Документ подписан простой электронной подписью

Информация о властиннистерство науки и высшего образования ФИО: Максимов Алексей Борисович российской фетиралили

чиго: максимов алексеи ворисович **РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**Должность: директор департамента по образовательной политике **ФИ ФЕДЕРАЦИИ**

Дата подписания: 21. Федеральное государственное автономное образовательное

Уникальный программный ключ: учреждениевысшего образования

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c1801dc. «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

И.о. декана

/М.Р. Рыбакова/

«15» февраля 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Эксплуатация и ремонт автомобиля»

Направление подготовки 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»

Образовательная программа (профиль)

«Перспективные автомобили и электромобили»

Квалификация (степень) выпускника Спешиалист

> Форма обучения Заочная

1 Цели освоения дисциплины

К **основным целям** освоения дисциплины «Эксплуатация и ремонт автомобиля» следует отнести:

– Обеспечить знание студентами основ эксплуатации и ремонта автомобилей в объеме, необходимом для квалифицированного решения вопросов конструирования узлов и механизмов автомобилей.

К **основным задачам** освоения дисциплины «Эксплуатация и ремонт автомобиля» следует отнести:

– дать выпускнику знания, необходимые для выполнения проектной и конструкторской деятельности в соответствии с Государственным образовательным стандартом.

2. Место дисциплины в структуре ООП специалитета

Данная дисциплина относится к числу учебных дисциплин вариативной части Блока 1 основной образовательной программы специалитета. «Эксплуатация и ремонт автомобиля» взаимосвязана логически и содержательно-методически с дисциплинами:

«Теория автомобиля»;

«Конструкция автомобиля»;

«Эксплуатационные материалы».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины (модуля) у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций:

Код компетенци и	Индикатор ы достижения компетенц ии	Перечень планируемых результатовобучения по дисциплине
ПК-7	ИПК-7.1.	знать:
Способен	Обладает знаниями о технических	влияние различных конструктивных
сформировать	требованиях к АТС,методик	параметров автомобилей и тракторов на их
эксплуатационн	проведения	эксплуатационные свойства;
ые требования к ATC	эксплуатационных испытаний АТС и их компонентов дляформирования	условия эксплуатации автомобилей и
		тракторов.
		уметь:

определять соответствие типа и
конструкции автомобиля условиям его

эксплуатационны х требований к АТС;ИПК-7.2. Умеет применятьзнания о технических требованиях к АТС, методик проведения эксплуатационных испытаний АТС и ихкомпонентов дляформирования эксплуатационных требований к АТС; ЙПК-7.3. Владеет навыками сформирования эксплуатационных требований к АТС.

эксплуатации;

обобщать опыт эксплуатации автомобилей вцелях устранения возможных конструктивных дефектов и отклонений от технологических требований.

владеть:

способностью организовывать работу по эксплуатации автомобилей и тракторов; навыками по оценке технического состояниеавтомобиля и необходимость его ремонта.

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачèтные единицы, т.е. 72 академических часа (из них 60 часов – самостоятельная работа студентов).

Дисциплина «Эксплуатация и ремонт автомобиля» изучается на **одиннадцатом** семестре **шестого** курса специалитета.

Одиннадцатый семестр: лекции — 6 часов, лабораторные работы - 6часов, форма контроля — экзамен.

Структура и содержание дисциплины по срокам и видам работы отражены в приложении 1.

Содержание разделов дисциплины

- **1.** Введение. Автомобильный транспорт и его значение в общей транспортной системе РФ. Технико-экономические преимущества автомобильного транспорта. Решения правительства по дальнейшему развитию автомобильного транспорта. Экономичность подвижного состава в сфере его производства и в процессе эксплуатации. Влияние требований эксплуатации на развитие конструкции автомобилем. Классификация условий эксплуатации. Задачи курса и методика его изучения.
- 2. Эксплуатационно-технические и эксплуатационно-экономические показатели работы автомобильного транспорта. Основные определения подвижного состава. Элементы транспортной работы и их измерители Показатели использования подвижного состава по времени, пробегу, грузоподъемности, пассажировместимости. Техническая и эксплуатационная скорости движения, скорость сообщения. Источники информации для определения показателей работы и использования подвижного состава. Влияние конструкции подвижного состава на показатели его работы и использования.
- **3.** Технические характеристики и эксплуатационно-экономические показатели автомобильных дорог. Классификация дорог. Технические характеристики элементов дорог в плане, поперечном и продольном профилях. Дорожные одежды и покрытия. Весовые и габаритныеограничения автомобилей. Влияние конструкции элементов дорог на безопасность движения. Эксплуатационно-экономические показатели различных типов дорог. Требования соответствия конструкции автомобилей техническим характеристикам дорог, изложенным в Строительных Нормах и Правилах (СНиП) проектирования и строительства автомобильных дорог.
- 4. Требования соответствия конструкции автомобилей условиям перевозки грузов и пассажиров. Грузовые перевозки. Грузооборот и его характеристика. Классификация грузов по составу и требования к типажу грузовых автомобилей. Классы грузов, тарифы на грузовые перевозки, поясные поправочные коэффициенты и их связь с конструкцией автомобилем централизованные перевозки и требования к конструкции автомобилей при их применении. Экономическая эффективность автопоездов и требования к их конструкции. Экономическая эффективность контейнеров и требования к их конструкции. Требования к конструкции автомобиля при перевозках контейнеров. Экономическая эффективность механизации погрузочно-разгрузочных работ и требования к конструкции автомобилей при применении различных групп механизмов. Особенности эксплуатации и требования к конструкции автомобилей при выполнении перевозок в городских условиях и на международных линиях, в горнорудной

промышленности, строительстве, лесной промышленности, сельском хозяйстве, системе торговли и общественного писания. Особенности эксплуатации и требования к конструкции автобусов городских, местного сообщения, междугородного сообщения. Особенности эксплуатации и требования к конструкции легковых такси. Особенности эксплуатации и требования к конструкции автомобилей индивидуальных владельцев.

5. Особенности эксплуатации и требования к конструкции автомобилей в различных климатических и горных условиях. Особенности эксплуатации и требования к конструкции автомобилей в холодном климате. Характеристика холодного климата полярной зоны, умеренной зоны. Причины затруднительного пуска и подвышенных пусковых износов холодных двигателей. Методы и средства облегчения пуска двигателей в условиях условиях холодного климата. Экономическая эффективность применения различных методов и средств облегчения пуска холодных двигателей. Методы и средства снижения пусковых износов холодных двигателей. Нарушение оптимального теплового режима двигателя во время работы на линии. Увеличение расхода топлива. Дефекты автомобилей, специфические для холодного климата. Возможность повреждения грузов при их перевозках. Ухудшение условий работы водителя и перевозки пассажиров. Затруднительное обнаружение и устранение дефектов в пути. Требования к конструкции автомобилей в условиях холодного климата. Экономическая целесообразность выпуска автомобилей северной модификации. Особенности эксплуатации требования к конструкции автомобилей в условиях жаркого климата. Сухой тропический климат (сухие тропики) Характеристика сухого тропического климата. Особенности работы автомобилей в сухом тропическом климате. Нарушение оптимальных режимов работы агрегатов и систем автомобиля. Снижение механических свойств и внешнего вида материалов, применяемых для автомобилей. Ухудшение условий работы водителя и перевозка пассажиров. Физиологические зоны и границы параметров микроклимата. Дефекты автомобилей, специфические для условий сухого тропического климата. Требования к конструкции автомобилей, предназначенных для работы в условиях сухого тропического климата. Влажный тропический климат (влажные тропики и субтропики) Специфические особенности работы автомобилей во влажном тропическом климате. Влияние высокой влажности атмосферы на работу агрегатов, систем и механизмов автомобиля. Дефекты автомобилей, специфические для условий влажного тропического климата. Специфические требования к конструкции автомобилей, предназначенных для работы в условиях влажных тропиков и субтропиков. Экономическая целесообразность выпуска автомобилей, тропической модификации. Особенности эксплуатации и требования к конструкции автомобилей в горных условиях. Характеристика горных условий. Скорости движения автомобилей на горных дорогах. Специфика работы агрегатов и систем

автомобиля. Требования к конструкции автомобилем, предназначенных для работы и горних условиях.

6. Техническое обслуживание, ремонт и требования к конструкции автомобилей при их выполнении. Назначение технического обслуживания и ремонта автомобилей. Система технического обслуживания и ремонта, принятая в РФ. Номенклатура видов технического обслуживания и ремонта автомобилей; назначение и содержание каждого из этих видов. Методы технического обслуживания автомобилей. Технология выполнения, оборудование и требования к конструкции автомобилей при уборочных, моечных и заправочных работах. Требования санитарной инспекции по очистке сточных вод постов мойки автомобилей. Диагностика технического состояния автомобиля и ее место в технологическом процессе технического обслуживания. Диагностика автомобиля и безопасность движения. Технология выполнения, оборудование и требована к конструкции автомобиля при крепежных, контрольно-регулировочных, смазочных и шинных работах. Организация универсальных постов и поточных линий технического обслуживания. Техника безопасности при техническом обслуживании автомобилей. Понятия о текущем ремонте автомобиля и технологии его выполнения. Требования ремонтопригодности конструкции автомобиля при текущее ремонте. Техника безопасности при текущем ремонте автомобиля. Основные понятия о технологическом процессе капитального ремонта автомобиля. Ремонтопригодность деталей автомобиля. Разметочные операции и требования к конструкции автомобилей при их выполнении. Виды дефектоскопии деталей. Предельный и допустимый взносы деталей. Коэффициенты сменности и ремонта деталей. Требования конструкции агрегатов автомобилей, основанные на анализе дефектовочных ведомостей. Способы восстановления деталей. Восстановление деталей ремонтными размерами, постанов кой дополнительных ремонтных деталей, обработкой давлением. Понятие о технологическом процессе окраски автомобиля после ремонта.

5. Образовательные технологии

Методика преподавания дисциплины «Эксплуатация и ремонт автомобиля» и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся:

 использование презентаций и интерактивных ресурсов на лекционных занятиях; Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определен главной целью образовательной программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием дисциплины «Эксплуатация и ремонт автомобиля» и в целом по дисциплине составляет 100% аудиторных занятий. Занятия практического типа не предусмотрены. Занятия лекционного типа составляют 50% от объема аудиторных занятий.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебнометодическое обеспечение самостоятельной работы студентов

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций:

- проведение устного опроса по пройденным темам.

Оценочные средства текущего контроля успеваемости включающие контрольные вопросы для подготовки к экзамену, представлены в Приложении 3.

6.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции:

Код компетенци и	В результате освоения образовательной программы обучающийсядолжен обладать
ПК- 7	Способен сформировать эксплуатационные требования к АТС

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины, описание шкал оценивания

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине.

ПК-7 - Способен сформировать эксплуатационные требования к АТС									
Показатель	Критерии оценивания								
Hokusulenb	2	3	4	5					
знать:	Обучающийс я	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся					
влияние	демонстриру ет	демонстрирует неполное	демонстрирует частичное	демонстрирует					

различных конструктив ных

полное отсутствие или недостаточно

соответствие следующих знаний: влияние различных

соответствие следующих знаний: влияние различных

полное соответствие следующих знаний: влияние различных

параметров автомобиле й и тракторов на их эксплуатац ионные свойства.	соответств ие следующи х знаний: влияние различны х конструктив ных параметров автомобиле й и тракторов на их эксплуатаци онные свойства.	конструктивных параметров автомобилей и тракторов на их эксплуатационные свойства. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новыеситуации.	конструктивных параметров автомобилей и тракторов на их эксплуатационн ыесвойства, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затрудненияпри аналитических операциях.	конструктивных параметров автомобилей и тракторов на их эксплуатационн ыесвойства, свободно оперирует приобретенными знаниями.	
уметь: определять соответстви е типа и конструкции автомобиля условиям его эксплуатаци и.	Обучающийс я не умеет или в недостаточно й степени умеет определять соответстви е типа и конструкции автомобиля условиям его эксплуатаци и.	Обучающийся демонстрирует неполноесоответствие следующихумений: определять соответствие типа и конструкции автомобиля условиям его эксплуатации. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новыеситуации.	Обучающийся демонстрирует частичноесоответствие следующих умений: определять соответствие типа и конструкции автомобиля условиям его эксплуатации. Умения освоены, нодопускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Обучающийс я демонстриру ет полное соответствие следующих умений: определять соответствие типа иконструкции автомобиля условиям его эксплуатации. Свободно оперирует приобретенными умениями, применяетих в ситуациях повышенн	

сложности.

владеть: способность ю организовы вать работу по эксплуатаци и автомобиле й и тракторов. Обучающийс яне владеет илив недостаточн ойстепени владеет способность ю организовы вать работу по эксплуатаци и автомобиле й и тракторов.

Обучающийся владеет способностью организовывать работупо эксплуатации автомобилей и тракторов в неполном объеме, допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения навыками поряду показателей, Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в

Обучающийся частично владеет способностью организовывать работупо эксплуатации автомобилей и тракторов, навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затрудненияпри аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.

Обучающийся в полном объеме владеет способностью организовыва тьработу по эксплуатации автомобилей и тракторов, свободноприменяет полученные навыки вситуациях повышенн ой сложности.

	новых ситуациях.	

Шкалы оценивания результатов промежуточной аттестации и их описание:

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Шкалы оценивания результатов промежуточной аттестации и их описание:

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплинепроводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Шкала оценивани я	Описани е
Хорошо	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяетих в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации. Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студентдемонстрирует неполное, правильное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 несущественные ошибки.
Удовлетвор ительно	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важнаячасть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность. Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных
Неудовлетв орительно	учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыковприведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент

испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

Фонды оценочных средств представлены в приложении 2 к рабочейпрограмме.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

- 1. Гринцевич, В.И. Техническая эксплуатация автомобилей: технологические расчеты: учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. Красноярск: СФУ, 2011. 194 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/6055. Загл. с экрана.
- 2. Баженов С.П. Основы эксплуатации и ремонта автомобилей итракторов :учеб. для вузов. / Казьмин Б.Н., Носов С.В.; под ред. С.П. Баженова М.: Академия, 2005 Гриф МО.

б) дополнительная литература:

1. Малкин В.С. Техническая эксплуатация автомобилей: теоретические и практические аспекты :учеб. пособие для вузов. - М.: Академия, 2007 ГрифУМО

в) программное обеспечение и интернет-ресурсы:

Программное обеспечение и интернет-ресурсы не предусмотрены.

г) электронно-образовательные ресурсы

ЭОР находится в разработке.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Специализированные лекционные аудитории кафедры: H-203, H-205, H-221 оснащенные проектором, экраном, ПЭВМ. При проведении занятий демонстрируются слайды или образовательные фильмы, иллюстрирующие особенности эксплуатации автомобилей и тракторов.

9. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа является одним из видов учебных занятий.

Цель самостоятельной работы — практическое усвоение студентами вопросов ознакомления с темами, рассматриваемыми в процессе изучения дисциплины. **Аудиторная самостоятельная работа** по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданиям. **Внеаудиторная самостоятельная работа** выполняется студентом по тематике занятий, без участия преподавателя.

Задачи самостоятельной работы студента: развитие навыков самостоятельной поисково-наблюдательной работы, освоение содержание дисциплины, углубление содержания и осознание основных понятий дисциплины, а также использование материалов, собранных и полученных в ходе самостоятельных занятий для эффективной подготовки к экзамену.

10. Методические рекомендации для преподавателя

Изучение основных вопросов разделов дисциплины должно завершаться практической работой. Для эффективного ведения учебного процесса при изучении дисциплины рекомендуется применять материалы, полученные из практической жизни, по соответствующим темам. Для проведения занятий по дисциплине можно использовать средства обучения: информационные ресурсы интернет, справочные материалы по данной дисциплине.

Основным требованием к преподаванию дисциплины является творческий проблемно-диалоговый подход, позволяющий повысить интерес студентов к содержанию учебного материала.

Основная форма изучения и закрепления знаний по этой дисциплине – лекционная. Преподаватель должен последовательно вычитать студентам ряд лекций, в ходе которых следует сосредоточить внимание на ключевых моментах конкретного теоретического материала.

Изучение дисциплины завершается экзаменом. Оценка выставляется преподавателем и объявляется после ответа. Преподаватель, принимающий экзамен, лично несет ответственность за правильность выставления оценки.

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки специалистов 23.05.01 «Наземные транспортнотехнологические средства».

Программу составил:

Ст.преподаватель

/А.И. Филонов/

Согласовано:

Заведующий кафедрой профессор, д. т. н.

/А.В. Келлер/

Структура и содержание дисциплины «Эксплуатация и ремонт гоночных автомобилей» по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» (специалист)

n/ n	Раз дел	С е м е с т р	Не дел я се ме стр а] сам ьн	Вид: учебн работ включ мосто уюра гуден и рудою часа	ой гы, ная рятел боту тов, емк в			Виді	Ы	самос тояте льной работ ы студе нтов		2 6	Фо рм ы птт ест а ци и
				Л	Π/ C	Ла б	CP C	KC P	К. Р.	К. П.	РГ Р	Реф ерат	K/ p	Э	3
	Седьмой семестр														
1	1. Введение.	9	1-2	1			4								
2	2. Эксплуатационно- технические и эксплуатационно- экономические показатели работы автомобильного транспорта.	9	3-4	1		1	6								
3	3. Технические характеристики и эксплуатационно-экономические показатели автомобильных дорог.	9	5-7	1		1	10								
4	4. Требования соответствия конструкции автомобилей условиям перевозки грузов и пассажиров.	9	8-1	1		1	10								
5	5. Особенности эксплуатации и требования к конструкции автомобилей в различных климатических и горных условиях.	9	11- 13			1	10								

6	6. Техническое обслуживание, ремонт и требования конструкции автомобилей при их выполнении.	9	14- 16	1	1	10					
7	Итоговое занятие.	9	17	1	1	10					
	Форма аттестации		18- 21							Э	
	Всего часов по дисциплине			6	6	60					

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Специальность: 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»

Форма обучения: заочная

Кафедра: Наземные транспортные средства

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПОДИСЦИПЛИНЕ

«Эксплуатация и ремонт автомобиля»

Состав: 1. Паспорт фонда оценочных средств 2. Описание оценочных средств:перечень вопросов на экзамен

Составитель:

Ст. преп. А.И.Филонов

ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

$\Im \kappa$
спл
уат
ац
ия
И
pe
мо
нт
авт
ОМ
оби
ля

ФГОС ВО 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие профессиональные и профессионально-специализированные компетенции:

КОМПЕТЕН ЦИИ		Техноло гия		Форм а	Степени		
ин дек С	ФОРМУЛИ РОВКА	компонентов	формир ования компете нций	оцено чного средс тва**	уровн ей освое ния компе тенци й		

ПК-	Способен	знать:	лаборато	УО	Базовый уровень:
7	сформировать эксплуатационные требованияк ATC	влияние	рные	, 3	воспроизводство
		различных	занятия,		полученных знаний в
		конструктивных	самостоя		ходе текущего контроля
		параметров	тельная		
		автомобилей и	работа		Повышенный
		тракторов на их	•		уровень: практическое
		эксплуатационны			применение
		е свойства;			полученных знаний в
		условия			процессе выполнения
		эксплуатации			лабораторных работ;
		автомобилей и			готовность решать
		тракторов. уметь:			нетиповые задачи,
		определять			принимать
		соответствие типа и			профессиональные
		конструкции			решения в условиях
		автомобиля			неполной
		условиям его			определенности, при
		эксплуатации;			недостаточном
		Обобщать опыт			методическом
		эксплуатации			обеспечении
		автомобилей в			
		целях устранения			
		возможных			
		конструктивных			
		дефектов и			
		отклонений от			
		технологических			
		требований			
		владеть:			
		способностью			
		организовывать			
		работу по			
		эксплуатации			
		автомобилей и			
		тракторов; навыками			
		по оценке			
		технического			
		состояние			
		автомобиля и			
		необходимость его			
		ремонта			

**- Сокращения форм оценочных средств см. в приложении 3 к РП.

Перечень оценочных средств по дисциплине: «Эксплуатация и ремонт автомобиля»

<u>№</u> п/п	Наименован ие оценочного средства	Краткая характеристика оценочногосредства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Устный опрос собеседовани е,(УО)	Средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/ разделам дисциплины
2	Зачет (3)	Средство проведения промежуточной аттестации по результатам выполнения всех видов учебной работы в течении семестра с проставлением оценки «зачтено» или «не зачтено»	Примеры экзаменационн ыхбилетов

1. Перечень вопросов для подготовки к экзамену по дисциплине «Эксплуатация и ремонт автомобиля»

Вариант билета

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Транспортный факультет, кафедра «Наземные транспортные средства» Дисциплина «Эксплуатация и ремонт автомобиля» 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства Образовательная программа «Перспективные автомобили и электромобили»

БИЛЕТ № XX

- 1. Особенности эксплуатации автомобильного транспорта в горных условиях.
- 2. Причины затруднительного пуска холодных двигателей.

Утверждено на заседании	и кафедры «»	20 _ г., протокол №
n 1 v		
Зав. кафедрой	А.В. Кел.	лер/

Вопросы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Эксплуатация и ремонтавтомобиля»:

- 1. Основные понятия транспортного процесса.
- 2. Система показаний использования подвижного состава.
- 3. Влияние конструкции подвижного состава на показатели егоиспользования.
- 4. Технические характеристики автомобильных дорог.
- 5. Особенности эксплуатации автомобильного транспорта в условияххолодного климата.
- 6. Особенности эксплуатации автомобильного транспорта в условияххолодного климата.
- 7. Требования к конструкции автомобильного транспорта при эксплуатации в условиях холодного климата.

- 8. Особенности эксплуатации автомобильного транспорта в условияхжаркого климата.
- 9. Требования к конструкции автомобильного транспорта при эксплуатации в условиях жаркого климата.
- 10. Особенности эксплуатации автомобильного транспорта в горныхусловиях.
- 11. Требования к конструкции автомобильного транспорта в горных условиях.
- 12. Грузооборот и его характеристики.
- 13. Классификация грузов.
- 14. Особенности эксплуатации и требования к конструкции автопоездов.
- 15. Особенности эксплуатации и требования к конструкции при механизациипогрузочно-разгрузочных работ.
- 16. Особенности эксплуатации и требования к конструкции автомобилей вразличных отраслях народного хозяйства.
- 17. Особенности эксплуатации и требования к конструкции автомобилей пригородских и междугородних перевозках грузов.
- 18. Особенности эксплуатации и требования к конструкции автомобилей при городских и междугородних перевозках пассажиров.
- 19. Причины изменения механического состояния автомобилей в процессеэксплуатации.
- 20. Виды, назначение и объем технического обслуживания автомобилей.
- 21. Требования к конструкции двигателя при проведении технического обслуживания.
- 22. Техническое обслуживание агрегатов и систем автомобиля.
- 23. Требования к конструкции автомобиля при проведении технического обслуживания.
- 24. Текущий и капитальный ремонт автомобиля, требования к конструкции автомобиля.
- 25. Способы восстановления изношенных деталей при ремонте автомобиля.
- 26. Особенности эксплуатации автомобилей в условиях холодного климата.
- 27. Причины затруднительного пуска холодных двигателей.
- 28. Причины повышенного износа холодных двигателей.
- 29. Характеристика условий эксплуатации автомобилей в условиях жаркого климата.
- 30. Требования к конструкции автомобиля в условиях жаркого климата.
- 31. Характеристика горных условий эксплуатации автомобилей.
- 32. Требования к конструкции автомобилей в горных условиях эксплуатации.
- 33. Грузооборот и его характеристики по объему, по составу и по условиям перевозки.
- 34. Классификация грузов, обычные и специфические, опасные грузы.
- 35. Автопоезда, особенности конструкции и эксплуатации.
- 36. Контейнерные перевозки. Требования к конструкции автомобиля.

- 37. Особенности эксплуатации и требования к конструкции автомобилей вразличных отраслях промышленности.
- 38. Особенности эксплуатации и требования к конструкции автомобилей при пассажирских перевозках.
- 39. Требования к конструкции автомобилей индивидуальных владельцев.
- 40. Назначение технического обслуживания автомобилей. Принятая система ТО автомобилей в России.
- 41. Ежедневное техническое обслуживание. Назначение, объем работы, периодичность.
- 42. Первое техническое обслуживание. Назначение, объем работы, периодичность.
- 43. Второе техническое обслуживание. Назначение, объем работы, периодичность.
- 44. Методы технического обслуживания. Тупиковый и поточный методы, их характеристики.
- 45. Крепежные работы и требования к конструкции автомобилей при их выполнении.
- 46. Понятие о технической диагностике, ее назначение.
- 47. Контрольно-регулировочные работы по двигателю при выполнениитехнического обслуживания.
- 48. Контрольно-регулировочные работы по агрегатам трансмиссии при техническом обслуживании.
- 49. Диагностика электронных систем управления в автомобиле.
- 50. Понятие о текущем и капитальном ремонте автомобиля. Требования к конструкции автомобиля.