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

MANORITA /

2025 года

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по учебной дисциплине

«Экологические проблемы на автотранспорте»

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

N

Разработчик: доцент	Стрельникова И.А.	
ФОС рассмотрен и одобрен от ○4. ○22025 г., протоко		автомобильного транспорта
Заведующий кафедрой	Sugge	Замота Т.Н.

Комплект оценочных материалов по дисциплине «Экологические проблемы на автотранспорте»

Задания закрытого типа

Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

Выберите правильный ответ

- 1. Экологический класс автотранспортных средств определяется:
- А) Типом двигателя внутреннего сгорания;
- Б) Техническими нормативами выброса;
- В) Типом системы нейтрализации.

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): УК-8

- 2. Выброс, какого загрязняющего вещества снижается при рециркуляции отработавших газов:
- А) оксид азота;
- Б) оксида углерода;
- В) углеводородов.

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): УК-8

- 3. Шумозащитный барьер располагается:
- А) На проезжей части;
- Б) На поверхности, прилегающей к проезжей части;
- В) Под поверхностью, прилегающей к проезжей части.

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): УК-8

Задания закрытого типа на установление соответствия

Установите правильное соответствие.

Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

- 1. Отработавшие газы ДВС содержат около 200 компонентов. По химическому составу и свойствам, а также характеру воздействия на организм человека их объединяют в группы. Установите соответствие.
 - 1) Первая группа A) различные углеводороды, то есть соединения типа $C_x H_v$
- 2) Вторая группа Б) альдегиды
- 3) Третья группа В) оксид углерода, или угарный газ (СО)

4) Четвертая группа Γ) сажу и другие дисперсные частицы 5) Пятая группа NO - оксид азота и NO₂ – диоксид азота Д) 6) Шестая группа E) свинец и его соединения 7) Седьмая группа Ж) азот, кислород, водород, водяной пар, углекислый другие естественные компоненты атмосферного воздуха. 8) Восьмая группа 3) сернистые соединения Правильный ответ 3 4 5 8 6 В 3 E Ж Д Б A

Компетенции (индикаторы): УК-8

2. Установите соответствие значения шума, возникающего при движении транспортных средств, которому подвергаются водители и пассажиры, а также люди, оказавшиеся поблизости от движущегося транспорта.

1) Грузовой автомобиль

70-80 дБА A)

2) Автобус

80-90 дБА Б)

3) Легковой автомобиль Правильный ответ

80-85 дБА B)

1	2	3
Б	В	A

Компетенции (индикаторы): УК-8

3. Установите инфразвукового воздействия соответствие порогов транспортных потоков на человека.

1) Порог опасности смерти

A) 155 - 180 дБА

2) Порог переносимости инфразвука

Б) 90 дБА

3) Порог безопасности

B) 180 - 190 дБА

4) Порог потенциальной опасности

 Γ 140 - 155 дБА

Правильный ответ

 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
1	2	3	4
В	Γ	Б	A

Компетенции (индикаторы): УК-8

Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

Установите правильную последовательность. Запишите правильную последовательность букв слева на право.

- 1. Какие методы, и в каком порядке, используются для выполнения экологической экспертизы?
- А) Обобщение
- Б) Составление заключения
- В) Контроль, за его выполнением

- Г) Сбор
- Д) Их оценка
- Е) Рассмотрение материалов

Правильный ответ: Г, А, Е, Д, Б, В Компетенции (индикаторы): УК-8

- 2. Установите последовательность стадий очистки воды на очистном сооружении.
- А) Отстаивание
- Б) Химическая
- В) Механическая
- Г) Биологическая

Правильный ответ: B, E, Γ, A

Компетенции (индикаторы): УК-8

- 3. Установите последовательность действия мониторинга окружающей среды.
- А) Передача сведений в органы государственного управления
- Б) Наблюдение за природными экосистемами
- В) Изменение антропогенной нагрузки
- Г) Создание законов

Правильный ответ: Б, А, Г, В

Компетенции (индикаторы): УК-8

Задания открытого типа

Правильный ответ: Адсорбция

Задания открытого типа на дополнение

Напишите пропущенное слово (словосочетание).

1. Юридическая и экономическая ответственность предприятий, загрязняющих
окружающую среду подразделяется на: дисциплинарную, административную,
и гражданско-правовую.
Правильный ответ: уголовную
Компетенции (индикаторы): УК-8
2 загрязнение связано с поступлением избыточных
информационных потоков, к водителю, в результате чего у него снижается
способность адекватно оценивать дорожную обстановку и повышается риск
совершения ДТП.
Правильный ответ: Информационное
Компетенции (индикаторы): УК-8
3 способ очистки природной среды от загрязнения, основанный
на прилипании одного вещества к поверхности другого.

Задания открытого типа с кратким свободным ответом

Напишите пропущенное слово (словосочетание).

1. В Российской федерации водители несут только «внутренние расходы» -
покупка бензина, ремонт автомобиля, оплата страховки и налогов. В
европейских странах кроме «внутренних расходов» автовладельцы несут и
«внешние расходы»окружающей среды.
Правильный ответ: плата за загрязнение/оплата за загрязнение/сбор за
загрязнение.
Компетенции (индикаторы): УК-8
2. Загрязнение атмосферы автотранспортными средствами происходит в
большей степени отработавшими газами черезавтомобильного
двигателя, а также, в меньшей степени, картерными газами через систему
вентиляции картера двигателя.
Правильный ответ: выпускную систему/выхлопную систему
Компетенции (индикаторы): УК-8
3. На выделение веществ, двигателями, влияет большое количество различных факторов: режим работы двигателя; температура деталей камеры
сгорания; нагарообразование; износ цилиндропоршневой группы; состояние
системы питания и зажигания, и т.д.
Правильный ответ: токсичных/отравляющих/ядовитых
Компетенции (индикаторы): УК-8

Задания открытого типа с развернутым ответом

Тема: Рациональное использование и охрана водных ресурсов

Задание 1. В современных условиях существуют различные технологии утилизации снега с автомобильных дорог, применение которых предотвращает экологические последствия. Привести пример наиболее эффективной технологии утилизации снега с автодорог.

Время выполнения задания – 20 минут.

Критерии оценивания:

- найти верное обоснование своего ответа

Ответ: утилизация снега с автомобильных дорог осуществится на снегоприёмные пункты (снежные полигоны, свалки). Согласованные с местной администрацией площади, где снег просто складируется и никак дополнительно не обрабатывается. Так же он вывозится на снегоплавильные пункты (станции снеготаяния) - обустроенные площадки с установленными системами снеготаяния. В этих установках снег буквально топят, а полученную талую воду затем прогоняют через систему очистки и сбрасывают в канализацию.

Компетенции (индикаторы): УК-8

Тема: Загрязнение атмосферы подвижными источниками автомобильного транспорта

Задача 2. Определить выброс загрязняющих веществ за год автомобильным транспортом. Принимается следующая схема работы автотранспорта в течение рабочего дня: запуск и прогрев двигателя > холостой ход > пробег > холостой ход при возвращении на стоянку.

Исходные данные: количество автомобилей (N= 24 шт.); тип двигателей (ТД – дизельные, соответственно, удельные выбросы загрязняющих веществ ($m_1 = 14$ 89 г/мин.; $m_2 = 3,24$ г/мин.; $m_3 = 27,9$ г/км); суточный пробег автомобилей (L = 115 км); продолжительность холодного и теплого периода года ($T_1 = 145$ дней и $T_2 = 220$ дней); время прогрева двигателя ($T_3 = 15$ мин.); время работы автомобиля на холостом ходу ($T_4 = 10$ мин.).

Время выполнения задания – 30 минут.

Критерии оценивания:

- провести расширенное решение

Решение:

Рассчитываем выброс і-го вещества автомобилем за один рабочий день отдельно для теплого и холодного периода года.

$$M_i = m_1T_3 + 2(m_2T_4) + m_3L = 14,89*15 + 2(3,24*10) + 27,9*115 = 3496,65 \ \Gamma$$

Выброс всеми автомобилями составит:

$$M = N M_i = 25 * 3496,65 = 87416,25 г$$

Следовательно,

для холодного периода:

$$T_i^1 = M T_1 = 87,416 * 145 = 12675 \Gamma$$

для теплого периода:

$$T_i^2 = M T_2 = 87,416 * 220 = 19231 \Gamma$$

За год выброс составит

$$M$$
 (год) = $T_i^1 + T_i^2 = 12675 + 19231 = 31906$ г.

Ответ: выброс загрязняющих веществ за год автомобильным транспортом составит 31,906 кг

Компетенции (индикаторы): УК-8

Тема: Автомобильная дорога и обеспечение экологической безопасности Задание 3. При обустройстве новых и реконструкции старых улиц и дорог, автомобильный транспорт является основным источником выбросов примесей в атмосферный воздух. При этом должны учитываться характеристики движения автомобилей и условия рассеивания примесей в атмосферном воздухе промышленного города. Перечислите основные элементы при проектировании и строительстве городских дорог, которые повысят экологическую безопасность. Время выполнения задания — 35 минут.

Критерии оценивания:

- найти верное обоснование своего ответа

Ответ:

- 1. Проезжая часть улицы (дорога) из-за высоких концентраций примесей в атмосферном воздухе должна рассматриваться в качестве промышленной зоны (ПЗ).
- 2. К промышленной зоне обязательно должна прилегать санитарно-защитная зона (СЗЗ), то есть территория, на которой не должно быть жилой застройки и лечебно-профилактических учреждений.
- 3. За СЗЗ может располагаться линия застройки, концентрация загрязняющих веществ за которой не должна превышать максимально разовую предельно-допустимую концентрацию (ПДК).
- 4. При проектировании и строительстве городских дорог необходимо предусматривать систему водоотвода.
- 5. Дороги должны быть оборудованы бордюрами.
- 6. Обочина дороги и тротуар должны иметь постоянное покрытие.
- 7. СЗЗ улицы должна быть оформлена в качестве полосы зеленых насаждений.
- 8. Если обочина дороги и тротуар не оформлены соответствующим образом, то проезжая часть дороги должна быть возвышена или находиться на уровне придорожной зоны.

Компетенции (индикаторы): УК-8

Экспертное заключение

Представленный фонд оценочных средств (далее - ФОС) по дисциплине «Экологические проблемы на автотранспорте» соответствует требованиям ФГОС ВО.

Предлагаемые формы и средства текущего и промежуточного контроля адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по специальности 23.05.01 Наземные транспортнотехнологические 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

cular

основным принципам формирования ФОС.

Разработанный и представленный для экспертизы фонд оценочных средств рекомендуется к использованию в процессе подготовки обучающихся, по указанной специальности.

Председатель учебнометодической комиссии института транспорта и логистики

Е.И. Иванова

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)