

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

(подпись)

года

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
по учебной дисциплине

«Производственно-техническая инфраструктура и основы  
проектирования предприятий автомобильного транспорта»

По специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства  
Специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях»

Разработчик:

ст. пр. О.А. Бондарец О.А.

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры автомобильного  
транспорта  
от 1.02.25 г., протокол № 5

Заведующий кафедрой

Т.Н. Замота Т.Н.

Луганск 2025 г.

**Комплект оценочных материалов по дисциплине**  
**«Производственно-техническая инфраструктура и основы**  
**проектирования предприятий автомобильного транспорта»**

**Задания закрытого типа**

**Задания закрытого типа на выбор правильного ответа**

*Выберите правильный ответ*

1. Исключите деятельность, не входящую в функции предприятия автосервиса:

- А) Разметка дорожного полотна;
- Б) Уборочно-моечные работы;
- В) Предпродажная подготовка автомобилей.
- Г) Хранение автомобилей;
- Д) Предпродажная подготовка автомобилей;

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

2. Основной характеристикой всех ламп является:

- А) Спектр излучения.
- Б) Световая отдача;
- В) Техническое исполнение;
- Г) Размер цоколя;

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

3. Во сколько стадий может осуществляться проектирование АТП?

- А) В две или три
- Б) В одну или три
- В) В три
- Г) В одну или две.

Правильный ответ: Г

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

4. Событие, заключающееся в нарушении работоспособности:

- А) Повреждение.
- Б) Сбой.
- В) Отказ.
- Г) Перемежающийся отказ.

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

5. Периодичность какого из указанных ниже видов технического обслуживания не зависит от пробега автомобиля?

- А) ТО-1
- Б) ТО-2
- В) СО
- Г) Всех перечисленных.

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

6. Для каких видов технического обслуживания периодичность измеряется в километрах пробега?

- А) ЕО;
- Б) ТО-1
- В) СО
- Г) всех перечисленных.

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

### **Задания закрытого типа на установление соответствия**

*Установите правильное соответствие.*

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

1. Установите соответствие между понятиями.

- |             |  |
|-------------|--|
| 1) АТП      | A) Предприятия выполняющие сложные ремонтные и обслуживающие работы по транспорту, принадлежащему расположенным вблизи баз неполным автотранспортным предприятиям (АТП). В зависимости от категорий транспорта работают с грузовыми машинами, автобусами или легковыми машинами. |
| 2) БЦТО     | B) Предприятие, занимающееся эксплуатацией автомобилей.  |
| 3) СТО      | C) Автосервис, где оказывают услуги по ремонту и обслуживанию автомобилей.   |
| 4) Автопарк | D) Организация, осуществляющая перевозки автомобильным транспортом, а также хранение, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава.  |

Правильный ответ:

A	Б	В	Г
4	1	3	2

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

2. Установите соответствие между понятием и его значением
- |        |  |
|--------|--|
| 1) ЕТО | A) Комплекс профилактических и регламентных мероприятий, предписываемых к исполнению производителем машины в зависимости от срока эксплуатации или пробега автомобиля.                                 |
| 2) КР  | B) Комплекс работ, направленных на поддержание надлежащего состояния здания или помещения. Он включает устранение различных дефектов и неполадок, которые могут препятствовать нормальному проживанию. |
| 3) ТО  | C) Серьёзный вид ремонта, при котором машина полностью разбирается, а основные детали, включая агрегаты, узлы и системы, чинятся.  |
| 4) ТР  | D) Это комплекс операций, который проводят в конце или начале каждой смены.  |

Правильный ответ

A	Б	В	Г
4	3	1	2

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

3. Установите соответствие значения в зависимости от пробега автомобиля КАМАЗ (в начальный период эксплуатации):
- |            |  |
|------------|--|
| A) ТО-1000 | A) выполняется один раз в интервале первых 500–1000 км пробега |
| Б) ТО-4000 | Б) выполняется один раз в интервале 15000–16000 км пробега     |
| В) ТО-1    | В) в интервале 3000–4000 км пробега                            |
| Г) ТО-2    | Г) при пробеге 8000 км в интервале 7000–8000 км                |

Правильный ответ

A	Б	В	Г
1	3	4	2

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

4. Установите соответствие между понятиями.
- |                              |  |
|------------------------------|--|
| 1) Техническая эксплуатация. | A) состояние объекта, в котором он выполняет какую-либо требуемую функцию.                                 |
| 2) Рабочее состояние         | Б) комплекс профилактических и регламентных мероприятий, которые проводятся с определённой периодичностью. |
| 3) Эксплуатация.             | В) стадия жизненного цикла транспортного средства, на которой осуществляется его применение по назначению. |
| 4) Обслуживание              | Г) часть эксплуатации, включающая транспортирование, хранение, техническое обслуживание и ремонт изделия.  |

Правильный ответ

1	2	3	4
Г	А	В	Б

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

5. Установите соответствие между понятием и его значением
- 1) Отказ по наличию А) делятся на полные и частичные причинно-следственной взаимосвязи
- 2) Отказ по устойчивости Б) очевидные (явные) и скрытые (неявные). неработоспособного состояния и возможности устранения
- 3) Отказ по возможности использования объекта после возникновения отказа В) делятся на устойчивые (окончательные) и самоустраниющиеся. Устойчивый отказ устраняется только путём восстановления работоспособного состояния объекта, самоустраниющийся ликвидируется без внешнего вмешательства.
- 4) Отказ по характеру обнаруживаемости Г) независимые и зависимые. Независимые не обусловлены отказами других объектов или элементов, зависимые являются следствием отказов других объектов или элементов.

Правильный ответ

1	2	3	4
Г	В	А	Б

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

6. Установите соответствие значения в зависимости от пробега автомобиля КАМАЗ (в начальный период эксплуатации):
- 1) ТО-1000 А) выполняется один раз в интервале первых 500–1000 км пробега
- 2) ТО-4000 Б) выполняется один раз в интервале 15000–16000 км пробега
- 3) ТО-1 В) в интервале 3000–4000 км пробега
- 4) ТО-2 Г) при пробеге 8000 км в интервале 7000–8000 км

Правильный ответ

1	2	3	4
А	В	Г	Б

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

## **Задания закрытого типа на установление правильно последовательности**

*Установите правильную последовательность.*

*Запишите правильную последовательность букв слева на право.*

1. Установите правильную последовательность работ на СТО.

- A) Выдача транспортного средства из ремонта.
- B) Сборка автомобиля.
- V) Наружная мойка автомобиля.
- G) Приём автомобиля на станции технического обслуживания. [1](#)
- D) Разборка автомобиля на агрегаты.
- E) Испытания автомобиля.

Правильный ответ: Г, В, Д, Б, Е, А

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

2. Последовательность проектирования СТО.

- A) Разработка проектной документации
- B) Анализ участка и разработка концепции.
- V) Строительство и монтаж инженерных систем
- G) Ввод в эксплуатацию
- D) Получение разрешений и согласований
- E) Отделочные работы и оснащение.

Правильный ответ: Б, А, Д, В, Е, Г.

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

3. Установите последовательность работ по техническому обслуживанию и ремонту машин.

- A) ТО,
- B) ЕТО,
- V) ТР,
- G) КР,
- D) СО

Правильный ответ: Б, А, В, Д, Г.

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

4. Установите правильную последовательность порядок проведения технического обслуживания автомобилей

- A) Регламентная замена деталей и/или технических жидкостей. Позволяет заменить всё, что имеет ограниченный и строго определённый ресурс, не дожидаясь, пока эти компоненты выйдут из строя или потеряют свои свойства.

К ним относятся смазочные материалы, охлаждающая жидкость, фильтры, тормозные колодки, ремни и другие детали.

Б) Диагностика. Проводится визуальный осмотр для выявления течей или видимых поломок. При более глубокой диагностике используют измерительное оборудование: манометр для проверки давления в шинах, динамометрический ключ для проверки правильности затяжки крепежа и другие;

В) Регулировка систем и узлов. Помогает вернуть параметры агрегатов автомобиля к оптимальным значениям. Например, подтягивают приводной ремень, регулируют зазоры клапанов, корректируют развал-схождение колёс.

Правильный ответ: Б, В, А

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

5. Последовательность периодичности, перечню и трудоёмкости работ ТО.

А) Периодическое техническое обслуживание (ТО).

Б) Ежедневное обслуживание (ЕО)

В) Сезонное обслуживание (СО).

Правильный ответ: Б, А, В.

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

6. Установите соответствие: Последовательность и виды ремонта.

А) Средний ремонт (СР).

Б) Текущий ремонт (ТР),

В) Капитальный ремонт (КР).

Правильный ответ: Б, А, В.

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

### **Задание открытого типа**

#### **Задание открытого типа на дополнение**

*Дополните предложение словом (словосочетанием).*

1. Разработкой технического задания на реконструкцию производственно-технической базы АТП преимущественно занимается \_\_\_\_\_.

Правильный ответ: Заказчик с технической службой предприятия или проектной организации.

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

2. Периодичность технического обслуживания (ТО) автомобилей \_\_\_\_\_.

Правильный ответ: устанавливает производитель транспортного средства

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

3. Для \_\_\_\_\_ категории установлена наименьшая периодичность, выражаемая в тысячах километров пробега?

Правильный ответ: Третьей.

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

4. \_\_\_\_\_ называется процесс определения технического состояния агрегатов, систем и механизмов.

Правильный ответ: Диагностированием

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

5. Периодичность технического обслуживания зависит от \_\_\_\_\_ в которой работает автомобиль.

Правильный ответ: категории условий эксплуатации,

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

6. \_\_\_\_\_ виды обслуживания выполняют автообслуживающие предприятия?

Правильный ответ: сервисное и техническое

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

### **Задание открытого типа с кратким свободным ответом.**

*Прочтите текст и запишите краткий обоснованный ответ. В случае расчетной задачи, записать решение и ответ.*

1. Цель ремонта автотранспортных средств?

Правильный ответ должен содержать следующие смысловые элементы (обязательный минимум): Целью ремонта автотранспортных средств является восстановление утраченной работоспособности автотранспортных средств.

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

2. Что понимается под отказом детали или агрегата:

Правильный ответ должен содержать следующие смысловые элементы (обязательный минимум): под отказом детали или агрегата понимается неисправность, нарушающая работоспособность автомобиля и приводящая к нарушению транспортного процесса.

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

3. Чем регламентируют исходные данные технологического проектирования АТП?

Правильный ответ должен содержать следующие смысловые элементы (обязательный минимум): Исходные данные технологического

проектирования автотранспортного предприятия (АТП) регламентируют нормативные документы по технической эксплуатации автомобильной техники. Некоторые из них: «Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта», «ОНТП 01-91» — отраслевые нормы технологического проектирования предприятий автомобильного транспорта.

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

### **Задания открытого типа с развернутым ответом.**

1. Владелец теряет право на бесплатный ремонт до истечения гарантийного срока в случае?

Время выполнения задания – 15 минут.

Ожидаемый результат: несоблюдения указаний заводской инструкции по эксплуатации автомобиля, невыполнения очередного ТО в соответствии с сервисной книжкой, повреждения автомобиля в результате аварии, внесения изменений в конструкцию автомобиля, использования автомобиля на спортивных соревнованиях.

Критерии оценивания: ответ должен содержательно соответствовать ожидаемому результату.

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

2. Сервисная книжка является основным документом, определяющим

Время выполнения задания – 15 минут.

Ожидаемый результат: Режим обслуживания автомобиля, а также взаимоотношения между заводом-изготовителем или его торговым подразделением и владельцем автомобиля.

Критерии оценивания: ответ должен содержательно соответствовать ожидаемому результату.

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

3. Дорожные СТО предназначены для выполнения?

Время выполнения задания – 15 минут.

Ожидаемый результат: Моечных, смазочных, крепежных и регулировочных работ, устранения мелких отказов и неисправностей, возникающих в пути.

Критерии оценивания: ответ должен содержательно соответствовать ожидаемому результату.

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

4. Сформулируйте в чем заключается ключевое отличие между диагностированием и дефектовкой узлов и деталей автомобилей?

Время выполнения задания – 15 минут.

Ожидаемый результат: Ключевое отличие между диагностированием и дефектовкой заключается в том, что дефектовка предполагает прямое

измерение параметров и характеристик узлов и деталей автомобиля, таких как размеры, температура, напряжение и т.д., в то время как диагностирование базируется на определении состояния автомобиля по косвенным признакам, таким как сигналы датчиков, коды неисправностей, анализ параметров работы систем и т.д.

Критерий оценивания: ответ должен содержательно соответствовать ожидаемому результату.

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

5. Сформулируйте, в чем заключается требование однозначности к диагностическому параметру?

Время выполнения задания – 15 минут.

Ожидаемый результат: Требование однозначности к диагностическому параметру заключается в том, что каждому значению параметра должно соответствовать только одно определенное состояние тестируемой системы, чтобы исключить возможность неоднозначной интерпретации результатов диагностики.

Критерий оценивания: ответ должен содержательно соответствовать ожидаемому результату.

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

6. Сформулируйте, в чем заключается требование чувствительности к диагностическому параметру?

Время выполнения задания – 15 минут.

Ожидаемый результат: Требование чувствительности к диагностическому параметру заключается в способности параметра реагировать на даже минимальные изменения в техническом состоянии автомобиля, обеспечивая высокую точность диагностики. Чем более чувствительный диагностический параметр, тем меньше вероятность пропустить дефект и совершить ошибку при диагностике.

Критерий оценивания: ответ должен содержательно соответствовать ожидаемому результату.

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

## **Экспертное заключение**

Представленный фонд оценочных средств (далее - ФОС) по дисциплине «Производственно-техническая инфраструктура и основы проектирования предприятий автомобильного транспорта» соответствует требованиям ГОС ВО.

Предлагаемые формы и средства текущего и промежуточного контроля адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по программе специалитета 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины 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 специалистов, по указанной специальности.

Председатель учебно-методической  
комиссии института транспорта и логистики



Е.И. Иванова

## **Лист изменений и дополнений**

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