

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)

2015 года

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
по учебной дисциплине**

**«Ремонт и утилизация автотранспортных средств»**

Направление подготовки 23.05.01 Наземные транспортно-технологические  
средства

Специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях».

Разработчик:

ст. пр. Бондарец О.А.

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры автомобильного  
транспорта  
от 7.11.15 г., протокол № 561

Заведующий кафедрой Замота Т.Н.

Луганск 2025 г.

**Комплект оценочных материалов по дисциплине  
«Ремонт и утилизация автотранспортных средств»**

**Задания закрытого типа**

**Задания закрытого типа на выбор правильного ответа**

*Выберите правильный ответ*

1. Совокупность действий людей и орудий труда, необходимых на данном предприятии для производства продукции называется:  
А) Технологическим процессом.  
Б) Производственным процессом.  
В) Трудовым процессом.  
Г) Автоматическим процессом.

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.2, ПК-3.3)

2. Производственный процесс, являющийся в соответствии со специализацией предприятия, предназначенный для выпуска товарной продукции, называется:  
А) Основным производством.  
Б) Вспомогательным производством.  
В) Обслуживающим производством.  
Г) Специализированным производством.

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.2, ПК-3.3)

3. Часть производственного процесса, в течение которого происходит изменение состояния обрабатываемой (восстанавливаемой, ремонтируемой) детали (форма, размеры, свойства и т.д.), называется:  
А) Технологической операцией.  
Б) Технологическим процессом.  
В) Технологическим переходом.  
Г) Установом.

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.2, ПК-3.3)

**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) Технологическая операция. | A) законченная часть технологической операции, выполняемую при постоянстве обрабатываемой поверхности, режимов обработки и режущего инструмента.   |
| 2) Технологический переход   | B) законченная часть технологического перехода, состоящую из однократного перемещения режущего инструмента и сопровождающуюся изменением формы, размера, качества поверхности или свойств заготовки. |
| 3) Установ                   | C) часть технологической операции, выполняемую при неизменном закреплении обрабатываемой детали.   |
| 4) Рабочий ход               | D) законченная часть технологического процесса, выполняемая на одном рабочем месте, связанная с действиями по обработке или сборке.  |

Правильный ответ

1	2	3	4
Г	А	В	Б

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.2, ПК-3.3)

2. Установите соответствие между понятием и его значением
- |                            |  |
|----------------------------|--|
| 1) Позиция.                | A) часть технологической операции, состоящая из действий человека или оборудования, и не сопровождающаяся изменениями формы, размеров заготовки, но необходимая для выполнения технологического перехода.  |
| 2) Вспомогательный ход     | B) законченную часть технологической операции, выполняемую при постоянстве обрабатываемой поверхности, режимов обработки и режущего инструмента.   |
| 3) Вспомогательный переход | C) законченную часть технологического перехода, состоящую из однократного перемещения режущего инструмента относительно заготовки, не сопровождающуюся изменением формы, размера, качества поверхности или свойств заготовки, но необходимую для подготовки рабочего хода. |
| 4) Технологический переход | D) фиксированное положение неизменно закреплённой детали вместе с приспособлением относительно режущего инструмента или неподвижной части станка   |

Правильный ответ

1	2	3	4
Г	В	А	Б

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.2, ПК-3.3)

3. Установите соответствие размеров деталей
- |                |  |
|----------------|--|
| 1) Номинальный | A) основной (расчётный) размер, показанный на чертеже  |
| 2) Допустимый  | B) это размер, при котором использование детали по назначению практически невозможно или исключается в соответствии с требованиями техники безопасности.                       |
| 3) Предельный  | C) это размер деталей, при котором они могут быть поставлены на машину без восстановления и будут удовлетворительно работать в течение предусмотренного межремонтного ресурса. |
| 4) Критический | D) это два предельно допустимых размера элемента, между которыми должен находиться действительный размер годной детали.  |

Правильный ответ

1	2	3	4
A	B	Г	Б

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.2, ПК-3.3)

**Задания закрытого типа на установление правильно последовательности**

*Установите правильную последовательность.*

*Запишите правильную последовательность букв слева на право.*

1. Установите правильную последовательность порядок проведения технического обслуживания автомобилей
- А) 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-3 (ПК-3.2, ПК-3.3)

2. 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-3 (ПК-3.2, ПК-3.3)

3. 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-3 (ПК-3.2, ПК-3.3)

### **Задание открытого типа**

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

*Дополните предложение словом (словосочетанием).*

1. \_\_\_\_\_ — изделие, изготовленное из однородного по наименованию и марке материала, без применения сборочных операций.  
Правильный ответ: деталь.  
Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.2, ПК-3.3)

2. \_\_\_\_\_ — это дефект, для выявления которого в нормативной документации, обязательной для данного вида контроля, не предусмотрены соответствующие правила, методы и средства.

Правильный ответ: Скрытый дефект.

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.2, ПК-3.3)

3. Сборку деталей с натягом производят, используя \_\_\_\_\_ ключ.

Правильный ответ: динамометрический.

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.2, ПК-3.3)

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

*Напишите ответ, слово (словосочетание).*

1. Дефекты, устранение которых технически невозможно или экономически нецелесообразно, называются:

Правильный ответ: неустранимыми.

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.2, ПК-3.3)

2. Назовите изделие, которое включает в себя только отдельные детали?

Правильный ответ: сборочная единица высшего порядка.

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.2, ПК-3.3)

3. Законченная часть технологической операции, выполняемая одними и теми же средствами технологического оснащения при постоянных технологических режимах и установке.

Правильный ответ: Технологический переход.

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.2, ПК-3.3)

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

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

1. 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-3 (ПК-3.2, ПК-3.3)

2. 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-3 (ПК-3.2, ПК-3.3)

3. 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-3 (ПК-3.2, ПК-3.3)

## **Экспертное заключение**

Представленный фонд оценочных средств (далее - ФОС) по дисциплине «Ремонт и утилизация автотранспортных средств» 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>