

**ФОС по дисциплине**  
**«Товароведение нефтяных и нефтехимических продуктов»**  
**ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ. ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ**

Формой промежуточного контроля является зачет с оценкой. В билет включается 3 вопроса, один из которых практический.

Пример билета при проведении промежуточной аттестации в форме зачета с оценкой:

	<b>Экзаменационный билет № 1</b>	Утверждаю Зав. кафедрой ХТ _____
<b>РГРТУ</b>	Кафедра ХТ	Коваленко В.В. «__» ____ 20__
	Дисциплина «Товароведение нефтяных и нефтехимических продуктов»	
	Направление 18.03.01 - Химическая технология	
1. Антидепрессорные присадки. Назначение. Механизм действия. 2. Цетановое число дизельным топливам. Работа дизельного двигателя. 3. Условная вязкость при 80 <sup>0</sup> С топочному мазуту равна 7,4. Определить кинематическую вязкость при той же температуре.		

**ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ С ОЦЕНКОЙ**

1. Техника безопасности при работе с автомобильными бензинами, пути улучшения экологической ситуации.
2. Сезонность автомобильных бензинов.
3. Виды некондиции в автомобильных бензинах. Пути исправления.
4. Назначения моющих присадок, механизм их действия.
5. Реактивное топливо, авиакеросин. Химический и компонентный состав. Плотность, фракционный состав.
6. Температура вспышки в закрытом тигле, определение.
7. Зольность. Допустимые нормы по этим показателям.
8. Возможность использования антистатической присадки.
9. Показатели качества, отвечающие за стабильность топлива: содержание фактических смол, термоокислительная стабильность,
10. Октановое число бензинам. Октановое число моторным методом, октановое число исследовательским методом, коэффициент распределения.
11. Противоизносные свойства дизельного топлива. Назначения присадок, механизм их действия.

Практический вопрос в билете связан с задачей получения значения кинематической вязкости более доступным, расчетным методом.

**КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ**

При промежуточной аттестации обучающегося учитываются:

1. правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
2. полнота и глубина ответа (учитывается объем изученного материала, количество усвоенных фактов, понятий);
3. осознанность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);









2. Содержание статического электричества в дизельных топливах с увеличением глубины гидроочистки:
  - Увеличивается. (Правильный ответ).
3. Противоизносная стойкость дизельного топлива определяется методом: Определения диаметра пятна износа при трении. (Правильный ответ).
4. К низкотемпературным характеристикам дизельных топлив относятся: Температура помутнения, температура застывания. (Правильный ответ).
5. Поведение реактивного топлива при низких температурах определяют следующим показателям:  
Температура начала кристаллизации. (Правильный ответ).

ПК -1.3. Использует нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий, элементы экономического анализа в практической деятельности, осуществляет процесс выработки товарной продукции в соответствии с регламентом с использованием технических средств для измерения основных параметров свойств сырья и продукции.

#### Задания закрытого типа

1. Качество горения авиационного керосина определяется показателем:
  - Высота некоптящего пламени. (Правильный ответ).
  - термоокислительная стабильность.
2. Содержание сероводорода в авиационном керосине:
  - Не более 10 ppm.
  - Отсутствие. (Правильный ответ).
3. Определение показателя качества товарного нефтепродукта производится:
  - Методом, указанным в нормативном документе на товар. (Правильный ответ).
  - На современном оборудовании.
4. Для производства дорожных и строительных нефтяных битумов пригодны нефти:
  - Парафиновые.
  - Ароматические. (Правильный ответ).
5. Минеральные моторные масла – это:
  - Масла, вырабатываемые из животного сырья.
  - Масла, вырабатываемые из дистиллятных масляных фракций нефти. (Правильный ответ).

#### Задания открытого типа

1. При наличии сероводорода во фракциях топочного мазута:  
Ответ: Вводится присадка, которая переводит сероводород в нейтральные серосодержащие молекулы.
2. Удельная теплота сгорания топочного мазута:  
Ответ: Снижается при высоком количестве соединений серы.
3. Парафиновые нефти имеют:  
Ответ: Высокий выход бензиновых фракций.
4. При определении температуры вспышки в закрытом тигле:  
Ответ: Определяется температура вспышки паровоздушной смеси над поверхностью



Ответ: Способность вступать в прочное взаимодействие с поверхностью, на которую наносится битум.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СОГЛАСОВАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ**, Коваленко Виктор Васильевич,  
Заведующий кафедрой ХТ

**23.08.24 14:47**  
(MSK)

Простая подпись