Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: МАКУЦИНТИЙ СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 11.04.20 11.7:34.24 государственный аграрный университет»

Дата подписания: 11.04:2023 17:34:24 Уникальный программный кимч.

4c46f2d9ddda3fafb9e57683d11e5a4257b6ddfe(ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

HOE OBPASORA **УТВЕРЖДАЮ** Председатель приёмной комиссии ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ А.Е. Макушев тебые 2022 года

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ В МАГИСТРАТУРУ

Направление 23.04.03 Эксплуатация транспортноподготовки технологических машин и комплексов

Направленность программы Автомобили и автомобильное хозяйство

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛ	Я
ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ	4
3. ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ВСТУПИТЕЛЬНЫ	X
ИСПЫТАНИЙ В МАГИСТРАТУРУ	6
4. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ	В
МАГИСТРАТУРУ1	1
5. ТЕСТЫ К ВСТУПИТЕЛЬНЫМ ЭКЗАМЕНАМ1	3
6. ЛИТЕРАТУРА, РЕКОМЕНДОВАННАЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ	К
ВСТУПИТЕЛЬНЫМ ЭКЗАМЕНАМ В МАГИСТРАТУРУ	1

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Правом обучения в магистратуре обладают лица, успешно завершившие обучение по одной из основных образовательных программ высшего образования и имеющие диплом о высшем образовании.

Прием для обучения в магистратуре может осуществляться на места, финансируемые за счет средств федерального бюджета в рамках контрольных цифр приема, устанавливаемых ежегодно Министерством науки и высшего образования РФ, и на места по договорам с оплатой стоимости обучения с юридическими и (или) физическими лицами.

Прием в магистратуру Университета осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Правилами приема в Университет, утверждаемыми ректором ежегодно.

Поступающие в магистратуру представляют документы по перечню, установленному Правилами приема в Университет.

Прием документов от поступающих, проведение вступительных испытаний и зачисление в магистратуру организуется приемной комиссией Университета.

2. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

2.1 Цель и задачи вступительных испытаний

Вступительные испытания в магистратуру преследуют цель: определить уровень практической и теоретической подготовленности бакалавра и (или) специалиста к обучению в магистратуре по направлению подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

Основными задачами испытаний являются:

- оценить полученные теоретические знания, приобретенные практические навыки специалиста (бакалавра);
- оценить умение применять полученные знания в решении производственных задач в сфере направленности «Автомобили и автомобильное хозяйство»;
- оценить готовность специалиста (бакалавра) к обучению в магистратуре по названному направлению.

2.2 Срок освоения магистерской программы

Срок освоения программы магистратуры для очной формы обучения по названному направлению обучения составляет 2 года, для заочной формы обучения – 2 года 6 месяцев.

2.3 Трудоемкость программы

Объем программы магистратуры в очной форме обучения, реализуемой за один учебный год, составляет 60 зачетных единиц. Трудоемкость программы в целом составляет 120 зачетных единиц.

2.4 Условия конкурсного отбора

В программу вступительных испытаний входят следующие разделы:

силовые агрегаты, устройство и теория автомобиля, основы технической эксплуатации автомобилей, экономика предприятий транспорта, организационно-производственные структуры, управление трудовыми ресурсами на предприятии, лицензирование и сертификация, организация перевозок и безопасности движения, типаж и эксплуатационные свойства технологического оборудования, технологические процессы диагностики, ТО и ремонт, технология производства автомобилей, организация перевозок и безопасность движения, ресурсосбережение при ТО и ремонте и пр.

Для поступления в магистратуру абитуриенты, имеющие базовое образование уровня «бакалавриат» или «специалитет», должны показать:

- знания теоретических основ названных разделов;

- владение специальной профессиональной терминологией и лексикой;
- владение культурой мышления, способностью в письменной и устной речи правильно сформулировать свои мысли;
- умение поставить цель и сформулировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций.

2.5 Оценка результатов вступительных испытаний

Вступительный экзамен сдается по утвержденным билетам. В каждом билете имеется два вопроса. Результаты экзамена оцениваются в соответствии с табл. 1.

Таблица 1 – Критерии оценки результатов сдачи экзамена в магистратуру

Критерии оценки	Количество баллов
Поступающий показал всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, понимание взаимосвязи основных понятий и их значение, усвоена рекомендуемая литература.	80-100
Поступающий показал полные знания учебного материала, системный характер знаний и способность к их самостоятельному пополнению в ходе дальнейшего обучения в магистратуре, усвоена рекомендуемая литература.	60-79
Поступающий показал достаточные для продолжения обучения в магистратуре знания учебного материала, знаком с литературой, но допустил погрешности в ответах.	40-59
При ответе поступающего обнаружены существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допущены принципиальные ошибки.	0-39

Минимальное количество баллов, полученных на экзамене по профилю подготовки, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания при поступлении на обучение по образовательным программам высшего образования - программам магистратуры в 2023 году в Чувашский $\Gamma A Y - 40$ баллов.

Поступающие в магистратуру могут проходить вступительные испытания в виде тестирования с использованием дистанционных технологий. Ориентировочная продолжительность тестирования - 1 час.

3. ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ В МАГИСТРАТУРУ

Назначение, устройство и принцип работы автомобилей, их агрегатов и узлов. Теория рабочих процессов двигателя и автомобиля.

Устройство, принцип работы и теория рабочих процессов двигателей внутреннего сгорания (ДВС) и их систем. Основные индикаторные и эффективные показатели ДВС. Механические потери. Тепловой баланс ДВС. Способы форсирования ДВС. Основные и вспомогательные характеристики ДВС и их анализ.

Устройство и принцип работы агрегатов трансмиссии: муфты сцепления, коробки передач, главной передачи, дифференциала, конечной передачи и карданной передачи.

Устройство и принцип работы рулевого механизма, тормозной системы, ходовой части автомобиля.

Качение ведомого колеса. Качение ведущего колеса. Сцепление колеса с опорной поверхностью. Силы, действующие на автомобиль при движении, их анализ. Силовой баланс автомобиля.

Тяговая динамика автомобиля. Динамический фактор и динамические характеристики. Тяговая динамика автомобиля с гидромеханической трансмиссией.

Тяговый расчет автомобиля. Мощностной баланс автомобиля.

Проходимость автомобилей. Геометрические параметры проходимости. Опорно-сцепные показатели проходимости. Классификация автомобилей по проходимости.

Торможение автомобиля. Показатели эффективности торможения. Использование ДВС при торможении.

Устойчивость автомобилей. Продольная и поперечная устойчивость. Поперечная устойчивость при криволинейном движении автомобиля.

Показатели топливной экономичности. Топливно-экономическая характеристика. Влияние конструктивных и эксплуатационных факторов на расход топлива.

Активная и пассивная безопасность автомобиля. Экологическая безопасность. Понятие о технической эксплуатации автомобилей. Техническое обслуживание, как разновидность технической эксплуатации, его специфичность. Характеристика автомобильного парка в России. Роль и назначение предприятий по обслуживанию и ремонту автомобилей.

Причины и признаки изменения технического состояния автомобилей. Причины изменения технического состояния автомобилей в процессе эксплуатации: изнашивание, пластическая деформация, усталостное разрушение, коррозия. Отказ как событие, нарушающее работоспособность изделия. Понятие о наработке, ресурсе, отказе, надежности, работоспособности. Влияние скоростных, нагрузочных режимов, дорожных условий и других факторов на изнашивание узлов и механизмов. Понятие об условиях

эксплуатации. Особенности эксплуатации автомобилей индивидуального пользования и предприятий без собственной производственной базы. Техническая эксплуатация и технический автомобильный сервис как системы, обеспечивающие работоспособность автомобиля; их составные элементы — техническое обслуживание (ТО) и ремонт.

Системы технического обслуживания и ремонта. Цель и основы плановопредупредительной системы ТО и ремонта автомобилей. Виды ТО и ремонта. Положение о ТО и текущем ремонте (ТР) автомобилей как основной документ, определяющий техническую политику на автомобильном транспорте. Положение о ТО и ремонте автомобилей индивидуального владения как документ, определяющий систему обслуживания и ремонта автомобилей по заявкам (потребности) их владельцев. Общая характеристика предприятий по обслуживанию автомобилей (специализированные автоцентры, автосалоны, дилеры как промежуточная структура между производителем и потребителем, станции технического обслуживания, базы централизованного обслуживания, станции гарантийного и фирменного обслуживания, автозаправочные станции, ремонтные мастерские, гаражи, стоянки).

Автомобиль как объект труда при ТО и ТР на предприятиях автосервиса. Определение понятий «технология», «технологический процесс», «рабочий пост», «рабочее место». Характеристика объемов технологических воздействий на автомобиль, его агрегаты, системы, узлы в процессе ТО и ТР. Соотношение объемов работ по местам выполнения: снизу, сверху, в кабине (салоне) автомобиля. Роль габаритных размеров автомобиля, весовых характеристик его агрегатов, узлов на организацию технологического процесса.

Общая характеристика технологических и диагностических работ по обслуживанию автомобилей. Назначение, содержание место технологическом процессе видов работ ПО обслуживанию и ремонту уборочно-моечных, смазочно-заправочных, автомобиля: крепежных, контрольно-диагностических И регулировочных, подъемно-транспортных, жиномонтажных, аккумуляторных, жестяницких, (сварочных, тепловых медницких, кузнечных), окрасочных. Специфика работ по требованиям производственной и экологической безопасности, применяемое оборудование, получения работы. Диагностика как метод индивидуальной информации о техническом состоянии автомобиля и его элементов. Роль диагностики в технологическом процессе. Методы и средства проведения. Диагностические параметры. Нормативы, ГОСТы, технология диагностирования отдельных узлов, систем автомобиля. Диагностирование технического состояния автомобиля в целом по топливным и мощностным характеристикам, обеспечивающим безопасность движения, по выбросам в отработавших газах.

Общая характеристика технологических и диагностических работ по текущему ремонту автомобилей. Текущий ремонт как способ восстановления работоспособности автомобиля и его элементов. Место ТР в технологическом процессе. Методы организации. Диагностика при текущем ремонте.

Технологии ремонта (на основе основных агрегатов, систем, узлов). Оборудование, инструмент, оснастка.

Общая характеристика процессов обеспечения работоспособности автомобиля. Понятие о технологическом и производственном процессе. Организация и типизация технологических процессов. Принципы построения, проектирования и типизации. Формы и методы организации технологических процессов.

Нормативно-технологическое обеспечение процесса обслуживания и ремонта автомобилей. Виды, назначение и место в технологическом процессе нормативно-технической документации: технологические карты, методические указания, инструкции, руководства. Приемы разработки документации для вновь осваиваемых технологических процессов. Виды документации на рабочих местах, для персонала.

Технико-экономические показатели, оценивающие эксплуатацию автомобиля. Затраты на эксплуатацию автомобиля и на поддержание его в технически исправном состоянии как основа, определяющая себестоимость перевозок. Показатели технического состояния: коэффициенты технической готовности, выпуска, использования. Их расчет, применение на практике. Принципы определения технико-экономических показателей автопредприятия с малой численностью автомобилей.

Организация технической эксплуатации автомобилей на автотранспортных предприятиях (АТП) и станциях технического обслуживания (СТО). Производственные процессы ТО и ТР на АТП и СТО. Методы организации проведения ТО на универсальных постах, на поточных линиях. Индивидуальный и агрегатный методы проведения ТР. Преимущества и недостатки. Планирование работ ТО и ТР. Организация работ ТО и ТР. Организация работ ТО и ТР. Организация работ то и троизводственно-технической базы. Организационно-производственная структура автотранспортных предприятий и СТО.

Общая характеристика материально-технических ресурсов. Понятие о ресурсах. Роль ресурсов в сфере обслуживания автомобильного транспорта. Виды технических изделий и эксплуатационных материалов: автомобили, запасные части, шины, аккумуляторы, топливно-смазочные материалы, технические жидкости, лакокрасочные материалы, конструкционно-ремонтные материалы. Их номенклатура и объемы потребления. Изделия и материалы для хозяйственной деятельности: металл, электротехнические изделия, химикаты, режущий и мерительный инструмент, строительные материалы, спецодежда, оборудование и др. Номенклатура и объемы потребления материальных ресурсов. Системы обозначения, шифровки, кодирования. Факторы, влияющие на расход материальных ресурсов: конструктивные, эксплуатационные, технологические и организационные. Вторичные ресурсы в автосервисе. Методы хранения, сбора, использования. Утилизация промышленных отходов.

Характеристика системы материально-технического обеспечения. Понятие, сущность, значение и основные задачи материально-технического

обеспечения. Формы снабжения материально-техническими ресурсами. Рынок автомобильной техники, запасных частей и эксплуатационных материалов в России и других странах. Система материально-технического обеспечения запасными частями. Основы конкурентоспособности автомобильной техники. Структура и функционирование рынка запасных частей: системная организация сбыта, поставщики, продавцы, потребители; каналы сбыта запасных частей. Характеристика товаропроводящей сети в системе материально-технического обеспечения. Управление деятельностью по производству и сбыту запасных частей: виды торговли, товарная политика, торговая номенклатура, развитие дилерской сети, гибкие системы цен и стимулов, привлечение постоянных оптовых потребителей, розничная торговля через магазины. определяющие объемы сбыта. Анализ результатов деятельности и спроса на запасные части. Управление складскими запасами. Современные базы данных частей. Нормирование и методы управления ДЛЯ запасных Оптимизация, контроль и ускорение оборачиваемости запасов, их размещение и адресная система хранения. Организация выполнения заказов и активизация запасов запасных частей. Документооборот. Компьютерные технологии поиска, заказа, учета движения ресурсов.

Прозводственно-складская база предприятий. Назначение классификация складов, их технические характеристики и оборудование. складского обслуживания Организация хозяйства предприятиях автомобилей. Объемно-планировочные и конструктивные решения складов различных по назначению. Технология складских работ. Определение номенклатуры и объемов хранения агрегатов, узлов и деталей на складах различного уровня.

Нормирование и определение потребности в ресурсах на транспортных предприятиях и предприятиях обслуживания. Нормы расхода запасных частей. Нормы расхода топлива и смазочных материалов. Определение потребности в перечисленных ресурсах. Нормирование расхода других эксплуатационных материалов.

Развитие системы материально-технического обеспечения. Перевод системы МТО на оптовую торговлю запасными частями и материалами. Развитие дилерской сети. Организация региональных складов запасных частей. Маркетинг. Логистика.

Основные положения по управлению производством. Определение понятия «управление производством». Программно-целевые методы управления транспортом и его подсистемами.

Методы принятия решений при управлении производством. Классификация методов принятия решений. Интеграция мнений специалистов. Принятие решений в условиях неполной и неточной информации.

Формы и методы организации производства. Организационнопроизводственная структура служб предприятий автомобильного транспорта. Взаимодействие различных служб предприятия. Методы организации производства. Система управления производством. Планирование и учет на производстве. Оперативное управление производством.

Информационное обеспечение управления производством. Источники и методы получения информации. Документооборот. Компьютерная и сетевая техника при управлении производством. Принципы построения информационных систем. Безбумажные технологии и средства идентификации.

Грузы и классификация. Упаковка, тара и маркировка груза. Объем грузоперевозок, грузооборот, грузопотоки. Документация на перевозку грузов. Контейнерные, пакетные перевозки, перевозки строительных и сельскохозяйственных грузов. Перевозка торговых и почтовых промышленных грузов.

Пассажирские перевозки. Виды пассажирского транспорта общего пользования. Виды пассажирских автомобильных перевозок и их особенности. Методы исследования пассажиропотоков. Показатели использования подвижного состава пассажирского автомобильного транспорта, расчет производительности автобусов и автомобилей-такси. Маршруты движения, схемы городских пассажирских сетей, методы их оценки. Виды расписания движения пассажирских автотранспортных средств. Система и режимы организации движения автобусов на маршрутах. Диспетчерское руководство движением автобусов и легковых автомобилей.

Автомобильные дороги. Администрация и техническая классификация автомобильных дорог. Технические средства регулирования дорожного движения. Городская классификация дорог и улиц, классификация по группам. Основные элементы светофорного регулирования. Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог. Перекрестки и транспортные развязки. Организация движения в особых условиях.

Регулирование безопасности дорожного движения. Определение и классификация дорожно-транспортных происшествий. Система учета и анализа дорожно-транспортных происшествий в предприятиях транспорта, порядок служебного расследования. Система оформления дорожно-транспортных происшествий, нарушение правил дорожного движения. Виды экспертиз дорожно-транспортных происшествий, подход при расследовании причин. Принципы работы по обеспечению безопасности дорожного движения на предприятиях. Органы контроля за безопасностью дорожного движения.

4. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ В МАГИСТРАТУРУ

- 1. Виды технического обслуживания (ТО) автомобилей, их содержание, периодичность выполнения.
 - 2. Торможение автомобилей. Показатели эффективности торможения.
- 3. Эффективный коэффициент полезного действия ДВС, его зависимость от режима работы двигателя.
 - 4. Топлива для двигателей с искровым зажиганием, оценочные показатели.
 - 5. Топлива для дизелей, оценочные показатели.
- 6. Методика расчета и проектирование линий и постов технического обслуживания автомобилей.
- 7. Методика расчета себестоимости перевозок на автомобильном транспорте.
- 9. Технико-экономическая оценка проектируемого автотранспортного предприятия.
 - 10. Автомобильные дороги. Основные требования к их содержанию.
- 11. Проходимость автомобилей. Условия улучшения проходимости. Геометрические параметры проходимости.
- 12. Сцепление ведущих колес автомобиля с дорожным покрытием. Формирование касательной силы тяги по сцеплению колес.
 - 13. Силы сопротивления движению автомобиля. Тяговый баланс.
- 14. Эффективность технической эксплуатации автомобилей, комплексные показатели оценки.
- 15. Анализ режимов работы автомобильных двигателей по скоростной характеристике.
 - 16. Оценка автомобильных дорог по безопасности движения.
 - 17. Устойчивость автомобиля при движении на повороте.
- 18. Диагностика технического состояния цилиндропоршневой группы двигателя.
 - 19. Динамический фактор и динамическая характеристика автомобиля.
 - 20. Мощностной баланс автомобиля.
 - 21.Общие принципы обеспечения надежности машин.
 - 22. Прогнозирование ресурса машин и их составных частей.
 - 23. Технологическое оборудование автотранспортных предприятий.
- 24. Обкатка и испытание отремонтированных узлов автомобилей. Их назначение.
- 25. Сущность статической и динамической балансировок деталей и узлов автомобиля.
- 26. Метрологическое обеспечение эксплуатации автомобильного транспорта.
- 27. Оценка технического состояния рулевого управления автомобиля, его техническое обслуживание и ремонт.
 - 28.Система технического обслуживания и ремонта подвижного состава

автомобильного транспорта. Виды ТО, периодичность.

- 29. Оценка технического состояния цилиндропоршневой группы.
- 30. Комплектование деталей при ремонте машин. Балансировка деталей и узлов.
- 31. Точность механической обработки деталей. Факторы, влияющие на точность обработки.
- 32. Качество поверхностей деталей машин. Технологические мероприятия по целенаправленному формированию свойств поверхностей деталей в процессе их изготовления (восстановления).
- 33. Основные принципы проектирования технологических процессов механической обработки деталей. Исходные данные и последовательность выполнения.
- 34. Техническая служба автотранспортного предприятия. Характеристика и методы ее формирования.
 - 35. Причины образования неисправностей деталей машин.
- 36. Выбор рационального способа восстановления деталей. Критерии выбора.
- 37. Разработка технологического процесса восстановления деталей. Исходные данные и последовательность выполнения.
 - 38. Слесарно-механические способы восстановления деталей.
- 39. Восстановление деталей механизированными способами сварки и наплавки.
 - 40. Восстановление деталей из чугуна, алюминия и его сплавов.

5. ТЕСТЫ К ВСТУПИТЕЛЬНЫМ ЭКЗАМЕНАМ

- 1. Автомобильные дороги, классификация. Основные требования к их содержанию по условиям обеспечения безопасности дорожного движения
- 1. По технической классификации автомобильные дороги подразделяются на категории:
 - a) I ... IV
 - б) I ... VI
 - B) I ... V
 - г) I ...VII
 - 2. Выделяют следующие типы дорожных одежд:
 - а) бетонные, асфальтобетонные, щебеночные
 - б) усовершенствованные, переходные, низкие
 - в) капитальные, облегченные
 - г) грунтовые, асфальтобетонные
- 3. Какова основная цель ограничения проезда тяжелых грузовых автомобилей в весенний период?
 - а) в целях предупреждения разрушений дорожной одежды
 - б) в целях ускорения таяния снега на дорогах
 - в) в целях подготовки автомобильной дороги к летнему сезону
 - г) в целях подготовки дорожной одежды к зимней эксплуатации
- 4. На скоростных дорогах на закруглениях предусматривают поперечный уклон полотна к центру закругления с целью
 - а)обеспечения поперечной устойчивости транспортных средств
 - б) обеспечения стока дождевой воды
 - в) обеспечения стока талой воды
 - г) обеспечения стока дождевой и талой воды
- 5. При зимнем содержании автомобильных дорог применяют следующие способы борьбы со скользкостью:
 - а) химический, физико-химический
 - б) химический, механический, комбинированный
 - в) химический, фрикционный, физико-химический
 - г) химический, комбинированный, фрикционный, физико-химический
- 2. Анализ режимов работы автомобильных двигателей по внешней скоростной характеристике
 - 1. Что показывает внешняя скоростная характеристика ДВС?

- а) зависимость M_{κ} , N_{e} , g_{e} , от угловой скорости коленчатого вала ω_{e} при полной подаче топлива
- б) зависимость M_{κ} , N_{e} , g_{e} от нагрузки при постоянной угловой скорости коленчатого вала ω_{e}
- в) зависимость $G_{\rm ч}$, $N_{\rm e}$, $g_{\rm e}$ от нагрузки при постоянной угловой скорости коленчатого вала $\omega_{\rm e}$
- г) зависимость M_{κ} , N_{e} , g_{e} , от угловой скорости коленчатого вала ω_{e} при неполной подаче топлива
- 2. Максимальная мощность двигателя без ограничителя числа оборотов коленчатого вала двигателя достигается:
 - а) при максимальных оборотах
 - б) номинальных оборотах
 - в) критических оборотах
 - Γ) при оборотах (0,7-0,8) от номинальных
- 3. Максимальный момент двигателя без ограничителя числа оборотов коленчатого вала двигателя достигается:
 - а) при максимальных оборотах
 - б) номинальных оборотах
 - в) критических оборотах
 - г) при оборотах (0,4 07) от номинальных
 - 4. Коэффициент приспособляемости определяется
- а) отношением максимального крутящего момента к моменту при номинальном режиме
 - б) отношением максимальных оборотов к номинальным
- в) отношением максимальной мощности к мощности при оборотах, соответствующих максимальному моменту
 - г) отношением номинальных оборотов к минимальным
- 5. Минимальный удельный расход топлива обеспечивается в режиме работы двигателя:
 - а) на максимальных оборотах
 - б) на номинальных оборотах
- в) в пределах от оборотов, соответствующих максимальному крутящему моменту, до номинальных
 - г) на минимальных
- 3. Коэффициент полезного действия ДВС. Определение и его зависимость от конструктивных и эксплуатационных параметров
 - 1. Коэффициентом полезного действия механизма называют

- а) отношение энергии, превращенной в полезную работу, к суммарной энергии, которая подводится к механизму
- б) отношение суммарной энергии, подводимой к механизм, к полезной работе
- в) разность суммарной энергии, подведенной к механизму, и полезной выполненной работы
- г) отношение потраченной механизмом энергии к суммарной энергии, подводимой к механизму
 - 2. Индикаторный КПД это
- а) отношение теплоты, которая была преобразована в механическую работу рабочего цикла, ко всей теплоте, которая была занесена в двигатель в результате сгорания топлива
 - б) отношение полезной работы к полной
 - в) разность полной работы и полезной
- г) отношение теплоты, занесенной в двигатель в результате сгорания топлива, к теплоте, преобразованной механическую работу рабочего цикла
 - 3. Показатель индикаторного КПД зависит:
 - а) от параметра степени сжатия
 - б) от коэффициента избытка воздуха
 - в) от оборотов коленчатого вала
 - г) от всех указанных условий
 - 4. Эффективный КПД это:
- а) отношение полезной механической работы ко всей затраченной теплоте
 - б) разность полной работы и полезной
- в) отношение теплоты, превращенной двигателем в механическую работу, к теплоте, внесенной топливом в двигатель (Q)
- г) отношение теплоты, превращенной двигателем в эффективную работу (Le), к теплоте, внесенной топливом в двигатель (Q)
 - 5. Эффективный КПД ДВС зависит от:
 - а) числа, диаметра и расположения цилиндров, хода поршня
- б) фазы газораспределения, средней скорости поршня и частоты вращения коленчатого вала
 - в) длины шатуна, степени сжатия
 - г) от всех указанных условий

4. Силы сопротивления движению мобильных энергетических средств

1. Что называется коэффициентом перекатывания колеса?

- а) отношение плеча сопротивления перекатывания к длине окружности колеса
- б) отношение нормальной нагрузки на колесо к силе сопротивления перекатыванию
- в) отношение силы сопротивления перекатыванию к нормальной нагрузке на колесо
- г) отношение силы сопротивления перекатыванию к плечу сопротивления перекатывания
- 2. Во сколько раз у большегрузных автомобилей могут возрасти затраты мощности на разгон за счет вращающихся масс по отношению к затратам мощности на разгон поступательно движущихся масс?
 - a) в 1,2 1,6 раз
 - б) в 3 5 раз
 - в) в 2 3 раза
 - Γ) в 5 6 раз
- 3. В формуле $F_w = kFv^2$ при размерности k [Hc^2/M^4] правильным вариантом размерностей для F и v является:
 - a) F [MM²], v [KM/y];
 - 6) $F[M^2]$, v[M/c];
 - $\mathbf{B}) \mathbf{F} [\mathbf{M}^2], \mathbf{v} [\mathbf{K}\mathbf{M}/\mathbf{Y}];$
 - Γ) F [cm²], v [км/ч].
- 4. Чем отличается тяговая (касательная) сила на ведущих колесах от силы тяги на крюке?
 - а) сила тяги на крюке больше силы тяги на ведущих колесах
 - б) сила тяги на крюке меньше силы тяги на ведущих колесах
 - в) сила тяги на крюке равна силе тяги на ведущих колесах
 - г) все выше изложенные варианты ответов верны
- 5. Что принято считать суммарным дорожным сопротивлением при движении автомобиля?
 - а) сопротивление перекатыванию колес + сопротивление воздуха
 - б) сопротивление воздуха + сопротивление на преодоление подъемов
- в) сопротивление перекатыванию колес + сопротивление на преодоление подъема
 - г) сопротивление на преодоление подъема + сопротивления воздуха

5. Тяговая динамика автомобиля и анализ

- 1. К группе каких свойств относится коэффициент буксования?
- а) эксплуатационных
- б) общетехнических
- в) экологических

г) технико-экономических

- 2. Чем отличается сила тяги на крюке от касательной силы на ведущих колесах?
 - а) сила тяги на крюке больше силы тяги на ведущих колесах
 - б) сила тяги на крюке меньше силы тяги на ведущих колесах
 - в) сила тяги на крюке равна силе тяги на ведущих колесах
 - г) все выше изложенные варианты не верны
 - 3. Что называется коэффициентом сопротивления качения автомобиля?
- а) отношение плеча сопротивления перекатывания к длине окружности колеса
- б) отношение нормальной нагрузки на колесо к силе сопротивления перекатыванию
- в) отношение силы сопротивления качения автомобиля к нормальной нагрузке на опорную поверхность
- г) отношение силы сопротивления перекатыванию к длине окружности колеса
 - 4. Потребная мощность двигателя автомобиля определяется в зависимости
 - а) от заданной максимальной скорости движения автомобиля
 - б) от грузоподъемности и собственного веса
 - в) от сопротивления воздуха при максимальной скорости движения
 - г) с учетом всех вышеуказанных факторов
- 5. При проектировании автомобиля стремятся к повышению коэффициента грузоподъемности с целью
 - а) улучшения динамических и экономических показателей
 - б) повышения проходимости
 - в) для достижения плавности хода
 - г) для повышения устойчивости

6. Динамический фактор и динамическая характеристика автомобиля

- 1. Динамический фактор автомобиля по тяге не зависит
- а) выбранной передачи
- б) веса автомобиля
- в) коэффициента сцепления колес с дорогой
- г) сопротивления воздуха
- 2. Динамический фактор автомобиля по сцеплению не зависит от:
- a) отношения веса, приходящегося на ведущие колеса, к весу автомобиля
 - б) коэффициента сцепления колес с дорогой

- в) веса автомобиля
- г) выбранной передачи
- 3. Динамический фактор определяется
- а) отношением разности тяговой силы и силы сопротивления воздуха к массе автомобиля
- б) только приведенным коэффициентом дорожного сопротивления при равномерном движении
 - в) разностью тяговой силы и силы сопротивления воздуха
- г) отношением разности тяговой силы и силы сопротивления воздуха к весу автомобиля; приведенным коэффициентом дорожного сопротивления при равномерном движении
 - 4. Динамическая характеристика это:
- а) зависимость динамического фактора по тяге от скорости на различных передачах
 - б) график тяговой силы от скорости на высшей передаче
 - в) график ускорения автомобиля от скорости на высшей передаче
- г) график скорости автомобиля от приведенного коэффициента дорожного сопротивления
 - 5. Динамический паспорт автомобиля это:
- а) зависимость динамического фактора по тяге от скорости на различных передачах
- б) динамическая характеристика с номограммой нагрузок и графиком контроля буксования
 - в) графики ускорения автомобиля от скорости на каждой передаче
- г) график скорости автомобиля от приведенного коэффициента дорожного сопротивления

7. Мощностной баланс автомобиля

- 1. Мощностной баланс автомобиля это:
- а) соотношение между эффективной мощностью двигателя и мощностью, передаваемой на ведущие колеса автомобиля
- б) соотношение между тяговой мощностью на ведущих колесах и мощностями, теряемыми на преодоление сопротивления движению автомобиля
- в) уравнение, выражающее зависимость тяговой мощности от сопротивления дороги и скорости движения
- г) уравнение, выражающее зависимость эффективной мощности от сопротивления дороги и сопротивления воздуха
 - 2. График мощностного баланса показывает:

- а) зависимости от скорости движения эффективной и тяговой мощностей, а также мощностей, затрачиваемых на преодоление сопротивления движению
 - б) зависимость тяговой мощности от скорости движения
- в) зависимость суммарной мощности сопротивления дороги и воздуха от скорости движения
 - г) зависимость запаса мощности от скорости движения автомобиля
- 3. По графику мощностного баланса можно определить (укажите неправильный ответ):
 - а) максимальную скорость движения автомобиля
- б) мощность, необходимую на преодоление сопротивления дороги при постоянной скорости
- в) ускорение, которое может развить автомобиль при выбранной скорости на дороге с заданным сопротивлением
 - г) мощность, обеспечивающую минимальный путевой расход топлива
- 4. Что характеризует отрезок, заключенный между кривыми тяговой мощности $N_{\scriptscriptstyle T}$ и кривой суммарной мощности, затрачиваемой на сопротивление дороги и воздуха $(N_{\scriptscriptstyle R}+N_{\scriptscriptstyle B})$ на графике мощностного баланса?
 - а) запас мощности
- б) мощность, необходимую на преодоление сопротивления трансмиссии
- в) мощность, необходимую на преодоление сопротивления качению колес автомобиля
- г) мощность, необходимую на преодоление сопротивления качению колес буксируемого прицепа
- 5. Что характеризует кривая суммарной мощности, затрачиваемой на сопротивление дороги и воздух $(N_{\pi} + N_{B})$ на графике мощностного баланса?
- а) мощность, необходимую на преодоление сопротивления трансмиссии
- б) определяет тяговую мощность, необходимую для равномерного движения автомобиля
 - в) мощность, необходимую на разгон автомобиля
 - г) мощность, необходимую на раскручивание вращающихся масс

8. Проходимость автомобилей. Условия улучшения проходимости. Геометрические параметры проходимости

- 1. Какими параметрами оценивается проходимость?
- а) габаритными
- б) тяговыми
- в) опорно-сцепными

- г) все перечисленные ответы верны
- 2. Габаритные параметры проходимости обусловлены:
- а) дорожным просветом, продольным и поперечным радиусами проходимости
- б) углами переднего и заднего свеса, наружным и внутренним габаритными, радиусами поворота
 - в) поворотной шириной и углами гибкости
 - г) все перечисленные ответы верны
 - 3. На проходимость влияют:
 - а) тип и колея колес
 - б) тип подвески и дифференциала
 - в) давление в шинах
 - г) все перечисленные ответы верны
 - 4. На проходимость не влияют:
 - а) тип и колея колес
 - б) тип подвес и дифференциала
 - в) давление в шинах
 - г) обтекаемость кузова
- 5. К основным тяговым и опорно-сцепным параметрам проходимости относятся:
 - а) удельная мощность
 - б) динамический фактор по тяге
- в) удельное давление на опорную поверхность и коэффициент сцепления
 - г) все перечисленные ответы верны

9. Устойчивость автомобиля при движении на повороте

- 1. Потере какого вида устойчивости подвергается автомобиль на повороте?
- а) поперечной
- б) продольной
- в) боковой
- г) поперечной
- 2. Устойчивость это:
- а) способность точно следовать заданному водителем направлению движения
- б) способность автомобиля двигаться в разнообразных условиях без опрокидывания, заноса и увода

- в) способность автомобиля сохранять свои динамические, экономические и другие эксплуатационные показатели в заданных пределах в течении требуемого пробега
- г) способность автомобиля совершать транспортную работу с наибольшей скоростью
 - 3. Устойчивость автомобиля на повороте зависит от:
 - а) скорости и коэффициента сцепления колес с дорогой
 - б) расположения груза в кузове и радиуса поворота
 - в) колеи колес и высоты центра тяжести
 - г) всех перечисленных
 - 4. Продолжите предложение: На вираже
 - а) повышается продольная устойчивость
 - б) понижается поперечная устойчивость
 - в) повышается поперечная устойчивость
 - г) устойчивость не изменяется
- 5. Что более вероятнее, если сцепление в поперечном направлении занижено?
 - а) опрокидывание автомобиля
 - б) занос автомобиля
 - в) повышение продольной устойчивости
 - г) снижение продольной устойчивости

10. Понятие диагностирования автомобилей. Методы и средства диагностирования

- 1. Какой из параметров не является диагностическим:
- а) мощность
- б) компрессия
- в) овальность гильзы цилиндров
- г) расход (угар) масла
- 2. Диагностирование объекта осуществляют согласно:
- а) алгоритму, установленному технической документацией
- б) по наличию необходимых средств диагностирования
- в) по установленному объему работ
- г) по указанию, желанию владельца автомобиля
- 3. К объективным средствам диагностирования относятся:
- а) встроенные диагностические устройства
- б) возможности человека (органы чувств, опыт, навыки)
- в) ручные и автоматизированные диагностические устройства

- г) все варианты ответов, кроме б)
- 4. Какие диагностические параметры относятся к структурным параметрам:
 - а) удельный расход топлива
 - б) температура двигателя
 - в) люфт рулевого управления
 - г) расход масла
- 5. Отношение приращения диагностического параметра dП к приращению наработки du характеризует:
 - а) стабильность параметра
 - б) информативность
 - в) однозначность
 - г) чувствительность

11. Оценка технического состояния системы питания инжекторного двигателя

- 1. Какое давление поддерживается регулятором давления у бензиновых инжекторных систем?
 - a) 0,3-0,4 MΠa
 - б) 0,2-0,3 МПа
 - в) 0,1-0,2 MПа
 - r) 0,1-0,4 МПа
- 2. Как проверяется работоспособность бензонасоса у бензиновых инжекторных систем?
 - а) замером производительности
 - б) замером максимального давления
 - в) проверкой работы ДВС на всех режимах
 - г) падением давления.
- 3. Комплексной проверкой бензонасоса и нагнетательного клапана у бензиновых инжекторных систем является:
 - а) производительность насоса
 - б) максимальное давление
 - в) проверка герметичности системы
 - г) отсутствие подтеков
- 4. Какие параметры контролируются при тестировании бензиновых инжекторов?
 - а) максимальное давление
 - б) минимальное давление

- в) перепад давления при открывании форсунок
- г) количество впрыскиваемого топлива
- 5. Какие параметры контролируются у бензинового инжектора при тестировании?
 - а) давление впрыска
 - б) время впрыска
 - в) количество топлива
 - г) целостность обмотки соленоида

12. Токсичность выхлопных газов автомобильных двигателей, пути ее снижения

- 1. Количеством каких веществ оценивается токсичность отработавших газов бензиновых двигателей?
 - а) окиси углерода
 - б) двуокиси углерода
 - в) метилтретбутилового эфира
 - г) метанола
 - 2. Чем оценивается токсичность отработавших газов дизелей?
 - а) дымностью
 - б) содержанием СО в % по объему
 - в) содержанием этанола
 - г) количеством углеводородов
- 3. Какой компонент топлива повышает токсичность отработавших газов двигателей?
 - а) сернистые соединения
 - б) парафиновые углеводороды
 - в) нафтеновые углеводороды
 - г) ароматические углеводороды
- 4. Введение каких веществ в системе выпуска отработавших газов дизелей предусматривается для снижения оксидов азота?
 - а) этанола
 - б) метанола
 - в) мочевины
 - г) диоксида углерода
 - 5. Что влияет на токсичность отработавших газов?
 - а) коэффициент избытка воздуха а

- б) состояние системы питания и качество топлива
- в) состояние КШМ и ГРМ
- г) все указанные факторы

13. Оценка гидроусилителя технического рулевого состояния управления и его техническое обслуживание

- 1. Люфт рулевого колеса не должен превышать:
- a)
- б)
- легковых автомобилей -25^{0} , грузовых -10^{0} , автобусов -10^{0} легковых автомобилей -5^{0} , грузовых -20^{0} , автобусов -15^{0} легковых автомобилей -10^{0} , грузовых -25^{0} , автобусов -20^{0} в)
- легковых автомобилей 5° , грузовых 15° , автобусов 10° L)
- 2. Какие параметры контролируются у гидроусилителя руля?
- a) давление в системе
- б) производительность насоса
- в) внутренние потери производительности
- г) все варианты ответов
- 3. Основной неисправностью гидроусилителя является:
- a) низкий уровень жидкости
- б) износ гидронасоса
- наличие утечек жидкости в)
- наличие воздуха в системе L)
- 4. На современных автомобилях замена жидкости в гидроусилителе предусмотрена при:
 - при ТО-2 a)
 - б) при ТР
 - при КР в)
 - г) не предусмотрена
 - 5. Причиной гула гидроусилителя является:
 - некачественное масло a)
 - б) низкий уровень масла
 - в) заедание клапанов
 - г) совокупность всех названных причин

14. Виды (TO) технического обслуживания автомобилей, содержание, периодичность выполнения

- 1. Основы систем ТО и Р составляют:
- a) марочный и количественный состав автомобилей
- б) опыт и традиции на уровне предприятия, региона, государства
- структура видов ТО и нормативы в)
- L) материально-техническая база и трудовые ресурсы

- 2. Недостатком увеличений числа ступеней ТО является:
- а) снижение надежности из-за увеличения контрольных мероприятий
- б) увеличение затрат, связанных с организацией производственного процесса
 - в) увеличение общей трудоемкости выполняемых работ
 - г) нет правильного и полного ответа
 - 3. Индивидуальная система ТО и Р может быть реализована:
 - а) на предприятиях с недостаточно организованным ТО
- б) для грузовых автомобилей большей грузоподъемности и автобусов большей вместимости
 - в) для подвижного состава с высокими показателями надежности
 - г) во всех случаях
 - 4. Задачами ежедневного обслуживания является:
- а) общий контроль технического состояния, направленный на обеспечение безопасности движения
 - б) снижение интенсивности изменения параметров технического состояния
 - в) предупреждение неисправностей и отказов
 - г) обеспечение экономичности и экологичности
 - 5. Задачами TO 1 и TO 2 являются:
- а) снижение интенсивности изменения параметров технического состояния
 - б) предупреждение неисправностей и отказов
 - в) обеспечение экономичности и экологичности
 - г) все ответы верны

15. Организация производственного процесса ремонта автомобилей

- 1. Ремонт, при котором принадлежность составных частей машины (сборочной единицы) не сохраняется, называется ...
 - а) обезличенным
 - б) не обезличенным
 - в) капитальным
 - г) текущим
- 2. Ремонт, при котором принадлежность составных частей машины сохраняется, называется ...
 - а) обезличенным
 - б) не обезличенным
 - в) капитальным
 - г) текущим

- 3. Ремонт, при котором машина (агрегат) подвергается полной разборке и который предусматривает восстановление ее (его) полного ресурса с заменой любых частей, включая базовые, называется
 - а) текущим ремонтом
 - б) сопутствующим ремонтом
 - в) техническим обслуживанием
 - г) капитальным ремонтом
- 4. Комплекс работ по устранению отказов машины с целью восстановления ее работоспособности путем замены отдельных элементов этой машины называется ...
 - а) капитальным ремонтом
 - б) текущим ремонтом
 - в) техническим обслуживанием
 - г) диагностированием
 - 5. При приемке автомобиля на ремонт составляется:
 - а) приемо-сдаточный акт
 - б) акт испытания автомобиля
 - в) техническое задание
 - г) дефектовочная ведомость

16. Оценка технического состояния тормозной системы автомобиля, ее техническое обслуживание

- 1. Применение пневмосистемы тормозов на грузовых автомобилях преимущественно вызвано:
 - а) быстротой срабатывания
 - б) надежностью
 - в) возможностью соединения с системой прицепа
 - г) простотой конструкции
- 2. Коэффициент неравномерности тормозных сил, развиваемых правым и левым колесами одной оси не должен быть более:
 - а) легковых автомобилей -0.05, грузовых -0.09
 - б) легковых автомобилей -0.1, грузовых -0.15
 - в) легковых автомобилей -0.09, грузовых -0.11
 - г) легковых автомобилей -0.10, грузовых -0.15
- 3. Стояночный тормоз должен обеспечивать удержание автомобиля на уклонах:
 - а) для грузовых автомобилей с грузом 31%
 - б) для грузовых автомобилей с грузом 16%
 - в) для легковых автомобилей с полной нагрузкой 28%

- г) для легковых автомобилей с прицепом 16%
- 4. При наступлении следующей неисправности эксплуатация автомобиля запрещена:
 - а) не действует пневмоманометр тормозного привода
 - б) пневмосистема не развивает давления до 0,5 МПа
 - в) падение давления в пневмосистеме за 15 с более чем на 0,05 МПа
- г) не действует пневмоманометр тормозного привода; падение давления в пневмосистеме за 15 с. более чем на 0,05 МПа
- 5. Тормозной путь какого транспортного средства не должен быть более 15.1 м?
 - а) легкового автомобиля
 - б) автобуса с разрешенной максимальной массой до 5 т
 - в) грузового автомобиля с разрешенной массой до 3,5 т
 - г) грузового автомобиля с разрешенной массой от 3,5 до 12 т

17. Разборка автомобилей, основные требования, оборудование

- 1.Основным требованием, предъявляемым к разборочным работам, является:
 - а) снижение трудоемкости
 - б) безопасность работ
 - в) сохраняемость деталей
 - г) использование специальных приспособлений, съемников и т.п.
- 2. При выпрессовке и запрессовке подшипников необходимо пользоваться наставками и оправками, изготовленными из:
 - а) дерева
 - б) меди
 - в) стали
 - г) чугуна
 - 3.При разборке сборочных единиц заржавевшие соединения отмачивают
 - а) в бензине
 - б)в керосине
 - в) в воде
 - г) в растворителе
 - 4. Чем следует руководствоваться при разборке машин и агрегатов?
 - а) техническими требованиями на сдачу в ремонт
 - б) технологическими картами на разборку
 - в) технологическими картами на дефектацию

- г) инструкцией по эксплуатации
- 5. При разборке нельзя раскомплектовывать:
- а) крепежные детали
- б) детали, которые при изготовлении обрабатывают в сборе (шатункрышка шатуна)
 - в) детали, которые изготовлены на одном предприятии
 - г) детали, прошедшие приработку и не годные к дальнейшей работе

18. Восстановление автомобильных деталей из чугуна

- 1. Одной из причин, вызывающих затруднения при сварке деталей из чугуна, является его:
 - а) высокая температура плавления
 - б) жидкотекучесть
 - в) повышенная прочность на сжатие
 - г) наличие легирующих элементов
- 2. При сварке чугунных деталей на качество шва положительное влияние оказывает наличие такого элемента, как:
 - а) молибдена
 - б) никеля
 - в) вольфрама
 - г) ванадия
 - 3. При горячей сварке чугуна деталь нагревают до температуры:
 - a) 500...530° C
 - б) 530...580° С
 - в) 650...680° С
 - г) 720...750° С
- 4. Применение метода отжигающих валиков при сварке чугуна стальными электродами способствует:
 - а)снижению твердости шва
 - б) повышению твердости шва
 - в) повышению плотности шва
 - г) образованию пор в шве
- 5. Применение сварочной проволоки с высоким содержанием никеля способствует:
 - а) раскислению околошовной зоны
 - б) получению пластического шва
 - в) ускоренной кристаллизации металла шва
 - г) вытеснению углерода

19. Применение электролитических покрытий при восстановлении деталей автомобилей

- 1. При электролизе на катоде выделяются:
- а) металлы и кислород
- б) металлы и водород
- в) металлоиды и кислород
- г) раствор соли и металлы
- 2. При гальваническом покрытии деталей в качестве электролита применяют:
 - а) раствор соли осаждаемого металла
 - б) раствор серной кислоты
 - в) раствор щелочи
 - г) многокомпонентные растворители
- 3. В качестве нерастворимых анодов при хромировании используют пластины из:
 - а) железа
 - б) свинца
 - в) олова
 - г) серебра
 - 4. При электролизе металл осаждается на
 - а) аноде
 - б) катоде
 - в) дне ванны
 - г) стенках ванны
 - 5. При электролизе применяется
 - а) постоянный ток
 - б) переменный ток
 - в) трехфазный ток
 - г) двухфазный ток

20. Обкатка и испытание автомобилей после ремонта

- 1. Установить правильную последовательность этапов обкатки двигателя после капитального ремонта.
- а) горячая обкатка без нагрузки; горячая обкатка под нагрузкой, холодная обкатка; эксплуатационная обкатка
- б) эксплуатационная обкатка; холодная обкатка; горячая обкатка без нагрузки; горячая обкатка под нагрузкой

- в) холодная обкатка; горячая обкатка без нагрузки; горячая обкатка под нагрузкой, эксплуатационная обкатка
- г) горячая обкатка без нагрузки; эксплуатационная обкатка; горячая обкатка под нагрузкой; холодная обкатка
- 2. Продолжительность стендовой обкатки для большинства узлов и агрегатов составляет:
 - а) 30-40 мин
 - б) 2-3 часа
 - в) 6-7 часов
 - г) свыше 7 часов
 - 3. Для уменьшения времени обкатки двигателя необходимо:
 - а) использовать масло с повышенной вязкостью
 - б) проводить обкатку на повышенных оборотах
 - в) проводить обкатку при повышенной нагрузке
 - г) повысить качество изготовления деталей и сборки
- 4. При проведении обкатки необходимо выполнять следующее основное требование:
 - а) постепенное уменьшение скоростей и нагрузок
 - б) постепенное увеличение скоростей и нагрузок
- в) постоянное скачкообразное изменение (увеличение и уменьшение) нагрузок и скоростей
 - г) постепенное увеличение нагрузок и уменьшение скоростей
 - 5. Как классифицируют испытания изделий по назначению?
 - а) доводочные и приемочные
 - б) исследовательские, сравнительные, контрольные и определительные
 - в) квалификационные и предъявительские
 - г) механические, климатические и термические

6. ЛИТЕРАТУРА, РЕКОМЕНДОВАННАЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ВСТУПИТЕЛЬНЫМ ЭКЗАМЕНАМ В МАГИСТРАТУРУ

Основная литература:

- 1. Вахламов, В.К. Автомобили: Основы конструкции: учебник для студ. высш. учеб. заведений /В.К. Вахламов. 4-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2008. 528с.
- 2. Кутьков, Г.М. Тракторы и автомобили. Теория и технологические свойства /Г.М. Кутьков. М.: Колос, 2004. 504с.: ил. (Учебники и учебн. Пособие для студентов высших учебных заведений).
- 3. Туревский, И.С. Теория автомобиля: Учеб. пособия / И.С. Туревский. М.: Высш. шк., 2005. 240с.: ил.
- 4. Баширов, Р.М. Основы теории и расчета автотракторных двигателей / Р.М. Баширов. Уфа: БГАУ, 2008. 304с.
- 5. Малкин, В.С. Техническая эксплуатация автомобилей. Теоретические и практические аспекты: учебное пособие. М.: Академия, 2007. 288с.
- 6. Баженов, С.П. Основы эксплуатации и ремонта автомобилей и тракторов /С.П. Баженов, Б.Н. Кузьмин, С.В. Носов. М.: Академия, 2011. 336с.
- 7. Кузнецов, А.В. Топливосмазочные материалы /А.В. Кузнецов. М.: КолосС, 2010. 199с.
- 8. Пугачев, И.Н. Организация и безопасность дорожного движения: учеб. пособие для студ. высш учеб. заведений /И.Н. Пугачев, А.Э. Горев, Е.М. Олешенко. М.: Издательский центр «Академия», 2009. 272с.
- 9. Олешенко, Е.М. Основы грузоведения: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений /Е.М. Олешенко, А.Э. Горев. 2-е изд. стер. М.: Издательский центр «Академия», 2008. 288с.
- 10. Курчаткин, В.В. Надежность и ремонт машин /В.В. Курчаткин, Н.Ф. Тельнов, К.А. Ачкасов и др.; Под ред. В.В. Курчаткина. М.: Колос, 2000. 776с.
- 11. Сильянов, В.В. Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц: учебник для студ. высш. учеб. заведений /В.В. Сильянов, Э.Р. Домке. М.: Издательский центр «Академия», 2007. 352с.
- 12. Горев, А.Э. Грузовые автомобильные перевозки: Учебн. пособие для студ. высш. учеб. заведений /А.Э. Горев. М.: Издательский центр «Академия», 2004. 288с.
- 13. Гудков, В.А. Пассажирские автомобильные перевозки: Учебник для вузов /В.А. Гудков, Л.Б. Миротин, А.В. Вельможин, С.А. Ширяев; Под ред. В.А. Гудкова. М.: Горячая линия Телеком, 2004. 448с.: ил..

Дополнительная литература:

- 1. Медведев, В.И. Основы теории мобильных машин. Учебное пособие. /В.И. Медведев, В.Н. Батманов. Чебоксары: ЧГСХА, 2011. 163с.
- 2. Скотников, В.А. Основы теории и расчета трактора и автомобиля / В.А. Скотников, А.А. Мащенский, А.С. Солонский. М.: Агропромиздат, 1986. 383с.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- 1. https://e.lanbook.com/ электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]: ООО «Издательство Лань»
- 2. <u>www.nlr.ru</u> Российская национальная библиотека [Электронный ресурс]: электрон.дан. М.: Рос. нац. б-ка
- 3. <u>www.nns.ru</u> Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]: электрон.дан. М.: Нац. электронная б-ка
- 4. http://www.opac.nlr.ru Электронный каталог Российской национальной библиотеки (РНБ)