ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Междисциплинарный курс: МДК.01.01 Устройство автомобилей (Часть 1. Устройство автомобилей)

Специальность: 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Форма обучения	Org	очная	
	на базе 9 кл.	на базе 11 кл.	
Группы	ДТ-51, 52, 53; КТ-51	ДТ-55, КТ-55	
Курс	2	1	
Семестр	3, 4	1, 2	
Форма промежуточной	семестровый контроль	семестровый контроль	
аттестации	экзамен	экзамен	

T		_			
\mathbf{p}_{g}	าวก	an	ота	all (٠.
ıι	ωp	ao	σ_{1}	uu	,,

Преподавателем СПб ГБПОУ «АТТ» Немыкиным Г.И.

Рассмотрено и одобрено

на заседании цикловой комиссией №10 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильной и тракторной техники» СПб ГБПОУ «АТТ»

Протокол № 8 от 12 марта 2025 г.

Председатель ЦК Немыкин Г.И.

Проверено:

Зав. библиотекой Кузнецова В.В.

Методист Мельникова Е.В.

Зав. методическим кабинетом Мельникова Е.В.

Рекомендовано и одобрено на заседании методического совета СПб ГБПОУ «АТТ» Протокол № 4 от 26 марта 2025 г.

Председатель Методического совета Вишневская М.В., зам. директора по УР

Согласовано с работодателем Акт №8 номер от 16 апреля 2025 г.

Принято

на заседании педагогического совета СПб ГБПОУ «АТТ» Протокол №5 от 16 апреля 2025 г.

Утверждено приказом директора СПб ГБПОУ «АТТ» №822/178а от 16 апреля 2025 г.

1 Паспорт оценочных материалов

1.1 Общие положения

Оценочные материалы предназначены для оценки результатов освоения обучающимися программы по междисциплинарному курсу МДК.01.01 Устройство автомобилей (ч.1 Устройство автомобилей)

Оценочные материалы включают контрольные материалы для проведения:

промежуточной аттестации 3(1) семестре в форме семестрового контроля согласно учебному плану;

промежуточной аттестации 4(2) семестре в форме экзамена согласно учебному плану.

Промежуточная аттестация в 3(1) семестре.

Семестровый контроль проводится в форме устного собеседования.

Промежуточная аттестация в 4(2) семестре.

Экзамен проводится индивидуально для подгрупп по 5 человек, в виде устного ответа на вопросы и решения задач.

1.2 Результаты освоения программы, подлежащие оценке

Промежуточная аттестация в 3(1) семестре.

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
МДК.01.01 Устройство автомобилей (ч.1 Устройство автомобилей) Владеть навыком: Н2-считывание и расшифровка ошибок и текущих параметров мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.	-правильность определения и выполнения технического контроля состояния агрегата, узла автотранспорта; -демонстрация навыков использования технических	Экспертное наблюдение при выполнении лабораторных работ
Уметь:	характеристик и идентификации подвижного состава автомобильного транспорта.	ЛР№1-№10,
У24-пользоваться справочными материалами и технической документацией по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.	-целесообразное использование различных источников информации; -демонстрация навыков пользования технической литературой, автомобильными справочниками, ГОСТами, технологическими картами;	Экспертное наблюдение при выполнении лабораторных работ ЛР№1-№10
Знать:		

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
31-устройство, особенности конструкции, алгоритмы управления мехатронными системами автотранспортных средств и их компонентов.	-демонстрация понимания основных принципов работы мехатронных систем, включая их составные части, такие как датчики, исполнительные механизмы и системы управления; -демонстрация знаний о взаимодействии компонентов автотранспортных средств друг с другом и их влиянии на общую функциональность	Экспертное наблюдение при выполнении лабораторных работ ЛР№1-№10, Решение ситуационных задач
314-правила охраны труда и техники безопасности. 316-общее устройство автотранспортных средств.	транспортного средствасоблюдение правила охраны труда и техники безопасности при выполнении лабораторных работправильность называния назначений, устройства и технических требований к основным системам автомобиля;	Экспертное наблюдение при выполнении лабораторных работ ЛР№1-№10, Экспертное наблюдение при выполнении лабораторных работ ЛР№1-№10, практических работ ПР-№1,2
320-особенности конструкции автотранспортных средств и их компонентов	-демонстрация знаний устройства, конструктивных особенностей и принципа работы узлов, механизмов, систем и агрегатов	Экспертное наблюдение при выполнении лабораторных работ ЛР№1-№10, практических работ ПР-№1,2

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы
-		и методы оценки
327-технические и	-понимание основных	Экспертное наблюдение
эксплуатационные	технических	при выполнении
характеристики	характеристик: скорость,	лабораторных работ
автотранспортных средств и	грузоподъёмность, объём	ЛР№1-№10,
их компонентов.	двигателя, расход топлива,	практических работ
	мощность, динамические	ПР-№1,2
	характеристики (разгон,	
	торможение), вместимость,	
	габаритные размеры, тип	
	кузова.	
	-знание влияния	
	характеристик на выбор	
	автомобиля, связанного с	
	определенной сферой	
	применения: высокая	
	грузоподъёмность важна для	
	грузовиков, высокая скорость	
	важна для спортивных	
	автомобилей, и т.д.	
	-правильность расчета	
	основных показателей	
	(например, расчет топлива на	
	определенное расстояние,	
	оценка грузоподъёмности при	
	заданных нагрузках);	
	-понимание влияния внешних	
	факторов (климата, дорожных	
	условий) на характеристики	
	автомобиля.	
328-гарантийную политику	-знание процедур, связанных с	Экспертное наблюдение
организации-изготовителя	гарантийным и	при выполнении
автотранспортных средств и	постгарантийным	лабораторных работ
их компонентов.	обслуживанием.	ЛР№1-№10,
		практических работ
		ПР-№1,2
329-нормативно-правовые	- умение ориентироваться в	Экспертное наблюдение
акты в области оказания	изменениях законодательства;	при выполнении
услуг по проведению	-выполнение работ с	лабораторных работ
сервисного обслуживания и	документацией, необходимой	ЛР№1-№24
ремонту автотранспортных	для оформления услуг	
средств и их компонентов.	And opophisein jony	
средеть и их компонентов.		<u>l</u>

Промежуточная аттестация в 4(2) семестре.

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
МДК.01.01 Устройство автомобилей (ч.1		
Устройство автомобилей)		
Владеть навыком:		
Н2-считывание и расшифровка ошибок и текущих параметров мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.	-правильность определения и выполнения технического контроля состояния агрегата, узла автотранспорта; -демонстрация навыков использования технических характеристик и идентификации подвижного состава автомобильного транспорта.	Экспертное наблюдение при выполнении лабораторных работ ЛР-№11-24 Экз вопросы №1- 90
Уметь:		
У24-пользоваться справочными материалами и технической документацией по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.	-целесообразное использование различных источников информации; -демонстрация навыков пользования технической литературой, автомобильными справочниками, ГОСТами, технологическими картами;	Экспертное наблюдение при выполнении лабораторных работ ЛР-№11-24 Экз вопросы №1-90
Знать:		
31-устройство, особенности конструкции, алгоритмы управления мехатронными системами автотранспортных средств и их компонентов.	-демонстрация понимания основных принципов работы мехатронных систем, включая их составные части, такие как датчики, исполнительные механизмы и системы управления; -демонстрация знаний о взаимодействии компонентов автотранспортных средств друг с другом и их влиянии на общую функциональность транспортного средства.	Экспертное наблюдение при выполнении лабораторных работ ЛР-№11-24 Экз вопросы №1-90
314-правила охраны труда и	-соблюдение правила охраны	Экспертное наблюдение
техники безопасности.	труда и техники безопасности при выполнении лабораторных работ.	при выполнении лабораторных работ ЛР- №11-24
316-общее устройство автотранспортных средств.	-правильность называния назначений, устройства и технических требований к основным системам автомобиля;	Экспертное наблюдение при выполнении лабораторных работ ЛР- №11-24 Экз вопросы №1-90

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
320-особенности конструкции автотранспортных средств и их компонентов	-демонстрация знаний устройства, конструктивных особенностей и принципа работы узлов, механизмов, систем и агрегатов	Экспертное наблюдение при выполнении лабораторных работ ЛР- №11-24 Экз вопросы №1- 90
327-технические и эксплуатационные характеристики автотранспортных средств и их компонентов.	-понимание основных технических характеристик: скорость, грузоподъёмность, объём двигателя, расход топлива, мощность, динамические характеристики (разгон, торможение), вместимость, габаритные размеры, тип кузовазнание влияния характеристик на выбор автомобиля, связанного с определенной сферой применения: высокая грузоподъёмность важна для грузовиков, высокая скорость важна для спортивных автомобилей, и т.дправильность расчета основных показателей (например, расчет топлива на определенное расстояние, оценка грузоподъёмности при заданных нагрузках); -понимание влияния внешних факторов (климата, дорожных условий) на характеристики автомобиля.	Экспертное наблюдение при выполнении лабораторных работ ЛР-№11-24 Экз вопросы №1- 90
328-гарантийную политику организации-изготовителя автотранспортных средств и их компонентов.	-знание процедур, связанных с гарантийным и постгарантийным обслуживанием.	Экспертное наблюдение при выполнении лабораторных работ ЛР-№11-24 Экз вопросы №1-90
329-нормативно-правовые акты в области оказания услуг по проведению сервисного обслуживания и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.	- умение ориентироваться в изменениях законодательства; -выполнение работ с документацией, необходимой для оформления услуг	Экспертное наблюдение при выполнении лабораторных работ ЛР-№11-24 Экз вопросы №1-90

2 Пакет экзаменатора

2.1 Условия и порядок проведения

Промежуточная аттестация в 3(1) семестре.

Семестровый контроль проводится в форме устного собеседования.

<u>Условия приема:</u> до сдачи **семестрового контроля** допускаются студенты при условии восполнения пропущенных часов занятий, имеющие положительные оценки по итогам ежемесячной аттестации, выполнения и получения положительной оценки по итогам:

- 2 практические работы;
- 11 лабораторных работ.

Количество вариантов:

№1-37 вопрос из Перечня вопросов для экзамена

Требования к содержанию, объему, оформлению и представлению заданий:

в каждом задании 1 теоретический вопрос.

Время выполнения заданий:

10 минут каждому студенту на подготовку к устному ответу, 3-5 минут на ответ.

Оборудование: разрезы/макеты деталей, механизмов, систем автомобиля.

Учебно-методическая и справочная литература:

не используется.

Порядок подготовки:

с условиями проведения и критериями оценивания студенты знакомятся на первом занятии, перечень вопросов выдаётся студентам на первом занятии обучения.

Порядок проведения:

перед началом собеседования преподаватель проводит инструктаж по выполнению залания.

при подготовке на теоретические вопросы студент может составить краткий план ответа.

Промежуточная аттестация в 4(2) семестре.

Экзамен проводится в устной форме, индивидуально для подгрупп по 5 человек.

<u>Условия приема:</u> студент допускается до сдачи экзамена при условии восполнения пропущенных часов занятий, имея положительные оценки по итогам ежемесячной аттестации, выполнения и получения положительной оценки по итогам:

- 3 контрольные работы;
- 2 практических работ;
- 13 лабораторных работ.

Количество вариантов задания: 30 вариантов.

<u>Требования к содержанию, объему, оформлению и представлению заданий:</u> в каждом билете три теоретических вопроса.

<u>Время выполнения заданий:</u> 20-30 минут каждому студенту на подготовку к устному ответу, 10-20 минут на ответ.

Оборудование: разрезы/макеты деталей, механизмов, систем автомобиля.

Учебно-методическая и справочная литература: не используется

<u>Порядок подготовки:</u> перечень вопросов выдаётся студентам на первом занятии обучения, задачи рассматриваются в течение курса обучения.

<u>Порядок проведения:</u> при подготовке на теоретические вопросы студент может составить краткий план ответа.

2.2 Критерии и система оценивания

Промежуточная аттестация в 3(1) семестре.

При ответе на теоретические вопросы студент должен обстоятельно, с достаточной полнотой изложить вопрос, дать правильные формулировки, точные определения понятий и терминов, показать полное понимание материала и обосновать свой ответ, показывая связанность и последовательность изложения.

Оценка «отлично» ставится в том случае, когда студент глубоко и прочно усвоил весь программный материал (дидактические единицы, предусмотренные ФГОС или рабочей программой по дисциплине), исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

Оценка «хорошо» ставится, если студент твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если студент освоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если студент не знает отдельных разделов программного материала, допускает существенные ошибки.

Промежуточная аттестация в 4(2) семестре.

При ответе на теоретические вопросы студент должен обстоятельно, с достаточной полнотой изложить вопрос, дать правильные формулировки, точные определения понятий и терминов, показать полное понимание материала и обосновать свой ответ, показывая связанность и последовательность изложения.

Оценка «отлично» ставится в том случае, когда студент глубоко и прочно усвоил весь программный материал (дидактические единицы, предусмотренные ФГОС или рабочей программой по дисциплине), исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

Оценка «хорошо» ставится, если студент твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если студент освоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если студент не знает отдельных разделов программного материала, допускает существенные ошибки.

3 Пакет экзаменующегося

Промежуточная аттестация в 3(1) семестре.

3.1 Перечень запланированных рабочей программой работ

- 1) Отчёт по практическим работам:
- 4.1) Практическая работа №1 «Общее устройства автомобилей и автомобильных двигателей»;
- 4.2) Практическая работа №2 «Выполнение сравнительной оценки схем и конструкций приводов распределительных валов».
- 2) Отчёт по лабораторным работам:
- 5.1) Лабораторная работа №1 «Общее устройство автомобильных двигателей»;
- 5.2) Лабораторная работа №2 «Детали кривошипно-шатунного механизма, анализ их конструкции»;
- 5.3) Лабораторная работа №3 «Газораспределительный механизм двигателей внутреннего сгорания, анализ конструкции»;
- 5.4) Лабораторная работа №4 «Анализ конструкции системы ГРМ с системой изменения фаз»;
- 5.5) Лабораторная работа №5 «Анализ конструкций систем охлаждения и смазки»;
- 5.6) Лабораторная работа №6 «Анализ конструкции системы питания с впрыском бензина»;
- 5.7) Лабораторная работа №7 «Анализ конструкции систем, влияющих на оптимизацию работы двигателя»;
- 5.8) Лабораторная работа №8 «Анализ конструкции системы питания от газобаллонных установок»;
- 5.9) Лабораторная работа №9 «Анализ конструкции системы питания дизельных двигателей с многоплунжерными топливными насосами»;
- 5.10) Лабораторная работа №10 «Анализ конструкции системы питания Common Rail.»;
- 5.11) Лабораторная работа №11 «Анализ конструкции сцеплений автомобилей».

Промежуточная аттестация в 4(2) семестре.

3.2 Перечень вопросов к экзамену

- 1. Назначение, классификация автомобилей и автобусов. Маркировка (индексация) автомобилей отечественного и иностранного производства. Понятие о базовой модели и модификации автомобилей. VIN номер, его расшифровка.
 - 2. Общее устройство автомобиля. Механизмы и системы двигателя.
- 3. Классификация и общее устройство двигателя внутреннего сгорания (ДВС), определение основных параметров ДВС.
- 4. Общее устройство и рабочий цикл одноцилиндрового бензинового двигателя.
- 5. Назначение, устройство и работа кривошипно-шатунного механизма (КШМ) двигателя.
- 6. Назначение и общее устройство газораспределительного механизма (ГРМ) двигателя. Типы ГРМ двигателя в зависимости от расположения распределительного вала и клапанов, их сравнительная оценка.
 - 7. Устройство распределительного вала.

- 8. Устройство коленчатого вала.
- 9. Устройство поршня его элементы и способы установки поршневого кольца.
- 10. Фазы газораспределения. Система изменения фаз газораспределения, назначение и устройство.
- 11. Назначение и классификация систем охлаждения двигателя. Охлаждающие жидкости.
 - 12. Назначение и устройство жидкостной системы охлаждения двигателя.
 - 13. Назначение и устройство воздушной системы охлаждения двигателя.
 - 14. Устройство, назначение термостата системы охлаждения двигателя.
- 15. Система охлаждения двигателя. Принцип устройства и работы жидкостного насоса с переменной производительностью.
- 16. Назначение и характеристика системы смазки двигателя. Маркировка масел.
 - 17. Назначение, устройство и работа приборов системы смазки двигателя.
- 18. Системы вентиляции картера, картерные газы, устройство и работа системы вентиляции картера.
- 19. Назначение системы питания двигателя. Определение терминов: Горючая смесь, Рабочая смесь, Состав горючей смеси (ГС), Коэффициент избытка воздуха. Преимущества и недостатки различных видов систем питания.
- 20. Типы систем питания двигателей с принудительным воспламенением рабочей смеси.
- 21. Состав горючей смеси, нормальная, бедная и богатая горючая смесь. Зависимость мощности и экономичности двигателя от состава горючей смеси (ГС).
 - 22. Назначение и принцип действия системы питания бензинового двигателя.
- 23. Устройство и принцип действия системы питания дизельного двигателя и его узлов (бак, фильтры, насос).
 - 24. Особенности смесеобразования в дизельных двигателях.
- 25. Устройство и работа системы питания дизельного двигателя с многоплунжерным ТНВД.
- 26. Особенности конструкции систем питания с одноплунжерным насосом распределительного типа (VE).
- 27. Конструктивные особенности системы питания типа Common–Rail. Приборы и механизмы систем, их назначение и работа.
- 28. Система питания дизельного двигателя с насос-форсунками и электронным управлением.
 - 29. Маркировка бензина, его химический состав.
 - 30. Система питания двигателей на газовом топливе.
- 31. Газовое топливо, механизмы и приборы, их назначение, устройство и работа.
- 32. Характеристика газового топлива для двигателя внутреннего сгорания (ДВС). Преимущества и недостатки использования газового топлива. Схема системы питания двигателей на сжиженном газе.
 - 33. Механизмы и приборы системы питания на сжатом газе.
- 34. Общее устройство и работа систем подачи топлива и воздуха в двигателях с электронным управлением типа Motronic.
- 35. Механизмы и приборы системы питания, их назначение и работа. Датчики, назначение и место установки.
- 36. Назначение, принцип устройства и функционирование систем, предназначенных для оптимизации показателей двигателя внутреннего сгорания (ДВС).
- 37. Система выпуска отработавших газов. Приборы очистки воздуха и турбонаддува.
- 38. Назначение и общее устройство трансмиссии. Схемы трансмиссий современных моделей автомобилей.

- 39. Назначение и классификация сцеплений. Устройство привода сцепления.
- 40. Устройство и работа тросового и гидравлического приводов сцепления и их усилителей.
- 41. Назначение и классификация коробок передач. Определение передаточного числа зубчатой передачи и трансмиссии, влияние его на крутящий момент и скорость.
- 42. Устройство и работа двухвальной коробки передач (КП). Преимущества и недостатки двухвальной коробки передач (КП).
 - 43. Устройство и работа трехвальной коробки передач.
 - 44. Назначение, общее устройство и работа делителя и демультипликатора.
 - 45. Устройство и работа системы управления делителем.
- 46. Назначение устройство и работа синхронизатора. Механизмы переключения передач.
- 47. Преимущества и недостатки автоматической гидромеханической передачи (ГМП). Область применения ГМП и её общее устройство. Составные части ГМП, их назначение.
- 48. Схема и устройство гидротрансформатора (ГТ), фрикциона блокировки ГТ и масляного насоса гидромеханической передачи (ГМП).
- 49. Назначение и классификация раздаточных коробок (РК) автомобилей отечественного и иностранного производства.
- 50. Устройство и работа раздаточных коробок (РК) автомобилей ВАЗ-2131 и КамАЗ-4310.
- 51. Назначение и типы карданных передач и приводов передних колёс. Устройство и работа карданной передачи, карданных шарниров, приводов управляемых колёс или колёс при их независимой подвеске.
- 52. Редукторы ведущих мостов. Назначение, типы и устройство главных передач.
- 53. Назначение и типы дифференциалов. Схема, устройство и работа конического симметричного дифференциала, влияние его на проходимость автомобиля, блокировки дифференциала.
- 54. Назначение, типы и устройство межосевых дифференциалов. Дифференциал с механической блокировкой и с. электронным управлением блокировкой.
- 55. Назначение и типы полуосей, установка полуосей в балке моста. Методика снятия и установки разгруженной и полуразгруженной полуосей.
- 56. Передний управляемый и комбинированный мосты, их устройство, работа и особенности конструкции.
 - 57. Составные элементы ходовой части автомобиля, их назначение.
- 58. Элементы подвески, их назначение. Устройство и работа зависимых рессорных и пружинных подвесок.
- 59. Назначение, устройство и работа рессор, стабилизатора поперечной устойчивости и амортизатора.
 - 60. Устройство и работа балансирной подвески.
- 61. Устройство и работа подвески типа Макферсон, рычажной и многорычажной подвески.
- 62. Классификация, маркировка и устройство колес и шин. Особенности устройства бескамерной шины.
- 63. Способы крепления колес на ступицу. Балансировка колес. Требования ГИБДД к износу протектора шин различных автомобилей. Устройство системы автоматического контроля давления в шинах и её температуры (система RD). Работа системы на различных режимах.
 - 64. Виды кузовов и кабин различных автомобилей, оборудование кабины.

- 65. Требования к рулевому управлению, его составные части, их назначение. Максимальный люфт в рулевом управлении автомобиля, методика его проверки. Причины увеличения люфта в рулевом управлении.
- 66. Типы, устройство, работа и регулировки рулевых механизмов реечного и червячного типа.
 - 67. Типы, устройство, работа и регулировки винтовых рулевых механизмов.
- 68. Назначение и типы рулевых приводов автомобилей. Схема движения автомобиля на повороте, углы поворота управляемых колёс.
- 69. Область применения и устройство рулевого привода с нерасчленённой рулевой трапецией.
- 70. Область применения и устройство рулевого привода с расчленённой рулевой трапецией.
- 71. Назначение и типы усилителей рулевого управления, составные части гидравлического усилителя, их назначение.
- 72. Устройство и работа механизмов гидравлического усилителя рулевого управления.
- 73. Стабилизация управляемых колёс, её назначение. Весовая и динамическая стабилизация управляемых колёс, каким образом достигается весовая и динамическая стабилизация. Условия, от которых зависит стабилизирующий момент
 - 74. Углы установки колес, их регулировки.
- 75. Назначение и типы тормозных систем. Требования ГОСТа к их конструкции и эффективности. Назначение тормозных механизмов (ТМ) и тормозных приводов.
- 76. Устройство, работа, конструктивные особенности и регулировка барабанных тормозных механизмов (ТМ), их сравнительная оценка.
- 77. Устройство и работа механизма автоматической регулировки зазора между колодками.
- 78. Устройство и работа тормозных механизмов задних колёс грузовых автомобилей и автобусов большого класса.
- 79. Типы дисковых тормозных механизмов, их преимущества и недостатки. Устройство и работа дисковых тормозных механизмов с неподвижным суппортом.
- 80. Типы дисковых тормозных механизмов, их преимущества и недостатки. Устройство и работа дисковых тормозных механизмов с плавающей скобой.
- 81. Преимущества и недостатки гидравлического тормозного привода. Назначение, устройство и работа главного тормозного цилиндра.
- 82. Назначение, устройство и работа вакуумного и гидровакуумного усилителя и регулятора давления.
- 83. Назначение антиблокировочной системы (ABS) в тормозном приводе. Условие блокировки колес автомобиля при торможении.
 - 84. Механизмы антиблокировочной системы (ABS), их назначение и работа.
- 85. Пневматический тормозной привод. Общее устройство (на примере автомобилей КамАЗ, МАЗ или SCANIA).
- 86. Назначение, устройство и работа механизмов стояночной и запасной тормозных систем.
- 87. Устройство и работа механизмов контуров вспомогательной тормозной системы и контура аварийного растормаживания.
- 88. Устройство и работа комбинированного тормозного привода рабочей тормозной системы, область применения.
- 89. Устройство, работа и особенности конструкции одноприводного, двухприводного и комбинированного тормозного привода прицепа.
 - 90. Основные типы кузовов и колесная формула.

Санкт-Петербургское государственное

Рассмотрено ЦК № 10 Председатель ЦК Немыкин Г.И.	юджетное профессиональное образовательное учреж «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1 по междисциплинарному курсу МДК.01.01 Устройство автомобилей (ч. Устройство автомобилей) Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств курс II (9кл), семестр 4 курс I (11кл), семестр 2	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по учебной работе М.В.Вишневская
автомобилей отечествен модификации автомобил 2. Газовое топливо, меха	ификация автомобилей и автобусов. Меного и иностранного производства. Понячей. VIN номер, его расшифровка. низмы и приборы, их назначение, устройство одвески типа Макферсон, рычажной и много	тие о базовой модели и о и работа.
Преподаватель Немыкин	Г.И	
	Правительство Санкт-Петербурга Комитет по науке и высшей школе	
6	Санкт-Петербургское государственное юджетное профессиональное образовательное учреж	

«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

ЭКЗАМЕНАПИОННЫЙ БИЛЕТ №2

Рассмотрено ЦК № 10 Председатель ЦК Немыкин Г.И.	по междисциплинарному курсу МДК.01.01 Устройство автомобилей (ч. Устройство автомобилей) Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств курс II (9кл), семестр 4 курс I (11кл), семестр 2	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по учебной работе М.В.Вишневская	
1. Общее устройст	тво автомобиля. Механизмы и системы двига	ателя.	
Классификация, маркировка и устройство колес и шин. Особенности устройства бескамерной шины			
Характеристика газового топлива для двигателя внутреннего сгорания (ДВС). Преимущества и недостатки использования газового топлива. Схема системы питания двигателей на сжиженном газе.			
Преподаватель Немыкин Г.И			

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

		ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №3			
		по междисциплинарному курсу			
		МДК.01.01 Устройство автомобилей			
Pacci	мотрено ЦК № 10	(ч. Устройство автомобилей)	УТВЕРЖДАЮ		
Пред	дседатель ЦК	Специальность 23.02.07 Техническое	Зам. директора по УР		
Немі	ыкин Г.И.	обслуживание и ремонт	М.В.Вишневская		
		автотранспортных средств			
		курс II (9кл), семестр 4			
		курс I (11кл), семестр 2			
	Классификация и об	бщее устройство двигателя внутреннего сгор	оания (ДВС), определение		
1.	основных параметров ДВС.				
2.	2. Механизмы и приборы системы питания на сжатом газе.				
	Способы крепления	колес на ступицу. Балансировка колес. Тре	бования ГИБДД к износу		
	-	пичных автомобилей. Устройство системы а	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
3.	давления в шинах и её температуры (система RD). Работа системы на различных режимах.				
Прег	подаватель Немыкин Г	`.И			

Правительство Санкт-Петербурга Комитет по науке и высшей школе

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №4

Рассмотрено ЦК № 10 Председатель ЦК Немыкин Г.И.	по междисциплинарному курсу МДК.01.01 Устройство автомобилей (ч. Устройство автомобилей) Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР М.В.Вишневская		
	автотранспортных средств			
	курс II (9кл), семестр 4			
	курс I (11кл), семестр 2			
1. Общее устройство и рабочий цикл одноцилиндрового бензинового двигателя.				
Механизмы и приборы системы питания, их назначение и работа. Датчики, назначение и				
2. место установки.				
3. Виды кузовов и кабин различных автомобилей, оборудование кабины.				
Преподаватель Немыкин Г.И				

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Рассмотрено ЦК № 10 Председатель ЦК Немыкин Г.И.	 ЖЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №5 по междисциплинарному курсу МДК.01.01 Устройство автомобилей (ч. Устройство автомобилей) Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств 	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР М.В.Вишневская
	курс II (9кл), семестр 4 курс I (11кл), семестр 2	
2. Требования к рул	ойство и работа кривошипно-шатунного механиз евому управлению, его составные части, их назна нении автомобиля, методика его проверки. Причи	чение. Максимальный

- в рулевом управлении.
- Общее устройство и работа систем подачи топлива и воздуха в двигателях с электронным управлением типа Motronic.

Правительство Санкт-Петербурга Комитет по науке и высшей школе

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №6

Рассмотрено ЦК № 10 Председатель ЦК Немыкин Г.И	по междисциплинарному курсу МДК.01.01 Устройство автомобилей (ч. Устройство автомобилей) Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР М.В.Вишневская
	средств	
	курс II (9кл), семестр 4	
	курс I (11кл), семестр 2	
Назначение и обще	ее устройство газораспределительного механи	ізма (ГРМ) двигателя.
1 Типы ГРМ двигателя в зависимости от расположения распределительного вал клапанов, их сравнительная оценка.		
Назначение, принцип устройства и функционирование систем, предназначенных для оптимизации показателей двигателя внутреннего сгорания (ДВС).		
Типы, устройство, работа и регулировки рулевых механизмов реечного и червячного 3 типа.		
Преподаватель Немыкин Г.И		

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Рассмотрено ЦК № 10 Председатель ЦК Немыкин Г.И.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №7 по междисциплинарному курсу МДК.01.01 Устройство автомобилей (ч. Устройство автомобилей) Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР М.В.Вишневская	
	автотранспортных средств курс II (9кл), семестр 4 курс I (11кл), семестр 2	1411212111114344WA	
 Устройство распределительного вала. Назначение и общее устройство трансмиссии. Схемы трансмиссий современных моделей автомобилей 			
3 Типы, устройство, работа и регулировки винтовых рулевых механизмов.			
Преподаватель Немыкин Г.И			

Правительство Санкт-Петербурга Комитет по науке и высшей школе

Рассмотрено ЦК № 10 Председатель ЦК Немыкин Г.И.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №8 по междисциплинарному курсу МДК.01.01 Устройство автомобилей (ч. Устройство автомобилей) Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств курс II (9кл), семестр 4 курс I (11кл), семестр 2	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР М.В.Вишневская	
 Устройство коленчатого вала. Система выпуска отработавших газов. Приборы очистки воздуха и турбонаддува. 			
Назначение и типы рулевых приводов автомобилей. Схема движения автомобиля на повороте, углы поворота управляемых колёс.			
Преподаватель Немыкин Г.И			

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Рассмотрено ЦК № 10 Председатель ЦК Немыкин Г.И.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №9 по междисциплинарному курсу МДК.01.01 Устройство автомобилей (ч. Устройство автомобилей) Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств курс II (9кл), семестр 4 курс I (11кл), семестр 2	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР М.В.Вишневская	
1. Устройство поршня, его элементы и способы установки поршневого кольца.			
2. Назначение и классификация сцеплений. Устройство привода сцепления.			
3. Область применения и устройство рулевого привода с нерасчленённой рулевой трапецией.			
Преподаватель Немыкин Г.И.			

Правительство Санкт-Петербурга Комитет по науке и высшей школе

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №10

Рассмотрено ЦК № 10 Председатель ЦК Немыкин Г.И.	по междисциплинарному курсу МДК.01.01 Устройство автомобилей (ч. Устройство автомобилей) Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств курс II (9кл), семестр 4 курс I (11кл), семестр 2	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР М.В.Вишневская	
 Фазы газораспределения. Система изменения фаз газораспределения, назначение и устройство Устройство и работа тросового и гидравлического приводов сцепления и их усилителей. Назначение и типы усилителей рулевого управления, составные части гидравлического 			
3. усилителя, их назначение.			
Преподаватель Немыкин Г.И			

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Рассмотрено ЦК № 10 Председатель ЦК Немыкин Г.И.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №11 по междисциплинарному курсу МДК.01.01 Устройство автомобилей (ч. Устройство автомобилей) Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств курс II (9кл), семестр 4 курс I (11кл), семестр 2	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР М.В.Вишневская
1 Назначение и класси	фикация систем охлаждения двигателя. Охл	аждающие жидкости.
Назначение и классификация коробок передач. Определение передаточного числа зубчатой передачи и трансмиссии, влияние его на крутящий момент и скорость. Область применения и устройство рулевого привода с расчленённой рулевой трапецией.		
Преподаватель Немыкин Г.И		

Правительство Санкт-Петербурга Комитет по науке и высшей школе

Рассмотрено ЦК № 10 Председатель ЦК Немыкин Г.И.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №12 по междисциплинарному курсу МДК.01.01 Устройство автомобилей (ч. Устройство автомобилей) Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств курс II (9кл), семестр 4 курс I (11кл), семестр 2	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР М.В.Вишневская
Назначение и устройство жидкостной системы охлаждения двигателя. Устройство и работа двухвальной коробки передач (КП). Преимущества и недостатки		
2 двухвальной коробки передач (КП).		
3 Устройство и работа механизмов гидравлического усилителя рулевого управления.		
Преподаватель Немыкин Г.И.		

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫИ БИЛЕТ №13		
	по междисциплинарному курсу		
Рассмотрено ЦК № 10	МДК.01.01 Устройство автомобилей (ч. Устройство автомобилей)	УТВЕРЖДАЮ	
Председатель ЦК	Специальность 23.02.07 Техническое	Зам. директора по УР	
Немыкин Г.И.	·	М.В.Вишневская	
пемыкин г.и.	обслуживание и ремонт	м.в.вишневская	
	автотранспортных средств		
	курс II (9кл), семестр 4		
	курс I (11кл), семестр 2		
1 Назначение и устрой	ство воздушной системы охлаждения двигат	геля.	
Устройство и работа	2 Устройство и работа трехвальной коробки передач.		
- Стабилизация управляемых колёс, её назначение. Весовая и динамическая стабилизация			
3 управляемых колёс, каким образом достигается весовая и динамическая стабилизация			
Условия, от которых зависит стабилизирующий момент.			
Преподаватель Немыкин Г.И.			

Правительство Санкт-Петербурга Комитет по науке и высшей школе

		ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №14	
		по междисциплинарному курсу	
		МДК.01.01 Устройство автомобилей	
	трено ЦК № 10	(ч. Устройство автомобилей)	УТВЕРЖДАЮ
Предсе	едатель ЦК	Специальность 23.02.07 Техническое	Зам. директора по УР
Немык	ин Г.И.	обслуживание и ремонт	М.В.Вишневская
		автотранспортных средств	
		курс II (9кл), семестр 4	
		курс I (11кл), семестр 2	
1 Yet	1 Устройство, назначение термостата системы охлаждения двигателя.		
2 Ha3	2 Назначение, общее устройство и работа делителя и демультипликатора.		
эле	Элементы подвески, их назначение. Устройство и работа зависимых рессорных и пружинных		ых рессорных и пружинных
3 под	подвесок.		
Преподаватель Немыкин Г.И			

Санкт-Петербургское государственное

бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»			
Рассмотрено ЦК № 10 Председатель ЦК Немыкин Г.И.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №15 по междисциплинарному курсу МДК.01.01 Устройство автомобилей (ч. Устройство автомобилей) Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств курс II (9кл), семестр 4 курс I (11кл), семестр 2	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР М.В.Вишневская	
 Система охлаждения двигателя. Принцип устройства и работы жидкостного насоса с переменной производительностью. Устройство и работа системы управления делителем. Назначение и типы тормозных систем. Требования ГОСТа к их конструкции и эффективности. Назначение тормозных механизмов (ТМ) и тормозных приводов. 			
Преподаватель Немыкин Г.И			
Правительство Санкт-Петербурга Комитет по науке и высшей школе Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАЛЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»			

«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №16

Γ	ассмотрено ЦК № 10 Іредседатель ЦК Іемыкин Г.И.	по междисциплинарному курсу МДК.01.01 Устройство автомобилей (ч. Устройство автомобилей) Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств курс II (9кл), семестр 4 курс I (11кл), семестр 2	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР М.В.Вишневская
	Курс I (Пкл), семестр 2 Системы вентиляции картера, картерные газы, устройство и работа системы вентиляции картера. 1 картера. 2 Назначение устройство и работа синхронизатора. Механизмы переключения передач. Устройство, работа, конструктивные особенности и регулировка барабанных тормозных механизмов (ТМ), их сравнительная оценка.		
Γ	Преподаватель Немыкин Г.И.		

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №17	
	по междисциплинарному курсу	
	МДК.01.01 Устройство автомобилей	УТВЕРЖДАЮ
Рассмотрено ЦК № 10	(ч. Устройство автомобилей)	Зам. директора по УР
Председатель ЦК	Специальность 23.02.07 Техническое	М.В.Вишневская
Немыкин Г.И.	обслуживание и ремонт	м.в. вишневская
	автотранспортных средств	
	курс II (9кл), семестр 4	
	курс I (11кл), семестр 2	
1 Назначение, устройс	тво и работа приборов системы смазки двига	ателя.
Преимущества и недостатки автоматической гидромеханической передачи (ГМП). Область применения ГМП и её общее устройство. Составные части ГМП, их назначение.		
3 Устройство и работа механизма автоматической регулировки зазора между колодками.		
Преподаватель Немыкин Г.И.		

Правительство Санкт-Петербурга Комитет по науке и высшей школе

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №18

Рассмотрено ЦК № 10 Председатель ЦК Немыкин Г.И.	по междисциплинарному курсу МДК.01.01 Устройство автомобилей (ч. Устройство автомобилей) Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств курс II (9кл), семестр 4 курс I (11кл), семестр 2	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР М.В.Вишневская
1. Назначение и характеристика системы смазки двигателя. Маркировка масел.		
2. Схема и устройство гидротрансформатора (ГТ), фрикциона блокировки ГТ и масляного		
насоса гидромеханической передачи (ГМП).		
3. Типы дисковых тормозных механизмов, их преимущества и недостатки. Устройство и работа дисковых тормозных механизмов с плавающей скобой.		
Преподаватель Немыкин Г.И		

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №19	
	по междисциплинарному курсу	
	МДК.01.01 Устройство автомобилей	
Рассмотрено ЦК № 10	(ч. Устройство автомобилей)	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	Специальность 23.02.07 Техническое	Зам. директора по УР
Немыкин Г.И.	обслуживание и ремонт	М.В.Вишневская
	автотранспортных средств	
	курс II (9кл), семестр 4	
	курс I (11кл), семестр 2	
Назначение системы	питания двигателя. Определение термино	в: Горючая смесь, Рабочая
1 смесь, Состав горк	очей смеси (ГС), Коэффициент избытка	воздуха. Преимущества и
недостатки различнь	іх видов систем питания.	
2 Основные типы кузовов и колесная формула.		
Типы дисковых тормозных механизмов, их преимущества и недостатки. Устройство и работа		
3 дисковых тормозных механизмов с неподвижным суппортом.		
Преподаватель Немыкин Г.И.		

Правительство Санкт-Петербурга Комитет по науке и высшей школе

	ЭКЗАМЕПАЦИОППЫЙ БИЛЕТ №20		
	по междисциплинарному курсу МДК.01.01 Устройство автомобилей		
Рассмотрено ЦК № 10	(ч. Устройство автомобилей)	УТВЕРЖДАЮ	
Председатель ЦК	Специальность 23.02.07 Техническое	Зам. директора по УР	
Немыкин Г.И.	обслуживание и ремонт	М.В.Вишневская	
	автотранспортных средств		
	курс II (9кл), семестр 4		
	курс I (11кл), семестр 2		
1. Типы систем питания двигателей с принудительным воспламенением рабочей смеси.			
2. Устройство и работа раздаточных коробок (РК) автомобилей ВАЗ-2131 и КамАЗ-4310.			
3. Назначение и типы усилителей рулевого управления, составные части гидравлического усилителя, их назначение.			
Преподаватель Немыкин Г.И			

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫИ БИЛЕТ №21	
Рассмотрено ЦК № 10 Председатель ЦК Немыкин Г.И.	по междисциплинарному курсу МДК.01.01 Устройство автомобилей (ч. Устройство автомобилей) Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР М.В.Вишневская
	автотранспортных средств курс II (9кл), семестр 4 курс I (11кл), семестр 2	
Состав горючей смес	и, нормальная, бедная и богатая горючая см	есь. Зависимость мощности
1 и экономичности двигателя от состава горючей смеси (ГС).		
Назначение и типы карданных передач и приводов передних колёс. Устройство и работа карданной передачи, карданных шарниров, приводов управляемых колёс или колёс при их независимой подвеске.		
Преимущества и недостатки гидравлического тормозного привода. Назначение, устройство и работа главного тормозного цилиндра.		
Преподаватель Немыкин Г.И.		

Правительство Санкт-Петербурга Комитет по науке и высшей школе

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №22		
	по междисциплинарному курсу		
D	МДК.01.01 Устройство автомобилей	VTDEDWIAIO	
Рассмотрено ЦК № 10	(ч. Устройство автомобилей)	УТВЕРЖДАЮ	
Председатель ЦК	Специальность 23.02.07 Техническое	Зам. директора по УР	
Немыкин Г.И.	обслуживание и ремонт	М.В.Вишневская	
	автотранспортных средств		
	курс II (9кл), семестр 4		
	курс I (11кл), семестр 2		
1 Назначение и принци	1 Назначение и принцип действия системы питания бензинового двигателя.		
2 Редукторы ведущих мостов. Назначение, типы и устройство главных передач.			
3 Устройство и работа механизмов гидравлического усилителя рулевого управления.			
Преподаватель Немыкин Г.И			

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Пр	ссмотрено ЦК № 10 редседатель ЦК вмыкин Г.И.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №23 по междисциплинарному курсу МДК.01.01 Устройство автомобилей (ч. Устройство автомобилей) Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств курс II (9кл), семестр 4 курс I (11кл), семестр 2	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР М.В.Вишневская
	Устройство и принц	ип действия системы питания дизельного д	цвигателя и его узлов (бак,
1	фильтры, насос).		
2	2 Составные элементы ходовой части автомобиля, их назначение.		
	Назначение антиблокировочной системы (ABS) в тормозном приводе. Условие блокировки		
3 колес автомобиля при торможении.			
Преподаватель Немыкин Г.И.			
,	Правительство Санкт-Петербурга		

Правительство Санкт-Петербурга Комитет по науке и высшей школе

Рассмотрено ЦК № 10 Председатель ЦК Немыкин Г.И.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫИ БИЛЕТ №24 по междисциплинарному курсу МДК.01.01 Устройство автомобилей (ч. Устройство автомобилей) Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств курс II (9кл), семестр 4 курс I (11кл), семестр 2	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР М.В.Вишневская	
1 Особенности смесеобразования в дизельных двигателях.			
Назначение, типы и устройство межосевых дифференциалов. Дифференциал с механической блокировкой и с. электронным управлением блокировкой.			
3 Механизмы антиблокировочной системы (ABS), их назначение и работа.			
Преподаватель Немыкин Г.И			

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №25	
	по междисциплинарному курсу	
	МДК.01.01 Устройство автомобилей	
Рассмотрено ЦК № 10	(ч. Устройство автомобилей)	УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦК	Специальность 23.02.07 Техническое	Зам. директора по УР
Немыкин Г.И.	обслуживание и ремонт	М.В.Вишневская
	автотранспортных средств	
	курс II (9кл), семестр 4	
	курс I (11кл), семестр 2	
1 Устройство и работа системы питания дизельного двигателя с многоплунжерным ТНВД.		
Назначение и типы полуосей, установка полуосей в балке моста. Методика снятия и		
2 установки разгруженной и полуразгруженной полуосей.		
Пневматический тормозной привод. Общее устройство (на примере автомобилей КамАЗ,		
3 MA3 или SCANIA).		
Преподаватель Немыкин Г.И.		
TIP OT CAUDATONIA TONIA		
Пиорука и окра Сомук Поканбукра		
Правительство Санкт-Петербурга		

Правительство Санкт-Петербурга Комитет по науке и высшей школе

ΑЮ			
уР			
ская			
Особенности конструкции систем питания с одноплунжерным насосом распределительного			
1 типа (VE).			
устройство и работа балансирной подвески.			
Назначение, устройство и работа механизмов стояночной и запасной тормозных систем.			
Преподаватель Немыкин Г.И.			
F			

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №27	
Рассмотрено ЦК № 10 Председатель ЦК Немыкин Г.И.	по междисциплинарному курсу МДК.01.01 Устройство автомобилей (ч. Устройство автомобилей) Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР М.В.Вишневская
	курс II (9кл), семестр 4	
	курс I (11кл), семестр 2	
Конструктивные особенности системы питания типа Common–Rail. Приборы и механизмы		
1 систем, их назначени	не и работа.	
Назначение и типы дифференциалов. Схема, устройство и работа конического симметричного дифференциала, влияние его на проходимость автомобиля, блокировки дифференциала.		
Устройство и работа механизмов контуров вспомогательной тормозной системы и контура аварийного растормаживания.		
Преподаватель Немыкии	н Г.И	

Правительство Санкт-Петербурга Комитет по науке и высшей школе

Рассмотрено ЦК № 10 Председатель ЦК Немыкин Г.И.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №28 по междисциплинарному курсу МДК.01.01 Устройство автомобилей (ч. Устройство автомобилей) Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств курс II (9кл), семестр 4 курс I (11кл), семестр 2	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР М.В.Вишневская	
1 Система питания дизельного двигателя с насос-форсунками и электронным управлением			
2 Углы установки колес, их регулировки			
Устройство и работа комбинированного тормозного привода рабочей тормозной системы, область применения.			
Преподаватель Немыкин Г.И			

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»		
Рассмотрено ЦК № 10 Председатель ЦК Немыкин Г.И.	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №29 по междисциплинарному курсу МДК.01.01 Устройство автомобилей (ч. Устройство автомобилей) Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств курс II (9кл), семестр 4 курс I (11кл), семестр 2	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР М.В.Вишневская
Устройство, работа и особенности конструкции одноприводного, двухприводного и 1 комбинированного тормозного привода прицепа.		
Назначение, устройство и работа рессор, стабилизатора поперечной устойчивости и 2 амортизатора. 3 Маркировка бензина, его химический состав.		
Преподаватель Немыкин Г.И.		
Правительство Санкт-Петербурга Комитет по науке и высшей школе Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»		
	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №30 по междисциплинарному курсу МДК.01.01 Устройство автомобилей	
Рассмотрено ЦК № 10 Председатель ЦК	(ч. Устройство автомобилей) Специальность 23.02.07 Техническое	УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по УР М.В. Виниерская

Рассмотрено ЦК № 10
Председатель ЦК
Немыкин Г.И.

Рассмотрено ЦК № 10
Председатель ЦК
Немыкин Г.И.

Обслуживание и ремонт
автотранспортных средств
курс II (9кл), семестр 4
курс I (11кл), семестр 2

Система питания двигателей на газовом топливе.

Передний управляемый и комбинированный мосты, их устройство, работа и особенности конструкции.

Назначение и классификация раздаточных коробок (РК) автомобилей отечественного и иностранного производства.