

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»  
(РУТ (МИИТ))

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ИЭФ



Ю.И. Соколов

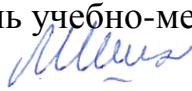

11 марта 2022 г.

Кафедра «Экономика, организация производства и менеджмент»

Автор Гавриленков Анатолий Александрович, к.э.н.

**Программа научных исследований**  
**Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-**  
**квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени**  
**кандидата наук**

Направление подготовки:	38.06.01 Экономика
Направленность:	Региональная и отраслевая экономика
Квалификация выпускника:	Исследователь. Преподаватель-исследователь
Форма обучения:	Очная
	2021

<p>Одобрена на заседании Учебно-методической комиссии института</p> <p>Протокол № <u>1</u> «01» июня 2021 г.</p> <p>Председатель учебно-методической комиссии </p> <p>_____ М.В. Ишханян</p>	<p>Одобрена на заседании кафедры</p> <p>Протокол № <u>1</u> «01» июня 2021 г.</p> <p>Заведующий кафедрой ЭОПМ  О.В. Ефимова</p>
---	--

## **1. Цели научных исследований**

Основной целью научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук является формирование и усиление творческих способностей аспирантов, развитие и совершенствование форм привлечения молодежи к научной деятельности, обеспечение единства учебного, научного воспитательного процесса для повышения профессионального уровня подготовки аспирантов.

## **2. Задачи научных исследований**

Основными задачами научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук являются:

- обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления аспирантов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований;
- обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства;
- самостоятельное формулирование и решение задач, возникающих в ходе научно-исследовательской и педагогической деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний.
- развитие способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской деятельности, связанной с решением сложных профессиональных задач в инновационных условиях;
- освоение современных научных методологий, приобретение навыков работы с научной литературой;
- проведение библиографической работы с привлечением современных информационных технологий.

## **3. Место научных исследований ОП ВО**

Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук относится к Блоку БЗ «Научные исследования», направлены на подготовку и представление научного доклада об основных результатах подготовленной диссертации на соискание учёной степени кандидата наук по направлению подготовки 38.06.01 «Экономика» Направленность: «Экономика и управление народным хозяйством». Для формирования научно-исследовательской компетенции аспирант должен:

Знать - основы научно-исследовательской деятельности

- принципы построения диссертации
- методы и способы проведения эксперимента
- приемы составления и оформления научной документации

- передовые достижения в своей области знаний

Уметь - осуществлять отбор материала, характеризующего достижения науки с учетом специфики направления подготовки

- интерпретировать полученные экспериментальные данные

- подбирать литературу по теме, переводить и реферировать специальную литературу

- делать научные доклады и презентации по теме диссертации

- использовать полученные навыки в процессе обучения в своей профессиональной деятельности

Владеть: - навыками организации научно-исследовательской работы

- методологией и методическими приемами научной деятельности, современной информационной и библиографической культурой

- навыками использования информационных технологий, анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера возникающих в науке на современном этапе ее развития

- владеть технологиями планирования профессиональной деятельности в сфере научных исследований.

#### **4. Формы и способы проведения научных исследований**

Места проведения научных исследований: профильная кафедра, научные подразделения университета, профиль которых непосредственно связан с содержанием диссертационных исследований. Научные исследования выполняются в сроки, предусмотренные учебным планом с 1 по 2 и с 5 по 6 семестры.

#### **5. Организация и руководство научными исследованиями**

Срок выполнения научных исследований работы установлен учебным планом и графиком учебного процесса. Обеспечение базы для выполнения научных исследований, общее руководство научными исследованиями и научно-методическое консультирование осуществляется научным руководителем аспиранта. Все виды научно-исследовательской деятельности, выполняемые аспирантов, вносятся в индивидуальный учебный план аспиранта, планируются на каждый год обучения, обсуждаются на кафедре. Результаты выполнения научных исследований оформляются аспирантом в виде отчета о выполнении научных исследований.

Руководство научно-исследовательской деятельностью аспирантов осуществляют научные руководители.

Руководитель научных исследований на втором году обучения составляет заключение о выполнении научных исследований и оформляет зачетную ведомость, в которой выставляет зачет с оценкой по результатам научных исследований.

Аспиранты, не предоставившие в срок отчета о выполнении научных исследований и не аттестованные по их итогам, к сдаче государственного итогового экзамена и защите диссертации не допускаются.

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

№ п/п	Индекс и содержание компетенции	Ожидаемые результаты
1	2	3
1	ОПК-4 способностью определять перспективные направления развития и актуальные задачи и проблемы исследований в фундаментальных областях науки на основе изучения и критического осмысления отечественного и зарубежного опыта;	Знать и понимать: -  Уметь: -  Владеть: -
2	ОПК-7 готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки;	Знать и понимать: -  Уметь: -  Владеть: -
3	ПК-1 способностью исследовать явления и процессы, свойственные транспорту как специфической отрасли человеческой деятельности;	Знать и понимать: стратегии, тактики, методы и формы организации процессов на транспорте; современных проблем в области экономической? науки; особенностей функционирования работы исследовательского коллектива в области транспорта.  Уметь: осуществить критический? анализ представления? о современной? экономики? создавать условия конструктивного взаимодей?ствия со всеми субъектами транспортного процесса; использовать методы и формы для организации работы исследовательского коллектива в области экономических наук на транспорте.  Владеть: практика использования индивидуальных и групповых технологии? принятия кон- структивных решений? в организации и управлении совместной? творческой? деятельностью, опираясь на отечественный? и зарубежный? опыт; навыками проведения научных исследований? в области экономики, как самостоятельно, так и в группе.
4	ПК-2 способностью исследовать производственные отношения в сфере транспорта, закономерности его функционирования, планирования, управления и развития;	Знать и понимать: документов, регламентирующих инноваци-онные процессы;?основных методы исследования?, применяемые в научной? деятельности.  Уметь: поставить цели инновационной? деятельности в образовательном и научном учреждении.  Владеть: технологии планирования, организации и управления инновационной деятельностью; методикой применения инновационных приемов в профессиональной деятельности.

№ п/п	Индекс и содержание компетенции	Ожидаемые результаты
1	2	3
5	УК-2 способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки;	Знать и понимать: методы научно-исследовательской деятельности  Уметь: использовать положения и категории философии науки для анализа и оценивания различных фактов и явлений  Владеть: навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития технологиями планирования в профессиональной деятельности в сфере научных исследований
6	УК-6 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития.	Знать и понимать: планирования и методов решения задач профессионального развития  Уметь: составить план личного и профессионального развития  Владеть: технологии планирования, решения задач; методикой применения инновационных приемов в профессиональном развитии.

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

Общая трудоемкость практики составляет 111 зачетных единиц, 74 / 3996 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)				Формы текущего контроля
		Зет	Часов			
			Всего	Практическая работа	Самостоятельная работа	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Раздел: 3 семестр 3.1. Выбор темы исследования 3.2. Формулировка актуальности, научной новизны и практической значимости темы 3.3. Определение цели и задач исследования 3.4. Составление плана научных	30	1080	0		Заполненные разделы индивидуального плана аспиранта

№ п/ п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Форм ы теку щего контр оля
		Зет	Часов			
			Вс е- го	Практ ичес- кая работа	Самост ояте- льная работа	
1	2	3	4	5	6	7
	исследований долгосрочный (на весь период обучения), а также краткосрочный (на первый год исследований) 3.5. Анализ полученных данных 3.6. Составление библиографии по теме диссертации 3.7. Анализ полученных данных					с форм улир овка ми актуа льнос ти, науч ной новиз ны и практ ическ ой значи мост и темы диссе ртаци иСпи сок литер атурн ых источ нико в, офор млен ный в соотв етств ии с требо вания ми ГОС Т на библ иогра фиче ские

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
		Зет	Часов			
			Всего	Практическая работа	Самостоятельная работа	
1	2	3	4	5	6	7
						ссылки
2.	Раздел: Диф.зачет	0	0	0	0	ЗаО
3.	<p>Раздел: 4 семестр</p> <p>4.1. Определение методики проведения исследований</p> <p>4.2. Подготовка выступления на Ежегодной конференции ППС и аспирантов</p> <p>4.3. Корректировка задач и методики проведения исследований с учетом полученных данных</p> <p>4.4. Анализ полученных данных</p> <p>4.5 Написание научных статей по результатам исследований и публикация в научных журналах (в том числе в журнале, рекомендованном ВАК)</p> <p>4.6. Подготовка доклада по материалам исследования и выступление на научной конференции.</p>	30	1080	0		<p>Отчет о выполнении научных исследований за 2 год обучения с заключением руководителя о выполнении научных исследований и публикация/аналитическая статья, тезисы или материалы</p>

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
		Зет	Часов			
			Всего	Практическая работа	Самостоятельная работа	
1	2	3	4	5	6	7
						выступление
4.	Раздел: Диф.зачет	0	0	0	0	ЗаО
5.	Раздел: 5 семестр 5.1 Анализ полученных данных 5.2. Написание научных статей по результатам исследований и публикация в научных журналах (в том числе в журнале, рекомендованном ВАК) 5.3 Подготовка доклада по материалам исследования и выступление на научной конференции	30	1080	1080	0	Научная публикация/аналитическая статья, тезисы или материалы выступления
6.	Раздел: Диф.зачет	0	0	0	0	ЗаО
7.	Раздел: 6 семестр 6.1. Проведение исследований в соответствии с утвержденным планом 6.2. Написание научных статей по результатам исследований и публикация в научных журналах (в том числе в журнале, рекомендованном ВАК) 6.3. Подготовка диссертации	21	756	756	0	Отчет о выполнении научных исследований за 3 год обучения (6 семестр) с заключением руковод



№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
		Зет	Часов			
			Всего	Практическая работа	Самостоятельная работа	
1	2	3	4	5	6	7
						одите ля о выпо лнен ии науч ных иссле дован ий Стать и в науч ных журн алах (в том числе в журн але, реко менд ованн ом ВАК)
8.	Раздел: Диф.зачет	0	0	0	0	ЗаО
	Всего:		39 96	3996	0	

Форма отчётности: Форма отчетности: Каждый аспирант должен выполнить научные исследования в полном объеме в соответствии с программой. Контроль за выполнением научных исследований возлагается на руководителей аспирантов. Промежуточная аттестация по итогам научных исследований аспиранта проводится на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями письменного отчета.

Подведение итогов научных исследований предусматривает выявление степени выполнения аспирантом программы научных исследований, наличия необходимого анализа, расчетов, степени обоснованности выводов и предложений,

выявление недостатков в прохождении практики, представленном материале и его оформлении, разработку мер и путей их устранения.

## 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	Экономика железнодорожного транспорта: учебник	Н.П. Терешина, В.Г. Галабурда, В.А. Токарев и др.; Под ред. Н.П. Терешиной, Б.М. Лapidуса.	2016, Москва, ФГОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», НТБ МИИТ	Все разделы
2	Научно-исследовательская работа студента : учебное пособие	Н.М. Розанова	2016, Москва : КноРус. НТБ МИИТ library.miit.ru - <a href="https://www.book.ru/book/919205">https://www.book.ru/book/919205</a>	Все разделы
3	Методология научных исследований: учебник	В. А. Дрещинский.	2017, М. : Издательство Юрайт. НТБ МИИТ library.miit.ru - <a href="http://www.biblio-online.ru/book/8600D715-1FEB-4159-A50C-F939A48BE9C1">www.biblio-online.ru/book/8600D715-1FEB-4159-A50C-F939A48BE9C1</a>	Все разделы

### 8.2. Дополнительная литература

№ п\п	Наименование	Авторы	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Методика научной работы : учебное пособие	В.В. Зверев	2016, Москва : Проспект. НТБ МИИТ library.miit.ru - <a href="https://www.book.ru/book/918559">https://www.book.ru/book/918559</a>	Все разделы

### 8.3. Ресурсы сети "Интернет"

1. <http://library.miit.ru> - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ
2. Сайт ОАО «РЖД» [www.rzd.ru](http://www.rzd.ru);
3. Правовая система <http://www.consultant.ru>;
4. Информационно- правовой портал <http://www.garant.ru>;
5. Электронная библиотека <http://www.elibrary.ru>;

6. База данных «Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки <http://www.diss.rsl.ru>.

## **9. Образовательные технологии**

Для подготовки и осуществления научного исследования обучающиеся используют общенаучные и специальные методы научных исследований, современные методики и инновационные технологии в области экономики. Ими осуществляется работа по планированию научно-исследовательской деятельности, работа с фондами библиотеки (составление библиографического списка, анализ имеющихся источников и т.д.), самостоятельная работа по заданию научного руководителя (составление картотек, написание обзоров, проведение испытаний, подготовка публикации материалов статей, написание отчета по практике).

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

К информационным технологиям, используемым при осуществлении научных исследований, относятся: персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы.

Для пользования электронными ресурсами и оформления текстовых документов рекомендуется использовать лицензионное программное обеспечение Microsoft Windows, Microsoft Office.

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

Для самостоятельной работы требуется:

Рабочее место с персональным компьютером (возможно временное), подключённым к сети INTERNET.