

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

Экономический институт
Кафедра товароведения и экспертизы товаров



**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по учебной дисциплине**

ИНДЕНТИФИКАЦИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

По направлению подготовки 38.04.07 Товароведение

Магистерская программа: «Товароведение в области экспертной и таможенной деятельности»

Разработчик:
Доцент

Попова Я.А.

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры товароведения и экспертизы товаров от «25» 02 2025 г., протокол № 12

Заведующий кафедрой
товароведения и
экспертизы товаров

Попова Я.А.

Луганск 2025 г.

**Комплект оценочных материалов по дисциплине
«Идентификация транспортных средств»**

Задания закрытого типа

Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

Выберите один правильный ответ

1. VDS (описательная часть) – это раздел идентификационного номера, который ...
А) состоит из восьми знаков и описывает технические характеристики автомобиля
Б) состоит из четырех знаков и указывает на цвет лакокрасочного покрытия
В) состоит из шести знаков и описывает свойства автомобиля

Правильный ответ: В

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

2. Идентификационный номер транспортного средства – это комбинация ...
А) буквенных условных обозначений, присвоенных в целях идентификации транспортного средства, которая является индивидуальной для каждого транспортного средства
Б) цифровых и буквенных условных обозначений, присвоенных в целях идентификации транспортного средства

В) цифровых условных обозначений, присвоенных в целях идентификации транспортного средства, которая является обязательным элементом маркировки

Правильный ответ: Б

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

3. В идентификационном номере модельный год, как правило, обозначается на ... позиции

- А) десятой
Б) одиннадцатой
В) девятой

Правильный ответ: А

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

4. Легковые автомобили по рабочему объему цилиндров двигателя делятся на следующие классы:

- А) особо малый, малый; средний; большой
Б) особо малый, малый; средний; большой; высший
В) малый; средний; большой

Правильный ответ: Б

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

Задания закрытого типа на установление соответствие

Установите правильное соответствие.

Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

1. Установите соответствие символов и значения частей VIN-кода транспортных средств

Символы	Значение
1) первые три символа	А) характеристики конкретного автомобиля, Vehicle indicator section – VIS
2) следующие шесть символов	Б) всемирный код изготовителя, World manufacturer identifier (WMI)
3) последние восемь символов	В) общие характеристики модели, Vehicle description section (VDS)

Правильный ответ: 1Б, 2В, 3А

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

2. Установите соответствие технических параметров транспортных средств (ТС) и их видов

Технические параметры	Виды
1) технические сведения	А) срок службы ТС, узлов агрегатов, систем безопасности, гарантийный срок эксплуатации, технического обслуживания, ремонта
2) геометрические линейные размеры	Б) тип, марка, модель, модификация, код ТС, номер, обозначение части ТС и вида ремонтных работ, степень сжатия в ДВС, тип топлива, грузоподъемность, возраст, пробег, износ, состояние, комплектация и дополнительное оборудование, постоянные величины контроля и диагностирования, сведения о экологической безопасности ТС
3) признаки регламента эксплуатации	В) площадь, объем, вместимость ТС (площадь платформы, объем отсеков кузова, рабочий объем цилиндров ДВС)

Правильный ответ: 1Б, 2В, 3А

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

3. Установите соответствие видов и признаков идентификации легковых автомобилей

Виды	Признаки
1) основные	А) модификация, тип двигателя, тип кузова
2) базовые	Б) пробег
3) эксплуатационные	В) тип, марка, модельный ряд, год выпуска

Правильный ответ: 1В, 2А, 3Б

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

Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

Укажите правильную последовательность.

Запишите правильную последовательность букв слева направо.

1. Установите правильную последовательность предложенных этапов процедуры идентификации транспортных средств:

- А) установление цвета транспортного средства
- Б) исследование маркировки транспортного средства и его элементов
- В) проверка наличия регистрационных знаков
- Г) установление марки (модели, модификации) транспортного средства
- Д) установление внесения изменений в конструкцию транспортного средства.
- Е) сверка (сопоставление) полученных результатов и формулирование выводов
- Ж) установление принадлежности отдельных элементов (фрагментов) транспортных средств

Правильный ответ: Г, А, В, Б, Д, Ж, Е

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

2. Установите верную последовательность действий при проверке подлинности VIN-кода:

- А) сравнить VIN-код на кузове с документами
- Б) проверить наличие контрольной цифры
- В) использовать онлайн-сервисы для проверки истории автомобиля
- Д) убедиться в отсутствии следов подделки или изменения кода

Правильный ответ: Д, А, Б, В

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

Задания открытого типа

Задания открытого типа на дополнение

Напишите пропущенное слово (словосочетание)

1. Контрольная цифра в VIN-коде служит для проверки его _____.

Правильный ответ: подлинности

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

2. _____ – это установление тождественности заводской маркировки, имеющейся на транспортном средстве (шасси) и его компонентах, с данными, содержащимися в представленной заявителем документации, либо в удостоверяющих соответствие документах, проводимое без разборки транспортного средства (шасси) или его компонентов.

Правильный ответ: идентификация

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

3. Правильным термином, определяющим позицию детали на автомобиле, является «front» – _____ и «rear» – _____.

Правильный ответ: «перед» и «зад»

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

4. Ярлык сертификата безопасности транспортного средства наклеен на _____ стороне центральной стойки, примыкающего к _____ передней двери (двери водителя).

Правильный ответ: левой / левой

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

Задания открытого типа с кратким свободным ответом

Напишите пропущенные слова (словосочетание)

1. Во многих случаях, автомобиль с передним расположением двигателя, а также с приводом на все четыре колеса называют_____.

Правильный ответ: «с приводом на 4 колеса»/ с полным приводом

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

2. Обычно девятая цифра VIN-кода транспортных средств – это _____.

Правильный ответ: проверочная цифра / контрольная цифра

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

3. _____ – это процесс нанесения уникальной комбинации символов (идентификационного номера), которая позволяет однозначно определить конкретное транспортное средство среди множества других.

Правильный ответ: маркировка / маркировка транспортных средств / транспортная маркировка

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

Задания открытого типа с развернутым ответом

Дать развернутый ответ на вопрос

1. Легковой автомобиль имеет рабочий объем двигателя 2,0 литра. К какому классу относится этот автомобиль?

Пример ответа: автомобиль с рабочим объемом двигателя 2,0 литра относится к среднему классу.

Время выполнения – 10 мин.

Критерий оценивания: наличие в ответе содержательной единицы «относится к среднему классу».

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

2. Какие данные можно получить, используя VIN-код автомобиля?

Пример ответа: используя VIN-код, можно получить информацию о производителе, модели, где выпуска, комплектации и других технических характеристиках автомобиля.

Время выполнения – 10 мин.

Критерий оценивания: наличие в ответе содержательной единицы «информацию о производителе, модели, где выпуска, комплектации».

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

Экспертное заключение

Представленный фонд оценочных средств (далее – ФОС) по дисциплине «Идентификация транспортных средств» соответствует требованиям ФГОС ВО.

Предлагаемые формы и средства текущего и промежуточного контроля адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 38.04.07 Товароведение.

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 обучающихся по указанному направлению 38.04.07 Товароведение.

Председатель учебно-методической комиссии Экономического института



Е.Н. Шаповалова

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)