

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»  
(РУТ (МИИТ))

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ЮИ



Н.А. Духно



20 мая 2021 г.

Кафедра «Уголовное право, уголовный процесс и криминалистика»

Автор Попов Константин Иванович, к.ю.н., доцент

**Программа научных исследований**  
**Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-**  
**квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени**  
**кандидата наук**

Направление подготовки:	40.06.01 Юриспруденция
Направленность:	Уголовно-правовые науки
Квалификация выпускника:	Исследователь. Преподаватель-исследователь
Форма обучения:	Очная
	2021

<p>Одобрена на заседании Учебно-методической комиссии института</p> <p>Протокол № 5 «19» мая 2021 г. Председатель учебно-методической комиссии  М.Ю. Филиппова</p>	<p>Одобрена на заседании кафедры</p> <p>Протокол № 10 «15» апреля 2021 г. Заведующий кафедрой УПК  А.В. Борисов</p>
---	---

## **1. Цели научных исследований**

Целями научных исследований являются:

- формирование у аспирантов положительной мотивации к научно-исследовательской деятельности;
- совершенствование самостоятельной научно-исследовательской коммуникативной компетенции, необходимой для осуществления научной и профессиональной деятельности и позволяющей аспирантам использовать научные методы в профессиональной сфере.

## **2. Задачи научных исследований**

Задачами проведения научных исследований являются:

- закрепление и углубление теоретико-методических знаний и практических умений аспирантов по обязательным и специальным дисциплинам направления подготовки;
- приобретение навыков творческого подхода к решению научно-исследовательских задач;
- расширение и углубление научно-исследовательской подготовки для предоставления научного доклада и подготовки научно-квалификационной работы (ВКР) в соответствии с требованиями, установленными Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (ФГОС ВО).

## **3. Место научных исследований ОП ВО**

Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук относится к Блоку «Научные исследования» (НИР.В.ОД.01). Проводятся на 2 курсе обучения у аспирантов очной формы обучения.

Для успешного выполнения научно-исследовательской работы аспиранты должны освоить дисциплины: «Иностранный язык», «История и философия науки», «Педагогика и психология», «Юриспруденция», «Уголовно-процессуальное право (Уголовный процесс)».

Аспиранту необходимы:

- знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплин основной образовательной программы аспирантуры соответствующей направленности;
- методики сбора, обработки, анализа и систематизации научной информации по теме исследования;
- знания современных научно-исследовательских подходов, методов, технологий;
- методики организация проведения исследований и экспериментов;
- навыки подготовки научных отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований.

Знания, навыки и опыт, полученные аспирантами, потребуются для подготовки и представления научного доклада; подготовки ВКР по направлению 40.06.01 Юриспруденция (уровень подготовки кадров высшей квалификации), направленность 12.00.09 Уголовный процесс; подготовки к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата юридических наук.

#### 4. Формы и способы проведения научных исследований

Научные исследования осуществляются в форме индивидуальных научных исследований аспирантами под руководством и контролем научного руководителя. Места проведения научных исследований: профильная кафедра, научные подразделения университета (структурные подразделения РУТ (МИИТ)), и/или отечественные (зарубежные) научно-исследовательские организации, профиль которых непосредственно связан с содержанием диссертационных исследований.

#### 5. Организация и руководство научными исследованиями

Сроки проведения устанавливаются в соответствии с учебным планом подготовки и индивидуальным планом аспиранта, согласуются с научным руководителем и утверждаются заведующим кафедрой. Научные исследования могут осуществляться как непрерывным циклом, так и путем чередования с другими видами образовательной подготовки аспиранта и научно-исследовательской работой.

Общее руководство и контроль за научными исследованиями возлагается на заведующего кафедрой, где осуществляется подготовка аспиранта.

Непосредственное руководство и контроль выполнения аспирантом научных исследований осуществляется его научным руководителем.

#### 6. Перечень планируемых результатов обучения при проведении научных исследований, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

№ п/п	Индекс и содержание компетенции	Ожидаемые результаты
1	2	3
1	ОПК-4 способностью определять перспективные направления развития и актуальные задачи и проблемы правовых исследований в фундаментальных областях юридической науки на основе изучения и критического осмысления отечественного и зарубежного опыта;	Знать и понимать: - Уметь: - Владеть: -
2	ОПК-6 способностью профессионально излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций, информационно-аналитических материалов и презентаций;	Знать и понимать: - Уметь: - Владеть: -
3	ПК-2 иметь представление об основных формах и способах квалификации преступных деяний и их расследования;	Знать и понимать: - Уметь: - Владеть: -
4	ПК-3	Знать и понимать: -

№ п/п	Индекс и содержание компетенции	Ожидаемые результаты
1	2	3
	способностью применять результаты правовых исследований для решения правовых проблем, возникающих в деятельности организаций транспорта;	Уметь: - Владеть: -
5	ПК-5 способностью решать исследовательские задачи, оформлять результаты интеллектуальной деятельности и осуществлять их коммерциализацию;	Знать и понимать: методологические основы исследования в области уголовного процесса  Уметь: разрабатывать правовые модели объектов и процессов в рамках проводимого исследования  Владеть: подготовки научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований
6	УК-6 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития.	Знать и понимать: -  Уметь: -  Владеть: -

## 7. Объем, структура и содержание научных исследований, формы отчетности

Общая трудоемкость практики составляет 111 зачетных единиц, 74 / 3996 часов.

Содержание практики, структурированное по разделам (этапам)

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
		Зет	Часов			
			Все-го	Практическая работа	Самостоятельная работа	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Этап: Подготовительный этап	30	1080	800	280	
2.	Этап: Дифференцированный зачет	0	0	0	0	Диф.зачёт
3.	Этап: Целевой этап	30	1080	800	280	
4.	Этап: Дифференцированный зачет	0	0	0	0	Диф.зачёт
5.	Этап: Содержательно-аналитический этап	30	1080	800	280	
6.	Этап: Дифференцированный зачет	0	0	0	0	Диф.зачёт
7.	Этап: Контрольно-оценочный, итоговый этап	21	756	560	196	
8.	Этап: Дифференцированный зачет	0	0	0	0	Диф.зачёт
	Всего:		3996	2960	1036	

Форма отчётности: Формой отчетности по итогам научных исследований является зачет с оценкой, оценка выставляется на основании рейтингового листа.

Аспирантом составляется индивидуальный план проведения научных исследований, который утверждается на заседании кафедры. Аспирант обязан представить перед зачетом заполненный индивидуальный план работы с выполнением научного исследования с подтверждением факта выполнения (оттиски публикаций, тексты глав ВКР, список библиографии, участие в конкурсах и грантах и др.), рейтинговый лист подписывает научный руководитель и заведующий кафедрой.

Заключение о проведенных научных исследованиях оформляется научным руководителем и утверждается на заседании кафедры.

## **8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "интернет", необходимых для проведения практики**

### **8.1. Основная литература**

<b>№ п\п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Авторы</b>	<b>Год и место издания. Место доступа</b>	<b>Используется при изучении разделов, номера страниц</b>
1	Уголовный процесс	Под ред. А.И. Бастрыкина, А.А. Усачев	2017, Издательство Юрайт. ИТБ УЛУПС (Абонемент ЮИ); ИТБ УЛУПС (ЧЗ1 ЮИ)	Все разделы
2	Уголовный процесс современной россии. Проблемные лекции в 2 т.	Под ред. В.Т. Томина, И.А. Зинченко	2017, Юрайт. ЭБС издательства «ЮРАЙТ» biblio-online.ru	Все разделы
3	Уголовно-процессуальное право Российской Федерации. В 2ч.	Под общ. ред. Г.М. Резник	2017, Издательство Юрайт. ИТБ УЛУПС (Абонемент ЮИ); ИТБ УЛУПС (ЧЗ1 ЮИ)	Все разделы
4	Уголовно-процессуальное право Российской Федерации. В 2 ч.	Под общ. ред. Г.М. Резник	2017, Издательство Юрайт. ИТБ УЛУПС (Абонемент ЮИ); ИТБ УЛУПС (ЧЗ1 ЮИ)	Все разделы

## 8.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Авторы	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Уголовный процесс. 10-е изд., пер. и доп. Учебное пособие для вузов	Манова Н.С., Францифоров Ю.В.	2018, Издательство Юрайт. ЭБС издательства «ЮРАЙТ» biblio-online.ru	Все разделы
2	Уголовный процесс	А.В. Смирнов, К.Б. Калиновский	2015, НОРМА. ИТБ УЛУПС (Абонемент ЮИ); ИТБ УЛУПС (Ч31 ЮИ)	Все разделы
3	УПК РФ: нужны ли перемены?	А.Р. Белкин	2014, НОРМА. ИТБ УЛУПС (Ч31 ЮИ)	Все разделы

## 8.3. Ресурсы сети "Интернет"

Президент Российской Федерации – президент.рф, kremlin.ru

Правительство России – правительство.рф, government.ru

Государственная Дума Федерального Собрания РФ – дума.ru

Автоматизированная система обеспечения законодательной деятельности – asozd2.duma.gov.ru

Федеральный портал проектов нормативных правовых актов – regulation.gov.ru

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

Государственная автоматизированная система «Правосудие» – sudrf.ru

Российское агентство правовой и судебной информации – rapsinews.ru

Конституционный Суд РФ – ksrf.ru

Верховный Суд РФ – supcourt.ru, vsrf.ru, Верховный Суд.РФ

Постановления Пленума Верховного Суда РФ – ппвс.рф

Интернет-портал мировой юстиции РФ – mirsudrf.ru

Портал судебной системы города Москвы – mos-sud.ru

Электронные библиотеки судебных решений – sudbiblioteka.ru; gcourts.ru; resheniya-sudov.ru rospravosudie.com; судебные решения.рф

Генеральная прокуратура РФ – genproc.gov.ru

Следственный комитет РФ – sledcom.ru

Портал правовой статистики – crimestat.ru

Уполномоченный по правам человека в РФ – ombudsmanrf.ru

Министерство внутренних дел РФ – mvd.ru

Главное управление МВД России по г. Москве – petrovka38.ru

Федеральная служба безопасности – fsb.ru

Федеральная служба войск национальной гвардии – rosgvard.ru

Федеральная служба исполнения наказаний – [fcsin.ru](http://fcsin.ru)  
Федеральная служба судебных приставов – [fssprus.ru](http://fssprus.ru)  
Федеральная таможенная служба – [customs.ru](http://customs.ru)  
Федеральная палата адвокатов РФ – [fparf.ru](http://fparf.ru)  
Европейский Суд по правам человека – [espch.ru](http://espch.ru)  
Международные суды – [worldcourts.com](http://worldcourts.com)  
Федеральный правовой портал «Юридическая Россия» – [law.edu.ru](http://law.edu.ru)  
Евразийский юридический портал – [eurasialegal.info](http://eurasialegal.info)  
Образовательный юридический портал «Все о праве» – [allpravo.ru](http://allpravo.ru)  
Законы России. Сборник российского законодательства – [asvser.chat.ru](http://asvser.chat.ru)  
Национальный юридический портал – [legal.ru](http://legal.ru)  
Библиотека юридической литературы – [pravo.eur.ru](http://pravo.eur.ru)  
Электронная юридическая библиотека – [juristlib.ru](http://juristlib.ru)  
Библиотека юриста – [lawbase.ru](http://lawbase.ru)  
Юридический портал «Согласно закону» – [underlaw.ru](http://underlaw.ru)

## **9. Образовательные технологии**

Аспиранты используют общенаучные и специальные методы научных исследований, современные методики и инновационные технологии. Аспирантами осуществляется работа по планированию проведения научных исследований, работа с фондами библиотеки (составление библиографического списка, анализ имеющихся источников и т.д.), самостоятельная работа по заданию научного руководителя (составление картотек, написание обзоров, проведение испытаний, подготовка публикации материалов статей, написание отчета о проведении научных исследований).

В процессе проведения научных исследований предусмотрено широкое использование инновационных технологий:

- Электронно-библиотечные системы:

Информационный ресурс библиотеки ЮИ (вузовская ЭБС) на платформе Oracle;  
Российская универсальная научная электронная библиотека («elibrary»);  
Электронно-библиотечная система Book.ru (издательства «Проспект», «КноРус»);  
Электронно-библиотечная система издательства «ЮРАЙТ»;  
Электронно-библиотечная система издательства «Лань»;  
Электронно-библиотечная система «Айбукс.ru/ibooks.ru»;

- лично-ориентированное обучение;

- тестовые формы контроля знаний и др.

## **10. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при проведении научных исследований**

Персональные компьютеры виртуальной лаборатории «Схемотехника ЭВМ», компьютеры с рабочими местами в компьютерном классе.

Компьютеры должны быть обеспечены стандартными лицензионными программными продуктами Microsoft Windows, Microsoft Office не ниже 2007, 7-Zip, FAR manager, GPSS, «Анти-Плагиат».

Информационные справочные системы:

СПС «Консультант Плюс» – consultant.ru

- База данных рефератов и цитирования Scopus

- Поисковая платформа, объединяющая реферативные базы данных публикаций в научных журналах и патентов Web of Science (WoS)

## **11. Материально-техническая база, необходимая для проведения научных исследований**

Для проведения научных исследований аспиранты обеспечиваются:

- специальными помещениями для проведения научных исследований и

экспериментов – групповых и индивидуальных, помещениями для самостоятельной работы и помещениями для хранения оборудования, которые укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами;

- лабораторным оборудованием;

- компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

- необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения;

- доступом к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья

обеспечиваются электронными и (или) печатными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.