

Аннотация
к программе производственной практики
Б2.В.02.01(Н) (Научно-исследовательская работа)
направление подготовки 40.04.01 Юриспруденция
форма обучения: очная/заочная

Общее количество часов специализированной подготовки студентов магистратуры, отведенное на научно-исследовательскую работу во ФГОС ВО, составляет 12 ЗЕТ, 432 академических часов и распределяется по видам работ в зависимости от специфики магистерской программы, что фиксируется в учебном плане.

Цель:

Целью производственной практики (научно-исследовательская работа) является формирование и развитие навыков профессиональной, в том числе научно-исследовательской деятельности, всесторонняя подготовка магистранта к научно-исследовательской работе в юриспруденции; проведение научно-исследовательской работы на уровне, соответствующем магистерской диссертации (выпускной квалификационной работы) магистра.

Задачи производственной практики (научно-исследовательская работа):

В результате выполнения НИР обучающийся должен знать:

- метод системного анализа и основные аспекты его применения в юриспруденции;
- основные организационные и правовые меры, осуществляемые в целях решения актуальных проблем судопроизводства;
- нормативные правовые акты, необходимые нормы и правила правовой квалификации, требуемые для оценки соответствующих фактов и обстоятельств, подлежащие применению при решении задач профессиональной деятельности;
- правила осуществления квалификации фактов и обстоятельств, требующих правовой оценки, выбора конкретной подлежащей применению в определенной ситуации нормы, а также требования к отражению результатов правоприменительной деятельности в юридической документации;
- средства и способы поиска научной правовой информации для решения поставленных задач;
- средства и способы поиска научной правовой информации для решения поставленных задач;
- закономерности возникновения доказательственной информации, а также закономерности созиания, проверки и оценки доказательств;
- процессуальные и криминалистические средства доказывания;
- оптимальные способы созиания, проверки и оценки доказательств;
- этапы научно-исследовательской работы.

В результате выполнения НИР обучающийся должен уметь:

- квалифицированно проводить системный анализ актуальных проблем судопроизводства, законодательства о судопроизводстве, судебной практики и судебной статистики;
- проводить критический анализ фактов и обстоятельств, имеющих значение для разрешения конкретной проблемной ситуации в судебном порядке;
- применять правила осуществления квалификации фактов и обстоятельств, требующих правовой оценки, осуществлять выбор конкретной подлежащей применению в определенной ситуации нормы, правильно, полно, с соблюдением соответствующих требований отражать результаты правоприменительной деятельности в юридической документации;
- выявлять факты и обстоятельства, требующие правовой квалификации, осуществлять их всесторонний анализ, выбирать подлежащие применению нормативные правовые акты;

- выявлять актуальное и перспективное направление научных изысканий в соответствующей сфере юриспруденции; формировать цель и задачи научной работы, выделять ее базовые составляющие;
- осуществлять поиск научной правовой информации для решения поставленных задач; собирать, обобщать и оценивать актуальную теоретическую и эмпирическую правовую информацию;
- выявлять закономерности возникновения доказательственной информации, а также закономерности сознания, проверки и оценки доказательств;
- применять процессуальные и криминалистические средства доказывания;
- применять оптимальные способы сознания, проверки и оценки доказательств.
- формулировать и решать задачи, возникающие в ходе исследовательской и практической деятельности и требующие профессиональных знаний в области юриспруденции;
- самостоятельно планировать научные исследования и решать профессиональные задачи;
- выбирать необходимые методы исследований, модифицировать существующие и разрабатывать новые методы, исходя из задач конкретного исследования;
- обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их с учетом данных профессиональной литературы, периодики, экспертных заключений;
- вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий;
- представлять итоги проделанной работы, полученные в результате прохождения НИР, в виде рефератов, статей;
- применять методы презентации научных результатов с привлечением современных технических средств.

В результате выполнения НИР обучающийся должен владеть:

- методологией и методикой научно-исследовательской работы, разработки программ исследования и инструментария сбора и обработки получаемого эмпирического материала;
- навыками использования современных информационных технологий в юриспруденции;
- умениями и навыками получения, обработки, хранения и распространения научной правовой информации, в том числе содержащейся в автоматизированных информационно-поисковых системах.

Научно-исследовательская работа – это деятельность, направленная на приобретение опыта сбора и обработки практического материала, формирование способности критически оценивать теоретические положения и действующее законодательство. НИР обеспечивает преемственность и последовательность в изучении теоретического и практического материала, предусматривает комплексный подход к предмету изучения. Логически и содержательно-методически научно-исследовательская работа магистранта закрепляет компетенции, расширяет и углубляет теоретические знания, полученные в результате изучения учебных дисциплин.

В ходе производственной практики (НИР) у студентов формируется мотивация к профессиональной деятельности, связанной с научной работой в области в обеспечение осуществления правосудия процессуальными и криминалистическими средствами доказывания и направлена на формирование у обучающихся следующих компетенций (их частей): осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий; выявлять факты и обстоятельства, требующие правовой квалификации, осуществлять их всесторонний анализ, выбирать подлежащие применению нормативные правовые акты; выявлять актуальное и перспективное направление научных изысканий в соответствующей сфере юриспруденции; формировать цель и задачи научной работы, выделять ее базовые составляющие; осуществлять поиск научной правовой информации для решения поставленных задач; собирать, обобщать и

оценивать актуальную теоретическую и эмпирическую правовую информацию; выявлять закономерности возникновения доказательственной информации, а также закономерности сопирания, проверки и оценки доказательств; квалифицированно проводить самостоятельную научную работу в определенной сфере юриспруденции.

Место производственной практики (научно-исследовательская работа) в структуре ОПОП

Производственная практика (НИР) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «Практика» (Б2.В.02.01(Н)), проводится в 4 семестре 2 курса очной формы обучения, после 3 сессии 2 курса заочной формы обучения и базируется на изучении следующих дисциплин учебного плана: «Системный анализ, принятие решений и управление проектами в судопроизводстве», ««Криминалистические средства доказывания», «Профессиональная этика и межкультурная коммуникация в юриспруденции», «Доказывание в правоприменительной деятельности», «Генезис и тенденции развития криминалистической науки», «Организация процесса доказывания».

Производственная практика (научно-исследовательская работа) необходима в качестве предшествующей формы учебной работы для дальнейшего освоения таких учебных дисциплин, как «Актуальные вопросы использования электронных средств доказывания», «Проблемы криминалистической тактики» и других, а также прохождения производственной (преддипломной) практики.

Перечень планируемых результатов обучения при выполнении НИР, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате выполнения НИР студент должен приобрести и сформировать следующие компетенции в соответствии с ФГОС ВО и учебным планом: (УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3)

Индикаторы достижения компетенции или её части	Планируемые результаты прохождения учебной практики (научно-исследовательской работы)
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИУК 1.1.3-1. Знает метод системного анализа и основные аспекты его применения в юриспруденции. ИУК 1.1.У-1. Умеет квалифицированно проводить системный анализ актуальных проблем судопроизводства, законодательства о судопроизводстве, судебной практики и судебной статистики. ИУК 1.1.3-2. Знает актуальные проблемы судопроизводства.
ИУК 1.3. Разрабатывает на основе анализа имеющихся источников информации оптимальные варианты стратегии действий, направленных на решение актуальных проблем судопроизводства и разрешение конкретных проблемных ситуаций в судебном порядке.	ИУК 1.3.3-1. Знает основные организационные и правовые меры, осуществляемые в целях решения актуальных проблем судопроизводства. ИУК 1.3.У-3. Умеет проводить критический анализ фактов и обстоятельств, имеющих значение для разрешения конкретной проблемной ситуации в судебном порядке.
ПК-1 Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности с учетом их специфики, реализовывать	

нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности, предупреждать правонарушения	
ИПК– 1.1. Выявляет факты и обстоятельства, требующие правовой квалификации, осуществляет их анализ; определяет подлежащие применению нормативные акты.	ИПК-1.1.3-1. Знает подлежащие применению при решении задач профессиональной деятельности нормативные правовые акты, необходимые нормы материального и процессуального права, требуемые для оценки соответствующих фактов и обстоятельств, правила правовой квалификации последних.
ПК-2 Способен квалифицированно проводить самостоятельную научную работу в определенной сфере юриспруденции; анализировать, обобщать, оценивать актуальность и перспективность проблематики, результаты научно-теоретических исследований в области права; формулировать и обосновывать оригинальные научные идеи и выводы	
ИПК–2.1. Определяет актуальное и перспективное направление научных изысканий в соответствующей сфере юриспруденции; формирует цель и задачи научной работы, выделяя ее базовые составляющие.	ИПК–2.1.3-1. Знает средства и способы поиска научной правовой информации для решения поставленных задач.
ИПК–2.2. Осуществляет поиск научной правовой информации для решения поставленных задач; собирает, обобщает и оценивает актуальную теоретическую и эмпирическую правовую информацию.	ИПК–2.2.3-1. Знает средства и способы поиска научной правовой информации для решения поставленных задач.
ИПК–2.3. Представляет результаты собственного научного исследования путем разработки и обоснования оригинальных идей и облечения их в форму определенной научной работы.	ИПК–2.2.У-1. Умеет осуществлять поиск научной правовой информации для решения поставленных задач; собирать, обобщать и оценивать актуальную теоретическую и эмпирическую правовую информацию.
ИПК–2.3.У-1. Умеет разрабатывать и обосновывать оригинальные идеи в процессе осуществления научных изысканий по избранному направлению исследования.	ИПК–2.3.У-2. Умеет облекать результаты собственного научного исследования в форму определенной научной работы.
ПК-3 Способен организовывать и осуществлять криминалистическую деятельность в сфере доказывания	
ИПК – 3.1. Выявляет закономерности возникновения доказательственной информации, а также закономерности сопирания, проверки и оценки доказательств.	ИПК-3.1.3-1. Знает закономерности возникновения доказательственной информации, а также закономерности сопирания, проверки и оценки доказательств.
ИПК– 3.1.У-1. Умеет выявлять закономерности возникновения доказательственной информации, а также закономерности сопирания, проверки и оценки доказательств.	

ИПК – 3.2. Владеет процессуальными и криминалистическими средствами доказывания.	ИПК– 3.2.3-1. Знает процессуальные и криминалистические средства доказывания. ИПК– 3.2.У-1. Умеет осуществлять поиск научной правовой информации для решения поставленных задач; собирать, обобщать и оценивать актуальную теоретическую и эмпирическую правовую информацию.
ИПК – 3.3. Применяет оптимальные способы созиания, проверки и оценки доказательств.	ИПК-3.3.3-1. Знает оптимальные способы созиания, проверки и оценки доказательств. ИПК-3.3.У-1. Умеет применять оптимальные способы созиания, проверки и оценки доказательств.

Структура и содержание производственной практики (научно-исследовательской работы)

Для очной формы обучения объем производственной практики (НИР) составляет 12 зачетных единиц (432 часа), в том числе конт. раб.- 4 часа, СР - 428 часов. Продолжительность НИР – 8 недель. Время проведения НИР – 4 семестр 2 курса.

Для заочной формы обучения объем производственной практики (НИР) составляет 12 зачетных единиц (432 часа), в том числе конт. раб. - 2 часа, СР - 430 часов. Продолжительность НИР – 8 недель. Время проведения НИР – после 3 сессии 2 курса.

Содержание разделов программы производственной практики (НИР) и распределение бюджета времени НИР на их выполнение представлено в таблице

№ п/п	Этапы работы (виды деятельности) при прохождении производственной практики (НИР)	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели, дни)
1.	Установочная конференция, проводимая руководителями НИР от факультета. Ознакомление с программой НИР. Получение индивидуальных заданий и рабочих графиков (планов). Инструктаж на рабочем месте и инструктаж по охране труда.	Прибытие на установочную конференцию, проводимую руководителями практики от факультета. Ознакомление с программой НИР, целями, задачами, содержанием и организационными формами НИР. Получение индивидуальных заданий и рабочих графиков (планов), направления на практику. Прохождение инструктажа на рабочем месте и инструктажа по охране труда.	В соответствии с графиком
Производственный этап			
2.	Ознакомление с требованиями методическими рекомендациями по защите выпускной квалификационной работы. Другие виды работ в соответствии с задачами НИР.	Изучение научно-исследовательских технологий, используемых при прохождении НИР, общенаучных и специальных методов, применяемых в исследованиях по праву. Другие виды работ в соответствии с задачами НИР.	1-ая неделя
3.	Сбор новейшего фактического материала, новейшей научной и учебной литературы по теме	Ознакомление с правилами работы с научной литературой. Изучение технологии сбора, регистрации и обработки информации.	1-8-ая недели

	выпускной квалификационной работы. Другие виды работ в соответствии с задачами НИР.	Составление библиографического указателя по теме ВКР. Развитие практических навыков работы с научной и учебной литературой. Анализ научной и учебной литературы по теме выпускной квалификационной работы.	
4.	Обобщение и анализ новейшего фактического материала, новейшей научной и учебной литературы по теме выпускной квалификационной работы. Другие виды работ в соответствии с задачами НИР.	Ознакомление с формами аналитической работы новейшего фактического материала, новейшей научной и учебной литературы по теме выпускной квалификационной работы. Другие виды работ в соответствии с задачами НИР.	1-8-ая недели
5.	Написание и оформление выпускной квалификационной работы. Другие виды работ в соответствии с задачами НИР.	Ознакомление с методическим рекомендациями по написанию и оформлению выпускной квалификационной работы. Другие виды работ в соответствии с задачами НИР.	1-8-ая недели
6.	Подготовка к аprobации результатов научных исследований по теме выпускной квалификационной работы. Другие виды работ в соответствии с задачами НИР.	Ознакомление с формами аprobации результатов научных исследований, в том числе с методологией подготовки научных публикаций, докладов на конференции и правилами их оформления. Другие виды работ в соответствии с задачами НИР.	1-8-ая недели
Подготовка отчетных материалов			
7.	Формирование пакета отчетных материалов по производственной практике (НИР). Подготовка презентации по теме выпускной квалификационной работы.	Изучение содержания государственных стандартов по оформлению отчетов о научно-исследовательской работе. Подготовка пакета отчетных материалов по научно-исследовательской работе. Подготовка презентации.	1-8-ая недели
8.	Заключительная конференция по итогам производственной практики (НИР). Публичная защита НИР с использованием презентации.	Ознакомление с особенностями сбора статистических данных. Развитие практических навыков работы со статистическими данными. Анализ статистических данных по теме ВКР, контент-анализ информационных ресурсов всемирной глобальной сети Интернет. Другие виды работ в соответствии с задачами НИР.	В соответствии с установленными сроками защиты

Продолжительность каждого вида работ, предусмотренных планом, уточняется с руководителем практики.

Форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет с выставлением оценки.

Научно-исследовательская работа организуется на кафедре криминалистики и правовой информатики.

Автор: к.ю.н. Верстов В.В.