## МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Программа научного исследования, как компонент программы аспирантуры по научной специальности 5.1.4 Уголовно-правовые науки, утвержденной директором института РУТ (МИИТ) Нестеровым Е.А.

# ПРОГРАММА НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Научно-исследовательская работа аспиранта и выполнение диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

Кафедра «Уголовное право, уголовный

процесс и правоохранительная

деятельность» Юридического института

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

Научная специальность: 5.1.4 Уголовно-правовые науки

Форма обучения: Очная

#### Разработчики

заведующий кафедрой, доцент, к.н. кафедры «Уголовное право, уголовный процесс и правоохранительная деятельность»

Юридического института А.В. Борисов

#### Согласовано

Заведующий кафедрой УПиПД

А.В. Борисов

Программа научного исследования в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: Полписал:

Дата: 08.11.2023

#### 1. Цели научного исследования.

Целями научно-исследовательской работы аспиранта и выполнения диссертации на соискание ученой степени кандидата наук являются: положительной формирование y аспирантов мотивации научно-К исследовательской деятельности; совершенствование самостоятельной научно-исследовательской коммуникативной компетенции, необходимой для осуществления научной и профессиональной деятельности и позволяющей аспирантам использовать научные методы в профессиональной сфере; подготовка выпускной квалификационной работы в виде диссертации на соискание ученой степени кандидата юридических наук по научной специальности 5.1.4. Уголовно-правовые науки.

#### 2. Задачи научного исследования.

Задачами проведения научно-исследовательской работы являются:

- закрепление и углубление теоретико-методических знаний и практических умений аспирантов по обязательным и специальным дисциплинами направления подготовки;
- приобретение навыков творческого подхода к решению научноисследовательских задач;
- расширение и углубление научно-исследовательской подготовки для предоставления научного доклада и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) в соответствии с установленными требованиями.

# 3. Место научного исследования в структуре программы аспирантуры.

Научное исследование "Научно-исследовательская работа аспиранта и выполнение диссертации на соискание ученой степени кандидата наук" относится к «Научному компоненту» программы аспирантуры по специальности 5.1.4 Уголовно-правовые науки.

### 4. Формы и способы проведения научного исследования.

- 4.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите.
- 4.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований.

# 5. Организация и руководство научными исследованиями.

Сроки прохождения научно-исследовательской деятельности и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)

устанавливаются в соответствии с учебным планом подготовки аспирантов на кафедре "Уголовное право, уголовный процесс и правоохранительная деятельность" и индивидуальным планом работы аспиранта, согласуются с научным руководителем и утверждаются заведующим кафедрой. Научное исследование может осуществляться как непрерывным циклом, так и путём чередования с другими видами образовательной подготовки аспиранта. Общее руководство и контроль за прохождением научного исследования аспирантов возлагается на заведующего кафедрой, где осуществляется подготовка аспиранта.

Непосредственное руководство и контроль за выполнением индивидуального плана научной деятельности аспиранта осуществляется научным руководителем аспиранта.

Руководитель разрабатывает:

- тематику индивидуальных заданий аспиранту;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков практики и ее содержанием;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий и сборе материалов по теме исследования;
- оценивает результаты выполнения обучающимися программы научных исследований.

## 6. Объем и структура научного исследования.

Общая трудоемкость составляет 85 зачетных единиц, 56 2/3 недель (3060 часов).

# Содержание научного исследования, структурированное по разделам (этапам)

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) научного исследования	Виды деятельности обучающихся в ходе научного исследования
1	2	3
1.	Этап: Подготовительный этап	
2.	Этап: Целевой этап	
3.	Этап: Содержательно-аналитический	
4.	Этап: Контрольно-оценочный, итоговый	

# 7. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения научного исследования.

### 7.1. Основная литература

No			Год и место	Используется при изучении
№ п\п	Наименование	Автор(-ы)	издания.	разделов,
11/11			Место доступа	номера
				страниц
1	Волков, Ю. Г., Диссертация:		Электронно-	
	подготовка, защита,		библиотечная	
	оформление. : практическое		система	
	пособие / Ю. Г. Волков. —		BOOK.RU —	
	Москва : КноРус, 2023. —		URL:	
	218 c. — ISBN 978-5-406-		https://book.ru/bo	
	10587-0. — Текст:		ok/945955 (дата	
	электронный.		обращения:	
	_		05.10.2023).	

### 7.2. Дополнительная литература

				Используется
No			Год и место	при изучении
П/П	Наименование	Автор(-ы)	издания.	разделов,
11 \11			Место доступа	номера
				страниц
1	Селютина, Е. Н. История и		Образовательная	
	методология юридической		платформа	
	науки : учебник и практикум		Юрайт [сайт]. —	
	для вузов / Е. Н. Селютина,		URL:	
	В. А. Холодов. — 2-е изд.,		https://urait.ru/bco	
	перераб. и доп. — Москва:		de/531599 (дата	
	Издательство Юрайт, 2023.		обращения:	
	— 221 c. — (Высшее		05.10.2023).	
	образование). — ISBN 978-5-			
	534-16733-7. — Текст:			
	электронный			

# 7.3. Ресурсы сети «Интернет»

# 8. Образовательные технологии.

Предусмотрено широкое использование инновационных технологий:

- информационные технологии;
- личностно-ориентированное обучение;
- проблемное обучение;
- тестовые формы контроля знаний и др.

# 9. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при проведении научного исследования.

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

База данных рефератов и цитирования Scopus.

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru).

10. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для научного исследования.

Пакет программ Microsoft Office

Интернет-браузер

СПС КонсультантПлюс.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления научного исследования.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

**12. Форма промежуточной аттестации:** Дифференцированный зачет в 3, 6 семестрах.