## ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ СПЕЦПРОДУКТОВ В НЕФТЕПЕРЕРАБОТКЕ И НЕФТЕХИМИИ.

## промежуточный контроль. Экзамен

Формой промежуточного контроля является экзамен. В билет включается 3 вопроса. Пример билета при проведении промежуточной аттестации в форме экзамена:

	Экзаменационный билет № 1	Утверждаю
РГРТУ	Кафедра XT Дисциплина «Технология получения спецпродуктов в нефтепереработке и нефтехимии.	Зав. кафедрой XT  ———— Коваленко В.В.
	Направление 18.03.01 - Химическая технология	«» 20
<ol> <li>Алкилирование изобутана бутиленом, получение авиалкилата.</li> <li>Состав, строение, показатели качества, классификация нефтяных коксов.</li> <li>Устройство современных товарных и сырьевых резервуаров.</li> </ol>		

#### ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ

- 1. Охарактеризовать направления, увеличивающие глубину переработки нефтяного сырья (на примере процессов ).
- 2. Охарактеризовать нефти, пригодные для производства битума.
- 3. Процессы нефтехимического синтеза в производстве автомобильных добавок на примере MTБЭ и TAMЭ.
- 4. Основные способы получения окисленных битумов.
- 5. Процесс риформинга, предназначенный для получения индивидуальных ароматических углеводородов и парафиновых растворителей.
- 6. Структура и механизм действия катализаторов при переработке тяжелых нефтяных остатков.
- 7. Оценка индекса сложности НПЗ.
- 8. Процесс гидрокрекинга. Основные показатели процесса.
- 9. Характеризующий фактор Уотсона в оценке качества нефти
- 10. Основные факторы, закладываемые при проектировании товарных парков.
- 11. Характеристика сырья для производства индивидуальных ароматических углеводородов.
- 12. Преобразование тяжелых остатков при их гидропереработке.
- 13. Основные реакции при гидрокрекинге.
- 12. Основные типы и направления процесса гидрокрекинга.
- 13. Дать характеристику НПЗ по крекирующему и коксующему направлениям.
- 14. Технология непрерывного коксования в псевдожиженном слое (Fluidcoking)
- 15.Состав тяжелых нефтяных остатков.
- 13. Основные параметры процессов гидрокрекинга.

- 14. Определение кислотного числа нефти и нефтепродуктов
- 15. Гидрокрекинг остаточного сырья.
- 16. Устройство современных товарных и сырьевых резервуаров.
- 17 Катализаторы гидрокрекинга.
- 18. Смазки. Назначения, качество. классификация, характеристики и способы получения
- 19. Индекс сложности технологических установок.

## 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	P	
оценкой,		
экзамена		
«отлично»	Оценка <b>«отлично»</b> выставляется обучающемуся, если он полно и 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 ительно»	Оценка <b>«удовлетворительно»</b> выставляется обучающемуся, если он излагает материал неполно и допускает неточности в определении 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	Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который	
орительно»		
_	примера по соответствующим вопросам в билете; допускает серьезные	
	ошибки; беспорядочно и неуверенно излагает материал.	

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

Умение обучающегося предоставить ответы на вопросы демонстрирует освоение им следующих компетенций и индикаторов их достижения:

ПК-1.3 - Использует нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий, элементы экономического анализа в практической деятельности; Контролирует, организует научно — исследовательские работы в области нефтепереработки и нефтехимии. Проявляет способность и готовность осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции

## Задания закрытого типа:

- 1. Гидрокрекинг высокомолекулярных парафинов происходит:
- С разрывом в средней части молекулы с наименьшей энергией связи
  - C C. (Правильный ответ).
- С присоединением свободных радикалов.
- 2. Температурный интервал гидрокрекинга составляет:
  - 360 440°C. (Правильный ответ).
  - 185<sup>0</sup> 195<sup>0</sup> C.
- 3. Суммарный тепловой эффект гидрокрекинга положительный, поэтому на установке необходимо:
- Отводить избыточное тепло из зоны реакции, чтобы не допускать перегрева

реакционной смеси. (Правильный ответ).

- Поставлять избыток сырья в зону реакции.
- 4. Кратность циркуляции водородсодержащего газа на установке гидрокрекинга в зависимости от назначения процесса равна:
- 800 2000 м.куб./ м.куб. (Правильный ответ).
- 500-600 м.куб./ м.куб.
- 5. Общее кислотное число нефти это:
- Масса гидроксида калия в мг, необходимого для нейтрализации 1 гр. нефти. (Правильный ответ).
- Масса гидроксида калия в мг. необходимого для нейтрализации 1 мг. нефти.

#### Задания открытого типа:

1. 1 баррель соответствует:

Ответ: 159 литрам.

2. Несмотря на индивидуальность каждого нефтеперерабатывающего предприятия, в каждом из них преобладают наиболее применяемые процессы:

Ответ: Каталитическая гидроочистка, далее следует каталитический крекинг и каталитический риформинг.

3. Тяжелое нефтяное сырье – это:

Ответ: Это остатки атмосферной и вакуумной перегонки нефти и определенные сорта тяжелой нефти.

4. Тяжелое нефтяное сырье:

Ответ: Имеет низкое отношение концентрации атомов водорода к атомам углерода.

5. Из кислородсодержащих соединений нефти наиболее агрессивными являются:

Ответ: Нафтеновые кислоты.

ПК 2.1. - Анализирует и систематизирует научно-техническую информацию по совершенствованию действующих и освоению новых технологических процессов по обеспечению выпуска продукции высокого качества согласно технологического регламента.

### Задания закрытого типа

- 1. Установки коксования в качестве сырья используют:
  - Вакуумный остаток. (Правильный ответ).
  - Тяжелую высокосернистую нефть.
- 2. Установки коксования, перерабатывая вакуумные остатки, превращают их:
  - В сырье для вторичных процессов переработки и для органического синтеза.
  - В «светлые» нефтепродукты. (Правильный ответ).
- 3. Характеризующий фактор Уотстона для нефтепродуктов определяется по формуле, имея значения:
  - Плотности и температуре кипения . (Правильный ответ).
  - Значению общей элементарной серы и коксуемости.
- 4. Самое высокое значение фактора Уотстона имеют:
  - Парафинистые нефтепродукты. (Правильный ответ).
  - Ароматизированные нефтепродукты.
- 5. Формула Крега устанавливает связь:
  - Между содержанием атомов углерода и водород в нефти и нефтепродуктах.
  - Между молекулярной массой и относительной плотностью нефтяных фракций. (Правильный ответ).

## Задания открытого типа.

1. Молекулярная асфальтенов смол составляет

Ответ: 1200 -3250.

2. В основе каталитических процессов гидрокрекинга лежат реакции:

Ответ: Гидрогенолиза гетероорганических соединений, гидрирование ароматических и непредельных соединений.

3. При оценке индекса сложности НПЗ по Нельсону значение индекса сложности равное единице (1) присвоено:

Ответ: Установке атмосферной перегонки.

4. На установках производства нефтяных коксов образуется:

Ответ: 30% кокса.

5. Нефтяной кокс обладает следующими свойствами:

Ответ: Механическая прочность, химическая и термическая стойкость.

ПК-2.3 - Проводит научно-исследовательские работы по обеспечению качества выпускаемых компонентов и продукции, разрабатывает предложения по внедрению новых технологий производства нефтепродуктов, осуществляет контроль соблюдения технологических параметров согласно технологическому регламенту, контролирует соблюдение правил безопасности и проведение работ повышенной опасности на технологическом объекте

# Задания закрытого типа

- 1. Современные НПЗ эксплуатируют:
- В среднем 20 технологических установок. (Правильный ответ).
- Около 100 технологических установок.
- .2. Коэффициент корреляции является показателем содержания ароматических углеводородов в нефти.
- Чем выше величина (CI ) коэффициента корреляции, тем выше концентрация нафтеновых и ароматических углеводородов.

(Правильный ответ).

- 3. Коэффициент корреляции является показателем содержания ароматических углеводородов в нефти.
- Чем выше величина (CI) коэффициента корреляции, тем выше концентрация нафтеновых и ароматических углеводородов.

(Правильный ответ).

- Чем выше величина (CI) коэффициента корреляции, тем выше концентрация парафиновых углеводородов.
- 4. Для линейных парафинов (СІ) коэффициента корреляции:
- Принято равным нулю. (Правильный ответ).
- Принято равным 50 пунктам.
- 5. Выделенные из нефти асфальтены имеют плотность:
- Равную плотности нефти.
- Больше 1,00 гр./см.куб. (Правильный ответ).
- 6. Установки коксования в качестве сырья используют:
  - Вакуумный остаток. (Правильный ответ).
  - Тяжелую высокосернистую нефть.
- 7. Установки коксования, перерабатывая вакуумные остатки, превращают их:
  - В сырье для вторичных процессов переработки и для органического синтеза.
  - В «светлые» нефтепродукты. (Правильный ответ).
- 8. Характеризующий фактор Уотстона для нефтепродуктов определяется по формуле, имея значения:
  - Плотности и температуре кипения . (Правильный ответ).
  - Значению общей элементарной серы и коксуемости.
- 9. Самое высокое значение фактора Уотстона имеют:
  - Парафинистые нефтепродукты. (Правильный ответ).
  - Ароматизированные нефтепродукты.
- 10. Формула Крега устанавливает связь:
  - Между содержанием атомов углерода и водород в нефти и нефтепродуктах.
  - Между молекулярной массой и относительной плотностью нефтяных фракций. (Правильный ответ).

#### Задания открытого типа.

1. Асфальтены:

Ответ: Не растворяются в неполярных растворителях: петролейном эфире, гексане.

2. Коррозионной считается нефть со значением общего кислотного числа (ОКЧ):

Ответ: ОКЧ больше 1 мг. КОН/ 1 гр. нефти.

3. Тяжелое нефтяное сырье представляет коллоидный раствор, состоящий из трех нефтяных фракций, расположенных в порядке возрастания молекулярной массы:

Ответ: Масел, смол, асфальтенов.

4. Катализаторы бифункционального катализа ( риформинга, гидрирования, гидрокрекинга, изомеризации ) должны содержать в своем составе одновременно два типа центров:

Ответ: Металлические (м.ц.) и кислотные (к.ц.).

5. Процесс гидрокрекинга почти не сопровождается образованием кокса, так как:

Ответ: Образующиеся непредельные углеводороды насыщаются присутствующим в системе водородом.