной		5
Домашнее задание 4 (Отчеты по Публичным Лекциям)	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.		<i>J</i>
	Обучающийся разобрался в материалах публичной лекции, но не		4

Наименование оценочного средства (контрольно- оценочного мероприятия)		Шкалы оценивания	
	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	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.		
	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
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

Наименование оценочного средства (контрольно- оценочного мероприятия)	T-0	Шкалы оценивания	
• •	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	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
	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 (pdf . 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 написаны грамотно, лаконично, структурированно по разделам. Для обоснования актуальности темы грамотно		5

Наименование оценочного средства (контрольно- оценочного мероприятия)		Шкалы оценивания	
• • •	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
(Тезисы к обоснованию темы ВКР).	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.		
	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 научной новизны, практической значимости, решаемых задач, с точки зрения их соответствия цели и названию ВКР. Тезисы оформлены с незначительными отклонениями от формы.		4
	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

Наименование оценочного средства (контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
		100-балльная система	Пятибалльная система
	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
	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. 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
10. 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:

Форма промежуточной аттестации	TC.	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 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		4	

Форма промежуточной аттестации	70		оценивания
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	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).		
	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

Форма промежуточной аттестации	TO	Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	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	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического			
обслуживания учебного оборудования и т.п.	обслуживания учебного оборудования и т.п.			
115035, г. Москва, ул. Садовническая, д. 52/45, ауд. 107				
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			
и т.д.				
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся			
читальный зал библиотеки	компьютерная техника;			
	подключение к сети «Интернет»			

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

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

№ п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, учебное пособие)	Издательство	Год издания	Количество экземпляров
1	2	3	4	5	6	
	10.1. Основная литер	атура				
1	Кукушкина В.В.	Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров)	Учебное пособие	М.: НИЦ ИНФРА-М	2014	http://znanium.com/c atalog/product/40509 5
2	Космин В.В.	Основы научных исследований (Общий курс)	Учебное пособие	М.: РИОР: ИНФРА- М	2017	http://znanium.com/c atalog/product/77441 3
3	Зарецкая Г.П.	Руководство по написанию и оформлению тезисов к обоснованию темы магистерской диссертации, научно-технического семинара, научно-исследовательской работ	Учебное пособие	М.:МГУДТ	2016	http://znanium.com/c atalog/product/96658
4	Овчаров А.О., Овчарова Т.Н.	Методология научного исследования	Учебное пособие	М.: НИЦ ИНФРА-М	2014	http://znanium.com/c atalog/product/42704 7
5	Рузавин Г.И.	Методология научного познания:	Учебное пособие для вузов	м.:Юнити-дана	2015	http://znanium.com/c atalog/product/88105 3
6	Кузнецов И. Н.	Диссертационные работы. Методика подготовки и оформления [Электронный ресурс]	Учебно- методическое пособие	М.: Издательско- торговая корпорация «Дашков и К°»	2012	http://znanium.com/c atalog/product/41541 3
7	Синченко Г.Ч.	Логика диссертации	Учебное пособие	М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М	2015	http://znanium.com/c atalog/product/49279 3

		T		1	<u> </u>	T 1
8	Макий М.С.	Методология научных исследований	Учебник для магистратуры	М.: Юрайт	2018	https://biblio- online.ru/book/metod ologiya-nauchnyh- issledovaniy-412905
	10.2. Дополнительная	я литература				
1	Колесникова Н.И.	От конспекта к диссертации	Учебное пособие по развитию навыков письменной речи	М.: Флинта: Наука	2002	http://znanium.com/c atalog/product/32080 0
2	Соколков Е.А.	Методология научно-гуманитарного познания	монография	М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М	2017	http://znanium.com/c atalog/product/77423 6
3	Сырых, В.М.	Подготовка диссертаций по юридическим наукам: настольная книга соискателя	Учебное пособие	М.: РАП	2012	http://znanium.com/c atalog/product/51772 9
4	Мыскова О.В.	Выполнение выпускной квалификационной работы бакалавра и магистерской диссертации:	Учебно- методическое пособие	М.:РГУ им. А.Н. Косыгина	2018	http://znanium.com/c atalog/product/96140 9
5	Зорин В.А.	Методические рекомендации по подготовке магистерской диссертации [Электронный ресурс]		М.: МАДИ,	2013	http://znanium.com/c atalog/product/44924 3
6		Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, утвержденный Приказом Министерства образования и науки РФ «25» ноября 2020 г. № 1451	ФГОС ВПО	Москва	2020	https://fgosvo.ru/fgos vo/index/25/113
7		ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».		Москва	2018	http://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=0&month=1&year=2019&search=&id

10.2 Mars			g) apropag PEV my	Н Компина)		=232175#:~:text=ГО <u>CT%20P%207.0.100</u> = 2018.%20Система% <u>20стандартов,Попра</u> <u>вка%20к%20ГОСТ</u> <u>%20P%207.0.100-</u> <u>2018</u>
10.3 MeT	одические материалы (указания,	рекомендации по освоению дисциплины (модул	я) авторов P1 У им. <i>Е</i>	А. Н. Косыгина)		
8.	Лебедев С.Я., Щербачева Л.В.	Магистерская диссертация: учебно- методическое пособие по написанию и оформлению	Учебно- методическое пособие	М,: РГУ им. Косыгина	2018	Библиотека – 5, кафедра - 24

11. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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

№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы			
1.	ЭБС «Лань» <u>http://www.e.lanbook.com/</u>			
2.	«Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М»			
	http://znanium.com/			
3.	Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com»			
	http://znanium.com/			
4.	ЭБС «ИВИС» http://dlib.eastview.com/			
	Профессиональные базы данных, информационные справочные системы			
1.	Scopus https://www.scopus.com (международная универсальная реферативная база			
	данных, индексирующая более 21 тыс. наименований научно-технических,			
	гуманитарных и медицинских журналов, материалов конференций примерно 5000			
	международных издательств);			
2.	Scopus http://www. Scopus.com/			
3.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru (крупнейший			
	российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и			
	образования);			
4.				

11.2. Перечень программного обеспечения

№п/п	Программное обеспечение	Реквизиты подтверждающего документа/ Свободно распространяемое
1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
2.	PrototypingSketchUp: 3D modeling for	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
	everyone	
3.	V-Ray для 3Ds Max	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
4.		
5.		

ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

№ пп	год	характер изменений/обновлений	номер протокола
	обновления РПД	с указанием раздела	и дата заседания кафедры
			1 7 7