#### 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 2.3.2 Вычислительные системы и их элементы, утвержденной директором института РУТ (МИИТ) Максимовой Е.С.

## ПРОГРАММА НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

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

Кафедра: Кафедра «Вычислительные системы, сети

и информационная безопасность»

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации Научная специальность: Вычислительные системы

элементы

Форма обучения: Очная

Разработчики

А.Е. Баранович

Согласовано

Б.В. Желенков Заведующий кафедрой ВССиИБ

Начальник ЦОУП "Пушкино" -

М.М. Мазанюк ОСП МИИТ

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: 30.10.2025

#### 1. Цели научного исследования.

формирование у аспирантов положительной мотивации к научно-исследовательской деятельности; совершенствование самостоятельной научно-исследовательской коммуникативной компетенции, необходимой для осуществления научной и профессиональной деятельности и позволяющей аспирантам использовать научные методы в профессиональной сфере.

#### 2. Задачи научного исследования.

- закрепление и углубление теоретико-методических знаний и практических умений аспирантов по специальности «Вычислительные системы и их элементы»;
- приобретение навыков творческого подхода к решению научноисследовательских задач;
- расширение и углубление научно-исследовательской подготовки для предоставления научного доклада и подготовки научно-квалификационной работы (НКР) - диссертации в соответствии с требованиями, установленными Федеральными государственными образовательными стандартами образовательным стандартом высшего образования государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет транспорта (МИИТ)».

# 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 2.3.2 Вычислительные системы и их элементы.

#### 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 (выпускающая кафедра) 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 64 зачетных единиц, 42 2/3 недель (2304 часов).

Содержание научного исследования, структурированное по разделам (этапам)

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

#### 7.1. Основная литература

|       |                               |           |                    | Используется |
|-------|-------------------------------|-----------|--------------------|--------------|
| No    |                               |           | Год и место        | при изучении |
| п\п   | Наименование                  | Автор(-ы) | издания.           | разделов,    |
| 11/11 |                               |           | Место доступа      | номера       |
|       |                               |           |                    | страниц      |
| 1     | Замятина О.М. 2022. Москва:   |           | 1 (стр. 15-40, 65- |              |
|       | Изд. Юрайт.2022.              |           | 103).2 (стр. 84-   |              |
|       | Образовательная платформа     |           | 120, 133-150).3    |              |
|       | Юрайт [сайт]. — URL:          |           | (стр. 41-88, 89-   |              |
|       | https://urait.ru/bcode/490257 |           | 142). 4 (стр. 54-  |              |
|       | (дата обращения: 11.12.2022). |           | 133).              |              |
|       | - Текст: электронный.         |           | ,                  |              |
| 2     | Асхаков С.И. 2020. Изд.       |           | 1 – 4 (стр.21-     |              |
|       | Карачаево-Черкесский          |           | 340)               |              |
|       | государственный               |           |                    |              |
|       | университет имени У.Д.        |           |                    |              |
|       | Алиева. ЭБС Лань [сайт]. —    |           |                    |              |

| π/π<br><b>№</b> | Наименование                                    | Автор(-ы) | Год и место издания. Место доступа | Используется при изучении разделов, номера страниц |
|-----------------|---|-----------|------------------------------------|--|
|                 | URL:https://e.lanbook.com/boo                   |           |                                    |  |
|                 | k/161998 (дата обращения:<br>11.12.2022) Текст: |           |                                    |  |
|                 | электронный.                                    |           |                                    |  |
| 3               | Сущенко С.П. 2017. Томск:                       |           | 2 (стр. 14-37).3                   |  |
|                 | ТГУ.2017. Образовательная                       |           | (стр. 46-79, 67-                   |  |
|                 | платформа Юрайт [сайт]. —                       |           | 85, 104-189).4                     |  |
|                 | URL:https://urait.ru/bcode/490                  |           | (стр.113-190,                      |  |
|                 | 257 (дата обращения:                            |           | 198-267).5 (стр.                   |  |
|                 | 11.12.2022) Текст:                              |           | 230-248).                          |  |
| 4               | электронный.<br>Зубарев Ю.М. 2017. СПб.:        |           | 4 (стр. 10-97).5                   |  |
| -               | Лань, 2017. Библиотека                          |           | (стр. 26-170).                     |  |
|                 | PyThttp://library.miit.ru/catalo                |           | (C1p.20 170).                      |  |
|                 | g/(дата обращения:                              |           |                                    |  |
|                 | 11.12.2022) Текст:                              |           |                                    |  |
|                 | непосредственный.                               |           |                                    |  |
| 5               | Кутузов О.И., Татарникова                       |           | 2 (стр. 13-26).3                   |  |
|                 | Т.М. 2012. СПб, изд.                            |           | (стр.40-78).4                      |  |
|                 | PΓΓMY.http://elib.rshu.ru/files                 |           | (стр.18-24, 50-                    |  |
|                 | _books/pdf/rid                                  |           | 132).5 (стр. 67-                   |  |
|                 | _8f90279a81844dbda0c8bf2ac                      |           | 98, 101-129).                      |  |
|                 | 6455655.pdf(дата обращения: 11.12.2022) Текст:  |           |                                    |  |
|                 | электронный.                                    |           |                                    |  |

#### 7.2. Дополнительная литература

|     |              |           |               | Используется |
|-----|--------------|-----------|---------------|--------------|
| №   |              |           | Год и место   | при изучении |
| ,   | Наименование | Автор(-ы) | издания.      | разделов,    |
| П/П |              |           | Место доступа | номера       |
|     |              |           |               | страниц      |

## 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.

Общие информационные, справочные и поисковые системы «Консультант Плюс», «Гарант»;

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

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

База данных рефератов и цитирования Scopus;

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

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

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

Система моделирования ANYLOGIC; автоматизированная система обеспечения надёжности и качества аппаратуры ACOHИKA; пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений MATLAB («MatrixLaboratory»); программа Putty; Операционная система Astra Linux; программа «Анти-Плагиат».

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

Помещения (аудитории) для проведения научных исследований и экспериментов - групповых и индивидуальных, помещения для самостоятельной работы и для хранения оборудования, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами; лабораторное оборудование.

Современный компьютерный класс, оснащенный отечественными средствами вычислительной техники, компьютеры с рабочими местами в компьютерном классе.

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет».

Персональные компьютеры виртуальной лаборатории «Схемотехника ЭВМ и Информационная безопасность»; учебные лаборатории: «Организация вычислительных систем и периферийные устройства»; «Сетевые технологии», оснащенная сетевым оборудованием и программно-аппаратными средствами защиты информации; «Операционные системы и технологии программирования»; «Безопасность компьютерных систем»

**12. Форма промежуточной аттестации:** Дифференцированный зачет в 3, 4, 5, 6 семестрах.