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 автомобильный транспорт

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по учебной дисциплине

Расчет и рабочие процессы автомобилей

(наименование учебной дисциплины)

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (код и наименование направления подготовки)

«Автомобили и автомобильное хозяйство»

(наименование профиля подготовки)

| Разработчик: | (подпись) | Чижевск | сая Д.Ю. | | | |
|--|----------------------|----------------------------------|--------------------------|----------|------------|-----------|
| ФОС рассмотр от «_ ©У _» | ен и одобрен 02 2 | на заседан 0 <u>2</u> г., про | ии кафедрі отокол № _ | ы автомо | бильного т | ранспорта |
| Заведующий к | 1 7 | Зам | ота Т.Н. (ФИО) | | | |
| | | | | | | |

Луганск 20 25 г.

Комплект оценочных материалов по дисциплине «Расчет и рабочие процессы автомобилей»

Задания закрытого типа

Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

- 1. Какая система регулирует тепловой режим двигателя?
- А) Система зажигания
- Б) Система охлаждения
- В) Смазочная система
- Г) Система питания

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ОПК 1.

- 2. Дополнительные коробки передач обычно бывают:
- А) Одноступенчатые
- Б) Двухступенчатые
- В) Трехступенчатые
- Г) Четырехступенчатые

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ОПК 1.

- 3. Какая система обеспечивает воспламенение рабочей смеси?
- А) Система зажигания
- Б) Система охлаждения
- В) Смазочная система
- Г) Система питания

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ОПК 1.

- 4. Движение задним ходом автомобиля, обеспечивает:
- А) Двигатель
- Б) Муфта сцепление
- В) Коробка передач
- Г) Ведущий мост

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): ОПК 1.

- 5. В каких коробках передач применяют зубчатый механизм?
- А) Бесступенчатые
- Б) Ступенчатые
- В) Комбинированные

Г) Гидропередачи

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ОПК 1.

- 6. На каких автомобилях обычно устанавливают рулевое управление без усилителя?
- А) Легковые особо малого класса и грузовых малой грузоподъемности
- Б) Грузовых
- В) Грузовых малой грузоподъемности
- Г) Грузовых большой грузоподъемности

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ОПК 1.

- 7. На каких автомобилях обычно устанавливают рулевое управление с усилителем
- А) Легковых
- Б) Грузовых малой грузоподъемности
- В) Грузовых большой грузоподъемности
- Г) На всех

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): ОПК 1.

- 8. Какие усилители рулевого управления получили наибольшее распространение:
- А) Пневматические
- Б) Гидравлические
- В) Электрические
- Г) Механические

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ОПК 1.

- 9. Что не размещено внутри заднего моста?
- А) Главная передача
- Б) Дифференциал
- В) Ступица ведущих колес
- Г) Полуоси

Правильный ответ: Г

Компетенции (индикаторы): ОПК 1.

- 10. Для чего служит рулевое управление?
- А) Рулевое управление предназначено для изменения направления движения автомобиля.
- Б) Остановки
- В) Движение задним ходом

Г) Разгона

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ОПК 1.

Задания закрытого типа на установление соответствия

- 1. Установите правильное соответствие между действиями и устройствами. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.
- 1) На какой мост устанавливают ведущие А) Комбинированный колеса
- 2) На какой мост устанавливают ведомые Б) Ведущий колеса
- 3) На какой мост устанавливают ведущие В) Ведомый и управляемые колеса
- 4) На какой мост устанавливают не Г) Поддерживающий ведущие и не управляемые колеса

Правильный ответ:

| _1 | | | |
|----|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Б | В | A | Γ |

Компетенции (индикаторы): ОПК 1.

- 2. Установите правильное соответствие между понятиями и функциями. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.
- 1) В каких передачах крутящий момент А) передается жидкостью
 - Б) Фрикционные

Электрические

- 2) В каких передачах крутящий момент передается через поверхности трения
- 3) В каких передачах крутящий момент В) Гидрообъемные передается электрическим током
- 4) Какие передачи предназначены для Г) Главные уменьшения скорости вращения ведущих колес

Правильный ответ:

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|
| В | Б | A | Γ |

Компетенции (индикаторы): ОПК 1.

3. Установите правильное соответствие назначения детали и элемента детали. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

- 1) Какая деталь воспринимает давление газов
- А) Маховик
- 2) Какая деталь обеспечивает равномерное вращение коленчатого вала
- Б) Поршень
- 3) Какая деталь обеспечивает открытие и закрытие клапанов
- В) Распределительный вал

Правильный ответ:

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| Б | A | В |

Компетенции (индикаторы): ОПК 1.

- 4. Установите правильное соответствие между понятиями и функциями. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.
- 1) Рабочая тормозная система автомобиля служит для
- А) Обеспечения торможения автомобиля при выходе из строя рабочей тормозной системы
- 2) Стояночная тормозная система автомобиля служит для:
- Б) Удержания неподвижно автомобиля на уклоне 12...25%
- 3) Запасная тормозная система служит для
- В) Обеспечения минимального тормозного пути и максимально возможного замедления
- 4) Вспомогательная тормозная система автомобиля служит для
- Г) Обеспечения необходимой скорости движения автомобиля

Правильный ответ:

| <u></u> | | | | |
|---------|---|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | В | Б | A | Γ |

Компетенции (индикаторы): ОПК 1.

Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

- 1. Установите порядок проведения технического осмотра транспортного средства:
- А) Проверка тормозной системы
- Б) Оценка состояния шин
- В) Проверка световых приборов
- Г) Диагностика двигателя

Правильный порядок: A, Б, B, Г Компетенции (индикаторы): ОПК 1.

- 2. Расположите этапы проведения проверки состояния тормозной системы транспортного средства:
- А) Визуальный осмотр
- Б) Проверка давления в тормозной системе
- В) Тестирование тормозных колодок
- Г) Оценка эффективности торможения

Правильный порядок: А, Б, В, Г

Компетенции (индикаторы): А

Компетенции (индикаторы): ОПК 1.

- 3. Расположите шаги оценки соответствия транспортного средства нормативным требованиям безопасности:
- А) Проверка технического состояния
- Б) Оценка соответствия нормативам
- В) Проведение испытаний
- Г) Формирование заключения

Правильный порядок: А, Б, В, Г

Компетенции (индикаторы): ОПК 1.

- 4. Последовательность действий при проверке технического состояния шин транспортного средства:
- А) Визуальный осмотр шин
- Б) Оценка износа протектора
- В) Проверка давления в шинах
- Г) Оценка состояния боковых стенок

Правильный порядок: A, Б, B, Γ

Компетенции (индикаторы): ОПК 1.

Задания открытого типа

Задания открытого типа на дополнение

| 1. Напишите пропущенное слово (словосочетание). |
|--|
| Рулевой механизм служит |
| Правильный ответ: для увеличения усилия водителя |
| Компетенции (индикаторы): ОПК 1. |
| |
| 2. Напишите пропущенное слово (словосочетание). |
| Тормозная система автомобиля служит пля |

Правильный ответ: эффективного замедления автомобиля вплоть остановки. Компетенции (индикаторы): ОПК 1. 3. Напишите пропущенное слово (словосочетание). Подвеска автомобиля служит для __ Правильный ответ: плавности хода. Компетенции (индикаторы): ОПК 1. 4. Напишите пропущенное слово (словосочетание). Демультипликатор обычно имеет передачу Правильный ответ: прямую и понижающую Компетенции (индикаторы): ОПК 1. 5. Напишите пропущенное слово (словосочетание). Делитель обычно имеет передачу Правильный ответ: прямую и повышающую Компетенции (индикаторы): ОПК 1. Задания открытого типа с кратким свободным ответом 1. Какое устройство смягчает толчки и удары, передаваемые от колеса на кузов автомобиля? Правильный ответ: Упругое устройство (Амортизатор). Компетенции (индикаторы): ОПК 1.

2. Какое колесо преобразует крутящий момент от двигателя в тяговую силу?

Правильный ответ: Ведущее колесо.

Компетенции (индикаторы): ОПК 1.

3. Управляемыми и поддерживающими колесами являются?

Правильный ответ: Ведомые колеса Компетенции (индикаторы): ОПК 1.

4. Что обеспечивает хорошее сцепления шины с дорогой и какие шины являются более безопасными и долговечными?

Правильный ответ: протектор обеспечивает хорошее сцепление шины с дорогой и бескамерные шины являются более безопасными и долговечными Компетенции (индикаторы): ОПК 1.

Задания открытого типа с развернутым ответом

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. В случае расчетной задачи, записать решение и ответ.

1. Определить ход педали и усилие на педаль сцепления с цилиндрическими пружинами грузового автомобиля по следующим исходным данным: a=450 мм; b=75 мм; c=85 мм; d=40 мм; e=88 мм; f=16,5 мм; $\delta_{\rm x}=3,5$ мм; $\lambda_{\rm вык}=1,8$ мм; $P_{\rm вык}=750$ H; $z_n=16$; $\eta=0,75$.

Привести расширенное решение.

Время выполнения – 35 мин.

Ожидаемый результат:

Дано: a = 450 мм; b = 75 мм; c = 85 мм; d = 40 мм; e = 88 мм; f = 16,5 мм; $\delta_x = 3,5$ мм; $\lambda_{\text{вык}} = 1,8$ мм; $P_{\text{вык}} = 750$ H; $z_n = 16$; $\eta = 0,75$.

Решение: $U_{mn} = ace / (bdf) = 450 \times 85 \times 88 / (75 \times 40 \times 16,5) = 68;$

 $S_{Mn} = \lambda_{\text{вык}} U_{Mn} + \delta_{x} ac / (bd) = 1,8 \times 68 + 3,5 \times 450 \times 85 / (75 \times 40) = 167 \text{ мм} < [S п];$

$$P_n = P_{\text{вык}} z_n / (U_{\text{M}} \eta) = 750 \times 16 / (68 \times 0.75) = 235 \text{ H} < [\text{Pp}].$$

Ответ: S_{Mn} 167 мм < [S п]; P_n = 235 H < [Рп].

Компетенции (индикаторы): ОПК 1.

2. Определить температуру нагрева нажимного диска однодискового сцепления при резком и плавном режимах включения по следующим исходным данным: $L_{\delta p}=33955~\rm Дж$; $L_{\delta n}=112153~\rm Дж$; $m=9~\rm kr$.

Привести расширенное решение.

Время выполнения – 35 мин.

Ожидаемый результат:

Дано: $L_{\delta p} = 33955$ Дж; $L_{\delta n} = 112153$ Дж; m = 9 кг.

Решение: $\Delta t_p = \gamma L_{\delta p} / (mc) = 0.5 \times 33955 / (9 \times 500) = 3.8$ °C < [Δt];

 $\Delta t_n = \gamma L_{6n} / (mc) = 0.5 \times 112153 / (9 \times 500) = 12.5 < [\Delta t].$

Ответ: $\Delta t_{\nu} 3.8$ °C < [Δt]; $\Delta t_{n} = 12.5 < [\Delta t]$.

Компетенции (индикаторы): ОПК 1.

Экспертное заключение

Представленный комплект оценочных материалов по дисциплине «Расчет и рабочие процессы автомобилей» соответствует требованиям ФГОС ВО.

Предлагаемые оценочные материалы адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов.

Виды оценочных средств, включенные в представленный фонд, отвечают основным принципам формирования ФОС.

Разработанные и представленные для экспертизы оценочные материалы рекомендуются к использованию в процессе подготовки обучающихся по указанному направлению подготовки.

Председатель учебно-методической комиссии института транспорта и логистики

Иванова Е.И.

Eller S

Лист изменений и дополнений

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