

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))



Рабочая программа дисциплины (модуля),
как компонент образовательной программы
высшего образования - программы магистратуры
по направлению подготовки
40.04.01 Юриспруденция,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Теория и практика организации научного исследования

Направление подготовки: 40.04.01 Юриспруденция

Направленность (профиль): Актуальные вопросы уголовного права,
уголовного процесса и криминалистики

Форма обучения: Заочная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде
электронного документа выгружена из единой
корпоративной информационной системы управления
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 1285900
Подписал: И.о. заведующего кафедрой Репьева Анна
Михайловна
Дата: 21.06.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является:

-формирование компетенций, необходимых обучающемуся для исполнения обязанностей по предстоящему должностному предназначению выбранного направления и задачам профессиональной деятельности.

Задачами дисциплины являются:

-овладение знаниями методики организации и проведения научных исследований, оформления результатов научных исследований, актуальных направлений научных исследований, защиты прав интеллектуальной собственности;

-овладение умениями по планированию и проведению научных исследований, оформления результатов научных исследований, выбора методов ведения научно-исследовательской деятельности, представлению проектов аналитических документов в соответствии с актуальными научными исследованиями;

-формирование навыков по проведению научных исследований в области права с учетом потребностей развития транспортной системы, обеспечения транспортной безопасности; соблюдать и обеспечивать защиту прав на интеллектуальную собственность;

-работы с научной информацией, в том числе ее обработки и анализа; оформления и представления результатов научных исследований;

-проведения самостоятельной научно-исследовательской деятельности.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

ОПК-7 - Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности;

УК-1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;

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

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

- тенденции и перспективы развития современной науки;
- методологию исследования уголовно-политических явлений;
- источники научной информации;
- методику проведения научных исследований;
- правила оформления результатов исследования;
- методику осуществления критического анализа проблемных ситуаций;
- способы совершенствования собственной деятельности;
- информационные технологии и правовые базы данных.

Уметь:

- правильно определять актуальные направления проведения научных исследований;
- обобщать практику применения уголовно-правовых, уголовно-исполнительных и уголовно-процессуальных норм и критически ее оценивать;
- делать теоретические обобщения, аргументировано излагать собственное мнение по спорным правовым вопросам, положениям уголовно-политических учений;
- формулировать обоснованные и убедительные предложения по результатам проведения исследований;
- реализовывать приоритеты собственной деятельности;
- применять правовые базы данных;

Владеть:

- навыками сбора и обработки научной информации, организации и проведения научных исследований;
- оформления и представления результатов научных исследований;
- навыками совершенствования приоритетов собственной деятельности;
- навыками использования правовых баз данных.

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов)).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №1
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	20	20
В том числе:		
Занятия лекционного типа	4	4
Занятия семинарского типа	16	16

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 124 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

4. Содержание дисциплины (модуля).

4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	<p>Методология научного исследования.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -общая методология научного творчества. Понятие проблемы в науке; -особенности научного познания; -метод научного познания. Его составляющие; -требования, предъявляемые к текстам научного стиля; -композиция научного произведения. Своеобразие сюжета научного текста; -многообразие жанров научного стиля. Особенности научной аннотации; -правила оформления результатов научных исследований.
2	<p>Организация научных исследований.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -выбор темы магистерской работы; -составление плана работы магистерской работы; -методы научной аргументации в юридическом тексте магистерской работы; -принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p>Введение в курс. Наука и научный метод.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -предмет, цели и задачи курса «Теория и практика организации научного исследования»; -жанры научных работ юридического профиля; -научное исследование: характер, цель, предмет; -научное исследование проблем, возникающих в области транспортной деятельности и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -виды научных исследований по предмету, источнику финансирования и длительности; -фундаментальные и прикладные исследования; -фундаментальные и прикладные исследования в области транспортной деятельности и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -понятие о методологии как о системе принципов и способов организации, построения теоретической и практической деятельности.
2	<p>Методология научного исследования.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -общая методология научного творчества. Понятие проблемы в науке; -особенности научного познания; -метод научного познания. Его составляющие; -требования, предъявляемые к текстам научного стиля; -композиция научного произведения. Своеобразие сюжета научного текста; -многообразие жанров научного стиля. Особенности научной аннотации; -принципы рецензирования научного текста; -статья как жанр научной прозы. Роль элементов метатекста в статье; -критерии оценки магистерской диссертации; -справочно-библиографический аппарат научного произведения; -принципы библиографического описания. Особенности описания монографий, периодических изданий, сборников и электронных публикаций; -виды сносок, их оформление; -способы цитирования, особенности включения цитат в виде прямой и косвенной речи; -список литературы. Его назначение и требования к составлению; -принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспорта.
3	<p>Организация научных исследований.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -выбор темы магистерской работы; -перечень проблем, возникающих в области транспортной деятельности и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспорта; -составление плана работы магистерской работы; -методы научной аргументации в юридическом тексте магистерской работы; -принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема.
4	<p>Сбор научной информации и оформление научной работы.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -библиографический поиск и отбор материала магистерской работы; -источники информации по проблемам, возникающим и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -методика обработки полученной информации; -справочно-библиографический аппарат научного произведения; -принципы библиографического описания;

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	-особенности описания монографий, периодических изданий, сборников и электронных публикаций. Виды сносок, их оформление; -способы цитирования, особенности включения цитат в виде прямой и косвенной речи; -список литературы. Его назначение и требования к составлению.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом, литературой, нормативными и правовыми актами.
2	Самостоятельное изучение тем дисциплины (модуля).
3	Подготовка к практическим занятиям.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Мокий, М. С. Методология научных исследований : учебник для вузов / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий ; под редакцией М. С. Мокия. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 259 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18527-0.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/582949 (дата обращения: 09.04.2026).
2	Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования : учебник для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 147 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17663-6.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/585405 (дата обращения: 09.04.2026).
3	Дрецинский, В. А. Методология научных исследований : учебник для вузов / В. А. Дрецинский. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 349 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16977-5.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563082 (дата обращения: 09.04.2026).
4	Селетков, С. Г. Методология диссертационного исследования : учебник для вузов / С. Г. Селетков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 281 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16989-8.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/567568 (дата обращения: 09.04.2026)

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

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

Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Правосудие» интернет-портал – <https://sudrf.ru/>

Российское агентство правовой и судебной информации – <https://rapsinews.ru/>

Конституционный Суд Российской Федерации – <https://ksrf.ru/ru/Pages/default.aspx>

Образовательная платформа Юрайт - <https://urait.ru>

СПС «Консультант Плюс» - <https://www.consultant.ru/>

Верховный Суд Российской Федерации – <https://vsrf.ru/>

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (<https://www.elibrary.ru/>)

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (<http://library.miiit.ru>).

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Windows;

Microsoft Office;

Интернет-браузер,

В образовательном процессе, при проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Webinar.ru, Среда электронного обучения Русский Moodle, электронная почта и т.п.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических занятий оснащены наборами демонстрационного оборудования.

Помещение для самостоятельной работы, оснащённое компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением

доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 1 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры
«Уголовное право, уголовный
процесс и правоохранительная
деятельность» Юридического
института

А.В. Константинов

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой УПиПД
Председатель учебно-методической
комиссии

А.М. Репьева

Е.Н. Рудакова