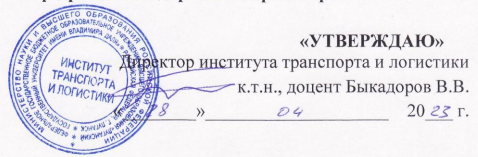
## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

## Институт транспорта и логистики

Кафедра железнодорожного транспорта



# ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА)

по научной специальности: 2.9.3 Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация

# Лист согласования программы практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)

Программа практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности практики (научно-исследовательская практика) по научной специальности 2.9.3 Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация. -10 с.

Рабочая программа научно-исследовательской практики по научной специальности 2.9.3 Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация составлена с учетом Федеральных государственных требований в структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденных Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 г. № 951; Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.02.2021г. № 118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени» (с изменениями и дополнениями); Положением о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 г. № 2122.

#### СОСТАВИТЕЛЬ (СОСТАВИТЕЛИ):

доктор технических наук, проф, профессор кафедры железнодорожного транспорта Киреев А.Н.

Рабочая программа научно-исследовательской практики утверждена на заседании кафедры железнодорожного транспорта «12» \_ 04 \_ 202 \_ года, протокол № g \_ .

	заведующии кафедр	ои железн	одорожн	ого транспорта	mun	ливцов ю.в.
	Переутверждена: «	<b>&gt;&gt;</b>	20	года, протокол №	2	
						1
	Директор института	транспорт	га и логи	стики к.т.н., доцен	т Быкадор	ов В.В.
	Переутверждена: «_	<b>&gt;&gt;</b>	20	года, протокол №	0	
	Рекомендована на за	седании у	чебно-ме	етодической комис	ссии инсти	тута транспорта
и логи	стики					
« 14»	04 20 23 года,	протокол .	Nº 8.			
		P				

Председатель учебно-методической комиссии института транспорта и логистики

Иванова Е.И.

## 1.Цель практики

Целью научно-исследовательской практики является приобретение навыков проведения самостоятельного планирования с обоснованием научного исследования актуальности, выбором критической перспективного направления оценкой полученных И результатов исследования.

## 2. Задачи практики

Задачами научно-исследовательской практики являются комплексная научно-практическая подготовка аспиранта аспектах овладения современными методологией научного методами И исследования, накопления опыта научно-аналитической деятельности, совершенствования умений и навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности индивидуально и в коллективе, а также овладения умениями изложения полученных результатов в виде отчетов и/или научных публикаций.

## 3. Место научно-исследовательской практики в структуре ООП подготовки кадров высшей квалификации

Научно-исследовательская практика базируется на основании знаний и умений, полученных в ходе изучения дисциплин базовой и вариативной части.

Научно-исследовательская практика формирует конечный образовательный результат, необходимый для профессиональной деятельности научно-педагогических кадров высшей квалификации.

# 4. Планируемые результаты научно-исследовательской практики обучающихся

**Знать:** углубленное понимание принципов работы, современных теорий, принципов проектирования и эксплуатации подвижного состава.

**Уметь:** формулировать научные гипотезы, ставить задачи и разрабатывать методики исследований по оптимизации работы тягового подвижного состава.

**Владеть:** навыками использования специализированного программного обеспечения для симуляции и оптимизации работы подвижного состава.

# 5. Место и способ проведения, продолжительность практики Место проведения практики:

Научно-исследовательская практика проводится на кафедре «Железнодорожный транспорт» Луганского государственного университета им. В. Даля.

Способ проведения практики: стационарная.

**Общая продолжительность практики** — 13 недель, **трудоемкость** составляет 19,5 зачетных единиц, 702 часа.

## 6. Структура и содержание практики

1. Вводный инструктаж.

Ознакомление с целями и задачами научно-исследовательской практики. Выбор и обоснование выбора тематики научного исследования в рамках практики.

2. Разработка индивидуальной программы научного исследования.

Формирование индивидуального задания научно-исследовательской деятельности аспиранта на практике. Составление индивидуальной программы научного исследования на практике, ее согласование с руководителем практики.

3. Постановка задачи научного исследования

Изучение основных подходов ведения теоретических исследований, способов формализации и постановок задач, моделей, применяемых в области избранной тематики. Изучение используемых методов и алгоритмов решения исследовательских задач по избранной тематике, способов ведения экспериментального исследования. Изучение фактического материала, научно-исследовательском исследования, применяемых методик на базе практики. Формализация постановки задачи коллективе исследования.

## 4. Работа с инструментальными средствами

Изучение инструментальных средств для создания специального алгоритмического обеспечения математического И ДЛЯ решения поставленной задачи. Выбор И обоснование выбора конкретных инструментальных средств. Разработка математического и алгоритмического обеспечения для исследования системных связей и закономерностей функционирования и развития объектов в области избранной тематики. Анализ его адекватности.

#### 5. Патентные исследования

Проведение работы по защите авторских прав: патентных исследований лицензирования, подготовке и оформлению заявки на авторское свидетельство, свидетельство о регистрации программы для ЭВМ и др.

6. Систематизация материала научно-исследовательской практики.

Сбор, систематизация и обработка материалов практики. Анализ выполнения программы научно-исследовательской практики совместно с руководителем практики. Подготовка материала для научной публикации, подготовка отчета по практике.

## 7. Защита отчета по практике

Подготовка доклада и презентации к нему, выступление с отчетом на кафедральном семинаре, анализ достижения аспирантом целей и задач научно-исследовательской практики.

**Результаты прохождения практики** отражаются в дневнике практики и отчете, в который входят:

- текст письменного отчета по практике с титульным листом и подписью руководителя практики (в конце отчета должна стоять дата и подпись студента, подготовившего отчет);
- индивидуальное задание на прохождение практики с подписью руководителя от кафедры.
  - отзыв научного руководителя по практике.

## 7. Оценочные средства по «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА»

## Паспорт фонда оценочных средств по «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА»

## Оценочные средства для промежуточной аттестации (защита отчета и зачет):

Вопросы направлены как на проверку усвоения аспирантом методологических И технологических основ проведения научного исследования, так и на оценку глубины изучения предметной области и проработки вопросов индивидуального задания. Перечень примерных вопросов:

- 1. Охарактеризовать современные технологии и методы теоретических и экспериментальных исследований в выбранной научной области, методики сбора и анализа исходных данных для научно-исследовательского эксперимента;
- 2. Назвать примеры получения новых знаний с применением информационных технологий;
- 3. Сделать обзор теоретических методов, специализированных программных пакетов для решения задач выбранной научной области;
- 4. Сделать критический анализ результатов исследований, полученных другими специалистами по выбранной аспирантом тематике;
- 5. Описать особенности подготовки материалов к публикации, особенности подготовки заявки на результаты интеллектуальной деятельности;
- 6. Описать поиск информации в базах индексирования РИНЦ, Scopus, WebofScience.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству промежуточный контроль (практические занятия)

Шкала оценивания	Критерий оценивания			
	Результаты практики полностью соответствуют заданию. Использованы актуальные источники информации, в том			
отлично (5)	числе, научная периодика и издания на иностранном языке. Выбранный метод исследования применен корректно,			
	полученные с его помощью результаты обоснованы,			
	получены аспирантом самостоятельно. Эксперимент			
	проведен методически грамотно, с применением			

	современных информационных технологий. Работа доведена						
	до уровня практического использования результатов.						
	Материалы отчета изложены последовательно, грамотно, в						
	соответствии с действующими стандартами, аккуратно						
	оформлены. По результатам исследования подготовлен						
	доклад на конференции, публикация.						
	Результаты практики соответствуют заданию. Использованы						
	актуальные источники информации, научная периодика.						
	Выбранный метод исследования применен корректно,						
	полученные с его помощью результаты, в основном,						
хорошо (4)	обоснованы, получены аспирантом самостоятельно.						
	Эксперимент проведен методически грамотно, с						
	применением современных информационных технологий.						
	Материалы отчета изложены последовательно. Имеются						
	незначительные отступления от действующих стандартов,						
	погрешности оформления.						
	Результаты практики, в основном, соответствуют заданию.						
	Использованы, в основном, электронные источники						
	информации. Выбранный метод исследования применен						
	корректно, но полученные с его помощью результаты слабо						
	обоснованы. Аспирант затрудняется подробно						
удовлетворительно (3)	прокомментировать результаты исследования, методику						
	проведения эксперимента. Эксперимент проведен с						
	применением современных информационных технологий.						
	Материалы отчета фрагментарны, изложены с нарушением						
	логики повествования. Имеются значительные отступления						
	от действующих стандартов. Оформление небрежное.						
	Аспирантом не выполнен ряд основных пунктов задания.						
	Теоретическая часть исследования не обоснована,						
	скопирована из известных информационных источников, как						
неудовлетворительно (2)	правило, электронных. Аспирант не может пояснить						
поудовлетворительно (2)	методику проведения эксперимента, прокомментировать его						
	результаты. Отчет не соответствует требованиям логики						
	изложения, грамматики, действующих стандартов.						

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

- 1. Сагдеев Д.И., Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента: учебное пособие / Сагдеев Д.И. Казань : Издательство КНИТУ, 2016. 324 с. ISBN 978-5-7882-2010-9 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788220109.htm
- 2. Шкляр М.Ф., Основы научных исследований. / Шкляр М.Ф. М. : Дашков и К, 2012. 244 с. ISBN 978-5-394-01800-8 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394018008.html

### Научные периодические издания

1. Новости образования // Almamater Вестник высшей школы. -2014. — № 2. — С. 4-5. — (Понемногу о многом). — ISSN 0321-0383.

- 2. Российская Федерация. Правительство. О Концепции развития математического образования в Российской Федерации: распоряжение от 24.12.2013, № 2506-р // Официальные документы в образовании .— 2014 .— № 4. С. 6-15.— (Политика).— ISSN 0234-7512.
- 3. Сафронова Т.Н., Основы научных исследований: учеб. пособие / Сафронова Т. Н. Красноярск: СФУ, 2016. 168 с. ISBN 978-5-7638-3428-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763834284.html

## Интернет-ресурсы

Министерство образования и науки Российской Федерации – <a href="http://минобрнауки.pф/">http://минобрнауки.pф/</a>

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки – <a href="http://obrnadzor.gov.ru/">http://obrnadzor.gov.ru/</a>

Министерство образования и науки Луганской Народной Республики – <a href="https://minobr.su">https://minobr.su</a>

Народный совет Луганской Народной Республики – <a href="https://nslnr.su">https://nslnr.su</a>

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования – <a href="http://fgosvo.ru">http://fgosvo.ru</a>

Федеральный портал «Российское образование» – <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a>

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» – <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов – <a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a>

Далевский педагогический портал – <a href="http://ped.dahluniver.ru/">http://ped.dahluniver.ru/</a>

Основы научных исследований. Учебное пособие для бакалавров / М. Ф. Шкляр. — 4 е изд. — М.: Издатель торговая корпорация «Дашков и  $K^{\circ}$ », 2012. — 244 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://studfile.net/preview/4022630/

## Электронные библиотечные системы и ресурсы

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» – <a href="http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x">http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x</a>

Электронно-библиотечная система «StudMed.ru» – <a href="https://www.studmed.ru">https://www.studmed.ru</a>

# Информационный ресурс библиотеки образовательной организации

Научная библиотека имени А. Н. Коняева – <a href="http://biblio.dahluniver.ru/">http://biblio.dahluniver.ru/</a>

## 9. Материально-техническое обеспечение практики

Освоение дисциплины «Научно-исследовательской практике» предполагает использование академических аудиторий, соответствующих действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Установочная лекция: комплект электронных презентаций/слайдов, аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер).

Прочее: рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет, рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет и лабораторными стендами по аналоговой и цифровой электронике.

Программное обеспечение:

Функциональное	Бесплатное	Ссылки	
назначение	программное		
	обеспечение		
Операционная	UBUNTU 19.04	https://ubuntu.com/	
система	OBUNTU 19.04	https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu	
Офисный пакет	Libre Office 6.3.1	https://www.libreoffice.org/	
Офисный пакет	Libre Office 0.3.1	https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice	
Браузер	Opera	http://www.opera.com	
Файл-менеджер	Far Manager	http://www.farmanager.com/download.php	
Архиватор	7Zip	http://www.7-zip.org/	
Графический	GIMP (GNU Image	http://www.gimp.org/	
1 1	Manipulation Program)	http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8	
редактор		http://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP	
Редактор PDF	PDFCreator	http://www.pdfforge.org/pdfcreator	
Аудиоплейер	VLC	http://www.videolan.org/vlc/	
Симулятор	Proteus 8 Professional	http://theproteus.ru/#Скачать программу	
электронных схем	Floteus o Flotessional	Proteus_Professional	

## Форма листа изменений и дополнений

## Лист изменений и дополнений

N	Виды дополнений и	Дата и номер протокола	Подпись (с
Π/	п изменений	заседания кафедры	расшифровкой)
		(кафедр), на котором были	заведующего кафедрой
		рассмотрены и одобрены	(заведующих кафедрами)
		изменения и дополнения	

## Экспертное заключение

Представленный фонд оценочных средств (далее –  $\Phi$ OC) по «Научно-исследовательской практике» соответствует требованиям ГОС ВО.

Предлагаемые формы и средства текущего и промежуточного контроля адекватны целям и задачам реализации основной образовательной программы по научной специальности 2.9.3 Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебнометодическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося представлены в полном объеме.

Виды оценочных средств, включенные в представленный фонд, отвечают основным принципам формирования ФОС.

Разработанный и представленный для экспертизы фонд оценочных средств рекомендуется к использованию в процессе подготовки аспирантов по указанному направлению.

Председатель учебно-методической комиссии Института / факультета

Иванова Е.И.