Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наливайко Антон Юрьевич Должность: проректор по научной работе

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 01.11.2023, 11:18:37 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение учреждение высшего образования

1a3df673e07fcd54440aceed8bb7e29f4817bf0a «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Декан транспортного факультета

/П. Итурралде/

«<u>28</u>» августа 20<u>20</u> г..

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА государственной итоговой аттестации

Направление подготовки 23.06.01 «Техника и технологии наземного транспорта»

> Профиль подготовки Эксплуатация автомобильного транспорта

Квалификация (степень) выпускника Исследователь. Преподаватель-исследователь

> Форма обучения Очная

Москва 2020 г

1. Цели и задачи государственной итоговой аттестации

К основным целям государственной итоговой аттестации следует отнести:

подготовка и сдача государственного экзамена, а также представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации.

К основным задачам государственной итоговой аттестации следует отнести:

- оценка уровня знаний, умений и навыков аспирантов в научно-исследовательской деятельности;
- объективная оценка уровня знаний, умений и навыков, приобретенных аспирантом в ходе прохождения основной образовательной программы высшего образования программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре;
- выработка рекомендаций по дальнейшей профессиональной деятельности аспиранта.

2. Место итоговой аттестации в структуре образовательной программы

Итоговая аттестация проходит при условии выполнения в полном объеме всех пунктов образовательной программы и наличии документального подтверждения успешного прохождения промежуточных аттестаций по всем дисциплинам, предусмотренным учебным планом по направлению подготовки кадров высшей квалификации 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта профиль: Эксплуатация автомобильного транспорта.

3. Способ и формы проведения итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в виде живого общения аспиранта с экзаменационной комиссией, формируемой приказом ректора университета.

В соответствии с учебным планом Государственная итоговая аттестация включает в себя:

- подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена;
- представление научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы.

Первая форма (государственный экзамен) использует экзаменационные билеты и предусматривает контроль знаний, полученных аспирантом в ходе изучения трех дисциплин:

- Эксплуатация автомобильного транспорта;
- Научные основы технической эксплуатации автомобильного транспорта;
- Научные основы организации перевозок автомобильным транспортом.

По результатам проведения Государственного экзамена выставляется оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно).

Вторая форма (научный доклад) имеет своей целью контроль знаний, умений и навыков, приобретенных аспирантом в ходе выполнения научно-исследовательской работы.

По результатам представления научного доклада дается заключение.

4. Место и время проведения итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в аудиториях кафедры «Наземные транспортные средства».

Время проведения - на завершающей стадии обучения. Календарные сроки проведения итоговой аттестации устанавливаются в соответствии с учебным планом по направлению ФГОС ВО 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта.

5. Компетенции, контролируемые в ходе Государственной итоговой аттестации

- В ходе Государственной итоговой аттестации контролируются следующие профессиональные компетенции, определяемые направленностью (профилем) программы:
- ПК-1 способность к теоретическому и экспериментальному исследованию транспортных систем и технологии транспортных процессов
- ПК-2 способность к математическому моделированию и проектированию и транспортных процессов и систем
- ПК-3 способность к формированию и аргументировано представлению научных гипотез в области эксплуатации автомобильного транспорта
- ПК-4 способность к проявлению инициативы в области научных исследований эксплуатации автомобильного транспорта
- ПК-5 способность к планированию и проведению экспериментальных исследований в области эксплуатации автомобильного транспорта с последующим адекватным оцениванием получаемых результатов
- ПК-6 способностью профессионально излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций, информационно-аналитических материалов и презентаций
- ПК-7 способность к созданию и редактированию текстов научно-технического содержания, владеть иностранным языком при работе с научной литературой
- ПК-8 готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования в эксплуатации автомобильного транспорта.

6. Содержание государственного экзамена

Вопросы для подготовки к экзамену

- 1. Транспортный комплекс страны и перспективы его развития, основные задачи развития транспортного комплекса.
- 2. Взаимодействие транспорта с отраслями народного хозяйства.
- 3. Методы технико-экономического сравнения вариантов перевозок различными видами транспорта. Сферы наиболее эффективного использования и координации работы различных видов транспорта.
- 4. Понятие о транспортно-технологических системах.
- 5. Роль и место автомобильного транспорта в транспортном комплексе страны.
- 6. Программно-целевые методы управления и планирования работой автомобильного транспорта.
- 7. Провозная и пропускная способность; производительность транспортных средств и персонала; себестоимость перевозок.
- 8. Основные подсистемы автомобильного транспорта: перевозки, техническая эксплуатация и управление.
- 9. Организационные формы управления автомобильным транспортом. Сферы применения автомобильного транспорта общего пользования и ведомственного.

- 10. Основные факторы, влияющие на эффективность работы автомобильного транспорта.
- 11. Условия эксплуатации и организации перевозочного процесса.
- 12. Классификация транспортных средств.
- 13. Технико-эксплуатационные свойства и требования к грузовым и пассажирским автомобилям. Понятие о рациональной структуре и типажах грузовых и пассажирских автомобилей.
- 14. Технико-экономические показатели деятельности предприятий и организаций автомобильного транспорта и пути их улучшения.
- 15. Основные направления и роль научно-технического прогресса на автомобильном транспорте. Проблемы интенсификации и ресурсосбережение.
- 16. Эффективность внедрения достижений НТП и методы ее определения. Способы измерения капитальных вложений и эксплуатационных расходов с учетом и без учета фактора времени.
- 17. Виды автомобильных перевозок. Классификация и транспортная маркировка грузов. Понятия об объеме перевозок, грузообороте, массовости, равномерности и партийности перевозок.
- 18. Производительность грузовых и пассажирских автомобилей.
- 19. Выбор подвижного состава по грузоподъемности, типу кузова и вместимости.
- 20. Централизованные перевозки. Особенности организации городских, внутрирайонных, внутриобластных, межобластных, международных перевозок грузов.
- 21. Транспортно-экспедиционное обслуживание предприятий народного хозяйства и населения.
- 22. Эффективность и основные принципы организации перевозок грузов в контейнерах, пакетных и на поддонах. Типоразмеры универсальных и специализированных контейнеров.
- 23. Контейнерные терминалы, пункты и их значение. Средства пакетирования грузов. Механизация, автоматизация и роботизация погрузочно-разгрузочных работ и ее эффективность. Классификация погрузочно-разгрузочных механизмов.
- 24. Технология перевозок промышленных, строительных, сельскохозяйственных и других грузов. Особенности перевозок жидких, вяжущих, пылевидных,
- 25. Технология перевозок тяжеловесных, крупногабаритных, длинномерных, опасных, скоропортящихся и прочих видов грузов. Методы обеспечения сохранности грузов.
- 26. Особенности использования автомобилей, применяющих альтернативные виды топлива.
- 27. Транспортная подвижность населения. Пассажирооборот, пассажиропотоки и методы их изучения. Планирование, организация движения и диспетчерское управление на автобусных перевозках.
- 28. Особенности организации и планирования таксомоторных перевозок.
- 29. Особенности международных грузовых и пассажирских перевозок.
- 30. Классификация и транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и методы их оценки. Влияние дорожных условий на режим и безопасность движения.

- 31. Классификация дорожно-транспортных происшествий и их причин.
- 32. Основные требования безопасности к конструкции автомобилей. Активная, пассивная и послеаварийная безопасность.
- 33. Психофизиологические характеристики водителей, их влияние на безопасность движения. Режим труда и отдыха водителей автомобилей.
- 34. Отраслевые системы обеспечения безопасности движения на автомобильном транспорте.
- 35. Методы профилактики аварийности, применяемые в автотранспортных предприятиях и организациях.
- 36. Служба безопасности движения в автотранспортных предприятиях.
- 37. Нормативные документы по обеспечению безопасности движения.
- 38. Применение АСУ при организации и управлении перевозочным процессом.
- 39. Основные задачи технической эксплуатации ее роль и значение в транспортном комплексе.
- 40. Связь технической эксплуатации с качеством и надежностью автомобилей, влияние на эффективность, экономичность перевозок, защиту населения, персонала и окружающей среды.
- 41. Программно-целевой подход при управлении работоспособностью автомобилей; дерево целей и дерево систем технической эксплуатации. Показатели эффективности технической эксплуатации.
- 42. Основные закономерности технической эксплуатации автомобилей.
- 43. Причины и механизмы изменения технического состояния автомобилей в процессе эксплуатации. Понятие о работоспособности.
- 44. Основные свойства, показатели и аппарат оценки эксплуатационной надежности. Классификация отказов и неисправностей автомобилей.
- 45. Методы поддержания и восстановления работоспособности автомобилей. Техническое обслуживание и ремонт. Классификация профилактических и ремонтных работ.
- 46. Методы определения оптимальных режимов и нормативов технической эксплуатации автомобилей (периодичности технического обслуживания, диагностики, ресурсов до ремонта, рациональных сроков службы и др.)
- 47. Диагностика и ее роль в обеспечении работоспособности автомобилей.
- 48. Методы прогнозирования технического состояния автомобилей.
- 49. Методы ресурсного и оперативного корректирования нормативов технической эксплуатации.
- 50. Классификация условий эксплуатации.
- 51. Характеристика структуры и перспективы совершенствования плановопредупредительной системы технического обслуживания и ремонта автомобилей.
- 52. Понятие о системах массового обслуживания и основных рациональной организации производства технического обслуживания и ремонта автомобилей.
- 53. Пропускная способность средств обслуживания, определение числа простоев и необходимого оборудования.
- 54. Технология и организация технического обслуживания и ремонта автомобилей. Классификация методов обслуживания и ремонта.

- 55. Поточный и тупиковый методы обслуживания; агрегатно-узловой метод ремонта автомобилей; сущность, области применения. Использование универсальных и специализированных постов.
- 56. Централизация управления производством технического обслуживания и ремонта автомобилей.
- 57. Принципы построения автоматизированных систем управления производством технического обслуживания и ремонта автомобилей.
- 58. Методы принятия инженерных решений при техническом обслуживании и ремонте.
- 59. Роль инженерно-технического персонала и основные направления повышения эффективности его работы при ТО и ремонте.
- 60. Методы оценки и управления возрастной структурой парка подвижного состава автомобильного транспорта.
- 61. Характеристика производственно-технической базы для TO и ремонта автомобильного транспорта. Виды предприятий и служб по TO и ремонту автомобилей.
- 62. Принципы и методы выбора организационных форм развития производственно-технической базы.
- 63. Средства механизации процессов технического обслуживания и ремонта, перспективы их развития. Уровни механизации. Принципы и направления механизации, автоматизации, роботизации процессов технического обслуживания и ремонта. Типаж технологического оборудования.
- 64. Концентрация, специализация и кооперация при проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту, как методы интенсификации производственных процессов, экономии материальных и трудовых ресурсов.
- 65. Централизованные производства работ по ТО и ремонту автомобилей.
- 66. Проектирование новой, реконструкция, расширение и техническое перевооружение действующей производственно-технической базы для технического обслуживания и ремонта.
- 67. Методы и экономическая эффективность восстановления деталей, агрегатов и систем автомобилей. Технические процессы восстановления типовых деталей автомобилей.
- 68. Источники повышения экономической эффективности ремонтного производства. Технологические способы повышения долговечности ремонтируемых изделий.
- 69. Основы управления качеством технического обслуживания и ремонта.
- 70. Особенности технического обслуживания и ремонта специализированных автомобилей и использующих альтернативные виды топлива.
- 71. Особенности технической эксплуатации автомобилей в специфических природноклиматических и организационных условиях, в отрыве от основной базы, при пионерском освоении регионов, обслуживании АПК и др. Фирменный ремонт.
- 72. Особенности технического обслуживания и ремонта автомобилей индивидуальных владельцев.
- 73. Методы безгаражного хранения автомобилей и облегчение пуска двигателей в зимнее время.

- 74. Основы организации материально-технического снабжения при проведении технического обслуживания и ремонта.
- 75. Информационное обеспечение и совершенствование системы учета и отчетности при технической эксплуатации автомобилей с использованием ЭВМ и микропроцессорной техники.
- 76. Влияние качества ГСМ на эффективность эксплуатации автомобилей. Основные направления экономии шин, топлива и других материалов и снижение токсичности отработавших газов при эксплуатации автомобилей. Методы нормирования расхода топлива.
- 77. Основные директивные документы технической эксплуатации автомобилей.
- 78. Техника безопасности, противопожарные мероприятия и защита окружающей среды при техническом обслуживании, ремонте и хранении подвижного состава автомобильного транспорта.
- 79. Основные директивные и нормативные документы, регламентирующие деятельность работников автомобильного транспорта по охране труда и окружающей среды.
- 80. Основные направления научно-технического прогресса и научно-исследовательской работы в области технической эксплуатации и надежности автомобилей.

Технология представления научного доклада

Текст научного доклада представляется на кафедру на электронном и бумажном носителях с необходимым иллюстративным материалом, который используется аспирантом во время доклада.

Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР заключается в выполнении следующих заданий.

- 1. Представить анализ литературных источников и задач исследования по заданной тематике исследования.
- 2.Представить разработанные новые теоретические и методологические положения, научные и практические методы, модели, технические средства и технологии для анализа функционирования автомобильного транспорта.
- 3. Представить разработанные новые теоретические и методологические положения, научные и практические методы, модели, технические средства и технологии, позволяющие повысить эффективность эксплуатации автомобильного транспорта.
- 4.Представить технико-экономическую оценку эффективности предлагаемых решений.
 - 5. Доложить основные положения и результаты НКР.
- 6. Дать полные ответы на замечания руководителя и рецензентов НКР. Грамотно ответить на вопросы членов государственной аттестационной комиссии.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины а) основная литература

1. Горев А.Э. Грузовые автомобильные перевозки: учеб. пособие для вузов. / Горев А.Е. - М.: Академия, 2008 Гриф УМО Режим доступа http://lib.mami.ru/lib/content/elektronnyy-katalog

- 2. Нестеров, С.Ю. Управление и организация грузоперевозок автотранспортным логистическим предприятием [Электронный ресурс]: монография Электрон. дан. Москва: ФЛИНТА, 2010. 184 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/20210.
- 3. Коваленко, Н.А. Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Минск: Новое знание, 2014. 229 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/64772.
- 4. Шиловский, В.Н. Маркетинг и менеджмент технического сервиса машин и оборудования [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Н. Шиловский, А.В. Питухин, В.М. Костюкевич. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 272 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/566141. Коваленко, Н.А. Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. Минск: Новое знание, 2014. 229 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/64772.
- 5. Савич, Е.Л. Техническая эксплуатация автомобилей. В 3 ч. Ч. 1. Теоретические основы технической эксплуатации [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.Л. Савич, А.С. Сай. Электрон. дан. Минск: Новое знание, 2015. 427 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/64761. Загл. с экрана
- 6. Савич, Е.Л. Техническая эксплуатация автомобилей. В 3 ч. Ч. 3. Ремонт, организация, планирование, управление [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. Минск: Новое знание, 2015. 632 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/64763.
- 7. Жданов, В.Л. Организация и безопасность дорожного движения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.Л. Жданов, Е.А. Григорьева. Электрон. дан. Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2012. 309 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/69428.

б) дополнительная литература

- 1. Гринцевич, В.И. Техническая эксплуатация автомобилей: технологические расчеты: учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. Красноярск : СФУ, 2011. 194 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/6055.
- 2. Карманов, К.Н. Управление возрастной структурой автомобильного парка: учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие / К.Н. Карманов, А.Н. Мельников, И.Х. Хасанов. Электрон. дан. Оренбург: ОГУ, 2015. 131 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/97959.
- 1. 3. Нестеров, С.Ю. Управление и организация грузоперевозок автотранспортным логистическим предприятием [Электронный ресурс]: монография Электрон. дан. Москва: ФЛИНТА, 2010. 184 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/20210.
- 2. Блинкин, М.Я. Безопасность дорожного движения: история вопроса, международный опыт, базовые институции [Электронный ресурс] / М.Я. Блинкин, Е.М. Решетова. Электрон. дан. Москва: Издательский дом Высшей школы экономики, 2013. 240 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/65982.

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение не предусмотрено.

Интернет-ресурсы включают учебно-методические материалы в электронном виде, представленные на сайте http://mami.ru в разделе «Библиотека» (http://lib.mami.ru/ebooks/).

Варианты контрольных заданий по дисциплине представлены на сайтах http://iexam.ru и <a href="http://iexam.ru и <a href="http://iexam.ru

Полезные учебно-методические и информационные материалы представлены на сайтах:

- 1. Словари и энциклопедии на Академике [Электронный ресурс] // Академик. URL: http://dic.academic.ru.
- 2. e-Library.ru [Электронный ресурс]: Научная электронная библиотека. URL: http://elibrary.ru/.

Полезная литература:

- 1. Техническая эксплуатация автомобилей. Управление технической готовностью подвижного состава: учеб. пособие для вузов Аринин И.Н., Коновалов С.И., Баженов Ю.В. Ростов н/Д: Феникс, 2007.
- 2. Техническая эксплуатация автомобилей. Учебник для вузов. 4-е изд., перераб. и доп. / Под ред. Е.С. Кузнецова. М.: Наука 2001.
- 3. Управление техническими системами. Учебное пособие. 4-е изд., перераб. и доп. / Е.С.Кузнецов М.: МАДИ, 2003
- 4. Техническая эксплуатация автотранспортных средств. Выбор стратегии в организации и управлении: учеб. пособие для сред. спец. учеб. заведений Сарбаев В.И., Тарасов В.В.; под ред. В.В. Тарасова М.: МГИУ, 2004.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

Специализированная учебная лаборатория кафедры «Наземные транспортные средства» ауд. В209, оснащенная партами, стульями, доской, компьютерами, стендами и макетами.

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки кадров высшей квалификации 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта.

Программу составили:

Профессор, д.т.н. Профессор, к.т.н Старший преподаватель Сарбаев В.И Кондратьев А.В. Бугримов В.А.

Программа утверждена на заседании кафедры "Наземные транспортные средства" 30 июня 2020 г., протокол №12.

Заведующий кафедрой доцент, к.т.н.

И.А. Смирнов