### ФОС по дисциплине

# «Товароведение нефтяных и нефтехимических продуктов» промежуточный контроль. Зачет с оценкой

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

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

	Экзаменационный билет № 1	Утверждаю
РГРТУ	Кафедра ХТ	Зав. кафедрой ХТ
	Дисциплина «Товароведение нефтяных и нефтехимических продуктов»  Направление 18.03.01 - Химическая технология	Коваленко В.В. «» 20

- 1. Антидепрессорные присадки. Назначение. Механизм действия.
- 2. Цетановое число дизельным топливам. Работа дизельного двигателя.
- 3. Условная вязкость при  $80^{\circ}$ 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 антистатаческой 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);

4. логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией).

Оценка	Требования к знаниям			
зачета с				
оценкой,				
экзамена «отлично»	Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он полно и			
«отлично»	аргументировано отвечает по содержанию задания; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; владеет всем объемом пройденного материала; излагает материал последовательно и правильно.			
«хорошо»	Оценка <b>«хорошо»</b> выставляется обучающемуся, если он полно и аргументировано отвечает по содержанию задания; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, привести необходимые примеры; владеет большей частью пройденного материала; излагает материал последовательно и правильно.			
«удовлетвор	гельно» излагает материал неполно и допускает неточности в определении			
ительно»				
	понятий или формулировке правил; не умеет доказательно обосновать			
	свои суждения; допускает нарушения логической последовательности в			
	изложении материала; владеет небольшой частью общего объема			
	материала; испытывает сложности при выполнении практических работ и затрудняется связать теорию вопроса с практикой.			
«неудовлетв				
орительно»	не знает значительной части материала; не может привести ни одного			
	примера по соответствующим вопросам в билете; допускает серьезные			
	ошибки; беспорядочно и неуверенно излагает материал.			

## ЗАДАНИЯ (ВОПРОСЫ) ДЛЯ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ И ИНДИКАТОРОВ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

ПК -2.2. Производство и анализ сырья, материалов и готовой продукции, осуществление оценки результатов анализа. Способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности. Обеспечивает и контролирует работу технологических объектов нефтеперерабатывающего производства, связанного с выработкой товарной продукции. Обеспечивает внедрение прогрессивных экономически обоснованных ресурсо-, энергосберегающих и экологически безопасных технологических процессов, и режимов производства выпускаемой организацией продукции, обеспечивающих повышение уровня технологической подготовки и технического перевооружения производства

Задания закрытого типа.

- 1. Компонентами для производства товарных автомобильных бензинов являются целевые продукты с установок:
- Атмосферной перегонки (прямогонный бензин), Алкилирования, изомеризации, каталитического крекинга, риформинга.

- Алкилирования, изомеризации, каталитического крекинга, риформинга. (Правильный ответ).
- 2. Для выработки товарных автомобильных бензинов компоненты фракции с установок направляются:
- В подтоварные резервуары, откуда в товарный резервуар.
- В подтоварные резервуара, откуда направляются на автоматизированную станцию смешения, далее объединенный поток поступает в товарный резервуар. (Правильный ответ ).
- 3. Нефтепродукт в товарный резервуар подается:
- Снизу. (Правильный ответ).
- Сверху.
- 4. Отбор пробы на полный анализ для паспортизации товарного продукта производят:
- с верхного люка резервуара.
- с помощью автоматического пробоотборника. (Правильный ответ).
- 5. Отбор пробы на полный анализ для паспортизации товарного продукта производят:
- по окончании процедуры закачки в товарный резервуар.
- не ранее двух часов после закрытия задвижки на линии подачи продукта в резервуар. (Правильный ответ).

#### Задания открытого типа

1. Значение октанового числа бензину определяется:

Ответ: На одноцилиндровом двигателе внутреннего сгорания.

2. В автомобильный двигатель внутреннего сгорания топливо:

Ответ: Подается в виде паровоздушной смеси.

3. В рецептуре автомобильного бензина:

Ответ: Допускается присутствие высокооктановых компонентов ненефтяного происхождения.

4. Пожароопасные свойства характеризует значение:

Ответ: Температура вспышки.

5. За стабильность топлив при длительном хранении отвечает показатель качества:

Ответ: Фактические смолы, непредельные углеводороды.

ПК. 2.3. Проводить научно-исследовательские работы по обеспечению качества выпускаемых компонентов и продукции, разрабатывает предложения по внедрению новых технологий производства нефтепродуктов. Использовать знания о строении веществ, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов.

#### Задания закрытого типа

- 1. Составление рецептуры приготовления товарных продуктов требуемых марок начинают :
- С рекомендаций научных изданий.
- C использованием программного обеспечения и компьютерных технологий. (Правильный ответ).
- 2. Составление рецептуры приготовления товарных продуктов на основании качества компонентов выполняют:
- На основании свойств аддитивности .
- На основании свойств аддитивности с учетом приемистости и возможных отклонений. (Правильный ответ)
- 3. Соответствия определенных показателей качества в товарных нефтепродуктах можно достигнуть:
- Использованием соответствующих присадок до достижения требуемых значений.

- Использованием соответствующих присадок, рекомендуемых технологическим регламентом. (Правильный ответ).
- 4. Загорание рабочей смеси в бензиновом двигателе внутреннего сгорания происходит:
- От искры (от свечей). (Правильный ответ).
- От высокой степени сжатия.
- 5. Октановое число эталонного изооктана равно:
- -100 пунктов. (Правильный ответ).
- 50 пунктов.

Задания открытого типа.

1. Загорание рабочей смеси в дизельном двигателе происходит:

Ответ: Самовоспламенение от высокой степени сжатия

2. Цетановое число эталонного нормального цетана  $C_{16}H_{34}$  равно:

Ответ: 100 пунктов.

3. Цетановое число альфа-метил- нафталина равно:

Ответ: 0 пунктов.

4. В автомобильных бензинах повышение содержания ароматических углеводородов:

Ответ: Повышает октановое число.

5. В дизельных топливах повышение содержания ароматических углеводородов:

Ответ: Понижает цетановое число.

ПК-2.4. Разрабатывает планы проведения ремонтов технологического оборудования, замены морально и физически изношенного оборудования на основании перспективных планов технического перевооружения

Задания закрытого типа.

- 1. Для снижения потерь легкоиспаряющихся нефтепродуктов при хранении в товарных резервуарах:
- Понтоны. (Правильный ответ).
- Дыхательные клапаны.
- 2. Количество нефтепродукта в товарном резервуаре определяют:
- Контрольно измерительные приборы на щите в операторной начальника смены.

(Правильный ответ).

- Уровнемер на крыше резервуара.
- 3. Из товарных резервуаров готовый продукт подается на эстакаду:
- С низа резервуара по линии слива. (Правильный ответ)
- С верхнего уровня.
- 4. Товарный резервуар строится за обваловкой, объем которой:
- Равен максимальному объему нефтепродукта, находящегося в резервуаре. (Правильный ответ).
- Минимальному объему нефтепродукта, находящегося в «мертвом остатке».
- 5. Для снижения пожарной безопасности на крыше резервуаров устанавливают:
- Дыхательные клапаны. (Правильный ответ).
- Дренажную линию.

#### Задания открытого типа.

1. При откачивании легкоиспаряющихся нефтепродуктов и снижения уровня в резервуаре:

Ответ: Понтон ложится на стояки выше мертвого остатка и линии закачки.

2. Для предотвращения расслаивания, дисперсии неоднородных компонентов тяжелых

топлив производят:

Ответ: Монтаж перемешивающих устройств в товарные резервуары для выработки топочных мазутов.

3. Удаление подтоварной воды из нефтепродукта:

Ответ: Производят отстаивание и слив отстоявшийся воды через дренажную линию.

4. Показатели качества товарных нефтепродуктов классифицируются на:

Ответ: Эксплуатационные, физико-химические, безопасные.

5. Для предотвращения претензий и разногласий с потребителем по отдельным показателям качества

Ответ: Необходимо вырабатывать товарные нефтепродукты с запасом качества.

- ПК-1.2. Обеспечивает и контролирует работу технологических объектов производства товарной продукции, в соответствии с регламентом, использует технические средства для измерения основных показателей качества и свойств сырья и продукции, осуществляет оценку на соответствие требований технической документации. Задания закрытого типа.
  - 1. Указать виды контроля качества, осуществляемые при выработке товарной продукции:
  - Ходовой, паспортный контроль, приемо сдаточный. (Правильный ответ).
  - Выборочный, периодический, арбитражный.
  - 2. Требования, предъявляемые к точности полученного результата в условиях одной лаборатории и одного исполнителя:
  - Абсолютная и относительная сходимость, указанная в методике на данное испытание. (Правильный ответ).
  - Воспроизводимость.
  - 3. Способы утилизации нефтяных отходов при дренировании товарных резервуаров от нижнего водного слоя:
  - Использование общезаводской промышленной канализации. (Правильный ответ).
  - Направляется в аварийный амбар.
  - 4. Для определения дальности полета на партии реактивного топлива необходима информация о следующих показателях:
  - Плотность, значение анилиновой точки. (Правильный ответ).
  - Количественное содержание ароматических углеводородов.
  - 5. Установка рекуперации на наливной эстакаде позволяет:
  - Снизить загазованность на территории эстакады и потери углеводородов. (Правильный ответ).
  - Выполнять наиболее точные замеры и учет отгружаемой продукции.

#### Задания открытого типа.

1. Стабильность топлива снижается:

при увеличении содержания непредельных углеводородов и фактических смол. (Правильный ответ).

- 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

нефтепродукта.

5. Из современных топлив наибольшей калорийностью обладает:

Ответ: Углеводородный природный газ.

ПК-1.5. Обеспечивает своевременную подготовку, ведёт и анализирует техническую документацию технологического объекта и выработки новых марок и сортов товарных продуктов, обеспечивает техническое оснащение для осуществления контроля качества новых продуктов.

Задания закрытого типа

- 1. Мероприятия по выработке новых сортов товарных продуктов начинаются с :
- Создания проекта нормативного документа, рассылки его по объектам исполнителей с предложением ознакомиться и внести свои рекомендации. (Правильный ответ).
- Издания приказа о выработке новых видов топлива с указанными характеристиками, началом реализации выработки принимается дата издания приказа.
- 2. Проект нормативного документа с предложением выработки новых сортов нефтепродуктов:
  - Принимается как приказ к его реализации.
- Рассматривается на каждом производственном объекте, в проект документа вносятся дополнения, предложения, в том числе, уточнения сроков реализации проекта.

(Правильный ответ).

- 3. Склонность к образованию отложений в камерах сгорания, в топливных системах базируется на показателях:
- Зольность, коксуемость, содержание непредельных углеводородов, содержание смолистых веществ. (Правильный ответ).
- Содержание нафтеновых углеводородов.
- 4. Вязкостно-температурные свойства смазочных масел оцениваются:
- Значением динамической вязкости при температуре, указанной в нормативном документе.
- Индексом вязкости. (Правильный документ).
- 5. Для смазочных материалов индекс вязкости определяется расчетным путем при известных кинематических вязкостях при 40 и при  $100^{0}$ C:
- Чем ниже индекс вязкости тем выше качество масел.
- Чем меньше меняется вязкость масла с изменением температуры, тем выше его индекс вязкости. (Правильный ответ).

Задания открытого типа.

1. К твердым углеводородам относятся:

Ответ: - Парафины и церезины

2. Церезины – это:

Ответ: Смесь парафиновых углеводородов изомерного и нормального строения.

3. Церезины - твердые углеводороды с числом атомов углерода в молекуле:

Ответ: от 36 до 55.

4. Депрессорные присадки позволяют:

Ответ: Улучшить низкотемпературные свойства топлив.

5. Адгезионные свойства битумов – это:

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

		Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"			
ДОКУМЕНТ ПОДПИ	ОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ				
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Коваленко Виктор Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ	<b>23.06.25</b> 12:07 (MSK)	Простая подпись		
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Коваленко Виктор Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ	23.06.25 12:08 (MSK)	Простая подпись		