

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Наумова Наталья Александровна
Должность: Ректор
Дата подписания: 09.07.2025 11:20:15
Уникальный программный ключ:
6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»
(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-исследовательская работа)**

Направление подготовки
40.04.01 Юриспруденция

Программа подготовки:
Юридическое сопровождение образовательной деятельности

Квалификация
Магистр

Форма обучения
Очно-заочная

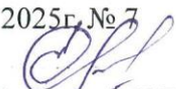
Согласовано учебно-методической комиссией
юридического факультета

Протокол от «24» марта 2025 г. № 8

Председатель УМКом 
/ Софинская Е.Д. /

Рекомендовано кафедрой конституционного
и гражданского права

Протокол от «07» марта 2025 г. № 7

Зав. кафедрой 
/Ермолаева Е.В./

Москва
2025

Автор-составитель:

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

Рабочая программа производственной практики (научно-исследовательская работа) 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.....	4
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.....	19
7. Материально-техническое обеспечение научно-исследовательской работы.....	20

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, выработать стратегию действий

УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

СПК-1. Способен квалифицированно разрабатывать нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности

СПК-2. Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты и реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности

СПК-3. Способен проводить юридическую экспертизу проектов нормативных правовых актов

СПК-5. Способен проводить научные исследования в области юриспруденции в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры

2. МЕСТО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ 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 вопросы правового регулирования работы с молодежью», «Особенности правового регулирования трудовых отношений в сфере образования», «Актуальные вопросы гражданского и арбитражного судопроизводства по спорам с участием образовательных организаций» 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 – 16 зачетных единиц (576 часов (60)¹), в том числе контактная работа с преподавателем – 21 час (21)², самостоятельная работа – 516 часов (из них в форме практической подготовки – 508 часов), контроль – 39 часов (39)³.

Форма промежуточной аттестации – зачет в 1, 2, 3, 4 и 5 семестрах.

№ п/п	Разделы научно-исследовательской работы	Формы отчетности
1	<p>Планирование производственной практики (научно-исследовательской работы):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ознакомление с тематикой исследовательских 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. 	<p>Индивидуальный план научно-исследовательской работы, научная статья</p>
2	<p>Проведение производственной практики (научно-исследовательской работы):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. выполнение заданий по теме исследования для 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) 	<p>Индивидуальный план научно-исследовательской работы, научная статья, доклад для выступления на конференции</p>

¹ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

² Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

³ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

3	<p>Проведение научно-исследовательской работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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; 	<p>Индивидуальный план научно-исследовательской работы, научная статья, доклад для выступления на конференции</p>
4	<p>Проведение научно-исследовательской работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. обобщение и формулировка выводов по теме научного исследования, написание магистерской диссертации; 2. написание статьи по теме исследования для выступления на научной конференции; 3. заполнение индивидуального плана научно-исследовательской работы. 	<p>Индивидуальный план научно-исследовательской работы, научная статья, доклад для выступления на конференции</p>
5	<p>Завершающий этап производственной практики (научно-исследовательской работы):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. оформление выпускной квалификационной работы в соответствии с установленными требованиями; 2. защита выпускной квалификационной работы; 3. заполнение индивидуального плана научно-исследовательской работы; 4. составление отчета о производственной практике (научно-исследовательской работе) 	<p>Индивидуальный план научно-исследовательской работы, отчет о выполнении научно-исследовательской работы</p>

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 проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Выполнение научно-исследовательской работы
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Выполнение научно-исследовательской работы
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты	Выполнение научно-

собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	исследовательской работы
СПК-1. Способен квалифицированно разрабатывать нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности	Выполнение научно-исследовательской работы
СПК-2. Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты и реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности	Выполнение научно-исследовательской работы
СПК-3. Способен проводить юридическую экспертизу проектов нормативных правовых актов	Выполнение научно-исследовательской работы
СПК-5. Способен проводить научные исследования в области юриспруденции в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры	Выполнение научно-исследовательской работы

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

Оцениваемые Компетенции	Уровень сформированности	Этапы формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
УК-1	Пороговый	Выполнение научно-исследовательской работы	Знать: порядок выявления проблемы в процессе анализа ситуации, порядок и этапы ее разрешения с учетом вариативных контекстов; Уметь выявлять проблемную ситуацию в процессе анализа ситуации, определять процедуру и этапы ее разрешения с учетом вариативных контекстов	Индивидуальный план научно-исследовательской работы; отчет о научно-исследовательской работе	Шкала оценивания индивидуального плана НИР Шкала оценивания отчета о НИР
	Продвинутый	Выполнение научно-исследовательской работы	Знать: порядок выявления проблемы в процессе анализа ситуации, порядок и этапы ее разрешения с учетом вариативных контекстов; Уметь выявлять проблемную ситуацию в процессе анализа ситуации, определять процедуру и этапы ее разрешения с учетом вариативных контекстов; Владеть навыками выявления проблемной ситуации; навыками аргументированно формулировать собственные суждения и оценки. Предлагать стратегию	Индивидуальный план научно-исследовательской работы; научная статья, доклад, для выступления на конференции, отчет о научно-исследовательской работе	Шкала оценивания индивидуального плана НИР Шкала оценивания отчета о НИР Шкала оценивания научной статьи Шкала оценивания доклада для выступления на конференции

			действий		
УК-2	Пороговый	Выполнение научно-исследовательской работы	Знать этапы работы над проектом с учетом последовательности их реализации, Уметь выстраивать этапы работы над проектом с учетом последовательности их реализации, определять этапы жизненного цикла проекта; качественно решать конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за установленное время;	Индивидуальный план научно-исследовательской работы; отчет о научно-исследовательской работе	Шкала оценивания индивидуально о плана НИР Шкала оценивания отчета о НИР
	Продвинутый	Выполнение научно-исследовательской работы	Знать этапы работы над проектом с учетом последовательности их реализации, Уметь выстраивать этапы работы над проектом с учетом последовательности их реализации, определять этапы жизненного цикла проекта; качественно решать конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за установленное время; Владеть навыками определения проблемы, на решение которой направлен проект, грамотно формулировать цель, задачи проекта.	Индивидуальный план научно-исследовательской работы; научная статья, доклад, для выступления на конференции, отчет о научно-исследовательской работе	Шкала оценивания индивидуально о плана НИР Шкала оценивания отчета о НИР Шкала оценивания научной статьи Шкала оценивания доклада для выступления на конференции
УК-6	Пороговый	Выполнение научно-исследовательской 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	Индивидуальный план научно-исследовательской работы; отчет о научно-исследовательской работе	Шкала оценивания индивидуально о плана НИР Шкала оценивания отчета о НИР
	Продвинутый	Выполнение научно-исследовательской работы	Знать рефлексивные методы в процессе оценки разнообразных ресурсов, используемых для решения задач самоорганизации и саморазвития Уметь применять рефлексивные методы в процессе оценки	Индивидуальный план научно-исследовательской работы; научная статья,	Шкала оценивания индивидуально о плана НИР Шкала оценивания отчета о НИР Шкала оценивания

			<p>разнообразных ресурсов, используемых для решения задач самоорганизации и саморазвития</p> <p>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, временной перспективы развития деятельности и планируемых результатов</p>	<p>доклад, для выступления на конференции, отчет о научно-исследовательской работе</p>	<p>научной статьи</p> <p>Шкала оценивания доклада для выступления на конференции</p>
СПК-1	Пороговый	Выполнение научно-исследовательской работы	<p>Знать, порядок разработки проектов нормативных правовых актов; правила нормотворческой техники, регламентирующие внешнее оформление нормативных правовых актов, требования к их структуре и содержанию, а также существующие правила и приемы изложения норм права - язык нормативных актов</p> <p>Уметь выявлять пробелы и коллизии действующего законодательства, определять способы их преодоления и устранения и разрабатывать проекты нормативных правовых актов</p>	<p>Индивидуальный план научно-исследовательской работы; отчет о научно-исследовательской работе</p>	<p>Шкала оценивания индивидуально о плана НИР</p> <p>Шкала оценивания <i>отчета о НИР</i></p>
	Продвинутый	Выполнение научно-исследовательской работы	<p>Знать, порядок разработки проектов нормативных правовых актов; правила нормотворческой техники, регламентирующие внешнее оформление нормативных правовых актов, требования к их структуре и содержанию, а также существующие правила и приемы изложения норм права - язык нормативных актов</p> <p>Уметь выявлять пробелы и коллизии действующего законодательства, определять способы их преодоления и устранения и</p>	<p>Индивидуальный план научно-исследовательской работы; научная статья, доклад, для выступления на конференции, отчет о научно-исследов</p>	<p>Шкала оценивания индивидуально о плана НИР</p> <p>Шкала оценивания <i>отчета о НИР</i></p> <p>Шкала оценивания научной статьи</p> <p>Шкала оценивания доклада для выступления на конференции</p>

			разрабатывать проекты нормативных правовых актов; Владеть методикой разработки нормативных правовых актов в различных сферах правовых отношений	ательско й работе	
СПК-2	Порогов ый	Выполнение научно-исследовательской работы	Знать: основные нормативные акты, регулирующие корпоративные правоотношения, общие правила юридической техники Уметь: ориентироваться в нормативных актах, регулирующих корпоративные правоотношения, выявлять пробелы и коллизии в нормативном регулировании	Индивидуальный план научно-исследовательской работы; отчет о научно-исследовательской работе	Шкала оценивания индивидуально о плана НИР Шкала оценивания <i>отчета о НИР</i>
	Продвину тый	Выполнение научно-исследовательской работы	Знать: основные нормативные акты, регулирующие корпоративные правоотношения, общие правила юридической техники Уметь: ориентироваться в нормативных актах, регулирующих корпоративные правоотношения, выявлять пробелы и коллизии в нормативном регулировании Владеть: навыками экспертной оценки действующих нормативных актов в сфере корпоративного права	Индивидуальный план научно-исследовательской работы; научная статья, доклад, для выступления на конференции, отчет о научно-исследовательской работе	Шкала оценивания индивидуально о плана НИР Шкала оценивания <i>отчета о НИР</i> Шкала оценивания научной статьи Шкала оценивания доклада для выступления на конференции
СПК-3	Порогов ый	Выполнение научно-исследовательской работы	Знать: общие принципы решения правовых задач, иерархию источников права Уметь: анализировать нормативные правовые акты и их проекты на предмет соответствия его положений нормам иных актов более высокой юридической силы;	Индивидуальный план научно-исследовательской работы; отчет о научно-исследовательской работ	Шкала оценивания индивидуально о плана НИР Шкала оценивания <i>отчета о НИР</i>
	Продвину тый	Выполнение научно-исследовательской работы	Знать: общие принципы решения правовых задач, иерархию источников права Уметь: анализировать	Индивидуальный план научно-	Шкала оценивания индивидуально о плана НИР

			нормативные правовые акты и их проекты на предмет соответствия его положений нормам иных актов более высокой юридической силы; Владеть: навыками проведения юридико-технического анализа нормативных правовых актов, их проектов и актов применения норм права, давать письменные и устные заключения по правовым вопросам	исследовательской работы; научная статья, доклад, для выступления на конференции, отчет о научной исследовательской работе	Шкала оценивания отчета о НИР Шкала оценивания научной статьи Шкала оценивания доклада для выступления на конференции
СПК-5	Пороговый	Выполнение научно-исследовательской работы	Знать методы научного исследования, правила оформления научных исследований Уметь аргументированно излагать материал со ссылками на научные источники, грамотно приводить эмпирический материал	Индивидуальный план научно-исследовательской работы; отчет о научной исследовательской работе	Шкала оценивания индивидуального плана НИР Шкала оценивания отчета о НИР
	Продвинутый	Выполнение научно-исследовательской работы	Знать методы научного исследования, правила оформления научных исследований Уметь аргументированно излагать материал со ссылками на научные источники, грамотно приводить эмпирический материал Владеть навыками научного исследования, навыками аргументации выдвинутых положений примерами из научных источников и правоприменительной практики	Индивидуальный план научно-исследовательской работы; научная статья, доклад, для выступления на конференции, отчет о научной исследовательской работе	Шкала оценивания индивидуального плана НИР Шкала оценивания отчета о НИР Шкала оценивания научной статьи Шкала оценивания доклада для выступления на конференции

Описание шкал оценивания

Шкала оценивания индивидуального плана научно-исследовательской работы (НИР)

Критерии оценивания	Баллы
индивидуальный план научно-исследовательской работы отражает основные виды проведенной работы, заполнен без замечаний	10
индивидуальный план научно-исследовательской работы отражает	8

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

Шкала оценивания отчета о научно-исследовательской работе

Критерии оценивания	Баллы
отчет составлен в полном соответствии с предъявляемыми требованиями, 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.	30
отчет составлен в соответствии с предъявляемыми требованиями, содержит 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.	20
отчет составлен не в полном соответствии с предъявляемыми требованиями, полнота и достоверность изложенных сведений вызывают серьезные сомнения, объем проделанной научно-исследовательской работы существенно меньше необходимого, продемонстрирован ограниченный лексический запас.	10
отчет составлен не в полном соответствии с предъявляемыми требованиями, полнота и достоверность изложенных сведений вызывают серьезные сомнения, объем проделанной научно-исследовательской работы существенно меньше необходимого, продемонстрирован ограниченный лексический запас.	1

Шкала оценивания научной статьи

Критерии оценивания	Баллы
Научная статья отличается новизной и содержит формулировку проблемы и предложение по ее решению. Статья оформлена в соответствии с предъявляемыми требованиями, опубликована в печатном/электронном издании.	20
Научная статья отличается новизной и содержит формулировку проблемы. Статья оформлена в соответствии с предъявляемыми требованиями, опубликована в печатном/электронном издании.	10
Научная статья оформлена в соответствии с предъявляемыми требованиями, опубликована в печатном/электронном издании.	5
Научная статья оформлена с нарушением предъявляемых требований, отсутствует подтверждение публикации	1

Шкала оценивания доклада для выступления на конференции

Критерии оценивания	Баллы
Доклад отличается новизной и содержит формулировку проблемы и предложение по ее решению. Автор владеет материалом, полностью усвоил сути проблемы, четко изложил материал.	20
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 использованном материале встречаются ошибки; основные положения изложены и, в основном, осмыслены.	5
Неудовлетворительное усвоение материала. Суть проблемы изложена плохо; в использовании материале встречаются грубые ошибки; основные результаты изложены и осмыслены плохо.	1

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

Темы научно-исследовательской работы. Тема научно-исследовательской работы определяется особенностями выбранной темы магистерской диссертации обучающегося.

Примерные темы научно-исследовательской работы:

1. Лицензирование образовательной деятельности.
2. Государственная аккредитация образовательной деятельности.
3. Государственный контроль (надзор) в сфере образования.
4. Общественная аккредитация организаций, осуществляющих образовательную деятельность. Профессионально-общественная аккредитация образовательных программ.
6. Принцип информационной открытости системы образования и порядок его реализации.
7. Основы правового регулирования хозяйственной деятельности образовательной организации.
8. Основы правового регулирования финансовой деятельности образовательной организации.
9. Актуальные проблемы управления имуществом образовательной организации.
10. Проблемы правового статуса образовательных организаций.
11. Локальные нормативные акты, регулирующие образовательные отношения.
12. Компетенция, права, обязанности и ответственность образовательных организаций.

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 (для очной формы обучения): 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.

Индивидуальное задание для 4 семестра (для очно-заочной и заочной форм обучения): 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 (для очно-заочной и заочной форм обучения): 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.

Формой промежуточной аттестации по производственной практике (научно-исследовательская работа) является зачет, 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.

Тема НИР _____

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

За период с _____ по _____ мной была проведена следующая работа:

1) завершена работа над третьей главой ВКР. (краткое содержание главы)

Сделаны следующие выводы:

-
-
-

2) Написана и опубликована статья по результатам исследования (статья, оформленная в соответствии с требованиями 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, цель 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

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.	20
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.	15
Наличие оформленного отчета, выполнение индивидуального задания с ошибками. Заполненный и выполненный индивидуальный план работы	10

по НИР. Ошибки в ответе на дополнительные вопросы преподавателя по индивидуальному заданию практики.	
Отсутствие отчета. Отсутствие выполненного индивидуального задания. Ошибки в ответе на дополнительные вопросы преподавателя по индивидуальному заданию практики.	0

Итоговая шкала выставления оценки по дисциплине

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

Баллы, полученные обучающимися в течение освоения дисциплины	Оценка по дисциплине
41-100	«зачтено»
0-40	«не зачтено»

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, 2025. — 147 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17663-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/558820>
2. 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: <https://urait.ru/bcode/507947>
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: <http://consultant.ru>
4. Справочная правовая система «Гарант». Режим доступа: <http://garant.ru>
5. Сайт «Федеральные органы исполнительной власти». Режим доступа: www.gov.ru
6. Сайт «Государственная Дума Российской Федерации». Режим доступа: www.duma.gov.ru
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.vsrfr.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 <http://mvd.ru>
14. Сайт Управления ФССП по г. Москва <http://r43.fssprus.ru>
15. Сайт Прокуратуры г. Москва - <http://www.prokuratura.ru>
16. Сайт Управления министерства внутренних дел России по г. Москва - <http://43.mvd.ru/>
17. Сайт Управления судебного департамента - <http://usd.sudrf.ru>
18. Сайт Следственного управления Следственного комитета Российской Федерации по г. Москва- <http://sledcom.ru>
19. Сайт Управления Федеральной службы исполнения наказания по г. Москва <http://www.fsin.su>

Информационные технологии, используемые в ходе выполнения научно-исследовательской 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.

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
за ___ семестр

Студент(-ка) _____
(имя, отчество, фамилия)

очно-заочной формы обучения _____ курса

Направление подготовки 40.04.01 Юриспруденция

программа подготовки _____

Место выполнения научно-исследовательских работ: кафедра _____
Государственного университета просвещения
Москва, Радио, 10А

Москва
20__

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:
Юридическое сопровождение образовательной деятельности

Квалификация
Магистр

Форма обучения
Очно-заочной

Руководитель выпускной квалификационной работы (ВКР) _____

Срок обучения _____ по _____

Тема выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации)

« _____ »

1 семестр 20 /20__ учебного года

№ п/п	Наименование видов, этапов работы	Срок выполнени я	Форма отчетности	Отметк а о выполне	Подпись научного руководите
1.	Планирование производственной практики (научно-исследовательской работы (НИР)): - первичная организационная консультация руководителя НИР от Университета, планирование видов научно-исследовательских		-		
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.		
4.	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

№ п/п	Наименование видов, этапов работы	Срок выполнени я	Форма отчетности	Отметк а о выполне	Подпись научного 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

№ п/п	Наименование видов, этапов работы	Срок выполнени я	Форма отчетности	Отметка о выполнен	Подпись научного руководи
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 - написание магистерской диссертации;		Вторая глава ВКР		
2.	Обработка полученного материала по теме научного исследования, работа над замечаниями научного руководителя, написание магистерской		Первая и вторая главы ВКР (исправленные с учетом замечаний нач.рук.)		
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		

4 семестр 20__/20__ учебного года

№ п/п	Наименование видов, этапов работы	Срок выполнени я	Форма отчетности	Отметка о выполнен	Подпись научного руководи
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 - написание магистерской диссертации;		Третья глава ВКР		
2.	Обработка полученного материала по теме научного исследования, работа над замечаниями научного руководителя, написание магистерской		Текст ВКР		
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		

5 семестр 20__/20__ учебного года

№ п/п	Наименование видов, этапов работы	Срок выполнени я	Форма отчетности	Отметк 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.		Заключение и библиографический список ВКР		
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		