МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

Институт транспорта и логистики Кафедра автомобильного транспорта

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института транспорта и логистики

В.В. Быкадоров

ТВАНСПОРТА

2025 года

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по учебной дисциплине

«Конструкция и техническая эксплуатация современных и перспективных топливных систем автомобилей»

Направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов Профиль подготовки «Автомобили и автомобильное хозяйство»

Разработчик: доцент _____ Ажиппо А.Г

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры автомобильного транспорта

от 09. Ол. 2025 г., протокол №

Заведующий кафедрой ____

Замота Т.Н.

Комплект оценочных материалов по дисциплине «Конструкция и техническая эксплуатация современных и перспективных топливных систем автомобилей»

Задания закрытого типа

Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

Выберите один правильный ответ

- 1. При использовании летних сортов бензина в зимнее время:
- А) Затруднен запуск и быстрый прогрев двигателя вследствие снижения объемной

доли легких фракций

- Б) Затруднен запуск и быстрый прогрев двигателя вследствие увеличения вязкости бензина, влияющей на смесеобразование в цилиндре
- В) Затруднен запуск двигателя вследствие кристаллизации топлива

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.3, ПК-2.4)

- 2. Октановое число бензина за счет введения антидетонаторов может достигать значения
- A) < 100 ед
- \mathbf{F}) = 100 ед
- B) > 100 eд

Правильный ответ В

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.3, ПК-2.4)

- 3. Минимальная температура окружающей среды, при которой допускается эксплуатация дизтоплива, задается:
- А) Температурой помутнения
- Б) Вязкостно-температурной характеристикой
- В) Температурой застывания

Правильный ответ В

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.3, ПК-2.4)

- 4 Цетановое число дизтоплива характеризует:
- А) Детонационную стойкость
- Б) Возможность самовоспламенения топлива
- В) Антиокислительные свойства топлива.

Правильный ответ Б

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.3, ПК-2.4)

Задания закрытого типа на установление соответствия

Установите правильное соответствие.

Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

1. Установите соответствие между характеристикой и определением

Характеристика Определение

- 1) В ТНВД распределительного типа А) Форсунка
- 2) Подача отработавших газов на Б) Один плунжер обслуживает все впуск (рециркуляция) форсунки
- 3) Как называется деталь, отвечающая В) Свеча за поджигание топлива в двигателе
- 4) Как называется деталь, отвечающая Г) Снижает токсичность и за подачу топлива в цилиндр жесткость работы ДВС

Правильный ответ: 1-Б, 2-Г, 3-В, 4-А

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.2)

2. Установите соответствие между свойством и определением

Свойство Определение

- 1) Эксплуатация зимнего А) Детонационную стойкость бензина дизтоплива в летнее время
- 2) Октановое число характеризует Б) Прогар поршней и клапанов, разрушение изоляции свечей
- 3) Использование бензина с В) Затруднен запуск двигателя, а после пониженным октановым прогрева работа становится числом приводит жесткой
- 4) Для продления срока хранения Г) Ингибиторы бензинов в них вводят

Правильный ответ: 1-В, 2-А, 3-В, 4-Г

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.2)

3. Установите соответствие определением и характеристикой

Определение Характеристика

- 1) Сжатый природный газ A) $Q_H=23...37,7 MДж/м^3$
- 2) Сжиженный нефтяной газ Б) СПГ
- 3) Высококалорийный СПГ В) СНГ
- 4) Низкокалорийный СПГ Γ Q_{H} =4...15 МДж/м³

Правильный ответ: 1-Б, 2-В, 3-А, 4-Г

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.2)

4 Установите соответствие параметров газового топлива (характеристика-размерность)

Характеристика Размерность MДж/м 3 1) Теплота сгорания A) Нет размерности 2) Теплоемкость Б) $\mathbf{M}^3/\mathbf{M}^3$ 3) необходимый В) Теоретический объем воздуха сгорания ДЛЯ топлива 4) Γ) кДж/кг Октановое число

Правильный ответ: 1-А, 2-Г, 3-В, 4-Б

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.2)

Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

Установите правильную последовательность.

Запишите правильную последовательность букв слева направо

- 1. Расположите агрегаты системы питания в правильной последовательности
- А) топливоподкачивающий насос
- Б) ФТО
- В) топливный бак
- Г) ТНВД

Правильный ответ: В, А, Б, Г

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.5)

- 2. Расположите топлива по мере увеличения теплоты сгорания
- А) уголь
- Б) водород
- В) дизельное топливо
- Г) бензин

Правильный ответ: А, В, Г, Б

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.5)

- 3. Расположите виды газового топлива по мере роста молекулярной массы
- A) $C_2 H_6$
- Б) C₄ H₁₀
- B) CH₄
- Γ) C₃ H₈

Правильный ответ: В, А, Г, Б

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.4, ПК-2.5)

- 4. Расположите в технологической последовательности операции ремонта бензиновых форсунок
- А) Ремонт
- Б) Вторичная диагностика
- В) Первичная диагностика
- Г) Разборка

Правильный ответ: В, Г, А, Б Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.5, ПК-2.6)
Задания открытого типа
Задания открытого типа на дополнение
Напишите пропущенное слово (словосочетание).
1 – двигатели с внутренним смесеобразованием и воспламенением от сжатия. В них смесь образуется в процессе впрыскивания топлива в цилиндр, и тут же воспламеняется под воздействием высокой температуры сжатия. Правильный ответ – дизельные двигатели. Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.5)
2 сложная смесь алканов (парафиновые или ацикличные насыщенные углеводороды), некоторых цикланов (нафтенов) и ароматических углеводородов различной молекулярной массы, а также кислородных, сернистых и азотистых соединений: - цвет от светло-коричневого почти бесцветного до темно-бурого, почти черного. Правильный ответ — нефть. Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.5)
3. Производство моторных топлив из состоит из стадии подготовка твердого сырья (сушка, дробление, фракционирование, отделение углеводородной части, очистка и др) и последующей его газификации, или гидрогенизация с переработкой получаемых продуктов в топливо. Правильный ответ — уголь. Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.5)
4. Наиболее распространенным способом получения моторных топлив из возобновляемого растительного сырья (биомассы) является ферментация (брожение). В процессе брожения получают жидкую смесь, содержащую значительное количество и воды. Правильный ответ - этанол (этиловый спирт). Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.5)

Задания открытого типа с кратким свободным ответом

Напишите пропущенное слово (слово	сочетан	ue).		
1осуществляется	одной	форсункой,	устанавливаемой	во
впускном коллекторе.				
Правильный ответ - Центральный вправильный вправильный вправить править правит	оыск (мо	оновпрыск).		
Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.5)				

2. _____ предполагает подачу топлива на каждый цилиндр отдельной форсункой. Образование топливно-воздушной смеси происходит во впускном коллекторе.

Правильный ответ - Система распределенного впрыска (многоточечная система впрыска).

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.5)

Задания открытого типа с развернутым ответом

Дайте ответ на вопрос.

1. Бензиновые двигатели

Время выполнения: 15 мин.

Ожидаемый результат: Бензиновые двигатели - двигатели с внешним смесеобразованием и принудительным воспламенением. Прибор, в котором происходит распыление жидкого топлива, испарение части его и устанавливается необходимое соотношение между количеством топлива и воздуха, называется карбюратором.

Критерий оценивания: ответ должен содержательно соответствовать ожидаемому результату.

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.5)

2. Автомобильные газовые баллоны

Время выполнения: 15 мин.

Ожидаемый результат: Автомобильные газовые баллоны рассчитаны на максимальное рабочее давление $p_{pab}=20~M\Pi a$ и предназначены для длительного хранения СПГ в сжатом состоянии. Баллоны для хранения СПГ являются наиболее ответственным элементом газобаллонной установки. Их изготовляют из стальных бесшовных труб, а также из круглых горячекатаных или листовых заготовок глубокой вытяжки с последующей раскаткой. При изготовлении баллоны подвергают термообработке. Поэтому в аварийной ситуации при разрушении баллона осколков не образуется.

Критерий оценивания: ответ должен содержательно соответствовать ожидаемому результату.

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.5)

3. Газовые редукторы высокого давления

Время выполнения: 15 мин.

Ожидаемый результат: Газовые редукторы высокого давления применяют с одноступенчатым редуцированием газа и механической регулировкой рабочего давления. Конструктивно они могут быть выполнены в виде самостоятельного узла или совмещены с двухступенчатым редуктором.

Критерий оценивания: ответ должен содержательно соответствовать ожидаемому результату.

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.5)

4. Коэффициент избытка воздуха

Время выполнения: 15 мин.

Ожидаемый результат: Соотношение в топливной смеси бензина и воздуха принято оценивать коэффициентом избытка воздуха - α (отношение действительного количества воздуха, участвующего в процессе сгорания, к количеству воздуха теоретически необходимого для полного сгорания смеси). При стехиометрическом соотношении бензина и воздуха $\alpha = 1$, при холостом ходе и малых нагрузках $\alpha = 0.6$ -0,8 (богатая смесь), при частичных нагрузках $\alpha = 1.0$ -1,15, при максимальных нагрузках $\alpha = 0.8$ -0,9.

Критерий оценивания: ответ должен содержательно соответствовать ожидаемому результату.

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.5)

Экспертное заключение

Представленный фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине «Конструкция и техническая эксплуатация современных и перспективных топливных систем автомобилей» соответствует требованиям ГОС ВО.

Предлагаемые формы и средства текущего и промежуточного контроля адекватны целям и задачам реализации основной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося представлены в полном объеме.

Виды оценочных средств, включенные в представленный фонд, отвечают

основным принципам формирования ФОС.

Разработанный и представленный для экспертизы фонд оценочных средств рекомендуется к использованию в процессе подготовки магистров, по указанному направлению.

Председатель учебно-методической комиссии института транспорта и логистики

Е.И. Иванова

Лист изменений и дополнений

№ п/п	Виды дополнений и изменений	Дата и номер протокола заседания кафедры (кафедр), на котором были рассмотрены и одобрены изменения и дополнения	Подпись (с расшифровкой) заведующего кафедрой (заведующих кафедрами)