МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)

Кафедра «Вычислительные системы, сети и информационная безопасность»

Аннотированная программа

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

Направление подготовки:	2.3.2 Вычислительные системы и их элементы
Направленность:	
Квалификация	
выпускника:	
Форма обучения:	Очная
Год начала обучения:	2024

1. 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.

- 2. Формы и способы проведения научного исследования.
- 3. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите.
- 4. 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.

№ п/п	Индекс и содержание компетенции	Ожидаемые результаты
1	2	3

- 5. Организация и руководство научными исследованиями.
- 5.1 Объем и структура научного исследования.

№ п\п	Наименование	Авторы	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1.	Замятина О.М. 2022. Москва: Изд. Юрайт.2022. Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490257 (дата обращения: 11.12.2022) Текст: электронный.		0. 1 (стр. 15-40, 65-103).2 (стр. 84-120, 133-150).3 (стр. 41-88, 89-142). 4 (стр. 54-133).	Все разделы
2.	Асхаков С.И. 2020. Изд. Карачаево- Черкесский государственный университет имени У.Д. Алиева.ЭБС Лань [сайт]. — URL:https://e.lanbook.com/book/161998 (дата обращения: 11.12.2022) Текст: электронный.		0. 1 – 4 (стр.21- 340)	Все разделы
3.	Сущенко С.П. 2017. Томск: ТГУ.2017. Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:https://urait.ru/bcode/490257 (дата обращения: 11.12.2022) Текст: электронный.		0. 2 (стр. 14- 37).3 (стр. 46- 79, 67-85, 104-189).4 (стр.113-190, 198-267).5	Все разделы

№ п\п	Наименование	Авторы	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
			(стр. 230- 248).	
4.	Зубарев Ю.М. 2017. СПб.: Лань, 2017. Библиотека PУThttp://library.miit.ru/catalog/(дата обращения: 11.12.2022) Текст: непосредственный.		0. 4 (стр. 10- 97).5 (стр.26- 170).	Все разделы
5.	Кутузов О.И., Татарникова Т.М. 2012. СПб, изд. РГГМУ.http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/rid _8f90279a81844dbda0c8bf2ac 6455655.pdf(дата обращения: 11.12.2022) Текст: электронный.		0. 2 (стр. 13- 26).3 (стр.40- 78).4 (стр.18- 24, 50-132).5 (стр. 67-98, 101-129).	Все разделы

5.2 Содержание научного исследования, структурированное по разделам (этапам)

№ п\п	Наименование	Авторы	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1.	Отсутствует			

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