**Комплект оценочных материалов**

**по производственной практике**

**Задания закрытого типа**

#### Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

Выберите один правильный ответ.

1. Что такое “периодичность технического обслуживания”?

А) время, необходимое для выполнения одного вида ТО

Б) промежуток времени или пробег между двумя последовательными ТО

В) общая стоимость ТО

Г) срок службы автомобиля

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.1)

2. Что из перечисленного НЕ относится к задачам предрейсового осмотра автомобиля?

А) исправность тормозной системы

Б) исправность рулевого управления;

В) проверка давления в шинах

Г) проверка наличия медицинской справки у водителя

Правильный ответ: Г

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.1)

3. Какие действия нужно предпринять для обеспечения безопасности при проведении техобслуживания?

А) определение регламента проведения работ

Б) инструктаж персонала

В) остановка двигателя

Г) все вышеперечисленные

Правильный ответ: Г

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.1)

4. Какая основная цель контроля технического состояния автомобилей в АТП?

А) предотвращение ДТП и обеспечение безопасности перевозок

Б) сокращение расходов на топливо

В) увеличение количества перевозок

Г) повышение заработной платы водителей

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.1)

5. Какова цель предрейсового технического осмотра?

А) улучшение внешнего вида автомобиля

Б) проверка наличия документов

В) выявление неисправностей и обеспечения безопасности

Г) оптимизация маршрута

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.2)

6. Какое мероприятие помогает снизить расходы на ГСМ?

А) повышение квалификации водителей

Б) контроль за расходом топлива

В) оптимизация маршрутов

Г) все вышеперечисленные

Правильный ответ: Г

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.2)

7. Что относится к функции логистических систем?

А) оптимизация и управление процессами перемещения товаров

Б) наличие водительского состава

В) проверка документов на автотранспорт

Г) качество обслуживания автомобиля

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.2)

#### Задания закрытого типа на установление соответствия

*Установите правильное соответствие.*

*Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.*

1. Установите соответствие между типом технического обслуживания и выполняемыми операциями.

|  |  |
| --- | --- |
| Вид ТО | Операции |
| 1) Ежедневное обслуживание (ЕО) | А) Проверка крепления колес, регулировка углов установки колес |
| 2) Первое техническое обслуживание (ТО-1) | Б) Контроль уровня масла в двигателе, проверка давления в шинах |
| 3) Второе техническое обслуживание (ТО-2) | В) Замена масла в двигателе, проверка состояния тормозных колодок |

Правильный ответ: 1-Б, 2-В, 3-A

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| Б | В | А |

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1)

2. Установите соответствие между причиной неисправности и ее проявлением.

|  |  |
| --- | --- |
| Причина неисправности | Проявление |
| 1) Износ тормозных колодок | A) Стук в двигателе |
| 2) Неправильная установка колес | Б) Скрип при торможении |
| 3) Низкое давление масла | В) Неравномерный износ шин |

Правильный ответ - 1-Б, 2-В, 3-A

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| Б | В | А |

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1)

3. Установите соответствие между инструментом и операцией ТО.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Инструмент | | Операция ТО |
| 1) Тормозная жидкость | A) Проверка работоспособности АКБ | |
| 2) Тестер аккумулятора | Б) Замена тормозной жидкости | |
| 3) Подъемник | В) Подъем транспортного средства для ремонта | |

Правильный ответ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| Б | А | В |

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.1, 5.2), ПК-1 (ПК-1.1…1.6)

4. Установите соответствие между видом технической документации и ее назначением.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид документации | | Назначение |
| 1) Руководство по эксплуатации | А) перечень работ, выполняемых при техническом обслуживании | |
| 2) Сервисная книжка | Б) описание конструкции автомобиля и правил его эксплуатации | |
| 3) Технологическая карта | В) запись о выполненных работах по техническому обслуживанию и ремонту | |

Правильный ответ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| Б | В | А |

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.1)

5. Установите соответствие между причинами и проявлениями неисправностей автомобиля.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Причина неисправности | | Проявление |
| 1) загрязнение воздушного фильтра | A) перегрев двигателя | |
| 2) недостаток охлаждающей жидкости | Б) затрудненный пуск двигателя | |
| 3) износ тормозных колодок | В) повышенный тормозной путь | |

Правильный ответ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| Б | А | В |

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.2)

6. Установите соответствие между системой автомобиля и ее влиянием на безопасность.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Система | | Действие на безопасность |
| 1) Антиблокировочная система (ABS) | А) помощь водителю в удержании автомобиля в пределах выбранной полосы | |
| 2) Система курсовой устойчивости (ESP) | Б) правление тормозной системой с целью предотвращения полной блокировки колёс | |
| 3) Система контроля слепых зон | В) предупреждение водителя о наличии транспортных средств в “слепой” зоне | |

Правильный ответ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| Б | А | В |

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.2)

#### Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

*Установите правильную последовательность.*

1. Расположите этапы организации работы автотранспортного предприятия в правильной последовательности:

А) планирование перевозок

Б) обеспечение технического обслуживания и ремонта

В) контроль за выполнением перевозок

Г) подбор и обучение персонала

Д) учет и анализ результатов работы

Правильный ответ: Г, А, Б, В, Д

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.2)

2. Расположите этапы проведения диагностики двигателя:

А) подключение диагностического оборудования

Б) считывание кодов ошибок

В) анализ кодов ошибок и проверка датчиков

Г) проведение необходимых измерений и тестов

Д) формулирование выводов о техническом состоянии

Правильный ответ – А, Б, В, Г, Д

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.3)

3. Расположите этапы подготовки автомобиля к зимней эксплуатации:

А) проверка и замена охлаждающей жидкости

Б) замена летних шин на зимние

В) проверка и зарядка аккумулятора

Г) Замена стеклоомывающей жидкости

Д) смазка замков и петель

Правильный ответ: Б, А, В, Г, Д

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.3)

4. Расположите этапы процесса балансировки колеса:

А) установка колеса на балансировочный станок

Б) определение мест установки грузиков

В) выбор грузиков необходимой массы

Г) закрепление грузиков на диске колеса

Д) запуск станка и измерение дисбаланса

Правильный ответ: А, Д, Б, В, Г

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.1, 5.2), ПК-1 (ПК-1.1…1.6)

5. Расположите шаги, необходимые для принятия автомобиля в ремонт:

А) составление калькуляции

Б) проверка комплектации автомобиля

В) заполнение заказ-наряда

Г) осмотр внешнего вида

Д) предварительное определение неисправностей

Правильный ответ: Г, В, Д, Б, А

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.3)

**Задания открытого типа**

**Задания открытого типа на дополнение**

*Напишите пропущенное слово (словосочетание).*

1. В первую очередь при внешнем осмотре автомобиля проверяется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: наличие видимых повреждений

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.4)

2. Процесс определения технического состояния автомобиля без разборки узлов и агрегатов называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: диагностирование

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.4)

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ отражает маршрут движения, расход топлива и время работы водителя.

Правильный ответ: путевой лист

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.4)

4. Задачей мастера - приемщика в автосервисе является приемка автомобиля в ремонт и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ объема работ с клиентом

Правильный ответ: согласование

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.5)

Напишите пропущенное слово (словосочетание).

5. Замена масла в двигателе относится к операциям \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ обслуживания.

Правильный ответ: технического

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.5)

6. За предотвращение блокировки колес при торможении автомобиля отвечает \_\_\_\_\_ система.

Правильный ответ: ABS

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.5)

7. Процесс перенесения стоимости автомобиля на себестоимость продукции или услуг называется “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” автомобиля.

Правильный ответ: амортизация

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.5)

8. Вид страхования покрывает ущерб, причинённый автомобилю вследствие ДТП, угона, стихийных бедствий и других рисков, не связанных с ответственностью перед третьими лицами, называется «\_\_\_\_».

Правильный ответ: КАСКО.

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.6)

9. Проведение инструктажей по безопасности движения относится к способам повышения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_водителей.

Правильный ответ: квалификации

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.6)

10. Ремонт только отказавших элементов автомобиля называется ремонт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: по потребности

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.6)

**Задания открытого типа с кратким свободным ответом**

*Дайте краткий ответ.*

1. Что такое “ресурс” автомобиля?

Правильный ответ: общий пробег (наработка) до списания

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.2)

2. Для проверки геометрии кузова используется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: лазерный стенд

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.2)

3. Для проверки углов установки управляемых колес используется стенд \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: Развал-схождения

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.5)

4. Какой прибор используется для проверки давления в шинах?

Правильный ответ: манометр

Компетенции (индикаторы): ПК-1 (ПК-1.3)

5. С какой целью составляют бюджет организации?

Правильный ответ: планирования будущих расходов и доходов

Компетенции (индикаторы): ОПК-5

6. Какие методы планирования ТО и Р применяются на АТП?

Правильный ответ: планово-предупредительная система ТО и Р

Компетенции (индикаторы): ОПК-5

#### Задания открытого типа с развернутым ответом

Тема: Защита отчета о прохождении производственной практики.

Тематика реализуемых задач практики:

1. Производственно-хозяйственная деятельность и структура

автотранспортного предприятия;

2. Организация технического обслуживания и текущего ремонта

автомобилей;

3. Теоретические знания по конструкции автомобиля;

4. Структура и организация технической службы автотранспортного предприятия;

5. Требования к техническому состоянию автомобилей парка предприятия;

6. Конструкцию автомобилей характеристики и методы ТО и ремонта.

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.1, 5.2), ПК-1 (ПК-1.1…1.6)

Время выполнения – 18 часов.

Ожидаемый результат: защита отчета о прохождении практики.

Критерии оценивания: соответствие подготовленного доклада для защиты отчета о прохождении практики требованиям по структуре, содержанию и оформлению