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 автомобильного транспорта

> УТВЕРЖДАЮ: Директор института

> > (подпись)

транспорта и логистики

В.В. Быкадоров

2023 года

ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ (ОЦЕНКА ДИССЕРТАЦИИ НА ПРЕДМЕТ ЕЕ СООТВЕТСТВИЯ УСТАНОВЛЕННЫМ КРИТЕРИЯМ)

Научная специальность 2.9.5 Эксплуатация автомобильного транспорта

Лист согласования программы итоговой аттестации (оценка диссертации на предмет ее соответствия установленным критериям)

Программа итоговой аттестации по специальности 2.9.5 Эксплуатация автомобильного транспорта.

Программа итоговой аттестации (оценка диссертации на предмет ее соответствия установленным критериям) составлена в соответствии с Федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов, утвержденными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951.

СОСТАВИТЕЛЬ	
CAMARIONICALI	

Замота Тарас Николаевич, заведующий кафедры автомобильного транспорта, доктор технических наук, профессор;

Программа утверждена на заседании кафедры автомобильного транспорта
«Оч» <u>оч</u> 20 <u>23</u> года, протокол № <u>8</u>
Руководитель программы аспирантуры Замота Т. Н.
Переутверждена: «»20 года, протокол №
Рекомендована на заседании учебно-методической комиссии института транспорта и логистики « $\underline{/4}$ » $\underline{}$ 20 $\underline{\cancel{/2}}$ года, протокол № $\underline{\cancel{f}}$.
Председатель учебно-методической комиссии института ——————————————————————————————————

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие положения	4
2.	Результаты освоения программы подготовки научных и научно-	4
	педагогических кадров в аспирантуре	
3.	Форма итоговой аттестации по программе подготовки научных и	5
	научно-педагогических кадров в аспирантуре	
4.	Критерии и процедура оценивания результатов освоения	5
	программы подготовки научных и научно-педагогических	
	кадров в аспирантуре	
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение	7
	подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на	
	соискание ученой степени кандидата наук	
6.	Материально-техническое и программное обеспечение	8
	современных информационно-коммуникационных технологий	

1.ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Итоговая аттестация завершает процесс освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре университета по научной специальности 2.9.5 Эксплуатация автомобильного транспорта.

Проведение итоговой аттестации регламентируется Положением об итоговой аттестации по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров и порядке сопровождения лиц, успешно прошедших итоговую аттестацию в аспирантуре в ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля».

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ ИНАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

Выпускник, освоивший программу аспирантуры по 2.9.5 Эксплуатация автомобильного транспорта должен:

знать методологические и теоретические основы, современные технологии по соответствующему направлению исследований в рамках научной специальности (шифр и название специальности) методику написания, правила оформления и порядок защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук;

уметь планировать и осуществлять научную (научно-исследовательскую) и научно-педагогическую деятельность, в том числе в составе национальных и международных научных коллективов;

владеть навыками написания и оформления научных отчетов, докладов, публикаций, диссертации в соответствии с установленными требованиями, в том числе на иностранном языке.

Основным результатом подготовки по программе научных и научнопедагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 2.9.5 Эксплуатация автомобильного транспорта является подготовка и защита в установленном порядке диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

3.ФОРМА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

Итоговая аттестация по программе аспирантуры по научной специальности (шифр и название специальности) проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике» и Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842.

4. КРИТЕРИИ И ПРОЦЕДУРА ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

Диссертация на соискание ученой степени кандидата наук должна быть научно - квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний.

Диссертация должна быть написана автором самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе автора диссертации в науку.

В диссертации, имеющей прикладной характер, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором диссертации научных результатов, а в диссертации, имеющей теоретический характер, - рекомендации по использованию научных выводов. Предложенные автором диссертации решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях. Требования к рецензируемым изданиям и правила формирования их перечня устанавливаются Министерством науки и высшего образования Российской Федерации. Количество публикаций, в которых

излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, регламентируются Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842.

В диссертации соискатель ученой степени обязан ссылаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов. При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени лично и (или) в соавторстве, соискатель ученой степени обязан отметить в диссертации это обстоятельство.

На основании представления диссертации на кафедре, кафедра принимает решение о выдаче аспиранту:

заключения организации, на базе которой была выполнена диссертация на соискание ученой степени кандидата наук по научной специальности (шифр и название специальности) с рекомендацией к защите (при положительном решении кафедры);

заключения организации, содержащего информацию о несоответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике» (при отрицательном решении кафедры).

Выдаваемое выпускающей кафедрой заключение, должно соответствовать пункту 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ) НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

а) основная литература

Кашкаров А.П., Современные электромобили. Устройство, отличия, выбор для российских дорог / Кашкаров А. П. - М. : ДМК Пресс, 2018. - 92 с. - ISBN 978-5-97060-568-4 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970605684.html (дата обращения: 13.02.2020).

Лысянников А.В., Средства и методы контроля нагрузочных параметров рабочих органов дорожных машин / Лысянников А.В. - Красноярск : СФУ, 2016. - 230 с. - ISBN 978-5-7638-3414-7 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763834147.html (дата обращения: 13.02.2020).

Кларксон Дж., Рожденный разрушать / Кларксон Дж. - М. : Альпина нонфикшн, 2013, 2016. - 480 с. - ISBN 978-5-91671-520-0 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785916715200.html (дата обращения: 13.02.2020).

Морозова О.Н., История развития автотранспортных средств (Ч.1. Легковые автомобили) / Морозова О.Н., Морозов В.А., Поляков Н.А. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2015. - 80 с. - ISBN 978-5-9275-1733-2 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927517332.html (дата обращения: 13.02.2020).

Соснин Д.А., Электрическое, электронное и автотронное оборудование легковых автомобилей. Автотроника-4. : Учебник для вузов. / Д.А. Соснин - М. : СОЛОН-ПРЕСС, 2015. - 416 с. - ISBN 978-5-91359-166-1 - Текст : электронный //

ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785913591661.html (дата обращения: 13.02.2020).

Егиазаров В.А., Транспортное право: Учебник / В.А. Егиазаров - М. : Юстицинформ, 2015. - 736 с. (Серия "Образование") - ISBN 978-5-7205-1295-8 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785720512958.html (дата обращения: 13.02.2020).

Студент. Аспирант. Исследователь [Электронный ресурс] : Всероссийский научный журнал / гл. ред. А. С. Бажин. — 2018, № 1 (31), январь — . — Электрон. текстовые дан. (2,7 МБ). — Владивосток : Эксперт-Наука, 2018. — Систем. требования: IBM PC; Internet Explorer; Acrobat Reader 3.0 или старше. — Загл. с экрана. — 18+. — ISSN 2518-1874.

Инженерно-технические решения и инновации [Электронный ресурс] = Engineering solutions and innovations : международный научно-практический журнал / гл. ред. А. С. Бажин. — 2018, № 5 (14), май — . — Электрон. текстовые дан. (2,7 МБ). — Владивосток : Эксперт-Наука, 2018. — Систем. требования: IBM PC; Internet Explorer; Acrobat Reader 3.0 или старше. — Загл. с экрана. — 18+. — ISSN 2227-8397.

Современные наукоемкие технологии [Текст] : журнал / учредитель — Академия Естествознания ; гл. ред. М. Ю. Ледванов. — 2015, № 1 : Ч. 1.— М.: Академия Естествознания, 2015. — 116 с. — ISSN 1812–7320.

Современные наукоемкие технологии [Текст] : журнал / учредитель — Академия Естествознания ; гл. ред. М. Ю. Ледванов. — 2014, № 1. — М.: Академия Естествознания, 2014. — 102 с. — ISSN 1812–7320.

Современные технологии : Системный анализ : Моделирование = Modern technologies : System analysis : Modeling [Текст] : научный журнал / ФГБОУ ВПО «Иркутский государственный университет путей сообщения» ; гл. ред. А. П. Хоменко. — 2014, №4 (44) — . — Иркутск : ИрГУПС, 2014. — 193 с. — ISSN 1813-9108.

Аксенов, И. Я. Единая транспортная система [Текст] : учеб. для вузов / И. Я. Аксенов . - М. : Высш. шк., 1991. - 383 с;

Афанасьев, Л. А. Конструктивная безопасность автомобиля [Текст] : пособие для вузов / Л. А. Афанасьев, А. Б. Дьяков, В. А. Иларионов. - М. : Машиностроение, 1983. - 212 с;

Афанасьев, Л. Л. Единая транспортная система и автомобильные перевозки [Текст] : учеб. для вузов / Л. Л. Афанасьев, Н. Б. Островский, С. М. Цукерберг.- 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Транспорт, 1984. - 336 с;

Бабков, В. Ф. Дорожные условия и безопасность движения [Текст] : учеб. пособие / В. Ф. Бабков.- 3-е изд., пер. и доп. - М. : Транспорт, 1982. - 288 с;

Гудков, В. А. Технология, организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками [Текст] : учебник / В. А. Гудков, Л. Б. Миротин . - М. : Транспорт, 1997. - 254 с;

Дрючин, Д. А. Автомобильные эксплуатационные материалы [Текст] : учеб. пособие / Д. А. Дрючин, Н. Н. Якунин. - Оренбург : ГОУ ОГУ, 2008. - 146 с;

Клинковштейн, Г. И. Организация дорожного движения [Текст] : учебник / Г. И. Клинковштейн, М. Б. Афанасьев .- 5-е изд., перераб. и доп. - М. : Транспорт, 2001. - 247 с;

Кузнецов, Е. С. Управление техническими системами [Текст] : учеб. пособие / Е. С. Кузнецов. - М. , 1997. - 177 с;

Напольский, Г. М. Технологическое проектирование автотранспортных предприятий и станций технического обслуживания [Текст] : учеб. для вузов / Г. М. Напольский.- 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Транспорт, 1993. - 271 с;

Основы логистики [Текст] : учеб. пособие / под ред. Л. Б. Миротина, В. И. Сергеева . - М. : Инфра-М, 2000. - 200 с.;

Пассажирские автомобильные перевозки [Текст] : учебник для вузов / В.А. Гудков [и др.] . - М. : Горячая линия-Телеком, 2004. - 448 с;

Рябчинский, А. И. Регламентация активной и пассивной безопасности автотранспортных средств [Текст] : учеб. пособие для вузов / А. И. Рябчинский, Б. В. Кисуленко, Т. Э. Морозова . - М. : Академия, 2006. - 432 с;

Техническая эксплуатация автомобилей [Текст] : учеб. для вузов / под ред. Е. С. Кузнецова.- 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Транспорт, 1991. - 413 с

б) дополнительная литература

Падалко, Л. П. Альтернативные энергоносители на автотранспорте: эффективность и перспективы [Текст] / Л. П. Падалко, Ф. Ф. Иванов, В. И. Кузьменок; под науч. ред. А. Е. Дайнеко; Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т экономики. – Минск: Беларуская навука, 2017. – 263, [1] с. – ISBN 978-985-08-2094-5.

Космин В.В., Англо-русский универсальный транспортный словарь / Сост. В.В. Космин, А.В. Космин, А.А. Космина - М.: Инфра-Инженерия, 2017. - 516 с. - ISBN 978-5-9729-0181-4 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972901814.html (дата обращения: 13.02.2020).

Электрооборудование и ЭСУД бюджетных легковых автомобилей [Текст] / под ред. Родина А. В. и Тюнина Н. А. — М. : СОЛОН-Пресс, 2015. — 112 с. : ил. — (Серия «Ремонт», выпуск 132). — ISBN 978-5-91359-144-9.

Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте [Текст] / Сост. Т. В. Плотникова. — Ростов н/Д : Феникс, 2013. — 141 с. — (Консультирует юрист). — ISBN 978-5-222-20779-6.

Галушко, В. Г. Случайные процессы и их применение на автотранспорте [Текст] / В. Г. Галушко; под ред. И. Н. Коваленко. - Киев : Вища шк., 1980. - 272 с;

Гуджоян, О. П. Перевозка специфических грузов автомобильным транспортом [Текст] : учебник для вузов / О. П. Гуджоян, Н. А. Троицкая . - М. : Транспорт, 2001. - 160 с;

Кременец, Ю. А. Технические средства организации дорожного движения [Текст] : учеб. для вузов / Ю. А. Кременец. - М. : Транспорт, 1990. - 255 с;

Мишурин, В. М. Надежность водителя и безопасность движения [Текст] / В. М. Мишурин, А. Н. Романов . - М. : Транспорт, 1990. - 167 с;

Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта [Текст] : утв. 20 сент. 1984 г. / М-во автомоб. трансп. РСФСР. - М. : Транспорт, 1986. - 72 с

в) Интернет-ресурсы

Министерство образования и науки Российской Федерации – http://минобрнауки.рф/

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки – http://obrnadzor.gov.ru/

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования – http://fgosvo.ru

Федеральный портал «Российское образование» – http://www.edu.ru/

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» – http://window.edu.ru/

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов – http://fcior.edu.ru/

Электронные библиотечные системы и ресурсы

Электронно-библиотечная система «StudMed.ru» – https://www.studmed.ru

Электронная научно-техническая библиотека ЮРГПУ (НПИ) имени М.И. Платова – Режим доступа: URL: https://libweb.srspu.ru/MegaProWeb/Web

Научная электронная библиотека Elibrary – Режим доступа: URL: http://elibrary.ru/

Национальная электронная библиотека НЭБ – Режим доступа: URL: https://rusneb.ru

Электронная библиотека Куб – Режим доступа: URL: https://www.koob.ru

Информационный ресурс библиотеки образовательной организации

Научная библиотека имени А. Н. Коняева – Режим доступа: URL: http://biblio.dahluniver.ru/

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

В период выполнения научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранты имеют доступ в компьютерные классы и к системе беспроводного доступа WI-FI для работы с Интернет-ресурсами, специальным программным обеспечением, соответствующие действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Программное обеспечение:

Функциональное назначение	Бесплатное программное обеспечение	Ссылки
Офисный пакет	Libre Office 6.3.1	https://www.libreoffice.org/ https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice
Операционная система	UBUNTU 19.04	https://ubuntu.com/ https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu
Браузер	FirefoxMozilla	http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx
Браузер	Opera	http://www.opera.com
Почтовый клиент	MozillaThunderbird	http://www.mozilla.org/ru/thunderbird
Файл-менеджер	FarManager	http://www.farmanager.com/download.p hp
Архиватор	7Zip	http://www.7-zip.org/
Графический редактор	GIMP (GNU Image Manipulation Program)	http://www.gimp.org/ http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8 http://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP
Редактор PDF	PDFCreator	http://www.pdfforge.org/pdfcreator
Аудиоплейер	VLC	http://www.videolan.org/vlc/