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 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Исследовательская деятельность

Направление подготовки: 11.04.02 Инфокоммуникационные

технологии и системы связи

Направленность (профиль): Инфокоммуникационные и нейросетевые

технологии передачи и анализа больших

данных

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: 167783

Подписал: руководитель образовательной программы

Киселёва Анастасия Сергеевна

Дата: 17.11.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с требованиями образовательного стандарта и в формировании у студентов навыков проведения научных исследований, критического анализа данных и разработки оригинальных решений в профессиональной области знаний.

Задачи дисциплины включают развитие навыков формулирования исследовательских вопросов и гипотез, а также освоение методов сбора и анализа данных. Студенты учатся применять современные подходы к исследованию, включая количественные и качественные методы, а также использовать статистические инструменты для обработки результатов.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-1** Способен представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблем своей профессиональной деятельности, определять пути их решения и оценивать эффективность сделанного выбора;
- **ОПК-3** Способен приобретать, обрабатывать и использовать новую информацию в своей предметной области, предлагать новые идеи и подходы к решению задач своей профессиональной деятельности;
- **ПК-3** Способен совершенствовать и разрабатывать новые методы, модели, алгоритмы, технологии и инструментальные средства работы с большими данными.

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

Знать:

- основные теоретические подходы и методы исследования, включая количественные и качественные методы анализа данных;
- стандарты, нормативные документы, правовые основы безопасности и конфиденциальности при работе с данными;
- технологии и инструментальные средства работы с большими данными;
- инструменты мониторинга, автоматизации, управления инцидентами и безопасностью сети;

- основы обеспечения информационной безопасности, нормативные правовые акты в области информационной безопасности, системное программное обеспечение, включая знания о типовых уязвимостях;
- основы архитектуры, устройства и функционирования вычислительных систем; принципы организации, состав и схемы работы операционных систем, стандарты информационного взаимодействия систем;
 - методы системного и критического анализа.

Уметь:

- уметь эффективно использовать статистические инструменты для обработки результатов и представлять свои находки в виде научных работ;
- проектировать инфраструктуру информационно-коммуникационных систем;
- навыки программного управления на языках высокого и низкого уровней;
 - составлять технико-экономические обоснования планов развития сети;
- осуществлять сбор и анализ исходных данных для обеспечения информационной безопасности системного программногообеспечения;
- собирать данные для анализа показателей качества функционирования аппаратных, программно-аппаратных и программных технических средств инфокоммуникационной системы;
- разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации.

Владеть:

- навыками формулирования исследовательских вопросов, разработки гипотез и проведения эмпирических исследований;
- навыками разработки специализированного программного обеспечения на языках программирования высокого и низкого уровней;
- навыками совершенствования и разработки новых алгоритмов, методов, моделей и технологий раоты с большими данными;
- навыками устранения сбоев и отказов сетевых устройств и операционных систем;
- навыками установки и настройки аппаратно-программных средств защиты системного программного обеспечения;
- навыками разработки предложений по улучшению качества предоставляемых услуг, развитию инфокоммуникационной системы;
- методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций.

- 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:

Тин үнэбүү үү зоуудтуй	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №2
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	28	28
В том числе:		
Занятия семинарского типа	28	28

- 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 80 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

No				
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
1	Введение в исследовательскую деятельность.			
1	Рассматриваемые вопросы:			
	- основные понятия и этапы исследования;			
	- значение научного подхода.			
2	Формулирование исследовательского вопроса.			
_	Рассматриваемые вопросы:			
	- критерии хорошего вопроса;			
	- примеры успешных исследовательских вопросов.			
3	Разработка гипотез.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- типы гипотез;			
	- проверка и уточнение гипотез.			
4	Методы сбора данных.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- качественные и количественные методы;			
	- опросы, интервью и наблюдения.			
5	Выборка и её методы.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- понятие выборки;			
	- случайная и целевая выборка.			
6	Качественные методы исследования.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- фокус-группы и глубинные интервью;			
	- анализ содержимого.			
7	Количественные методы исследования.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- анкетирование и его особенности;			
	- статистическая обработка данных.			
8	Статистические инструменты для анализа данных.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- основные статистические методы;			
	- использование программного обеспечения для анализа.			
9	Этика в исследовательской деятельности.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- принципы этики;			
1.0	- защита прав участников исследования.			
10	Подготовка научной работы.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- структура и оформление;			
1 1	- как писать введение и заключение.			
11	Презентация результатов исследования.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- визуализация данных;			
12	- эффективные методы презентации.			
12	Критический анализ научных статей.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- как читать и оценивать исследования; - определение сильных и слабых сторон.			
	определение сильных и сласых сторон.			

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
13	Работа с литературными источниками.
	Рассматриваемые вопросы:
	- поиск и выбор актуальных источников;
	- правила цитирования и ссылки.
14	Разработка исследовательского проекта.
	Рассматриваемые вопросы:
	- этапы создания проекта;
	- подготовка плана исследования.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной
	литературы, связынных с разделами дисциплины
2	Работа с лекционным материалом
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	Замкин, П. В. Исследовательская деятельность обучающихся: учебно-методическое пособие / П. В. Замкин. — Саранск: МГПУ им. М. Е. Евсевьева, 2020. — 132 с. — ISBN 978-5-8156-1307-2.	https://e.lanbook.com/book/176282
2	Проектно-исследовательская деятельность обучающихся: учебно-методическое пособие / составители Ф. А. Мустаева [и др.]. — Уфа: БГПУ имени М. Акмуллы, 2022. — 80 с. — ISBN 978-5-907475-77-9.	https://e.lanbook.com/book/288455
3	Краснов, А. В. Научно-исследовательская деятельность: учебно-методическое пособие / А. В. Краснов. — Тольятти: ТГУ, 2022. — 51 с. — ISBN 978-5-8259-1289-9.	https://e.lanbook.com/book/301733

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

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru);

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://window, edu.ru);

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http/library.miit.ru);

Поисковые системы «Яндекс» для доступа к тематическим информационным ресурсам;

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» – http://e.lanbook.com/;

Электронно-библиотечная система ibooks.ru – http://ibooks.ru/;

Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» – http://www.book.ru/;

Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» – http://www.znanium.com/

- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - 1. Операционная система windows microsoft office 2003 и выше;
- 2. Браузер Internet Explorer 8.0 и выше с установленным Adobe Flash player версии 10.3 и выше;
 - 3. Adobe acrobat.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет во 2 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

руководитель образовательной

программы А.С. Киселёва

Согласовано:

Заместитель директора Б.В. Игольников

Руководитель образовательной

программы А.С. Киселёва

Председатель учебно-методической

д.В. Паринов