МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИПСС

Т.В. Шепитько

31 октября 2022 г.

Кафедра «Путь и путевое хозяйство»

Автор Ашпиз Евгений Самуилович, д.т.н., доцент

Программа научных исследований

Научно-исследовательская деятельность и подготовка научноквалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

Направление подготовки: 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта Направленность: Железнодорожный путь, изыскание и проектирование

железных дорог

Квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь

выпускника:

Форма обучения: Заочная

Год начала обучения: 2021

Одобрена на заседании Учебно-методической комиссии

института

Протокол № <u>5</u> «<u>25</u>» <u>мая 2020 г.</u>

Председатель учебно-методической

комиссии

М.Ф. Гуськова

Одобрена на заседании кафедры

Протокол № $\underline{3}$

«29» апреля 2020 г.

Заведующий кафедрой ППХ

вые Е.С. Ашпиз

1. Цели научных исследований

Цель — формирование необходимого для осуществления профессиональной деятельности уровня знаний, умений и навыков научно—исследовательской деятельности и подготовка к защите научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

Задачи научных исследований:

формирование умений определять актуальную тематику научных исследований в области научной специальности «Железнодрожный путь, изыскание и проектирование железных дорог», проводить критический анализ, оценку и синтез инновационных идей;

формирование умений проведения научных исследований, экспериментов и реализации научных проектов в области научной специальности «Железнодрожный путь, изыскание и проектирование железных дорог», развитие способности самостоятельного проведения научных исследований, оценки научной информации, использования научных знаний в практической деятельности; формирование умений планирования этапов выполнения исследований в области научной специальности «Железнодрожный путь, изыскание и проектирование железных дорог» с учетом временных рамок (сроков), определения необходимых средств и методов для выполнения исследования, определения необходимых ресурсов (материальных и нематериальных), выбор средств и методов для каждого этапа выполнения задания с учетом требований промышленной, экологической безопасности, охраны труда и здоровья;

формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки полученных экспериментальных и эмпирических данных в области научной специальности «Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог», овладение современными методами исследований, информационно-коммуникационными технологиями;

формирование умений оформления результатов выполнения исследований (отчеты) в области научной специальности «Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог » согласно установленным требованиям; формирование умений подготовки научных статей в области научной специальности «Железнодрожный путь, изыскание и проектирование железных дорог», выбора оптимальных научных изданий для продвижения результатов собственной научной деятельности;

формирование умений организации практического использования результатов научных (научно-технических, экспериментальных) проектов в области научной специальности «Железнодрожный путь, изыскание и проектирование железных дорог», освоения технологий продвижения результатов интеллектуальной деятельности и моделей коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности;

профессиональное саморазвитие, самосовершенствование в научноисследовательской деятельности в области научной специальности «Железнодрожный путь, изыскание и проектирование железных дорог».

2. Задачи научных исследований

Научно-исследовательская работа направлена на расширение и углубление теоретических знаний, формирование умений и навыков выполнения научно - исследовательских работ в профессиональной сфере, подготовки технических отчетных документов и научных публикаций, выполнение научных исследований и получение научных результатов, составляющих основу диссертаций:

- выполнение этапов работы, определенных индивидуальным заданием, календарным планом, формой представления отчетных материалов и обеспечивающих выполнение планируемых в компетентностном формате результатов;
- оформление отчета, содержащего материалы этапов работы и раскрывающие уровень освоения заданного перечня компетенций;
- подготовка и проведение защиты полученных результатов.

3. Место научных исследований ОП ВО

Практика «Научно-исследовательская работа 2» относится к блоку Б3 ««Научноисследовательская работа»» (Б3.2) вариативной части наряду с образовательной составляющей и основным видом деятельности аспиранта входит в состав ОПП, как вариативная часть общенаучного цикла ООП.

Знания, умения и навыки, приобретенные аспирантами при прохождении практики «Научно-исследовательская работа 2», используются в будущей профессиональной деятельности.

3.1 Предшествующие дисциплины

История и философия науки

Знать Современные концепции истории и философии науки Уметь Анализировать современные проблемы истории и философии науки Владеть Концептуальным и методологическим аппаратом современной истории и философии науки

Иностранный язык

Знать Базовую лексику общего языка, лексику, представляющую нейтральный научный стиль, а также основную терминологию своей широкой и узкой специальности

Уметь Понимать устную (монологическую и диалогическую) речь на бытовые и специальные темы

Владеть Наиболее употребительной (базовой) грамматикой и основными грамматическими явлениями, характерными для профессиональной речи

3.2 Последующие дисциплины

Подготовка и сдача кандидатского экзамена Подготовка и защита ВКР

4. Формы и способы проведения научных исследований

Тип практики - Блок 3 «Научно-исследовательская работа» Форма проведения практики – распределенная

Конкретное содержание практики планируется научным руководителем в соответствии с темой диссертационного исследования аспиранта, отражается в индивидуальном плане аспиранта и в индивидуальной программе практики аспиранта, в которой фиксируются все виды деятельности аспиранта в течение практики, отмечаются темы проведенных научных исследований с указанием объема.

5. Организация и руководство научными исследованиями

Выполнение научных исследований аспирантов организуется в на кафедре «Путь и путевое хозяйство» и контролируется научным руководителем. Ответственность за выполнение научных исследований несет научный руководитель.

Порядок назначения и обязанности научных руководителей аспирантов регламентируются Положением о научном руководителе аспиранта.

Утверждение темы научно-квалификационной работы (диссертации) и назначение научного руководителя осуществляется приказом директора на основе решения Ученого совета не позднее 3 месяцев после зачисления на обучение.

Проведение промежуточной аттестации, приемка отчетов аспирантов по выполнению научных исследований проводится с привлечением научных руководителей, профессоров и доцентов, имеющих ученую степень доктора или кандидата наук в соответствии с требованиями, установленными ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки.

Научный руководитель организует и оценивает научно-исследовательскую деятельность аспиранта в каждом семестре и по итогам года заполняет текущую отчетную документацию.

6. Перечень планируемых результатов обучения при проведении научных исследований, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

№	Индекс и содержание	Ожидаемые результаты
п/п	компетенции	Ожидаемые результаты
1	2	3
1	ОПК-1	Знать и понимать: а
	владением методологией	
	теоретических и	Уметь: а
	экспериментальных	
	исследований в сфере техники	Владеть: а
	и технологии наземного	
	транспорта;	
2	ОПК-5	Знать и понимать: а
	способностью к	
	аргументированному	Уметь: а
	представлению научной	
	гипотезы, выделяя при этом	Владеть: а
	правила соблюдения	
	авторских прав и "ноу-хау",	
	отстаивать позиции авторского	
	коллектива с целью	
	соблюдения указанных прав в	

№	Индекс и содержание	Ожидаемые результаты
п/п	компетенции	Ожидаемые результаты
1	2	3
	интересах как творческого	
	коллектива, так и организации	
	в целом;	
3	ОПК-7	Знать и понимать: а
	способностью составлять	
	комплексный бизнес-план	Уметь: а
	(НИР, ОКР, выпуск	
	продукции);	Владеть: а
4	ПК-3	Знать и понимать: а
	способность адаптировать	
	результаты современных	Уметь: а
	исследований для решения	
	проблем, возникающих в	Владеть: а
	области техники, технологии,	
	методов организации работы	
	наземного транспорта;	
5	УК-6	Знать и понимать: а
	способностью планировать и	
	решать задачи собственного	Уметь: а
	профессионального и	
	личностного развития.	Владеть: а

7. Объем, структура и содержание научных исследований, формы отчетности

Общая трудоемкость практики составляет 171 зачетных единиц, 114 / 6156 часов.

Содержание практики, структурированное по разделам (этапам)

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) Часов				Формы текущего
		Зет	Все-	Практичес- кая работа	Самостояте- льная работа	контроля
1	2	3	4	5	6	7
1.	Раздел: Вводные мероприятия	5,56	200	200	0	
1.1.	Этап: Постановка целей и задач	5,56	200	200	0	
2.	Раздел: Содержательный	11,11	400	400	0	
2.1.	Этап: Сбор информации	11,11	400	400	0	
3.	Раздел: Научные исследования	10,33	372	372	0	Диф.зачё т
3.1.	Тема: Дифференцированный зачет	10,33	372	372	0	Диф.зачё т
4.	Раздел: Научные исследования	27	972	972	0	Диф.зачё т
4.1.	Тема: Дифференцированный зачет	27	972	972	0	Диф.зачё т
5.	Раздел: Научные исследования	27	972	972	0	Диф.зачё т
5.1.	Тема: Дифференцированный зачет	27	972	972	0	Диф.зачё т

№	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего
п/п			Часов			контроля
		Зет	Bce-	Практичес-	Самостояте-	контроли
			ГО	кая работа	льная работа	
1	2	3	4	5	6	7
6.	Раздел: Научные исследования	24	864	864	0	Диф.зачё т
6.1.	Тема: Дифференцированный зачет	24	864	864	0	Диф.зачё т
7.	Раздел: Научные исследования	24	864	864	0	Диф.зачё т
7.1.	Тема: Дифференцированный зачет	24	864	864	0	Диф.зачё т
8.	Раздел: Оценочный	24	864	864	0	Диф.зачё т
8.2.	Тема: Дифференцированный зачет	24	864	864	0	Диф.зачё т
9.	Раздел: Научно- исследовательская работа	18	648	648	0	Диф.зачё т
9.1.	Тема: Дифференцированный зачет	18	648	648	0	Диф.зачё т
	Всего:		6156	6156	0	

Форма отчётности: Аспирант разрабатывает, согласовывает с научным руководителем индивидуальный план научно-исследовательской работы, содержащий перечень видов научно-исследовательской деятельности, последовательность и сроки выполнения этапов научно-исследовательской работы, сроки составления отчетной документации по этапам научно-исследовательской работы 1 инаучно-исследовательской работы в целом, в том числе сроки направления рукописей публикаций в рецензируемые (нерецензируемые) издания, методические документы для внедрения.

В процессе выполнения работ аспирант по согласованию с научным руководителем может уточнять и корректировать индивидуальный план работ в пределах выбранного направления исследования

По итогам каждого семестра аспирант предоставляет отчет о выполнении научно-исследовательской работы, в котором излагает результаты проделанной работы. К отчету прилагаются копии опубликованных или принятых в печать статей (тезисы, материалы докладов), приоритетные справки на получение патента, патенты, свидетельства о научных стажировках, дипломы, грамоты за участие в олимпиадах и другие документы, подтверждающие результативность научно-исследовательской деятельности.

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "интернет", необходимых для проведения практики

8.1. Основная литература

№ п\п	Наименование	Авторы	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Геоинформатика транспорта	Б.А. Лёвин, В.М. Круглов, С.И. Матвеев и др.	2006, ВИНИТИ РАН. НТБ (БР.); НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.1); НТБ (фб.); НТБ (чз.4)	Все разделы
2	Инженерная геодезия (с основами геоинформатики)	С.И. Матвеев, В Р.А. Коугия, В.Д. Власов и др.; Ред. С.И. Матвеев; Под Ред. С.И. Матвеев	2007, ГОУ "Учебно-метод. центр по образованию на ж.д.". НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.1); НТБ (уч.2); НТБ (фб.); НТБ (чз.2); НТБ (чз.4)	Все разделы

8.2. Дополнительная литература

№ п\п	Наименование	Авторы	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Письменные работы в вузах. Практическое руководство для всех, кто пишет дипломные, курсовые, контрольные, доклады, рефераты, диссертации	Ю. Эхо	2001, ИНФРА- М.	Все разделы
2	Методология научного исследования	Г.И. Рузавин	1999, ЮНИТИ- ДАНА. НТБ (фб.)	Все разделы
3	Философия и методология науки	Под ред. В.И.Купцова	1996, Аспект- пресс. НТБ (фб.)	Все разделы
4	Геоинформационные системы и технологии на железнодорожном транспорте	С.И. Матвеев, В.А. Коугия, В.Я. Цветков; Под ред. С.И. Матвеева	2002, УМК МПС России. НТБ (уч.1); НТБ (уч.2); НТБ (уч.4); НТБ (фб.); НТБ (чз.4)	Все разделы

8.3. Ресурсы сети "Интернет"

Научно-электронная библиотека - http://elibrary.ru

Электронно-библиотечная система научно-технической библиотеки МИИТа - http://library.miit.ru/

Географические информационные системы и дистанционное зондирование -

http://gis-lab.info

Российская государственная библиотека - http://www.rsl.ru

9. Образовательные технологии

В процессе научно-исследовательской работы предусмотрено широкое использование инновационных технологий:

- информационные технологии
- личностно-ориентированное обучение
- проблемное обучение
- тестовые формы контроля знаний и др.

10. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при проведении научных исследований

Лицензионное программное обеспечение Microsoft Windows, Microsoft Office Информационные справочные системы:

Поисковые системы: Yandex, Google, Mail

Научно-электронная библиотека http://elibrary.ru

11. Материально-техническая база, необходимая для проведения научных исследований

Для прохождения исследовательской практики аспиранты обеспечиваются:

- специальными помещениями для проведения экспериментов и опытов, помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения оборудования, которые укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами;
- лабораторным оборудованием;
- ? компьютерной технологией с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета;
- ? необходимым комплексом лицензионного программного обеспечения;
- ? доступом к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются электронными и(или) печатными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья