## 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 бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Основы исследовательской деятельности

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная

техника

Направленность (профиль): ІТ-сервисы и технологии обработки данных

на транспорте

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)

D подписи: 937226

Подписал: руководитель образовательной программы

Проневич Ольга Борисовна

Дата: 19.05.2025

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

Основной целью дисциплины является формирование компетенций как комплексов знаний, умений и владений, в совокупности обеспечивающих эффективность учебно исследовательской и научно-исследовательской работы студентов в процессе обучения в вузе и успешность интеграции молодых ученых в российское и международное академическое сообщество.

Задачами дисциплины являются:

- получить базовые представления о науке, этапах ее развития и ее роли в современном обществе;
- дать представление о сущности и методологических основах исследования;
- изучить методы научного познания и возможности их применения на практике, в том числе в профессиональной деятельности;
- уметь осуществлять поиск, сбор, изучение и обработку необходимой научной информации;
- приобрести навыки дискуссии в процессе защиты исследовательских работ.
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **УК-1** Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- **УК-2** Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

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

#### Знать:

- Критерии отбора информации в научных целях. Специфику источников в сфере общественных наук. Техники поиска в научных целях в электронных каталогах и базах данных научного цитирования. Понятия науки и научного знания. Библиографический аппарат письменной научной работы. Источниковая база научных исследований. Крупнейшие библиотеки России и мира. Методология и методика научных исследований. Понятие и виды библиографического описания.

- Классификация наук. Виды и уровни научных исследований. Этапы научного исследования. Компоненты научного исследования. Критерии научности. Современные наукометрические показатели публикационной активности. Принципы научной этики. Нормы и ценности информационной этики академического сообщества. Понятие академической мобильности. Научный стиль. Нормы академического письма.

#### Уметь:

- Определять спектр информационных ресурсов для поиска информации по теме исследования. Определять объект, предмет, цель и задачи научного исследования. Классифицировать исследования по целевому назначению, длительности и источникам финансирования. Проводить различие между эмпирическим и теоретическим уровнями научного исследования. Применять критерии научности для оценки текстов.
- Классифицировать методы научного исследования в зависимости от уровня познания. Определять для научных целей количественные и качественные методы исследования. Характеризовать особенности специальных методов в социально-гуманитарных науках Квалифицировать основные случаи нарушения норм информационной этики в академическом сообществе. Определять основные признаки научного стиля речи. Классифицировать жанры академического письма.

#### Владеть:

- Приемами поиска в электронных каталогах и научных базах данных с использованием Булевых операторов. Навыками оформления всех видов библиографических ссылок. Навыками оформления цитирования в научном тексте. Навыками составления библиографического списка. Навыками поиска информации о системе библиотек России, в том числе представленной в Интернет.
- Методом библиометрического анализа. Навыками библиографического описания печатных и электронных документов. Информацией о действующих программах академической мобильности. Навыками написания эссе. Алгоритмом кейс-анализа информационно-этических ситуаций. Базовыми навыками написания научного текста. Нормами использования научных публикаций в соответствии с ценностями академической этики.
  - 3. Объем дисциплины (модуля).
  - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 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:

| Two was sure congress                                     | Количество часов |            |
|---|------------------|------------|
| Тип учебных занятий                                       |                  | Семестр №4 |
| Контактная работа при проведении учебных занятий (всего): | 16               | 16         |
| В том числе:  |                  |            |
| 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 56 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.

Не предусмотрено учебным планом

4.2. Занятия семинарского типа.

#### Практические занятия

| <b>№</b><br>п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание                                    |  |  |  |
|-----------------|---|--|--|--|
| 1               | Тема 1. Роль науки в современном обществе.  |  |  |  |
|                 | Рассматриваемые вопросы:  |  |  |  |
|                 | - Возникновение науки. Понятие и цель науки.  |  |  |  |
|                 | - Научные революции. Классификация наук. Наука как социальный институт. Перспективы |  |  |  |
|                 | развития науки в XXI веке.  |  |  |  |

| $N_{\underline{0}}$ | T  |  |  |
|---------------------|--|--|--|
| $\Pi/\Pi$           | Тематика практических занятий/краткое содержание   |  |  |
|                     | Понятие научного исследования. Компоненты научного исследования. Виды научных              |  |  |
|                     | исследований.  |  |  |
|                     | - Уровни научного исследования.  |  |  |
|                     | - Понятие академической мобильности. Действующие программы академической мобильности.      |  |  |
| 2                   | Тема 2. Методология и методы научных исследований  |  |  |
|                     | Рассматриваемые вопросы:   |  |  |
|                     | - Понятия «знание» и «научное знание», виды знания.  |  |  |
|                     | - Критерии научности. Специфика социального (гуманитарного) познания.                      |  |  |
|                     | - Понятие метода, методики и методологии научного исследования. Общенаучные методы.        |  |  |
|                     | Классификация методов научного исследования в зависимости от уровня познания: эмпирические |  |  |
|                     | методы; теоретические методы.  |  |  |
|                     | - Количественные и качественные методы исследования.                                       |  |  |
|                     | - Специальные методы в социально-гуманитарных науках.                                      |  |  |
|                     | - Библиометрический анализ.  |  |  |
|                     | - Источниковая база научных исследований.  |  |  |
|                     | - Специфика источников в сфере общественных наук.  |  |  |
| 3                   | Тема 3. Информационные ресурсы и поиск информации в научных целях                          |  |  |
|                     | Рассматриваемые вопросы:   |  |  |
|                     | - Крупнейшие библиотеки мира и информационные центры России и нашего региона. Электронные  |  |  |
|                     | каталоги научных библиотек и базы данных научной литературы.                               |  |  |
|                     | - Современные наукометрические показатели публикационной активности.                       |  |  |
|                     | - Технологии поиска в научных целях в электронных каталогах и базах данных научного        |  |  |
|                     | цитирования.   |  |  |
|                     | - Информационный поиск с использованием логических операторов, поиска словоформ и фразы    |  |  |
|                     | целиком.   |  |  |
| 4                   | Тема 4. Академическая культура научной работы  |  |  |
|                     | Рассматриваемые вопросы:   |  |  |
|                     | - Научный стиль. Нормы академического письма.  |  |  |
|                     | - Основные признаки научного стиля речи. Понятие термина. Терминологические нормы научного |  |  |
|                     | текста.  |  |  |
|                     | - Жанры академического письма (эссе, конспект, реферат, аннотация, рецензия).              |  |  |
|                     | - Понятие научного сообщества и его структура.   |  |  |
|                     | - Принципы научной этики. Нормы и ценности научного сообщества. Свобода научного           |  |  |
|                     | исследования и социальная ответственность ученого.   |  |  |
|                     | - Библиографический аппарат письменной научной работы. Библиографические ссылки.           |  |  |
|                     | Оформление цитат.  |  |  |
|                     | - Библиографические списки. Основы библиографического описания. Понятие и виды             |  |  |
|                     | библиографического описания. Правила библиографического описания.                          |  |  |
|                     | - Нормы и ценности информационной этики академического сообщества. Основные случаи         |  |  |
|                     | нарушения норм информационной этики. Кейс-анализ информационно-этических ситуаций.         |  |  |

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

| <b>№</b><br>п/п | Вид самостоятельной работы                               |  |
|-----------------|--|--|
| 1               | Изучение и конспектирование литературы по по дисциплине. |  |
| 2               | Подготовка к текущему контролю                           |  |
| 3               | Подготовка к практическим занятиям                       |  |
| 4               | Подготовка к промежуточной аттестации.                   |  |

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

| №   | Библиографическое       | Место доступа   |  |
|-----|-------------------------|---|--|
| п/п | описание                | Wicero doctyna  |  |
| 1   |                         |   |  |
| 2   | Леонович, А. А. Основы  | https://e.lanbook.com/book/332117                           |  |
|     | научных исследований /  |   |  |
|     | А. А. Леонович, А. В.   |   |  |
|     | Шелоумов. — 3-е изд.,   |   |  |
|     | стер. — Санкт-          |   |  |
|     | Петербург: Лань, 2023.  |   |  |
|     | — 124 с. — ISBN 978-5-  |   |  |
|     | 507-47900-9             |   |  |
| 3   | Жеглова, Ю. Г. Основы   | https://e.lanbook.com/book/369854?ysclid=lwiznmzlxk58796051 |  |
|     | научных исследований:   |   |  |
|     | учебное пособие / Ю. Г. |   |  |
|     | Жеглова, Л. А.          |   |  |
|     | Адамцевич. — Москва:    |   |  |
|     | МИСИ – МГСУ, 2023.      |   |  |
|     | — 54 c. — ISBN 978-5-   |   |  |
|     | 7264-3277-9             |   |  |

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- 1. BOOK.ru [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://www.book.ru
- 2. East View [Электронный ресурс] : [база данных]. Доступ к полным текстам статей научных журналов из сети РГУ имени С. А. Есенина. Режим доступа: https://dlib.eastview.com
- 3. Moodle [Электронный ресурс] : среда дистанционного обучения / Ряз. гос. ун-т. Рязань, [Б.г.]. Доступ после регистрации из сети РГУ имени С. А. Есенина, из любой точки, имеющей доступ к Интернету. Режим доступа: http://e-learn2.rsu. edu.ru/moodle2
- 4. Znanium.com [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://znanium.com
- 5. Труды преподавателей [Электронный ресурс]: коллекция // Электронная библиотека Научной библиотеки РГУ имени С. А. Есенина. –

Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: http://dspace.rsu.edu.ru/ xmlui/handle/123456789/3

- 6. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=main ub red
- 7. Электронная библиотека диссертаций [Электронный ресурс] : официальный сайт / Рос. гос. б-ка. Москва : Рос. гос. б-ка, 2003 . Доступ к полным текстам из комплексного читального зала НБ РГУ имени С. А. Есенина. Режим доступа: http://diss.rsl.ru
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Офисное приложение LibreOffice - свободно распространяемое ПО Архиватор 7-zip - свободно распространяемое ПО Браузер изображений FastStoneImageViewer - свободно распространяемое ПО

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

Экран для проектора, маркерная доска; проектор; компьютер преподавателя.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 4 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

# Авторы:

Б.В. Игольников

Согласовано:

Директор Б.В. Игольников

Руководитель образовательной

программы О.Б. Проневич

Председатель учебно-методической

комиссии Д.В. Паринов