Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александрогинистерство просвещения российской федерации

Должность: Ректор
Дата подписания подписания высшего образовательное учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ: «ГОСУДАРС ТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2**(государственный университет просвещения)** 

> Юридический факультет Кафедра конституционного и гражданского права

Согласовано

и.о. декана юридического факультета

«24» марта 2025 г.

/ Узденов Ш.Ш./

# Рабочая программа производственной практики (научно-исследовательской работы)

Направление подготовки

40.04.01 Юриспруденция

Программа подготовки:

Правовая защита физических лиц

Квалификация

Магистр

Форма обучения

Очно-заочная

Согласовано учебно-методической

юридического факультета

Протокол от «24» марта 2025 л. № 8

Председатель УМКом *феве /* Софинская Е.Д. /

комиссией

Рекомендовано кафедрой конституционного

и гражданского права

Протокол от «07» марта 2025г. №

Зав. кафедрой

/Ермолаева Е.В./

#### Автор-составитель:

# Ермолаева Е.В., кандидат юридических наук, доцент кафедры конституционного и гражданского права

Рабочая программа производственной практики (научно-исследовательской работы) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 25.11.2020 г. № 1451.

Производственная практика (научно-исследовательская работа) входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений, Блока 2 «Практика» и является обязательной.

Производственная практика (научно-исследовательская работа) реализуется с применением дистанционных образовательных технологий.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

# СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи научно-исследовательской работы	3
2. Место научно-исследовательской работы в структуре оп во	4
3. Сроки и место проведения научно-исследовательской работы	5
4. Структура и содержание научно-исследовательской работы	5
5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	6
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение научно-исследовательской работы Ошибка! Закладка не определе	на.
7. Материально-техническое обеспечение научно-исследовательской работы Ошиба Закладка не определена.	ка:

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

**Цель**: формирование способности самостоятельного проведения научных исследований, оценки научной информации, использования научных знаний в практической деятельности; развитие творческого потенциала.

#### Задачи:

- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных данных, владение современными методами исследований:
- анализ, систематизация и обобщение результатов научных исследований в области права применительно к избранной теме выпускной квалификационной работы и задачам кафедры в области научной работы;
- развитие представления об основных профессиональных задачах, способах их решения, способности самостоятельного проведения научных исследований, оценки научной информации, использования научных знаний в практической деятельности; обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства;
- самостоятельное формулирование и решение задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний.
- В результате прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы) у обучающегося будут сформированы следующие компетенции:
- УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.
- УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.
- УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.
- УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.
- УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.
- УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.
- СПК-1. Способен на высоком профессиональном уровне совершать юридически значимые действия в различных сферах правовых отношений.
- СПК-2. Способен профессионально анализировать действующее законодательство, планируемые к принятию правовые акты для осуществления экспертной оценки потребности правовой системы в реформировании, и для иной профессиональной юридической деятельности.
- СПК-3. Способен квалифицированно толковать правовые акты в целях защиты прав и законных интересов лиц, давать квалифицированные разъяснения и консультации по вопросам применения действующих правовых норм.
- СПК-4. Способен на высоком профессиональном уровне осуществлять правовые исследования на основе анализа нормативно-правовых материалов, правоприменительной практики, научной литературы.
- СПК-5. Способен проводить научные исследования в области юриспруденции в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры.

#### 2. МЕСТО НАУЧНО-ИССЛЕЛОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Производственная практика (научно-исследовательская работа) входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений, Блока 2 «Практика» и является обязательной.

Научно-исследовательская работа обеспечивает научно-исследовательскую подготовку будущего юриста, получение опыта научной поисковой деятельности, формирование умений и навыков изучения объекта исследования.

Для успешного прохождения практики обучающиеся используют знания, умения, сформированные в ходе изучения дисциплин обязательной и части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция.

Производственная практика (научно-исследовательская работа) является составной частью основной образовательной программы высшего образования. В ходе прохождения учебной практики студенты приобретают начальные умения и навыки прикладного характера в рамках направления «Юриспруденция».

Производственная практика (научно-исследовательская работа) относится к обязательной части цикла ОП ВО и основывается на компетенциях, освоенных в ходе изучения таких дисциплин ОП ВО по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, как «Актуальные проблемы обязательственного права», «Актуальные проблемы вещного права», «Защита прав потребителей» с практикой и служит основой для написания выпускной квалификационной работы.

### 3. СРОКИ И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Научно-исследовательская работа проводится непосредственно в ГУП на базе кафедры конституционного и гражданского права, подразумевает самостоятельную работу и стационарное консультирование с научным руководителем.

Производственная практика (научно-исследовательская работа) проводится в 1, 2, 3, 4 и 5 семестрах.

### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Объем производственной практики (научно-исследовательской работы): Общая трудоемкость практики -20 зачетных единиц (720 часов (60)<sup>1</sup>), в том числе контактная работа с преподавателем -21 час  $(21)^2$ , самостоятельная работа -660 часа (из них в форме практической подготовки -620 часов), контроль -39 часов  $(39)^3$ . Форма промежуточной аттестации - зачет с оценкой в 1, 2, 3, 4 и 5 семестрах.

<b>№</b> п/п	Разделы научно-исследовательской работы	Формы отчетности
1	Планирование производственной практики (научно-	Индивидуальный план
	исследовательской работы):	научно-исследовательской
	1. ознакомление с тематикой исследовательских	работы, научная статья
	работ в области права;	
	2. выбор темы исследования;	
	3. постановка целей и задач научного исследования,	
	определение объекта и предмета исследования;	
	4. подготовка реферата для участия в научно-	
	исследовательском семинаре с обоснованием	
	актуальности избранной темы исследования;	
	5. заполнение индивидуального плана научно-	
	исследовательской работы.	
2	Проведение производственной практики (научно-	Индивидуальный план
	исследовательской работы):	научно-исследовательской
	1. выполнение заданий по теме исследования для	работы, научная статья,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

	самостоятельного изучения; 2. подготовка доклада по теме исследования для выступления на научной конференции; 3. написание статьи по теме исследования и ее публикация; 4. заполнение индивидуального плана производственной практики (научно-исследовательской работы)	доклад для выступления на конференции
3	Проведение научно-исследовательской работы:  1. подробный обзор литературы по теме исследования, работа с эмпирическими данными, систематизация отобранных материалов, написание магистерской диссертации;  2. сбор фактического материала по теме исследования, включая разработку методологии сбора данных, методов обработки результатов, оценку их достоверности, оценку их применимости в рамках исследования, написание магистерской диссертации;  3. обработка полученного материала по теме научного исследования, написание магистерской диссертации;  4. обобщение и формулировка выводов по теме научного исследования, написание магистерской диссертации;  4. обобщение и формулировка выводов по теме научного исследования, написание магистерской диссертации;	Индивидуальный план научно-исследовательской работы, научная статья, доклад для выступления на конференции
4	Завершающий этап производственной практики (научно-исследовательской работы):  1. оформление выпускной квалификационной работы в соответствии с установленными требованиями;  2. предзащита выпускной квалификационной работы;  3. заполнение индивидуального плана научно-исследовательской работы;  4. составление отчета о производственной практике (научно-исследовательской работе)	Индивидуальный план научно-исследовательской работы, отчет о выполнении научно-исследовательской работы

# 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

# 5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
УК-1. Способен осуществлять критический анализ	Выполнение научно-
проблемных ситуаций на основе системного подхода,	исследовательской работы
вырабатывать стратегию действий	
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его	Выполнение научно-
жизненного цикла	исследовательской работы
УК-3. Способен организовывать и руководить работой	Выполнение научно-

команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	исследовательской работы
·	Drymanyayya yayyya
УК-4. Способен применять современные коммуникативные	Выполнение научно-
технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для	исследовательской работы
академического и профессионального взаимодействия	
УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие	Выполнение научно-
культур в процессе межкультурного взаимодействия	исследовательской работы
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты	Выполнение научно-
собственной деятельности и способы ее совершенствования	исследовательской работы
на основе самооценки	
СПК-1. Способен на высоком профессиональном уровне	Выполнение научно-
совершать юридически значимые действия в различных	исследовательской работы
сферах правовых отношений	
СПК-2. Способен профессионально анализировать	Выполнение научно-
действующее законодательство, планируемые к принятию	исследовательской работы
правовые акты для осуществления экспертной оценки	
потребности правовой системы в реформировании, и для	
иной профессиональной юридической деятельности	
СПК-3. Способен квалифицированно толковать правовые	Выполнение научно-
акты в целях защиты прав и законных интересов лиц, давать	исследовательской работы
квалифицированные разъяснения и консультации по	
вопросам применения действующих правовых норм	
СПК-4. Способен на высоком профессиональном уровне	Выполнение научно-
осуществлять правовые исследования на основе анализа	исследовательской работы
нормативно-правовых материалов, правоприменительной	1
практики, научной литературы	
СПК-5. Способен проводить научные исследования в области	Выполнение научно-
юриспруденции в соответствии с направленностью	исследовательской работы
(профилем) программы магистратуры	песледовательской расоты
(hpophilem) hpot pawind mai netpatyph	

# **5.2.** Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оцени	Уровень	Этапы	Описание показателей	Критери	Шкала
ва-	сформир	формирования		И	оценивания
емые	ованност			оценива	
Компе	И			ния	
тенции					
УК-1	Пороговый	Выполнение	Знать: порядок выявления	Индивид	Шкала
		научно-	проблемы в процессе	уальный	оценивания
		исследовательск	анализа ситуации, порядок и	план	индивидуальног
		ой работы	этапы ее разрешения с	научно-	о плана НИР
		on pare 121	учетом вариативных	исследов	Шкала
			контекстов;	ательско	оценивания
			Уметь выявлять	й работы;	отчета о НИР
			проблемную ситуацию в	отчет о	
			процессе анализа ситуации,	научно-	
			определять процедуру и	исследов	
			этапы ее разрешения с	ательско	
			учетом вариативных	й работе	
			контекстов		
	Продвинут	Выполнение	Знать: порядок выявления	Индивид	Шкала
	ый	научно-	проблемы в процессе	уальный	оценивания
		исследовательск	анализа ситуации, порядок и	план	индивидуальног

		T v ~	T		THID
		ой работы	этапы         ее         разрешения         с           учетом         вариативных           контекстов;         уметь         выявлять	научно- исследов ательско й работы;	о плана НИР Шкала оценивания <i>отчета о НИР</i>
			проблемную ситуацию в процессе анализа ситуации,	научная статья,	Шкала оценивания
			определять процедуру и этапы ее разрешения с	доклад, для	научной статьи Шкала
			учетом вариативных контекстов;	выступле на	оценивания доклада для
			Владеть навыками выявления проблемной	конферен ции,	выступления на конференции
			ситуации; навыками	отчет о	полфоролиции
			аргументированно формулировать собственные	научно- исследов	
			суждения и оценки. Предлагать стратегию	ательско й работе	
УК-2	Пороговый	Выполнение	действий Знать этапы работы над	Индивид	Шкала
		научно-	проектом с учетом	уальный	оценивания
		исследовательск	последовательности их	план	индивидуальног о плана НИР
		ой работы	реализации, Уметь выстраивать этапы	научно- исследов	Шкала
			работы над проектом с	ательско	оценивания
			учетом последовательности	й работы;	отчета о НИР
			их реализации, определять	отчет о	
			этапы жизненного цикла	научно-	
			проекта; качественно решать конкретные задачи	исследов ательско	
			(исследования, проекта,	й работе	
			деятельности) за	1	
		_	установленное время;		
	Продвинут ый	Выполнение	Знать этапы работы над	Индивид	Шкала
	ыи	научно-	проектом с учетом последовательности их	уальный план	оценивания индивидуальног
		исследовательск ой работы	реализации,	научно-	о плана НИР
		ои расоты	Уметь выстраивать этапы	исследов	Шкала
			работы над проектом с	ательско	оценивания
			учетом последовательности	й работы;	отчета о НИР
			их реализации, определять	научная	Шкала
			этапы жизненного цикла проекта; качественно решать	статья, доклад,	оценивания научной статьи
			конкретные задачи	доклад,	Шкала
			(исследования, проекта,	выступле	оценивания
			деятельности) за	ния на	доклада для
			установленное время;	конферен	выступления на
			Владеть навыками определения проблемы, на	ции, отчет о	конференции
			решение которой направлен	научно-	
			проект, грамотно	исследов	
			формулировать цель, задачи	ательско	
			проекта.	й работе	
УК-3	Пороговый		Знать стратегии	Индивид	Шкала
		научно-	сотрудничества для	уальный	оценивания
		исследовательск	достижения поставленной цели	план научно-	индивидуальног о плана НИР
		ой работы	Уметь учитывать в	исследов	Шкала
	I .	<u> </u>	i mara j mranara n	шедов	

	1		T	T	
			совместной деятельности	ательско	оценивания
			особенности поведения и	й работы;	отчета о НИР
			общения разных людей;	отчет о	
			определять роль каждого	научно-	
			участника в команде;	исследов	
			эффективно	ательско	
			взаимодействовать с	й работе	
			членами команды		
	Продвинут	Выполнение	Знать стратегии	Индивид	Шкала
	ый	научно-	сотрудничества для	уальный	оценивания
		исследовательск	достижения поставленной	план	индивидуальног
		ой работы	цели	научно-	о плана НИР
		on parents	Уметь учитывать в	исследов	Шкала
			совместной деятельности	ательско	оценивания
			особенности поведения и	й работы;	отчета о НИР
			общения разных людей;	научная	Шкала
			определять роль каждого	статья,	оценивания
			участника в команде;	доклад,	научной статьи
			эффективно	для	Шкала
			взаимодействовать с	выступле	оценивания
			членами команды	ния на	доклада для
			Владеть способностью	конферен	выступления на
			устанавливать различные	ции,	конференции
			виды коммуникации для	отчет о	
			руководства командой и	научно-	
			достижения поставленной	исследов	
			цели	ательско	
				й работы	
УК-4	Пороговый	Выполнение	Знать информационно-	Индивид	Шкала
	•	научно-	коммуникационные	уальный	оценивания
		исследовательск	технологии при поиске	план	индивидуальног
		ой работы	необходимой информации в	научно-	о плана НИР
		он рассты	процессе решения	исследов	Шкала
			различных	ательско	оценивания
			коммуникативных задач на	й работы;	отчета о НИР
			государственном и	отчет о	
			иностранном(ых) языке (ах)	научно-	
			Уметь использовать	исследов	
			информационно-	ательско	
			коммуникационные	й работе	
			технологии при поиске	•	
			необходимой информации в		
			процессе решения		
			различных		
			коммуникативных задач на		
			государственном и		
			иностранном(ых) языке(ах);		
			выполнять перевод		
			академических и		
			профессиональных текстов с		
			иностранного на		
			государственный язык		
	Продвинут	Выполнение	Знать информационно-	Индивид	Шкала
	ый	научно-	коммуникационные	уальный	оценивания
		исследовательск	технологии при поиске	план	индивидуальног
			необходимой информации в	научно-	о плана НИР
		ой работы	процессе решения	исследов	Шкала
	1		pemenin		

			различных	ательско	оценивания
			коммуникативных задач на	й работы;	отчета о НИР
			государственном и	научная	Шкала
			иностранном(ых) языке (ах)	статья,	оценивания
			Уметь использовать	доклад,	научной статьи
			информационно-	для	Шкала
			коммуникационные	выступле	оценивания
			технологии при поиске	ния на	доклада для
			необходимой информации в	конферен	выступления на
			процессе решения	ции,	конференции
			различных	отчет о	
			коммуникативных задач на	научно-	
			государственном и	исследов	
			иностранном(ых) языке(ах);	ательско	
			выполнять перевод академических и	й работе	
			академических и профессиональных текстов с		
			иностранного на		
			государственный язык		
			Владеть навыками		
			использования		
			информационно-		
			коммуникационных		
			технологии при поиске		
			необходимой информации в		
			процессе решения		
			различных		
			коммуникативных задач на		
			государственном и		
X/10 F	п ~	D	иностранном (ых) языке (ах)	TI	111
УК-5	Пороговый	Выполнение	Знать информацию о культурных особенностях и	Индивид	Шкала
		научно-	традициях различных	уальный план	оценивания индивидуальног
		исследовательск	сообществ	научно-	о плана НИР
		ой работы	Уметь находить и	исследов	Шкала
			использовать необходимую	ательско	оценивания
			для саморазвития и	й работы;	отчета о НИР
			взаимодействия с другими	отчет о	
			информацию о культурных	научно-	
			особенностях и традициях	исследов	
			различных сообществ;	ательско	
			толерантно и конструктивно	й работе	
			взаимодействовать с людьми		
			с учетом их		
			социокультурных особенностей в целях		
			успешного выполнения		
			профессиональных задач и		
			усиления социальной		
			интеграции		
	Продвинут	Выполнение	Знать информацию о	Индивид	Шкала
	ый	научно-	культурных особенностях и	уальный	оценивания
		исследовательск	традициях различных	план	индивидуальног
		ой работы	сообществ	научно-	о плана НИР
		1	Уметь находить и	исследов	Шкала
			использовать необходимую	ательско	оценивания
			для саморазвития и взаимодействия с другими	й работы; научная	<i>отчета о НИР</i> Шкала

		T		T	<u> </u>
			информацию о культурных особенностях и традициях различных сообществ; толерантно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции  Владеть навыками нахождения и использования необходимой для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных сообществ	статья, доклад, для выступле ния на конферен ции, отчет о научно- исследов ательско й работе	оценивания научной статьи Шкала оценивания для выступления на конференции
УК-6	Пороговый	Выполнение научно- исследовательск ой работы	Знать рефлексивные методы в процессе оценки разнообразных ресурсов, используемых для решения задач самоорганизации и саморазвития  Уметь применять рефлексивные методы в процессе оценки разнообразных ресурсов, используемых для решения задач самоорганизации и саморазвития	Индивид уальный план научно- исследов ательско й работы; отчет о научно- исследов ательско й работе	Шкала оценивания индивидуальног о плана НИР Шкала оценивания отчета о НИР
	Продвинут	Выполнение научно-исследовательск ой работы	Знать рефлексивные методы в процессе оценки разнообразных ресурсов, используемых для решения задач самоорганизации и саморазвития  Уметь применять рефлексивные методы в процессе оценки разнообразных ресурсов, используемых для решения задач самоорганизации и саморазвития  Владеть навыками применения рефлексивных методов в процессе оценки разнообразных ресурсов, используемых для решения задач самоорганизации и саморазвития владеть навыками применения рефлексивных методов в процессе оценки разнообразных ресурсов, используемых для решения задач самоорганизации и саморазвития; навыками формулирования цели собственной деятельности, определять пути их достижения с учетом ресурсов, условий, средств,	Индивид уальный план научно- исследов ательско й работы; научная статья, доклад, для выступле ния на конферен ции, отчет о научно- исследов ательско й работе	Шкала оценивания индивидуальног о плана НИР Шкала оценивания отчета о НИР Шкала оценивания научной статьи Шкала оценивания доклада для выступления на конференции

	1		T U	T	Т
			временной перспективы		
			развития деятельности и		
CTTA 4			планируемых результатов	**	***
СПК-1	Пороговый	Выполнение	Знать, порядок разработки	Индивид	Шкала
		научно-	проектов нормативных	уальный	оценивания
		исследовательск	правовых актов; правила	план	индивидуальног
		ой работы	нормотворческой техники,	научно-	о плана НИР
		•	регламентирующие внешнее	исследов	Шкала
			оформление нормативных	ательско	оценивания
			правовых актов, требования	й работы;	отчета о НИР
			к их структуре и	отчет о	
			содержанию, а также	научно-	
			существующие правила и	исследов	
			приемы изложения норм	ательско	
			права - язык нормативных	й работе	
			актов		
			Уметь выявлять пробелы и		
			коллизии действующего		
			законодательства,		
			определять способы их		
			преодоления и устранения и		
			разрабатывать проекты		
			нормативных правовых		
			актов		
	Продвинут	Выполнение	Знать, порядок разработки	Индивид	Шкала
	ый	научно-	проектов нормативных	уальный	оценивания
		исследовательск	правовых актов; правила	план	индивидуальног
		ой работы	нормотворческой техники,	научно-	о плана НИР
			регламентирующие внешнее	исследов	Шкала
			оформление нормативных	ательско	оценивания
			правовых актов, требования	й работы;	отчета о НИР
			к их структуре и	научная	Шкала
			содержанию, а также	статья,	оценивания
			существующие правила и	доклад,	научной статьи
			приемы изложения норм	для	Шкала
			права - язык нормативных	выступле	оценивания
			актов	ния на	доклада для
			Уметь выявлять пробелы и коллизии действующего	конферен	выступления на конференции
			1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ции,	конференции
			законодательства, определять способы их	отчет о	
			преодоления и устранения и	научно- исследов	
			разрабатывать проекты	ательско	
			нормативных правовых	й работе	
			актов;	n paoore	
			Владеть методикой		
			разработки нормативных		
			правовых актов в различных		
			сферах правовых отношений		
СПК-2	Пороговый	Выполнение	Знать: основные	Индивид	Шкала
	TOPOLOBBIN		нормативные акты,	уальный	оценивания
		научно-	регулирующие	план	индивидуальног
		исследовательск	корпоративные	научно-	о плана НИР
		ой работы	правоотношения, общие	исследов	Шкала
			правила юридической	ательско	оценивания
			техники	й работы;	отчета о НИР
			Уметь: ориентироваться в	отчет о	om voma o iirii
	1		в клеть. Орисптироваться в	017010	

	<del></del>			T	Г
			нормативных актах,	научно-	
			регулирующих	исследов	
			корпоративные	ательско	
			правоотношения, выявлять	й работе	
			пробелы и коллизии в		
			нормативном регулировании		
	Продвинут	Выполнение	Знать: основные	Индивид	Шкала
	ый	научно-	нормативные акты,	уальный	оценивания
		исследовательск	регулирующие	план	индивидуальног
		ой работы	корпоративные	научно-	о плана НИР
		on pacorbi	правоотношения, общие	исследов	Шкала
			правила юридической	ательско	оценивания
			техники	й работы;	отчета о НИР
			Уметь: ориентироваться в	научная	Шкала
			нормативных актах,	статья,	оценивания
			регулирующих	доклад,	научной статьи
			корпоративные	для	Шкала
			правоотношения, выявлять	выступле	оценивания
			пробели и коллизии в	ния на	доклада для
			нормативном регулировании	конферен	выступления на
			Владеть: навыками	ции,	конференции
			экспертной оценки	отчет о	конфорондин
			действующих нормативных	научно-	
			актах в сфере	исследов	
			корпоративного права	ательско	
			корпоративного права	й работе	
СПК-3	Пороговый	Выполнение	Знать: общие принципы	Индивид	Шкала
CIIK-3	гтороговый		решения правовых задач,	уальный	оценивания
		научно-	иерархию источников права	план	индивидуальног
		исследовательск	Уметь: анализировать	научно-	о плана НИР
		ой работы	нормативные правовые акты	исследов	Шкала
			и их проекты на предмет	ательско	оценивания
			соответствия его положений	й работы;	отчета о НИР
			нормам иных актов более	отчет о	отчета о птп
			высокой юридической силы;		
			высокой юридической силы,	научно-	
				исследов	
				ательско	
		D	n c	й работ	TIT
	Продвинут	Выполнение	Знать: общие принципы	Индивид	Шкала
	ый	научно-	решения правовых задач,	уальный	оценивания
		исследовательск	иерархию источников права	план	индивидуальног
		ой работы	Уметь: анализировать	научно-	о плана НИР
		-	нормативные правовые акты	исследов	Шкала
			и их проекты на предмет	ательско	оценивания
			соответствия его положений	й работы;	отчета о НИР
			нормам иных актов более	научная	Шкала
			высокой юридической силы;	статья,	оценивания
			Владеть: навыками	доклад,	научной статьи
			проведения юридико-	для	Шкала
			технического анализа	выступле	оценивания
			нормативных правовых	ния на	доклада для
			F		
			актов, их проектов и актов	конферен	выступления на
			l -	конферен ции,	выступления на конференции
			актов, их проектов и актов		•
			актов, их проектов и актов применения норм права,	ции,	•
			актов, их проектов и актов применения норм права, давать письменные и устные	ции, отчет о	•
			актов, их проектов и актов		•

				й работе	
СПК-4	Пороговый	Выполнение	Знать общие правила поиска	Индивид	Шкала
	1	научно-	информации в различных	уальный	оценивания
		исследовательск	базах данных, методы	план	индивидуальног
		ой работы	правового исследования	научно-	о плана НИР
		ои рассты	Уметь анализировать	исследов	Шкала
			источники информации на	ательско	оценивания
			предмет достоверности и	й работы;	отчета о НИР
			актуальности информации,	отчет о	
			на высоком	научно-	
			профессиональном уровне	исследов	
			анализировать	ательско	
			правоприменительную	й работе	
			практику		
	Продвинут	Выполнение	Знать общие правила поиска	Индивид	Шкала
	ый	научно-	информации в различных	уальный	оценивания
		исследовательск	базах данных, методы	план	индивидуальног
		ой работы	правового исследования	научно-	о плана НИР
		1	Уметь анализировать	исследов	Шкала
			источники информации на	ательско	оценивания
			предмет достоверности и	й работы;	отчета о НИР
			актуальности информации,	научная	Шкала
			на высоком	статья,	оценивания
			профессиональном уровне	доклад,	научной статьи
			анализировать	для	Шкала
			правоприменительную	выступле	оценивания
			практику	ния на	доклада для
			Владеть навыками	конферен	выступления на
			правового анализа ситуации	ции,	конференции
			с применением нормативноправовых актов,	отчет о	
			правовых актов,	научно- исследов	
			практики и научных	ательско	
			источников	й работе	
СПК-5	Пороговый	Выполнение	Знать методы научного	Индивид	Шкала
	1	научно-	исследования, правила	уальный	оценивания
		исследовательск	оформления научных	план	индивидуальног
		ой работы	исследований	научно-	о плана НИР
		он рассты	Уметь аргументированно	исследов	Шкала
			излагать материал со	ательско	оценивания
			ссылками на научные	й работы;	отчета о НИР
			источники, грамотно	отчет о	
			приводить эмпирический	научно-	
			материал	исследов	
				ательско	
		D	2	й работ	111
	Продвинут	Выполнение	Знать методы научного	Индивид	Шкала
	ый	научно-	исследования, правила	уальный	оценивания
		исследовательск	оформления научных исследований	план	индивидуальног о плана НИР
		ой работы	Уметь аргументированно	научно-	о плана ниг Шкала
			излагать материал со	исследов ательско	оценивания
			ссылками на научные	й работы;	отчета о НИР
			источники, грамотно	научная	<i>Шкала</i>
			приводить эмпирический	статья,	оценивания
			материал	доклад,	научной статьи
			Владеть навыками научного	доклад,	Шкала
	I		India	_ <del></del>	

	исследования, навыками	выступле	оценивания
	аргументации выдвинутых	ния на	доклада для
	положений примерами из	конферен	выступления на
	научных источников и	ции,	конференции
	правоприменительной	отчет о	
	практики	научно-	
		исследов	
		ательско	
		й работе	

#### Описание шкал оценивания

# Шкала оценивания индивидуального плана научно-исследовательской работы (НИР)

Критерии оценивания	Баллы
индивидуальный план научно-исследовательской работы отражает	10
основные виды проведенной работы, заполнен без замечаний	10
индивидуальный план научно-исследовательской работы отражает	Q
основные виды проведенной работы, заполнен без грубых ошибок	0
индивидуальный план научно-исследовательской работы отражает виды	2
работ, которые по факту не выполнены	2
индивидуальный план научно-исследовательской работы не заполнен либо	0
отсутствует выполнение запланированных работ	

Шкала оценивания отчета о научно-исследовательской работе

II при	
Критерии оценивания	Баллы
отчет составлен в полном соответствии с предъявляемыми требованиями,	30
содержит выполненное задание в соответствии с индивидуальным планом	
работы магистра, в том числе содержит копию опубликованной научной	
статьи либо подтверждение участия в научной конференции с докладом по	
теме исследования; продемонстрирован большой лексический запас,	
логичность и ясность изложения.	
отчет составлен в соответствии с предъявляемыми требованиями, содержит	20
выполненное задание в соответствии с индивидуальным планом работы	
магистра, полнота и достоверность изложенных сведений вызывают	
некоторые сомнения в связи с несоответствием необходимому объему	
проделанной научно-исследовательской работы, имеются незначительные	
помарки и погрешности в оформлении, продемонстрирован лексический	
запас.	
отчет составлен не в полном соответствии с предъявляемыми	10
требованиями, полнота и достоверность изложенных сведений вызывают	
серьезные сомнения, объем проделанной научно-исследовательской работы	
существенно меньше необходимого, продемонстрирован ограниченный	
лексический запас.	
отчет составлен не в полном соответствии с предъявляемыми	1
требованиями, полнота и достоверность изложенных сведений вызывают	
серьезные сомнения, объем проделанной научно-исследовательской работы	
существенно меньше необходимого, продемонстрирован ограниченный	
лексический запас.	

# Шкала оценивания научной статьи

Критерии оценивания	Баллы
Научная статья отличается новизной и содержит формулировку проблемы	15

и предложение по ее решению. Статья оформлена в соответствии с	
предъявляемыми требованиями, опубликована в печатном/электронном	
издании.	
Научная статья отличается новизной и содержит формулировку проблемы.	10
Статья оформлена в соответствии с предъявляемыми требованиями,	
опубликована в печатном/электронном издании.	
Научная статья оформлена в соответствии с предъявляемыми	5
требованиями, опубликована в печатном/электронном издании.	
Научная статья оформлена с нарушением предъявляемых требований,	1
отсутствует подтверждение публикации	

Шкала оценивания доклада для выступления на конференции

Критерии оценивания	Баллы
Доклад отличается новизной и содержит формулировку проблемы и	15
предложение по ее решению. Автор владеет материалом, полностью усвоил	
сути проблемы, чёткое изложил материал.	
Доклад отличается новизной и содержит формулировку проблемы и	10
предложение по ее решению. Автор владеет материалом, в достаточной	
степени усвоил суть проблемы, материал не содержит грубых ошибок;	
основные положения изложены верно.	
Поверхностное усвоение материала. Суть проблемы изложена нечётко; в	5
использованном материале встречаются ошибки; основные положения	
изложены и, в основном, осмыслены.	
Неудовлетворительное усвоение материала. Суть проблемы изложена	1
плохо; в использовании материале встречаются грубые ошибки; основные	
результаты изложены и осмыслены плохо.	

# 5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### Примеры тем научно-исследовательской работы:

- 1. Недвижимое имущество и его виды. Правовое значение деления имущества на движимое и недвижимое.
- 2. Нематериальные блага как объекты гражданских прав (понятие, классификация, защита). Личные неимущественные права. Моральный вред.
- 3. Понятие и виды сделок. Форма сделок и последствия её нарушения. Недействительные сделки и их последствия.
- 4. Представительство и его виды. Доверенность.
- 5. Понятие и виды сроков в гражданском праве. Порядок исчисления сроков. Исковая давность.
- 6. Понятие собственности и права собственности. Способы приобретения и прекращения права собственности. Право общей собственности (понятие и виды).
- 7. Право хозяйственного ведения и право оперативного управления.
- 8. Понятие, элементы и основания возникновения обязательств.

Тематика научных статей и докладов для выступлений на конференции определяется особенностями выбранной темы магистерской диссертации.

#### Примеры тем докладов для выступлений на конференции:

1. Преддоговорные правоотношения в российском гражданском праве.

- 2. Недействительность части сделки по гражданскому праву России: проблемы правоприменительной практики.
- 3. Приобретение права собственности по договору в гражданском праве России и Германии.
- 4. Правовая природа обычая и обыкновения в частном праве: проблемы определения и разграничения.

#### Примерные темы научных статей:

- 1. Аудиовизуальные произведения как сложный объект интеллектуальных прав
  - 2. Злоупотребление исключительным правом на товарный знак.
- 3. Правопреемники и наследники как субъекты авторского права по законодательству Российской Федерации.
  - 4. Права на служебные произведения: вопросы теории и практики.

Индивидуальное задание. Индивидуальное задание по производственной практике (научно-исследовательской работе) определяется особенностями выбранной темы магистерской диссертации обучающегося. В контексте утвержденной темы магистерской диссертации обучающийся определяет теоретическую основу исследования, производит сбор и обобщение научной литературы; определение нормативной правовой основы исследования, сбор, обобщение и анализ нормативных правовых актов по теме магистерской диссертации; осуществляет сбор и анализ эмпирических материалов, материалов судебной практики и их обобщение. Результаты выполнения индивидуальных заданий отражаются в отчете о прохождении практики (НИР).

Индивидуальное задание для 1 семестра: выбрать тему научного исследования, сформулировать цели и задачи исследования, определить объект и предмет исследования; составить развернутый план работы; обосновать актуальность темы; подобрать и систематизировать необходимые нормативные, доктринальные и эмпирические материалы, образующие основу ВКР; провести анализ и оценку собранных материалов в целях выявления и восполнения пробелов в сформированной нормативной, теоретической и эмпирической основе выпускной квалификационной работы в форме магистерской диссертации. По согласованию с научным руководителем может быть подготовлено выступление с докладом на научной конференции либо публикация научной статьи.

Индивидуальное задание для 2 семестра: сбор фактического материала по теме исследования, включая разработку методологии сбора данных, методов обработки результатов, оценку их достоверности, оценку их применимости в рамках исследования; написание введения; анализ и обобщение судебных актов по тематике магистерской диссертации; формулировка проблем правоприменения. Участие в научно-практической конференции (выступление с докладом на научно-практической конференции) и/или подготовка и публикация статьи по теме НИР

**Индивидуальное** задание для **3** семестра: сбор фактического материала по теме исследования, включая разработку методологии сбора данных, методов обработки результатов, оценку их достоверности, оценку их применимости в рамках исследования; написание основной части ВКР; обработка полученного материала по теме научного исследования, работа над замечаниями научного руководителя; формулировка проблем правоприменения. Участие в научно-практической конференции (выступление с докладом на научно-практической конференции) и/или подготовка и публикация статьи по теме НИР.

**Индивидуальное задание для 4 семестра:** сбор фактического материала по теме исследования, включая разработку методологии сбора данных, методов обработки результатов, оценку их достоверности, оценку их применимости в рамках исследования; написание основной части ВКР; обработка полученного материала по теме научного исследования, работа над замечаниями научного руководителя; формулировка проблем

правоприменения. Участие в научно-практической конференции (выступление с докладом на научно-практической конференции) и/или подготовка и публикация статьи по теме НИР.

**Индивидуальное** задание для **5** семестра: обобщение и формулировка выводов по теме научного исследования, выработка научно-обоснованных предложений по совершенствованию законодательства и правоприменительной практики; формулирование и редактирование положений, выносимых на защиту (основных выводов магистерской диссертации, представляющих научную ценность); проверка ВКР в системе Антиплагиат; подготовка доклада и видеопрезентации выпускной квалификационной работы в форме магистерской диссертации.

#### 5.4. Процедура проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

В течение прохождения практики магистр должен полностью выполнить все задания, предусмотренные содержанием практики: составить отчет по практике, выполнить индивидуальное задание и заполнить индивидуальный план прохождения практики.

Максимальное количество баллов, которое может набрать обучающийся в течение семестра за текущий контроль, равняется 70 баллам.

Максимальное количество баллов, которые обучающийся может получить на зачете, равняется 30 баллам.

Формой промежуточной аттестации по производственной практике (научноисследовательская работа) является зачет с оценкой, который проходит в форме защиты отчета по НИР.

#### ПАМЯТКА

#### По составлению отчета по НИР

Отчет составляется студентом по окончании прохождения практики. Объем определяется содержанием проделанной работы, но не может быть менее 5 страниц. Шрифт Times New Roman, 14 шрифт, интервал - 1,5.

#### Структура отчета:

- Введение
- Основная часть
- Заключение
- Приложение

#### Примерное содержание отчета:

#### ВВЕДЕНИЕ

Производственная практика (научно-исследовательская работа) — это вид учебной работы, направленный на расширение и закрепление теоретических знаний, полученных в процессе обучения, приобретение и совершенствование практических навыков по избранной образовательной программе, подготовке к будущей профессиональной деятельности.

Целью производственной практики (научно-исследовательской работы) является овладение навыками применения методов научного исследования в профессиональной юридической деятельности в рамках научно-исследовательских проектов.

			ОСНО	вная ч	<i>IACTI</i>			
За период с	no				_		цая работа:	
1) завершена	работа	над	третьей	главой	BKP.	(краткое	содержание	главы)

2) Написана и опубликована статья по результатам исследования (статья, оформленная в соответствии с треббованиями редакции или издательства и доказательства публикации. Если статья опубликована, то достаточно приложить скан статьи к отчету)

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По результатам работы можно сделать вывод, что индивидуальный план выполнен в полном объеме, иель практики достигнута.

В приложении прикладываются дополнительные материалы, подтверждающие проделанную работу (копия страниц печатного издания с опубликованной статьей, сертификат об участии в конференции и пр.)

#### Шкала оценивания зачета с оценкой

Критерий оценивания	Баллы
Правильное и полное оформление отчета, выполнение индивидуального задания в полном объеме. Заполненный и выполненный индивидуальный план работы по НИР. Полный и правильный ответ на дополнительные вопросы преподавателя по индивидуальному заданию практики.	30
Правильное и полное оформление отчета, выполнение индивидуального задания с незначительными недочетами. Заполненный и выполненный индивидуальный план работы по НИР. Правильный ответ на дополнительные вопросы преподавателя по индивидуальному заданию практики.	20
Наличие оформленного отчета, выполнение индивидуального задания с ошибками. Заполненный и выполненный индивидуальный план работы по НИР. Ошибки в ответе на дополнительные вопросы преподавателя по индивидуальному заданию практики.	15
Отсутствие отчета. Отсутствие выполненного индивидуального задания. Ошибки в ответе на дополнительные вопросы преподавателя по индивидуальному заданию практики.	0

#### Итоговая шкала выставления оценки по практике

Итоговая оценка выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки учитываются результаты работы в семестре, а также результаты защиты отчета по практике.

Количество баллов	Оценка по традиционной шкале
81-100	Отлично
61-80	Хорошо
41-60	Удовлетворительно
0-40	Неудовлетворительно

# 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

#### 6.1 Основная литература

1. Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования : учебник для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 163 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17663-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/539084">https://urait.ru/bcode/539084</a>

- 2. Дрещинский, В. А. Методология научных исследований: учебник для вузов / В. А. Дрещинский. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 349 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16977-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539139
- 3. Корпоративное право : учебник для вузов / Г. Ф. Ручкина [и др.] ; под редакцией Г. Ф. Ручкиной. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 202 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20589-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/558432

#### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Мокий, В. С. Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы: учебное пособие для вузов / В. С. Мокий, Т. А. Лукьянова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 229 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13916-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539991
- 2. Селетков, С. Г. Методология диссертационного исследования : учебник для вузов / С. Г. Селетков. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 281 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16989-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/532166
- 3. Цыпин, Г. М. Работа над диссертацией. Навигатор по "трассе" научного исследования: для вузов / Г. М. Цыпин. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 35 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15484-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/507947">https://urait.ru/bcode/507947</a>
- 4. Профессиональные навыки юриста : учебное пособие для вузов / Т. Ю. Маркова [и др.] ; ответственные редакторы Т. Ю. Маркова, М. В. Самсонова. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 317 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01379-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536694
- 5. Захарина, М. М. Юридическая техника. Юридическое письмо в практике судебного адвоката: учебное пособие для вузов / М. М. Захарина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 418 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20158-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/557664
- 6. Чурилов, А. Ю. Юридическое делопроизводство: учебное пособие для вузов / А. Ю. Чурилов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 338 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-19382-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/556395
- 7. Шувалова, Н. Н. Основы делопроизводства. Язык служебного документа: учебник для вузов / Н. Н. Шувалова, А. Ю. Иванова; под общей редакцией Н. Н. Шуваловой. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 355 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20343-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/557983
- 8. Предпринимательское право : учебник для вузов / А. Я. Курбатов [и др.] ; под общей редакцией А. Я. Курбатова, А. Е. Кирпичева. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 697 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18607-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/545152

#### 6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Сайт органов государственной власти: www.gov.ru
- 2. Электронная юридическая библиотека «ЮристЛиб». Режим доступа: http://www.juristlib.ru/

- 3. Справочная правовая система «КонсультантПлюс». Режим доступа: <a href="http://consultant.ru">http://consultant.ru</a>
- 4. Справочная правовая система «Гарант». Режим доступа: <a href="http://garant.ru">http://garant.ru</a>
- 5. Сайт «Федеральные органы исполнительной власти». Режим доступа: <a href="https://www.gov.ru">www.gov.ru</a>
- 6. Сайт «Государственная Дума Российской Федерации». Режим доступа: <a href="https://www.duma.gov.ru">www.duma.gov.ru</a>
- 7. Сайт Верховного Суда Российской Федерации. Режим доступа: www.supcourt.ru
- 8. Сайт Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации Режим доступа: www.arbitr.ru
- 9. Сайт Конституционного Суда Российской Федерации www.ksrf.ru
- 10. Сайт Верховного Суда Российской Федерации www.vsrf.ru
- 11. Сайт Уполномоченного по правам человека в Российской Федерации www.ombudsmanrf.ru
- 12. Сайт Генеральной Прокуратуры Российской Федерации www.genproc.gov.ru
- 13. Сайт Министерства внутренних дел Российской Федерации <a href="http://mvd.ru">http://mvd.ru</a>
- 14. Сайт Управления ФССП по г. Москва <a href="http://r43.fssprus.ru">http://r43.fssprus.ru</a>
- 15. Сайт Прокуратуры г. Москва <a href="http://www.prokuratura.ru">http://www.prokuratura.ru</a>
- 16. Сайт Управления министерства внутренних дел России по г. Москва http://43.mvd.ru/
- 17. Сайт Управления судебного департамента http <a href="http://usd.sudrf.ru">http://usd.sudrf.ru</a>
- 18. Сайт Следственного управления Следственного комитета Российской Федерации по г. Москва- http://sledcom.ru
- 19. Сайт Управления Федеральной службы исполнения наказания по г. Москва <a href="http://www.fsin.su">http://www.fsin.su</a>
- 20. Электронно-библиотечная система Лань https://e.lanbook.com
- 21. ООО «Электронное издательство Юрайт» https://urait.ru

### Информационные технологии, используемые в ходе выполнения научноисследовательской работы

#### Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows

Microsoft Office

Kaspersky Endpoint Security

#### Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

#### Профессиональные базы данных:

fgosvo.ru — Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

# Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей все необходимые учебно-методические материалы. Обучающимся обеспечен доступ: к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

# Приложение 1

## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ) Юридический факультет

Кафедра
ОТЧЕТ  о выполнении научно-исследовательской работы  засеместр
Студент(-ка)
(имя, отчество, фамилия)
очной формы обучениякурса
Направление подготовки 40.04.01 Юриспруденция
программа подготовки
Место выполнения научно-исследовательских работ: кафедра

Москва 20\_\_

Москва, Радио, 10А


Примерный индивидуальный план по НИР

# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Юридический факультет Кафедра конституционного и гражданского права

### ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

(Фамилия, имя, отчество обучающегося)

Направление подготовки 40.04.01 Юриспруденция

Программа подготовки: Правовая защита физических лиц

Квалификация Магистр

Форма обучения Очно-заочная

Руководитель выпускной квалификационной работы (ВКР)	
Срок обучения	
Тема выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации)	
«	<b>»</b>

1 семестр 20\_\_/20\_\_ учебного года

	т семестр 20/20 учеоного года						
№	Наименование видов, этапов	Срок	Форма	Отметк			
n/n	работы	выполнени	отчетности	a o	научного руководите		
1.	Планирование производственной практики (научно-исследовательской работы (НИР)): - первичная организационная консультация руководителя НИР от Университета, планирование видов научно-исследовательских	Я	-	ounome	рукововинс		
2.	- ознакомление с тематикой исследовательских работ в области права; - выбор темы исследования; - постановка целей и задач научного исследования, определение объекта и предмета исследования;		Индивидуальны й план работы над ВКР				
3.	Подбор и систематизация необходимых нормативных, доктринальных и эмпирических материалов, образующих основу ВКР Анализ и оценка собранных материалов в целях выявления и восполнения пробелов в сформированной нормативной, теоретической и эмпирической основе выпускной		конспекты, проекты основных выводов по параграфам, главам, диссертации в целом и др.				
	Участие в научно-практической конференции, выступление с докладом на научно- практической конференции подготовка и публикация статьи по теме НИР						
4.	Защита отчета по НИР		Отчет по НИР				

2 семестр 20\_\_/20\_\_ учебного года

<i>№</i>	Наименование видов, этапов	— — ; Срок выполнени	Форма отчетности	Отметк а о	Подпись научного
n/n	работы	Я	om temnoemu		руководите
1.	Проведение научно- исследовательской работы: - сбор фактического материала по теме исследования, включая разработку методологии сбора данных, методов обработки результатов, оценку их достоверности, оценку их применимости в рамках исследования		Введение к ВКР Первая глава ВКР		
2.	Анализ и обобщение судебных актов по тематике магистерской диссертации Формулировка проблем правоприменения		Анализ судебной практики		
3.	Участие в научно-практической конференции, выступление с докладом на научно-практической конференции				
4.	Подготовка и публикация статьи по теме НИР		Ксерокопия статьи из журнала/справк а о принятии статьи к публикации/сер тификат о публикации		
5.	Защита отчета по НИР		Отчет по НИР		

3 семестр 20\_\_/20\_\_ учебного года

Ŋġ	Наименование видов, этапов	20/20 уч Срок	Форма	Отметка	
n/n	работы	выполнени	отчетности	0	научного
	Проведение научно-	Я	Вторая глава	выполнен	руковоои
	исследовательской работы:		Вторая глава ВКР		
	- сбор фактического материала по		Ditt		
	теме исследования, включая				
	разработку методологии сбора				
1.	данных, методов обработки				
	результатов, оценку их				
	достоверности, оценку их				
	применимости в рамках				
	исследования				
	- написание магистерской				
	Обработка полученного		Первая и вторая		
2.	материала по теме научного		главы ВКР		
	исследования, работа над		(исправленные с		
2.	замечаниями научного		учетом		
	руководителя,		замечаний		
	написание магистерской		нач.рук.)		
	Участие в научно-практической				
3.	конференции,				
	выступление с докладом на				
	научно-практической				
	Подготовка и публикация статьи		Ксерокопия		
	по теме НИР		статьи из		
4.			журнала/справк		
			а о принятии		
			статьи к		
			публикации/сер		
			тификат о публикации		
	Защита отчета по НИР		Отчет по НИР		
	Защита отчета по пигр		OTHET IIO THIP		
5.					

4-5 семестр 20\_\_/20\_\_ учебного года

	4-5 семестр 20/20 учеоного года						
№ n/n	Наименование видов, этапов работы	Срок выполнени я	Форма отчетности	<i>Отметк</i> а о выполне	Подпись научного руководите		
1.	Обобщение и формулировка выводов по теме научного исследования, написание магистерской диссертации Выработка научно-обоснованных предложений по совершенствованию законодательства и правоприменительной практики.		третья глава ВКР, заключение				
2.	Доработка магистерской диссертации и устранение недостатков согласно указаниям научного руководителя Формулирование и редактирование положений, выносимых на защиту (основных выводов магистерской диссертации, представляющих научную ценность)		Текст ВКР				
3.	Оформление текста ВКР в соответствии с требованиями Университета и представление научному руководителю для оценки, исправление замечаний научного руководителя		Текст ВКР				
4.	Проверка ВКР в системе Антиплагиат		Справка о степени оригинальности ВКР				
5.	Подготовка доклада и видеопрезентации выпускной квалификационной работы в форме магистерской диссертации. Предзащита ВКР		Доклад и презентация к защите ВКР				
6.	Защита отчета по НИР		Отчет по НИР				