

**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  
23.04.01 Технология транспортных процессов,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Методология прикладных научных исследований**

Направление подготовки: 23.04.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Мультимодальные логистические комплексы

Форма обучения: Очная

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: 8890  
Подписал: заведующий кафедрой Вакуленко Сергей  
Петрович  
Дата: 25.04.2025

## 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины "Методология прикладных научных исследований" является формирование у студентов компетенций в области планирования, организации и проведения прикладных научных исследований с использованием современных методологических подходов, методов сбора и анализа данных, а также оформления результатов в соответствии с академическими и отраслевыми требованиями.

Дисциплина предназначена для получения знаний в решении следующих профессиональных задач:

- Изучить основные понятия, принципы и этапы научного исследования;
- Овладеть методологией прикладных исследований в контексте выбранной специальности;
- Изучить количественные и качественные методы сбора данных (опросы, эксперименты, наблюдение, контент-анализ и др.);
- Развивать способность применять научные методы для решения практических задач в профессиональной сфере.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

**ОПК-1** - Способен ставить и решать научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественно-научных и математических моделей с учетом последних достижений науки и техники;

**ПК-2** - Способен осуществлять планирование, постановку и проведение теоретических и экспериментальных научных исследований по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и создания комплексов на их базе;

**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:

**Уметь:**

- представлять результаты исследования в виде докладов, презентаций и публичных выступлений;
- оценивать эффективность предлагаемых решений на основе данных.

**Знать:**

- основные понятия, принципы и этапы научного исследования;
- количественные и качественные методы сбора данных (опросы, эксперименты, наблюдение, контент-анализ и др.).

**Владеть:**

- навыками критической оценки источников и достоверности данных;
- навыками оценивать эффективность предлагаемых решений на основе данных.

**3. Объем дисциплины (модуля).**

**3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).**

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 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):	32	32
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
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 76 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><b>Введение в методологию научных исследований</b></p> <p>Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Основные понятия науки и научного познания;</li><li>- Виды исследований (фундаментальные и прикладные);</li><li>- Этапы научного исследования;</li><li>- Роль методологии в науке.</li></ul>
2	<p><b>Формулировка научной проблемы и гипотезы</b></p> <p>Основные вопросы, рассматриваемые лекции:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Как выбрать актуальную тему исследования;</li><li>- Постановка проблемы, цели и задач;</li><li>- Разработка гипотезы и критерии ее проверяемости.</li></ul>
3	<p><b>Обзор литературы и работа с источниками.</b></p> <p>Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Поиск и анализ научной литературы;</li><li>- Критический обзор источников;</li><li>- Систематизация данных;</li><li>- Правила цитирования и оформления библиографии.</li></ul>
4	<p><b>Методы научного познания.</b></p> <p>Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Классификация методов исследования (теоретические, эмпирические, математические);</li><li>- Анализ, синтез, индукция, дедукция, моделирование.</li></ul>
5	<p><b>Качественные методы исследования.</b></p> <p>Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Интервью, фокус-группы, кейс-стади, контент-анализ;</li><li>- Преимущества и ограничения качественных методов.</li></ul>
6	<p><b>Количественные методы исследования.</b></p> <p>Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Анкетирование, эксперимент, наблюдение;</li><li>- Основы статистики: выборка, валидность, надежность данных.</li></ul>
7	<p><b>Планирование и организация исследования.</b></p> <p>Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Разработка программы исследования;</li><li>- Выбор методов, инструментов, временных рамок;</li><li>- Этические аспекты научной работы.</li></ul>
8	<p><b>Сбор и обработка данных.</b></p> <p>Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Методы сбора первичных и вторичных данных;</li><li>- Инструменты обработки (Excel, SPSS, Python, R);</li><li>- Визуализация данных.</li></ul>

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Анализ и интерпретация результатов. В результате выполнения практической работы, студент изучает методы статистического анализа, преобирает навыки проверки гипотез и делать выводы на основе собранных данных.
2	Написание научного текста. В результате выполнения практической работы, студент получает навык по проработке структуры научных статей/диссертаций, получает навык написания текста в академическом стиле, а также преобирает умение аргументировать свои изложения.
3	Презентация и защита результатов исследования. В результате выполнения практической работы, студент получает навык подготовки доклада, публичного выступления, а также преобирает навык ответов на вопросы и умение участвовать в дискуссии.
4	Прикладные исследования в профессиональной сфере. В результате выполнения практической работы, студент изучает особенности в прикладных исследований в технических, экономических, социальных науках.
5	Современные тренды в научных исследованиях. В результате выполнения практической работы, студент получает навык по применению открытых данных и цифровых инструментов в науке.
6	Научная этика и академическая добросовестность. В результате выполнения практической работы, студент изучает такие понятия как авторское право, плагиат, изучает рецензирование и публикационную этику.
7	Поиск и анализ научных источников. В результате выполнения практической работы, студент получает навык по работе с научными базами данных: Scopus, Web of Science, РИНЦ и так далее, а также получает навык в составлении аннотаций и анализа литературы.
8	Составление программы исследования. В результате выполнения практической работы, студент получает навык по разработке плана исследования: выбор методов, определение выборки.

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям.
2	Изучение дополнительной литературы.
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа

1	Карпушенко, Н.И. Основы научных исследований : учебное пособие / Н. И. Карпушенко. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2023. — 296 с. — 978-5-907479-87-6.	<a href="https://umczdt.ru/read/280362/?page=1">https://umczdt.ru/read/280362/?page=1</a>
2	Космин, В.В. Основы научных исследований : учебное пособие / В. В. Космин. — Москва : ГОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2007. — 271 с. — 978-5-89035-418-1.	<a href="https://umczdt.ru/read/227177/?page=1">https://umczdt.ru/read/227177/?page=1</a>

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

<https://elibrary.ru>  
<https://www.rsl.ru>  
<https://link.springer.com>  
<https://zbmath.org>  
<http://window.edu.ru>  
<https://openedu.ru>  
[www.logirus.ru](http://www.logirus.ru)  
[www.logistic-info.ru](http://www.logistic-info.ru)  
[www.logistic.ru](http://www.logistic.ru)  
[www.loglink.ru](http://www.loglink.ru)

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

Для проведения занятий по дисциплине необходимо наличие ПО Microsoft Office

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

Материально техническая база для проведения занятий по дисциплине Аудитория для проведения занятий по дисциплине должна быть оснащена доской, проектором, экраном и ПК или ноутбуком.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 1 семестре.

## **10. Оценочные материалы.**

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

Авторы:

доцент, к.н. кафедры «Управление  
транспортным бизнесом и  
интеллектуальные системы»

Д.Ю. Роменский

Согласовано:

Заведующий кафедрой УТБиИС

С.П. Вакуленко

Председатель учебно-методической  
комиссии

Н.А. Андриянова