

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Наумова Наталия Александровна
Должность: Ректор
Дата подписания: 24.10.2024 14:21:41
Уникальный программный ключ:
6b5279da4e034bff679172803da5b7b5559fc69e2

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ
(МГОУ)

Юридический факультет
Кафедра гражданского права

Согласовано управлением организации и
контроля качества образовательной
деятельности

« 24 » марта 2022 г.
Начальник управления _____
/Р.В. Самолетов/

Одобрено учебно-методическим советом

Протокол « 24 » марта 2022 г. № 03

Председатель _____
/М.А. Миненкова/



Рабочая программа производственной практики (научно-исследовательской работы)

Направление подготовки
40.04.01 Юриспруденция

Программа подготовки:
Юрист в сфере международно-правовых отношений

Квалификация
Магистр

Форма обучения
Заочная

Согласовано учебно-методической комиссией
юридического факультета

Протокол «25» февраля 2022 г. № 7

Председатель УМКом _____
/К.В. Чистяков/

Рекомендовано кафедрой
гражданского права

Протокол от «21» января 2022 г. № 6

Зав. кафедрой _____
/А.Н. Левушкин/

Мытищи
2022

Автор-составитель:
Надысева Э.Х., кандидат юридических наук, доцент

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, утверждённого 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.

Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

1. Цель и задачи научно-исследовательской работы.....	4
2. Место научно-исследовательской работы в структуре образовательной программы высшего образования.....	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	22
7. Материально-техническое обеспечение научно-исследовательской работы..	25

1. Цели и задачи научно-исследовательской работы

Целью производственной практики (научно-исследовательской работы) является формирование компетенций путем развития способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской работы.

Задачами производственной практики (научно-исследовательской работы) являются:

- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных данных, владение современными методами исследований;

- 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.

1.2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

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 квалифицированно разрабатывать, нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности;

СПК-2. Способен на высоком профессиональном уровне квалифицированно применять правовые нормы при осуществлении профессиональной деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности;

СПК-3. Способен проводить юридическую экспертизу проектов нормативно-правовых актов, в том числе в целях в целях оценки их достоверности;

СПК-4. Способен консультировать по вопросам законодательства требующим специальных знаний, давать квалифицированные разъяснения и консультации по вопросам применения действующих правовых норм.

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

2. Место научно-исследовательской работы в структуре образовательной программы высшего образования

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

Теоретической основой для прохождения практики выступают дисциплины: «Современные проблемы юридической науки», «Философия научного познания». Знания, умения и навыки, полученные при прохождении данной практики, являются базой для прохождения производственной практики (преддипломной практики), а также способствуют освоению дисциплин «Актуальные проблемы современного международного публичного

права», «Международное финансовое право», «Теория и практика судебной экспертизы», «Право внешнеэкономической деятельности».

Производственная практика (научно-исследовательская работа) имеет связь со всеми разделами образовательной программы высшего образования и обеспечивает преемственность в изучении дисциплин, прохождения практик, развитии научного мышления и формирования практических навыков научно-исследовательской деятельности.

3. Сроки и место проведения научно-исследовательской работы

Производственная практика (научно-исследовательская работа) проходит 1-5 семестры по заочной форме обучения.

Базой для проведения производственной практики (научно-исследовательской работы) могут быть сторонние организации, студенческие правовые консультации (юридические клиники) или кафедры МГОУ.

4. Структура и содержание научно-исследовательской работы

Общая трудоёмкость практики составляет 18 зачетных единиц 648 часов, из них 648 часов реализуются в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий, в том числе контактная работа с преподавателем – 21 час, самостоятельная работа 588, из них 588 часов в форме практической подготовки, контроль-39 часов.

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

Для заочной формы обучения

№ п/п	Разделы/ темы/ направления научно-исследовательской работы	Формы отчетности
1	Планирование производственной практики (научно-исследовательской работы): 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 избранной темы исследования; 5. Заполнение индивидуального плана производственной практики (научно-исследовательской работы).	Индивидуальный план производственной практики (научно-исследовательской работы), реферат
2	Проведение производственной практики (научно-исследовательской работы): 1. Подробный обзор литературы по теме исследования, работа с эмпирическими данными, систематизация отобранных материалов, написание магистерской диссертации; 2. Выполнение заданий по теме исследования для самостоятельного изучения; 3. Написание статьи по теме исследования для выступления на научной конференции; 4. Заполнение индивидуального плана	Задания по теме исследования для самостоятельного изучения, статья для выступления на конференции, индивидуальный план производственной практики (научно-исследовательской работы), доклад

	производственной практики (научно-исследовательской работы)	
3	Проведение производственной практики (научно-исследовательской работы): 1. 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; 2. Выполнение заданий по теме исследования для самостоятельного изучения; 3. Заполнение индивидуального плана производственной практики (научно-исследовательской работы).	Задания по теме исследования для самостоятельного изучения, индивидуальный план производственной практики (научно-исследовательской работы), доклад
4	Проведение производственной практики (научно-исследовательской работы): 1. Обработка полученного материала по теме научного исследования, написание магистерской диссертации; 2. Написание статьи по теме исследования для выступления на научной конференции; 3. Заполнение индивидуального плана производственной практики (научно-исследовательской работы)	Задания по теме исследования для самостоятельного изучения, статья для выступления на конференции, индивидуальный план производственной практики (научно-исследовательской работы), доклад
5	Проведение производственной практики (научно-исследовательской работы): 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 производственной практики (научно-исследовательской работы).	Задания по теме исследования для самостоятельного изучения, индивидуальный план производственной практики (научно-исследовательской работы), доклад
6.	Составление отчета по производственной практике (научно-исследовательской работе); Публичная защита выполненной работы.	Отчет по производственной практике (научно-исследовательской работе)

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 производственной практики (научно-исследовательской работы)
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Выполнение производственной практики (научно-исследовательской работы)

УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Выполнение производственной практики (научно-исследовательской работы)
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	Выполнение производственной практики (научно-исследовательской работы)
УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	Выполнение производственной практики (научно-исследовательской работы)
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	Выполнение производственной практики (научно-исследовательской работы)
СПК-1. Способен квалифицированно разрабатывать, нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности	Выполнение производственной практики (научно-исследовательской работы)
СПК-2. Способен на высоком профессиональном уровне квалифицированно применять правовые нормы при осуществлении профессиональной деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности	Выполнение производственной практики (научно-исследовательской работы)
СПК-3. Способен проводить юридическую экспертизу проектов нормативно-правовых актов, в том числе в целях оценки их достоверности	Выполнение производственной практики (научно-исследовательской работы)
СПК-4. Способен консультировать по вопросам законодательства требующим специальных знаний, давать квалифицированные разъяснения и консультации по вопросам применения действующих правовых норм	Выполнение производственной практики (научно-исследовательской работы)
СПК-5. Способен проводить научные исследования в области юриспруденции в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры	Выполнение производственной практики (научно-исследовательской работы)

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

Оцениваемые компетенции	Уровень сформированности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
УК-1	Пороговый	Выполнение производственной практики (научно-	Знать проблемную ситуацию в процессе анализа проблемы, определяет этапы ее разрешения с учетом	Индивидуальный план производственной практики	Шкала оценивания индивидуального плана научно-

		исследовательской работы)	вариативных контекстов; Уметь выявлять проблемную ситуацию в процессе анализа проблемы, определяет этапы ее разрешения с учетом вариативных контекстов; Владеть навыками выявления проблемную ситуацию в процессе анализа проблемы, определяет этапы ее разрешения с учетом вариативных контекстов	(научно-исследовательской работы), реферат, задание по теме исследования для самостоятельного изучения	исследовательской работы Шкала оценивания реферата Шкала оценивания задания по теме исследования для самостоятельного изучения
	Продвинутый	Выполнение производственной практики (научно-исследовательской работы)	Знать проблемную ситуацию в процессе анализа проблемы, определяет этапы ее разрешения с учетом вариативных контекстов; Уметь выявлять проблемную ситуацию в процессе анализа проблемы, определяет этапы ее разрешения с учетом вариативных контекстов; Владеть навыками выявления проблемную ситуацию в процессе анализа проблемы, определяет этапы ее разрешения с учетом вариативных контекстов; навыками аргументированно формулировать собственные суждения и оценки. Предлагать стратегию действий	Индивидуальный план производственной практики (научно-исследовательской работы); реферат, задание по теме исследования для самостоятельного изучения, доклад, статья для выступления на конференции, отчет по производственной практике (научно-исследовательской работе)	Шкала оценивания, индивидуального плана научно-исследовательской работы Шкала оценивания реферата; Шкала оценивания задания по теме исследования для самостоятельного изучения Шкала оценивания доклада; Шкала оценивания статьи для выступления на конференции Шкала оценивания отчета по производственной практике (научно-исследовательской работе)
УК-2	Пороговый	Выполнение производственной практики (научно-исследовательской работы)	Знать этапы работы над проектом с учетом последовательности их реализации, определяет этапы жизненного цикла проекта Уметь выстраивать этапы работы над проектом с учетом последовательности их	Индивидуальный план производственной практики (научно-исследовательской работы),	Шкала оценивания индивидуального плана научно-исследовательской работы Шкала оценивания

			реализации, определяет этапы жизненного цикла проекта Владеть способностью определять проблему, на решение которой направлен проект, грамотно формулирует цель проекта. Определять исполнителей проекта.	реферат, задание по теме исследования для самостоятельного изучения	реферата Шкала оценивания задания по теме исследования для самостоятельного изучения
	Продвинутый	Выполнение производственной практики (научно-исследовательской работы)	Знать этапы работы над проектом с учетом последовательности их реализации, определяет этапы жизненного цикла проекта Уметь выстраивать этапы работы над проектом с учетом последовательности их реализации, определяет этапы жизненного цикла проекта; Качественно решать конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за установленное время. Оценивать риски и результаты проекта Владеть способностью определять проблему, на решение которой направлен проект, грамотно формулирует цель проекта. Определять исполнителей проекта.	Индивидуальный план производственной практики (научно-исследовательской работы); реферат, задание по теме исследования для самостоятельного изучения, доклад, статья для выступления на конференции, отчет по производственной практике (научно-исследовательской работе)	Шкала оценивания, индивидуального плана научно-исследовательской работы Шкала оценивания реферата; Шкала оценивания задания по теме исследования для самостоятельного изучения Шкала оценивания доклада; Шкала оценивания статьи для выступления на конференции Шкала оценивания отчета по производственной практике (научно-исследовательской работе)
УК-3	Пороговый	Выполнение производственной практики (научно-исследовательской работы)	Знать стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет роль каждого участника в команде Уметь учитывать в совместной деятельности особенности поведения и общения разных людей Владеть способностью устанавливать разные виды коммуникации (устную, письменную, вербальную, невербальную, реальную,	Индивидуальный план производственной практики (научно-исследовательской работы), реферат, задание по теме исследования для	Шкала оценивания индивидуального плана научно-исследовательской работы Шкала оценивания реферата Шкала оценивания задания по теме

			виртуальную, межличностную и др.) для руководства командой и достижения поставленной цели	самостоятельного изучения	исследования для самостоятельного изучения
	Продвинутый	Выполнение производственной практики (научно-исследовательской работы)	Знать стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет роль каждого участника в команде Уметь учитывать в совместной деятельности особенности поведения и общения разных людей Владеть способностью устанавливать разные виды коммуникации (устную, письменную, вербальную, невербальную, реальную, виртуальную, межличностную и др.) для руководства командой и достижения поставленной цели; Эффективно взаимодействовать с членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды. Соблюдает этические нормы взаимодействия	Индивидуальный план производственной практики (научно-исследовательской работы); реферат, задание по теме исследования для самостоятельного изучения, доклад, статья для выступления на конференции, отчет по производственной практике (научно-исследовательской работе)	Шкала оценивания, индивидуального плана научно-исследовательской работы Шкала оценивания реферата; Шкала оценивания задания по теме исследования для самостоятельного изучения Шкала оценивания доклада; Шкала оценивания статьи для выступления на конференции Шкала оценивания отчета по производственной практике (научно-исследовательской работе)
УК-4	Пороговый	Выполнение производственной практики (научно-исследовательской работы)	Знать информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения различных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках Уметь использовать информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения различных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках	Индивидуальный план производственной практики (научно-исследовательской работы), реферат, задание по теме исследования для самостоятельного изучения	Шкала оценивания индивидуального плана научно-исследовательской работы Шкала оценивания реферата Шкала оценивания задания по теме исследования для самостоятельного изучения

			Владеть навыками использования информационно-коммуникационных технологий при поиске необходимой информации в процессе решения различных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках		
	Продвинутый	Выполнение производственной практики (научно-исследовательской работы)	Знать информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения различных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках Уметь использовать информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения различных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках; выполнять перевод академических и профессиональных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык Владеть навыками использования информационно-коммуникационных технологий при поиске необходимой информации в процессе решения различных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках.	Индивидуальный план производственной практики (научно-исследовательской работы); реферат, задание по теме исследования для самостоятельного изучения, доклад, статья для выступления на конференции, отчет по производственной практике (научно-исследовательской работе)	Шкала оценивания, индивидуального плана научно-исследовательской работы Шкала оценивания реферата; Шкала оценивания задания по теме исследования для самостоятельного изучения Шкала оценивания доклада; Шкала оценивания статьи для выступления на конференции Шкала оценивания отчета по производственной практике (научно-исследовательской работе)
УК-5	Пороговый	Выполнение производственной практики (научно-исследовательской работы)	Знать информацию о культурных особенностях и традициях различных сообществ Уметь находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных сообществ Владеть навыками нахождения и	Индивидуальный план производственной практики (научно-исследовательской работы), реферат, задание по теме исследования	Шкала оценивания индивидуального плана научно-исследовательской работы Шкала оценивания реферата Шкала оценивания задания по

			использования необходимой для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных сообществ	я для самостоятел ьного изучения	теме исследования для самостоятель ного изучения
	Продвинутый	Выполнение производстве нной практики (научно- исследовател ьской работы)	Знать информацию о культурных особенностях и традициях различных сообществ Уметь находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими 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	Индивидуал ьный план производств енной практики (научно- исследовате льской работы); реферат, здание по теме исследовани я для самостоятел ьного изучения, доклад, статья для выступлени я на конференци и, отчет по производств енной практике (научно- исследовате льской работе)	Шкала оценивания, индивидуальн ого плана научно- исследовател ьской работы Шкала оценивания реферата; Шкала оценивания здания по теме исследования для самостоятель ного изучения Шкала оценивания доклада; Шкала оценивания статьи для выступления на конференции Шкала оценивания отчета по производстве нной практике (научно- исследовател ьской работе)
УК-6	Пороговый	Выполнение производстве нной практики (научно- исследовател ьской 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,	Индивидуал ьный план производств енной практики (научно- исследовате льской работы), реферат, здание по теме исследовани я для самостоятел ьного изучения	Шкала оценивания индивидуальн ого плана научно- исследовател ьской работы Шкала оценивания реферата Шкала оценивания здания по теме исследования для самостоятель

			используемых для решения задач самоорганизации и саморазвития.		ного изучения
	Продвинутый	Выполнение производственной практики (научно-исследовательской работы)	<p>Знать рефлексивные методы в процессе оценки разнообразных ресурсов, используемых для решения задач самоорганизации и саморазвития</p> <p>Уметь применять рефлексивные методы в процессе оценки 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, определяет пути их достижения с учетом ресурсов, условий, средств, временной перспективы развития деятельности и планируемых результатов.</p>	Индивидуальный план производственной практики (научно-исследовательской работы); реферат, задание по теме исследования для самостоятельного изучения, доклад, статья для выступления на конференции, отчет по производственной практике (научно-исследовательской работе)	Шкала оценивания, индивидуального плана научно-исследовательской работы Шкала оценивания реферата; Шкала оценивания задания по теме исследования для самостоятельного изучения Шкала оценивания доклада; Шкала оценивания статьи для выступления на конференции Шкала оценивания отчета по производственной практике (научно-исследовательской работе)
СПК-1	Пороговый	Выполнение производственной практики (научно-исследовательской работы)	<p>Знать пробелы и коллизии действующего законодательства, определяет способы их преодоления и устранения и разрабатывает проекты нормативных правовых актов;</p> <p>Уметь выявлять пробелы и коллизии действующего законодательства, определяет способы их преодоления и устранения и разрабатывает проекты нормативных правовых актов;</p> <p>Владеть методикой разработки нормативных правовых актов в различных сферах</p>	Индивидуальный план производственной практики (научно-исследовательской работы), реферат, задание по теме исследования для самостоятельного изучения	Шкала оценивания индивидуального плана научно-исследовательской работы Шкала оценивания реферата Шкала оценивания задания по теме исследования для самостоятельного изучения

			правовых отношений, соблюдает 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		
	Продвинутый	Выполнение производственной практики (научно-исследовательской работы)	<p>Знать пробелы и коллизии действующего законодательства, определяет способы их преодоления и устранения и разрабатывает проекты нормативных правовых актов;</p> <p>Уметь выявлять пробелы и коллизии действующего законодательства, определяет способы их преодоления и устранения и разрабатывает проекты нормативных правовых актов;</p> <p>Владеть методикой разработки нормативных правовых актов в различных сферах правовых отношений, соблюдает 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; навыками реализации юридически значимую деятельность в области реализации государственной политики и правотворческой деятельности на различных уровнях публичной власти.</p>	Индивидуальный план производственной практики (научно-исследовательской работы); реферат, задание по теме исследования для самостоятельного изучения, доклад, статья для выступления на конференции, отчет по производственной практике (научно-исследовательской работе)	Шкала оценивания, индивидуального плана научно-исследовательской работы Шкала оценивания реферата; Шкала оценивания задания по теме исследования для самостоятельного изучения Шкала оценивания доклада; Шкала оценивания статьи для выступления на конференции Шкала оценивания отчета по производственной практике (научно-исследовательской работе)
СПК-2	Пороговый	Выполнение производственной практики (научно-исследовательской работы)	<p>Знать правоприменительную практику;</p> <p>Уметь на высоком профессиональном уровне анализировать правоприменительную</p>	Индивидуальный план производственной практики (научно-исследовательской работе)	Шкала оценивания индивидуального плана научно-исследовательской работы

			практику Владеть навыками на высоком профессиональном уровне анализировать правоприменительную практику.	льской работы), реферат, задание по теме исследования для самостоятельного изучения	Шкала оценивания реферата Шкала оценивания задания по теме исследования для самостоятельного изучения
	Продвинутый	Выполнение производственной практики (научно-исследовательской работы)	Знать правоприменительную практику; Уметь на высоком профессиональном уровне анализировать правоприменительную практику Владеть навыками на высоком профессиональном уровне анализировать правоприменительную практику; навыками реализации норм материального и процессуального права в различных сферах правовых отношений.	Индивидуальный план производственной практики (научно-исследовательской работы); реферат, задание по теме исследования для самостоятельного изучения, доклад, статья для выступления на конференции, отчет по производственной практике (научно-исследовательской работе)	Шкала оценивания, индивидуального плана научно-исследовательской работы Шкала оценивания реферата; Шкала оценивания задания по теме исследования для самостоятельного изучения Шкала оценивания доклада; Шкала оценивания статьи для выступления на конференции Шкала оценивания отчета по производственной практике (научно-исследовательской работе)
СПК-3	Пороговый	Выполнение производственной практики (научно-исследовательской работы)	Знать нормативные правовые акты и их проекты на предмет соответствия его положений нормам иных актов более высокой юридической силы Уметь анализировать нормативные правовые акты и их проекты на предмет соответствия его положений нормам иных	Индивидуальный план производственной практики (научно-исследовательской работы), реферат, задание по теме	Шкала оценивания индивидуального плана научно-исследовательской работы Шкала оценивания реферата Шкала оценивания

			<p>актов более высокой юридической силы;</p> <p>Владеть навыками проведения юридико-технический анализа нормативных правовых актов, их проектов и актов применения норм права в целях выявления нарушений и ошибок, допущенных при их разработке</p>	<p>исследования для самостоятельного изучения</p>	<p>задания по теме исследования для самостоятельного изучения</p>
	Продвинутый	<p>Выполнение производственной практики (научно-исследовательской работы)</p>	<p>Знать нормативные правовые акты и их проекты на предмет соответствия его положений нормам иных актов более высокой юридической силы</p> <p>Уметь анализировать нормативные правовые акты и их проекты на предмет соответствия его положений нормам иных актов более высокой юридической силы;</p> <p>Владеть навыками проведения юридико-технический анализа нормативных правовых актов, их проектов и актов применения норм права в целях выявления нарушений и ошибок, допущенных при их разработке; оценивания достоверности результатов проведенного исследования на основе их анализа.</p>	<p>Индивидуальный план производственной практики (научно-исследовательской работы); реферат, задание по теме исследования для самостоятельного изучения, доклад, статья для выступления на конференции, отчет по производственной практике (научно-исследовательской работе)</p>	<p>Шкала оценивания, индивидуального плана научно-исследовательской работы</p> <p>Шкала оценивания реферата;</p> <p>Шкала оценивания задания по теме исследования для самостоятельного изучения</p> <p>Шкала оценивания доклада;</p> <p>Шкала оценивания статьи для выступления на конференции</p> <p>Шкала оценивания отчета по производственной практике (научно-исследовательской работе)</p>
СПК-4	Пороговый	<p>Выполнение производственной практики (научно-исследовательской работы)</p>	<p>Знать вопросы законодательства, регулирующего судебно-экспертную деятельность, а также процессуальным вопросам назначения, проведения экспертиз, использования экспертных заключений в качестве доказательств</p> <p>Уметь давать</p>	<p>Индивидуальный план производственной практики (научно-исследовательской работы), реферат, задание по теме</p>	<p>Шкала оценивания индивидуального плана научно-исследовательской работы</p> <p>Шкала оценивания реферата</p> <p>Шкала оценивания</p>

			квалифицированные заключения по вопросам, требующим специальных знаний Владеть умениями готовить консультации в устной и письменной форме по вопросам законодательства, регулирующего судебно-экспертную деятельность, а также процессуальным вопросам назначения, проведения экспертиз, использования экспертных заключений в качестве доказательств	исследования для самостоятельного изучения	задания по теме исследования для самостоятельного изучения
Продвинутый	Выполнение производственной практики (научно-исследовательской работы)	<p>Знать вопросы законодательства, регулирующего судебно-экспертную деятельность, а также процессуальным вопросам назначения, проведения экспертиз, использования экспертных заключений в качестве доказательств</p> <p>Уметь давать квалифицированные заключения по вопросам, требующим специальных знаний Владеть умениями готовить консультации в устной и письменной форме по вопросам законодательства, регулирующего судебно-экспертную деятельность, а также процессуальным вопросам назначения, проведения экспертиз, использования экспертных заключений в качестве доказательств; давать квалифицированные заключения по вопросам, требующим специальных знаний</p>	Индивидуальный план производственной практики (научно-исследовательской работы); реферат, задание по теме исследования для самостоятельного изучения, доклад, статья для выступления на конференции, отчет по производственной практике (научно-исследовательской работе)	Шкала оценивания, индивидуальный план научно-исследовательской работы Шкала оценивания реферата; Шкала оценивания задания по теме исследования для самостоятельного изучения Шкала оценивания доклада; Шкала оценивания статьи для выступления на конференции Шкала оценивания отчета по производственной практике (научно-исследовательской работе)	

СПК-5	Пороговый	1. Выполнение заданий, предусмотренных программой производственной практики (научно-исследовательской работы). 2. Самостоятельная работа студента.	Знать научные исследования с использованием методов в области юриспруденции в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры Уметь публично представлять результаты научных исследований в области юриспруденции в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры	Индивидуальный план производственной практики (научно-исследовательской работы), реферат, задание по теме исследования для самостоятельного изучения	Шкала оценивания индивидуального плана научно-исследовательской работы Шкала оценивания реферата Шкала оценивания задания по теме исследования для самостоятельного изучения
	Продвинутый	1. Выполнение заданий, предусмотренных программой производственной практики (научно-исследовательской работы). 2. Самостоятельная работа студента.	Знать научные исследования с использованием методов в области юриспруденции в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры Уметь публично представлять результаты научных исследований в области юриспруденции в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры Владеть навыками подготовки научных публикации по результатам научных исследований в области юриспруденции в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры	Индивидуальный план производственной практики (научно-исследовательской работы); реферат, задание по теме исследования для самостоятельного изучения, доклад, статья для выступления на конференции, отчет по производственной практике (научно-исследовательской работе)	Шкала оценивания, индивидуального плана научно-исследовательской работы Шкала оценивания реферата; Шкала оценивания задания по теме исследования для самостоятельного изучения Шкала оценивания доклада; Шкала оценивания статьи для выступления на конференции Шкала оценивания отчета по производственной практике (научно-исследовательской работе)

Описание шкал оценивания

Шкала оценивания отчета по производственной практике (научно-исследовательской работе)

Баллы	Критерии оценивания
10	отчет составлен в полном соответствии с предъявляемыми требованиями, полнота и достоверность изложенных сведений не вызывают сомнений и соответствуют необходимому объему проделанной научно-исследовательской работы, продемонстрирован большой лексический запас, логичность и ясность изложения.
8	отчет составлен в соответствии с предъявляемыми требованиями, полнота и достоверность изложенных сведений вызывают некоторые сомнения в связи с несоответствием необходимому объему проделанной научно-исследовательской работы, имеются незначительные поправки и погрешности в оформлении, продемонстрирован лексический запас.
5	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	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.

Шкала оценивания реферата

Критерии оценивания	Баллы
Свободное владение материалом. Полное усвоение сути проблемы, чёткое грамотное изложение текста.	15
Достаточное усвоение материала. Суть проблемы в основном, усвоена; материал не содержит грубых ошибок; основные положения изложены и, в основном, осмыслены.	10
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

Шкала оценивания доклада

Критерии оценивания	Баллы
Свободное владение материалом. Полное усвоение сути проблемы, чёткое грамотное изложение текста.	10
Достаточное усвоение материала. Суть проблемы в основном, усвоена; материал не содержит грубых ошибок; основные положения изложены и, в основном, осмыслены.	8
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	1

плохо; в использовании материала встречаются грубые ошибки; основные результаты изложены и осмыслены плохо.	
---	--

Шкала оценивания индивидуального плана производственной практики (научно-исследовательской работы)

Критерии оценивания	Баллы
индивидуальный план научно-исследовательской работы заполнен без замечаний	10
индивидуальный план научно-исследовательской работы заполнен без грубых ошибок	8
индивидуальный план научно-исследовательской работы заполнен с ошибками	2
индивидуальный план научно-исследовательской работы не заполнен	0

Шкала оценивания статьи для выступления на конференции

Максимальный балл за выполненную работу – 24 баллов. Оценивание работы осуществляется на основе следующих критериев:

№	Качественные характеристики работы	Макс. балл
I.	Оценка работы по формальным критериям	
	Соблюдение сроков сдачи работы по этапам написания	1
	Правильность оформления в соответствии с требованиями	1
II.	Оценка работы по содержанию	23
	Обоснование актуальности проблематики	2
	Логическая структура работы и ее отражение в плане	2
	Указание методов научного исследования	2
	Соответствие содержания работы заявленной теме	2
	Соответствие содержания разделов их названию	2
	Логическая связь между разделами	2
	Наличие собственной точки зрения автора	3
	Наличие элементов научной новизны	2
	Практическая ценность работы	2
	Умение формулировать выводы	2
	Использование новейшей литературы	2
III.	Наличие ошибок принципиального характера	0

Шкала оценивания задания по теме исследования для самостоятельного изучения

Критерии оценивания	Баллы
Задание выполнено полностью, даны ответы на все вопросы, не допущено ни одной ошибки	10
Задание выполнено полностью, даны не полные ответы на все вопросы, допущены незначительные ошибки	8
Задание выполнено частично, допущены серьезные ошибки при	5

формулировке ответов на поставленные вопросы	
Задание не выполнено	0

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

Индивидуальное задание. Индивидуальное задание по производственной практике (научно-исследовательской работы) 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.

Примеры тем рефератов

1. Социальная ценность международного публичного права и международно-правовой экспертизы.
2. Концепция международного публичного права.
3. Соотношение международного публичного и внутреннего права по кругу
4. Соотношение международного публичного и внутреннего права по кругу
5. Соотношение международного публичного и внутригосударственного права
6. по способу создания норм, способу и характеру принуждения
7. Источники международного публичного права (общая характеристика)
8. Периодизация истории международного публичного права
9. Система международного публичного права.
10. Субъекты международного публичного права (общая характеристика)
11. Первичные (исходные) и производные субъекты международного публичного права.
12. Особенности международной правосубъектности государств. Нейтральные и
13. федеративные государства.
14. Понятие и виды признания. Значение признания в практике международно-
15. правовых отношений.
16. Случаи и принципы правопреемства государств
17. Классификация основных принципов международного публичного права.
18. Принцип неприменения силы либо угрозы ею
19. Принцип мирного разрешения международных споров
20. Судебные средства решения международных споров
21. Принцип невмешательства во внутренние дела государств
22. Принцип суверенного равенства государств
23. Принципы сотрудничества и добросовестного выполнения международных
24. обязательств
25. Принципы уважения прав человека и равноправия и самоопределения
26. народов

Примерные темы докладов для участия в научно-исследовательском семинаре

1. Принцип территориальной целостности государств
2. Главные органы ООН (общая характеристика)
3. Генеральная Ассамблея ООН (состав, компетенция)
4. Совет Безопасности ООН (состав, компетенция)
5. Международный Суд ООН (состав, компетенция)
6. Понятие и состав населения государства
7. Понятие и правовой статус беженцев

8. Международная ответственность и формы восстановления международного правопорядка
9. Виды и формы ответственности за международные правонарушения
10. Стадии и режим применения правонарушения
11. Нетипичные виды международно-правовой ответственности. Объективная ответственность.
12. Особенности ответственности за международные преступления
13. Понятие международного договора. Договор как основной источник международного публичного права
14. Стадия согласования воли относительно содержания международного договора
15. Стадия согласования воли относительно придания договору юридической силы
16. Промульгация международных договоров.
17. Международно-правовые оговорки.
18. Виды международных договоров (общая характеристика)
19. Срочные, бессрочные, неопределенно-срочные международные договоры
20. Самоисполнимые и несамоисполнимые международные договоры.
21. Правила применения международных договоров в правовой системе России
22. Действительные и недействительные международные договоры
23. Основания прекращения международных договоров
24. Функции депозитария
25. Понятие «права человека» и история его возникновения в доктрине международного права.
26. Универсальные юридически обязательные права прав человека
27. Региональные юридически обязательные источники международного права прав человека
28. Международно-правовые механизмы Совета Европы по защите прав человека и основных свобод
29. Ответственность за грубейшие и массовые нарушения прав человека.
30. Понятие «преступление против человечности.
31. Территория государства (общая характеристика)
32. Внутренние воды и территориальное море
33. Условная территория государства
34. Правовой режим на борту иностранных воздушных и морских судов
35. Пространства со смешанным режимом регулирования
36. Пространства с международным режимом регулирования
37. Понятие дипломатического и консульского права.
38. Внутригосударственные органы внешних сношений

Примерный перечень заданий по теме исследования для самостоятельного изучения

1. Подготовить рецензию на научную статью в рамках исследования магистерской диссертации;
2. Провести аналитический обзор раскрываемости уголовных дел по результатам судебной практики за 5 лет о преступлениях в рамках исследования магистерской диссертации;
3. Подготовить предложения по совершенствованию уголовно-процессуального законодательства в рамках исследования магистерской диссертации;

5.4. Процедура проведения промежуточной аттестации

Формой промежуточной аттестации в каждом семестре по производственной практике (научно-исследовательской работе) является зачет с оценкой, который проходит в форме защиты отчета по производственной практике (научно-исследовательской работе) (Приложение 1). В отчете по производственной практике (научно-исследовательской работе) магистрантом указываются результаты выполнения научно-исследовательской работы в каждом семестре.

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 с оценкой, равняется 30 баллам.

Шкала оценивания зачета с оценкой:

Баллы	Критерии оценивания
26-30	Выполнение индивидуального задания и программы практики в полном объеме, без замечаний; ответы на все поставленные вопросы четкие и аргументированные; получение знаний, умений и способностей, определенных программой практики и планом практики, освоение планируемых компетенций в полном объеме
20-25	Выполнение индивидуального задания и программы практики в полном объеме, с незначительными замечаниями касающиеся отсутствия детального анализа документов прилагаемых к отчету; ответы на все поставленные вопросы четкие и аргументированные; получение знаний, умений и способностей, определенных программой практики и планом практики, полное освоение планируемых компетенций
14-19	Выполнение индивидуального задания и программы практики не в полном объеме, с отсутствием детального анализа документов прилагаемых к отчету; ответы на все поставленные вопросы не в полном объеме, нет четкого обоснования и аргументации полученных выводов; ответы на все поставленные вопросы четкие и аргументированные; получение знаний, умений и способностей, определенных программой практики и планом практики, полное освоение планируемых компетенций
0-13	Не в полном объеме выполнение индивидуального задания и программы практики; отсутствие знаний, умений и способностей, определенных программой практики и планом практики, неполное освоение планируемых компетенций

Итоговая шкала выставления оценки по научно-исследовательской практике

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 магистрантами	Оценка
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 : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 154 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-02890-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblioonline.ru/bcode/438292> (дата обращения: 12.11.2019).
2. Вайнштейн М.З. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Вайнштейн М.З., Вайнштейн В.М., Кононова О.В.— Электрон. текстовые данные.— Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, Поволжский

государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2011.— 216 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22586>.— ЭБС «IPRbooks»

3. Кузнецов И.Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров/ Кузнецов И.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 283 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24802>.— ЭБС «IPRbooks»

4. Саенко, Л. В. Актуальные проблемы гражданского права и процесса : учебное пособие для вузов / Л. В. Саенко, Л. Г. Щербакова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 265 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11453-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/475789>

Нешатаева, Т. Н. Актуальные проблемы международного публичного и частного права : учебное пособие / Т. Н. Нешатаева ; Российский государственный университет правосудия. — Москва : Российский государственный университет правосудия (РГУП), 2018. — 80 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560901>— Библиогр. с. 77. — ISBN 978-5-93916-704-8. — Текст : электронный.

6.2.Дополнительная литература

1. Томсинов В.А. История русской политической и правовой мысли. X-XVIII века [Электронный ресурс]/ Томсинов В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Зерцало, 2014.— 256 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/4060>.— ЭБС «IPRbooks»,

2. Шутов А.И. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шутов А.И., Семикопенко Ю.В., Новописный Е.А.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013.— 101 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28378>.— ЭБС «IPRbooks»

3. Кучерена А.Г. Гражданское общество в России. Проблемы становления и развития [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кучерена А.Г., Дмитриев Ю.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 255 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/34450>.— ЭБС «IPRbooks»

4.Аверьянова, Т.В. Судебная экспертиза [Электронный ресурс]: курс общей теории. - М.: Юр.Норма, 2015. - 480 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=513735>

2. Котенева, Т.В. Методологические основы судебно-экономической экспертизы [Электронный ресурс]: монография. - 2-е изд. - М.: ИНФРА-М, 2016. - 212 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=519521>

5. Иванова, Е.В. Предпринимательское право [Электронный ресурс]: учебник для вузов. — 2-е изд. — М. : Юрайт, 2018. — 269 с. — Режим доступа: <https://biblionline.ru/viewer/C0FDBB02-6AD9-444D-96BF-D9EDC96DFD3D/predprinimatelskoe-pravo#page/1>

6. Куркина, Н.В. Правовое регулирование предпринимательской деятельности [Текст]: учеб. пособие. - М. : МГОУ, 2015. - 106с.

7. Богданов Е.В. Развитие гражданского права России. Тенденции, перспективы, проблемы [Электронный ресурс]: монография/ Богданов Е.В., Богданов Д.Е., Богданова Е.Е.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2014.— 335 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20996>.— ЭБС «IPRbooks»

8 Васильева, Л. А. Международное публичное право: курс интенсивной подготовки : учебное пособие : [16+] / Л. А. Васильева, О. А. Бакиновская. — 2-е изд., испр. — Минск : Тетралит, 2018. — 272 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573136> — ISBN 978-985-7171-08-8. — Текст : электронный

6.3.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

www.kremlin.ru официальный сайт Президента РФ.

www.правительство.рф или www.government.ru официальный сайт Правительства РФ.

<http://www.vestnik.ru/> официальный сайт журнала Вестника ВАС

<http://www.msk.arbitr.ru/> официальный сайт Арбитражного суда г.Москвы
<http://www.arbitr.ru/vas/> официальный сайт Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации
<http://www.vsrfr.ru/> официальный сайт Верховного Суда Российской Федерации
<https://rosreestr.ru/wps/portal/>
<http://www.fas.gov.ru/> официальный сайт Федеральной антимонопольной служб

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

Для проведения производственной практики (научно-исследовательской работы) необходимо следующее материально-техническое обеспечение: кабинеты, учебно-наглядные пособия, учебные пособия, учебно-методические пособия, доступ к «Интернет-ресурсам». Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей все необходимые учебно-методические материалы.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ
(МГОУ)
Юридический факультет
Кафедра предпринимательского права

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)**

(Фамилия, имя, отчество обучающегося)

Направление подготовки _____

Программа подготовки

«

»

Руководитель магистерской диссертации

Форма обучения _____

Срок обучения _____

Тема магистерской диссертации

1-й семестр

№ п/п	Наименование видов, этапов работы	Срок выполнения	Форма отчетности	Отметка о выполнении	Подпись научного руководителя
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

2-й семестр

№ п/п	Наименование видов, этапов работы	Срок выполнения	Форма отчетности	Отметка о выполнении	Подпись научного руководителя
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

3-й семестр

№ п/п	Наименование видов, этапов работы	Срок выполнения	Форма отчетности	Отметка о выполнении	Подпись научного руководителя
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

4-й семестр

№ п/п	Наименование видов, этапов работы	Срок выполнения	Форма отчетности	Отметка о выполнении	Подпись научного руководителя
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

5-й семестр

№ п/п	Наименование видов, этапов работы	Срок выполнения	Форма отчетности	Отметка о выполнении	Подпись научного руководителя
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ
(МГОУ)

ОТЧЕТ

**ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (НАУЧНО_ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
РАБОТЕ) В __ СЕМЕСТРЕ**

Магистранта _____ курса _____ группы _____ форма обучения

(Ф.И.О)

Мытищи
20__

