

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет» (БГТУ)

Учебно-научный институт транспорта

(наименование факультета/института)

Кафедра «Трубопроводные транспортные системы»

(наименование кафедры, ответственной за реализацию научного компонента)

«26» апреля 2024 г.
В.А. Шкаберин
по учебной работе и цифровизации
Первый проректор
УТВЕРЖДАЮ

ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ ПО ЭТАПАМ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

2.5.3 Трение и износ в машинах
(код и наименование научной специальности)
Технические науки
(наименование отрасли науки)
высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации
(уровень образования)
очная
(форма обучения)
2024
(год набора)

Дифференцированный заче	т по этапам	выполнения нау	чного исследования				
(наи	менование науч	ного компонента)					
2.5.3	Трение и из	внос в машинах					
(код и н	аименование на	учной специальности)					
Разработал:							
Доцент кафедры «ТТС	C»,						
к.т.н., доцент			М.А. Измеров				
(должность, ученая степень, ученов	г звание)	(подпись)	(И.О. Фамилия)				
Pacca	иотрена и о	добрена на засед	ании кафелры				
1 400.	-		ортные системы»				
(наиме	(наименование кафедры, ответственной за реализацию научного компонента						
«07» марта 2024 г., протокол № 3							
Заведующий кафедрой							
д.т.н., доцент			М.Г. Шалыгин				
(ученая степень, ученое звани	re)	(подпись)	(И.О. Фамилия)				

[©] Измеров М.А., 2024

[©] ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет», 2024

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА ПО ЭТАПАМ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Целью проведения дифференцированного зачета по этапам выполнения научного исследования (далее – промежуточная аттестация) является контроль качества выполнения аспирантом индивидуального плана научной деятельности.

2. ЗАДАЧИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Задачей проведения промежуточной аттестации является проверка результатов осуществления этапов научной (научно-исследовательской) деятельности.

3. МЕСТО ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Дифференцированный зачет по этапам выполнения научного исследования входит в раздел 1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования, и относится к научному компоненту программы аспирантуры по научной специальности 2.5.3 Трение и износ в машинах.

4. ОБЪЕМ И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Дифференцированный зачет проходит на заседании кафедры в *первом* - восьмом семестрах.

Общая трудоемкость дифференцированного зачета составляет 8 зачетных единиц (288 академических часа).

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Структура и содержание промежуточной аттестации по этапам выполнения научного исследования представлена в таблице 1

Таблица 1 - Структура и содержание промежуточной аттестации

№ п/п	Разделы (этапы)	Отчетная докумен- тация	Трудоемкость, в академических часах Семестр							Форма промежу- точной атте- стации	
			1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Структурирование и оформление материалов диссертации, выполненной на основе результатов научных исследований	Отчет о результатах научной (научно- исследовательской) деятельности, отзыв научного руководителя, выписка с заседания кафедры	36	-	36		36	-	36	-	Дифферен- цированный зачет
2	Структурирование и оформление материалов диссертации, выполнен-	Отчет о результатах научной (научно- но- исследовательской)	-	36	-	36	-	36	-	-	Дифферен- цированный зачет

	ной на основе результатов научных исследований	зыв научного руководителя, аттестационный лист по итогам года обучения, выписка с за-								
		седания кафедры								T 11
3	Структурирование и оформление материалов диссертации, выполненной на основе результатов научных исследований	научного руково- дителя, аттестаци- онный лист по ито- гам года обучения, выписка из прото-	-	-	-	-	-	36	36	Дифферен- цированный зачет

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

6.1. Перечень основной, дополнительной и справочной учебной литературы:

- а) основная литература:
- 1) Качество и износостойкость поверхностного слоя деталей машин: Учебное пособие / Д. Ю. Богомолов, В. В. Порошин, М. А. Измеров, В. П. Тихомиров. Курск: Закрытое акционерное общество "Университетская книга", 2019.-210 с. ISBN 978-5-907205-89-5. [7 экз.]
- 2) Горленко, О. А. Прикладная механика: триботехнические показатели качества машин: Учебное пособие / О. А. Горленко, В. П. Тихомиров, Г. А. Бишутин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 264 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-02382-4. Текст: электронный // Юрайт: электронно-библиотечная система.
- 3) Горленко, О. А. Трибология: методы моделирования процессов: Учебник и практикум / О. А. Горленко, В. П. Тихомиров, В. В. Порошин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 239 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-04911-4. Текст: электронный // Юрайт: электронно-библиотечная система.
- 4) Пенкин, Н. С. Основы трибологии и триботехники: учебное пособие / Н. С. Пенкин, А. Н. Пенкин, В. М. Сербин. 3-е изд., стереотип. Москва: Машиностроение, 2021. 208 с. ISBN 978-5-907104-97-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.
- 5) Караваев, Д. М. Трибология: учебное пособие / Д. М. Караваев. Пермь: ПНИПУ, 2021. 148 с. ISBN 978-5-398-02480-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.
 - б) дополнительная литература:
- 6) Шалыгин, М. Г. Изнашивание субшероховатости поверхностей трения в водородсодержащей среде / М. Г. Шалыгин. Москва : Издательство "Инновационное машиностроение", 2018. 92 с. ISBN 978-5-6040794-6-1

- 7) Трибология автоколебаний / А. Ю. Албагачиев, М. И. Сидоров, М. Е. Ставровский [и др.]. Москва: Эко-Пресс, 2022.-270 с. ISBN 978-5-6047081-7-0
- 8) Фундаментальные основы технологического обеспечения и повышения надежности изделий машиностроения / А. Г. Суслов, В. П. Федоров, О. А. Горленко [и др.]. Москва: Издательство "Инновационное машиностроение", 2022. 552 с. ISBN 978-5-907523-04-3
 - в) справочная литература
- 1. ГОСТ 2.114 2016. Единая система конструкторской документации. Технические условия. Введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2017 г.
- 2. ГОСТ 2.103-2013. Единая система конструкторской документации. Стадии разработки. Введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г.: Стандартинформ, 2015. 9 с.
- 3. ГОСТ 2.118-2013. Единая система конструкторской документации. Техническое предложение. Введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г.: Стандартинформ, 2015. 9 с.
- 4. ГОСТ 2.119-2013. Единая система конструкторской документации. Эскизный проект. Введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г.: Стандартинформ, 2018. 8 с.
- 5. ГОСТ 2.120-2013. Единая система конструкторской документации. Технический проект. Введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г.: Стандартинформ, 2007. 7с.
- 6. ГОСТ 15.101-2021 Система разработки и постановки продукции на производство. Порядок выполнения научно-исследовательских работ. Введ. 2021-08-24. –М.: Российский институт стандартизации. -6 с.
- 7. ГОСТ 7.32-2017 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления. Введ. 2017-10-24. Стандартинформ, 2017. 32 с.

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для подготовки к промежуточной аттестации:

- 1.Единое окно доступа к информационным ресурсам (http://window.edu.ru).
 - 2. Национальная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru).
- 3. Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» (http://school-collection.edu.ru).
- 4. Федеральный Интернет-портал «Российское образование» (http://www.edu.ru).
- 5. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (http://www.iprbookshop.ru).
 - 6. Электронно-библиотечная система «Лань» (<u>https://e.lanbook.com</u>).
- 7. Сайт ФГБУ Федеральный институт промышленной собственности http://www1.fips.ru.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Для обеспечения проведения промежуточной аттестации имеется следующая материально-техническая база:

- учебная аудитория, оснащенная комплектом мебели и доской, для проведения консультаций и промежуточной аттестации;
- компьютерные классы с постоянным доступом к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», а также читальные залы научной библиотеки БГТУ для самостоятельной работы аспирантов.

8. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Форма отчетности результатов научной (научно-исследовательской) деятельности — отчет в печатном виде (допускается в рукописном виде) по этапу выполнения научного исследования, определенный индивидуальным планом работы аспиранта.

Итоговый отчет может быть только индивидуальным. Типовой индивидуальный отчет должен включать следующие разделы:

- 1. титульный лист;
- 2. план этапа выполнения научного исследования;
- 3. введение;
- 4. основная часть;
- 5. список использованных источников литературы;
- 6. заключение
- 7. отзыв научного руководителя о качестве, своевременности и успешности проведения аспирантом этапов научной (научно-исследовательской) деятельности.

9. ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При проведении промежуточной аттестации обеспечивается соблюдение следующих требований:

- для аспирантов из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья промежуточная аттестация проводится с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (далее индивидуальные особенности);
- проведение мероприятий по промежуточной аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с аспирантами, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, допускается, если это не создает трудностей для аспирантов;
- присутствие в аудитории ассистента, оказывающего аспирантам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, понять и оформить задание, общаться с преподавателем);

- предоставление аспирантам при необходимости услуги с использованием русского жестового языка, включая обеспечение допуска на объект сурдопереводчика, тифлопереводчика (в организации должен быть такой специалист в штате (если это востребованная услуга) или договор с организациями системы социальной защиты по предоставлению таких услуг в случае необходимости);
- предоставление аспирантам права выбора последовательности выполнения задания и увеличение времени выполнения задания (по согласованию с преподавателем);
- по желанию аспиранта устный ответ при контроле знаний может проводиться в письменной форме или наоборот, письменный ответ заменен устным.

10. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ АСПИРАНТОВ

Промежуточная аттестация аспирантов обеспечивает оценку результатов осуществления этапов научной (научно-исследовательской) деятельности в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности аспиранта.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой).

Зачет проводится в виде доклада аспиранта об итогах выполнения этапа научной деятельности на заседании кафедры.

Критерий оценки результатов осуществления этапов научной (научно-исследовательской) деятельности аспиранта (1 семестр):

«Отлично» - утверждена тема диссертационного исследования; утвержден индивидуальный учебный план, составлен план диссертационной работы, индивидуальный план научной деятельности выполнен полностью;

«Хорошо» - утверждена тема диссертационного исследования; утвержден индивидуальный учебный план, составлен план диссертационной работы, индивидуальный план научной деятельности выполнен с незначительными замечаниями;

«Удовлетворительно» - утверждена тема диссертационного исследования; утвержден индивидуальный учебный план, составлен план диссертационной работы, индивидуальный план научной деятельности выполнен не в полном объеме;

«Неудовлетворительно» - не выполнен индивидуальный план научной деятельности.

Критерий оценки результатов осуществления этапов научной (научно-исследовательской) деятельности аспиранта (2-8 семестр):

«Отлично» - выполнение индивидуального плана научной деятельности за этап; выполнение индивидуального плана по запланированным публикациям, конференциям и (или) заявок на патенты; успешное и систематическое применение полученных знаний, умений и навыков.

«Хорошо» - выполнение индивидуального плана научной деятельности за этап при наличии незначительных замечаний; выполнение индивидуального плана по запланированным публикациям, конференциям и (или) заявок на па-

тенты при наличии незначительных замечаний; применение полученных знаний, умений и навыков с несущественными ошибками;

«Удовлетворительно» - выполнение трети индивидуального плана научной деятельности за этап при наличии существенных замечаний; не в полном объеме выполнен индивидуальный план по запланированным публикациям, конференциям и (или) заявок на патенты; фрагментарное усвоение и применение полученных знаний, умений и навыков;

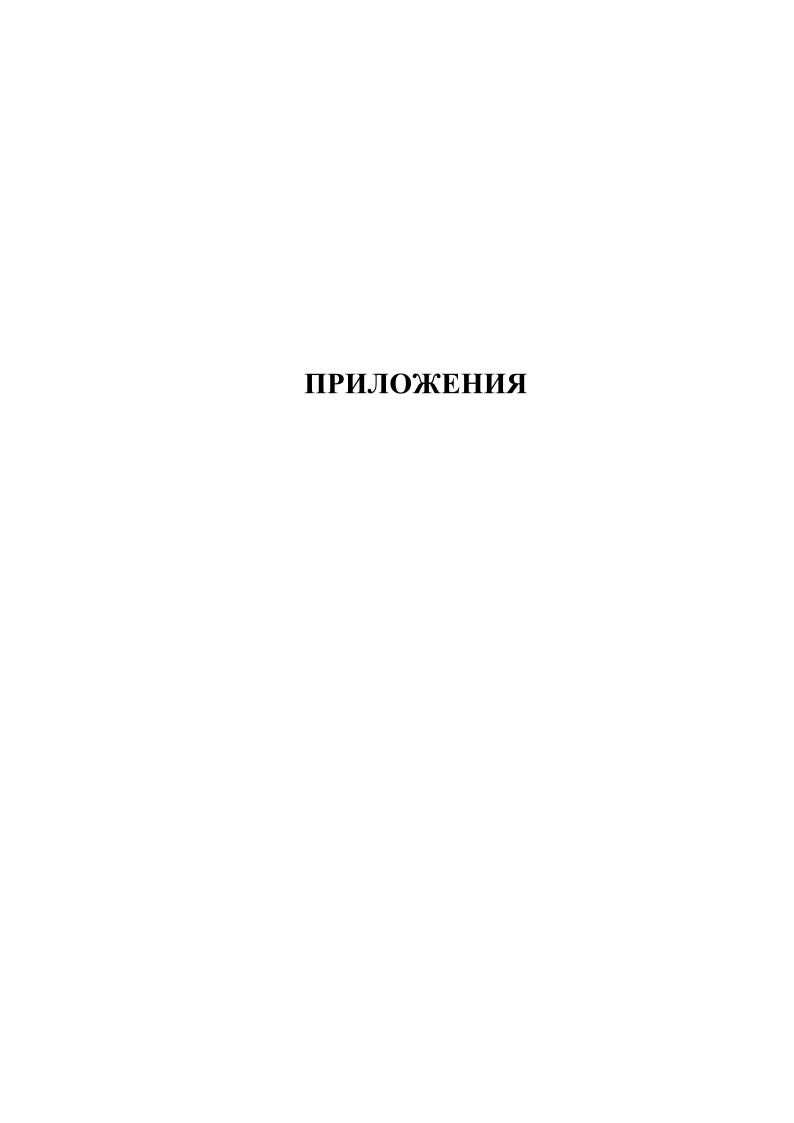
«Неудовлетворительно» - не выполнение индивидуального плана научной деятельности за этап; отсутствие публикации по теме диссертационного исследования; отсутствие усвоение и применение полученных знаний, умений и навыков.

10.1. Контрольно-измерительные материалы для проведения промежуточной аттестации

10.1.1. Примерный перечень вопросов для проведения промежуточной аттестации

- 1. Организация научной (научно-исследовательской деятельности)
- 2. Значение научной (научно-исследовательской деятельности)
- 3. Отличительные особенности научного познания
- 4. Виды научной (научно-исследовательской деятельности)
- 5. Фундаментальные, поисковые и прикладные исследования
- 6. Этапы научной (научно-исследовательской деятельности) и технологии их реализации
 - 7. Основные формы представления результатов научных исследований
 - 8. Аннотирование, рецензирование и редактирование научных текстов
- 9. Обоснование темы исследования и формирование планов работы по теме
- 10. Оформление результатов по теме исследования в соответствии с требованиями к диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
- 11. Соответствие основной проблематике научной специальности, по которой защищается кандидатская диссертация
- 12. Актуальность, научная новизна и практическая значимость исследования
- 13. Современные теоретические, методические и технологические достижения отечественной и зарубежной науки и практики
 - 14. Современные методы и методики научных исследований
- 15. Современные методы обработки и интерпретации данных с применением компьютерных технологий
- 16. Теоретические (методические, практические) разделы, согласованные с научными положениями, защищаемыми в содержании кандидатской диссертации
- 17. Апробация и представление результатов работы над темой исследования
 - 18. Подготовка публикаций результатов работы по теме исследования

- 19. Общенаучные и специальные методы научного исследования
- 20. Основные виды научных публикаций и особенности их создания
- 21. Основные содержательные элементы диссертационного исследования



Приложение 1 МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ИНСТИТУТ ТРАНСПОРТА

Кафедра «»

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ НАУЧНОЙ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

аспиранта
Ф.И.О.
научная специальность
шифр и название
засеместр 20/ учебного года
Научный руководитель
Ф.И.О. должность, ученое звание и степень
Опенка

План реализации этапов научного исследования в отчетном периоде (согласно индивидуальному плану работ аспиранта)

Семестр	Краткое содержание раздела (этапа) научного исследования	Отчетная докумен- тация	Форма контроля
_			
_			

Отчёт о результатах научно-исследовательской деятельности — научно-технический документ, содержащий систематизированную информацию об объеме, содержании и результатах выполненных научных исследований.

Структурными элементами отчета являются: титульный лист; введение; основная часть; заключение; список используемых источников.

Требования к содержанию структурных элементов отчёта

1) Титульный лист.

Структурный элемент «Титульный лист» является первой страницей отчёта о научноисследовательской деятельности.

2) Введение.

Структурный элемент «Введение» должен содержать оценку современного состояния решаемой научно-технической проблемы, основание и исходные данные для разработки темы. Во введении также должны быть показаны актуальность и новизна темы.

3) Основная часть,

В структурном элементе «Основная часть» приводят данные, отражающие сущность, методику и основные результаты выполненного научного исследования. Основная часть должна содержать:

- а) выбор направления исследований, его обоснование, методы решения задач и их сравнительную оценку, описание выбранной общей методики проведения научного исследования:
- б) процесс теоретических и (или) экспериментальных исследований, включая определение характера и содержания теоретических исследований, методы исследований, методы расчёта, обоснование необходимости проведения экспериментальных работ, принципы действия разработанных объектов, их характеристики, результаты исследований, экспериментов и их анапиз:
- в) обобщение результатов исследований, включающих оценку полноты решения поставленной задачи и предложения по дальнейшим направлениям работ, оценку достоверности полученных результатов и технико-экономической эффективности их внедрения, их сравнение с аналогичными результатами отечественных и зарубежных работ, обоснование необходимости проведения дополнительных исследований, отрицательные результаты, приводящие к необходимости прекращения дальнейших исследований или изменению методики их выполнения.
 - 4. Заключение.

Структурный элемент «Заключение» должен содержать:

- краткие выводы по результатам научного исследования или отдельных его этапов;
- оценку полноты решения поставленных задач;
- разработку рекомендаций и исходных данных по дальнейшему использованию результатов научного исследования;
- результаты оценки технико-экономической эффективности внедрения результатов научного исследования;
- результаты оценки научно-технического уровня выполненного научного исследования в сравнении с лучшими достижениями в данной области.
 - 5. Список использованных источников.

Структурный элемент «Список использованных источников» должен содержать сведения об источниках, использованных при составлении отчёта.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Отзыв

научного руководителя о результатах научной (научно-исследовательской) деятельности аспиранта

аспиранта	
Ф.И.О.	
специальность	
шифр и название	
Кафедра	
За время реализации научной (научно-исследовательской) деятельности	1
работы, запланированные в индивидуальном плане научной деятельности аспи-	-
ранта, выполнены полностью/частично:	
<u>ПРИМЕР перечня работ</u>	
- изучены современные направления теоретических и прикладных науч-	-
ных исследований в <i>соответствующей</i> области науки;	
 изучены теоретические источники в соответствии с темой кандидатской 	
диссертации и поставленной проблемой; проведен анализ состояния и степени	1
изученности проблемы;	
- сформулированы цели и задачи исследования, объект и предмет иссле-	-
дования;	
 – определена научная гипотеза и выбрано направление исследований с 	C
использованием <u>определённых методических приемов</u> ;	
составлена схема исследования;	
 выполнены библиографический и (при необходимости) патентный по- 	-
иск источников по проблеме;	
 разработана методика экспериментальных исследований и проведень 	Ι
предварительные эксперименты;	
•••	
Указываются другие характеристики работы аспирант	
Иомичи и томо помента и п	
Научный руководитель	

(подпись)

расшифровка подписи