51.B.ДВ.02.01. Система менеджмента качества в нефтепереработке

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ. Экзамен С ОЦЕНКОЙ

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

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

	Экзаменационный билет № 1	Утверждаю
	Кафедра ХТ	Зав. кафедрой ХТ
РГРТУ	Дисциплина «Система менеджмента качества в	
	нефтепереработке » Направление 18.03.01 - Химическая технология	Коваленко В.В.
		« <u></u> »20

- 1. Цели и задачи аккредитации испытательных лабораторий.
- 2. Согласно стандарта ИСО 5725 определение опорного значения и 95% ной вероятности.
- 3. Применение контрольных карт Шухарта. По результатам выполненных 15 испытаний построить диаграмму, по ней определить среднюю линию и предел предупреждения.

Вопросы к экзамену с оценкой

- 1. Зачем нужна аккредитация лаборатории
- 2. Сущность сертификации
- 3. Добровольная сертификация
- 4. Обязательная сертификация
- 5. Оценка точности измерений. Математическое ожидание.
- 6. Оценка точности измерений. Истинное значение измеряемой величины.
- 7. Оценка точности измерений. Повторяемость.
- 8. Оценка точности измерений. Воспроизводимость. Прецизионность.
- 9. Оценка точности измерений. Среднеквадратичное отклонение
- 10. Грубая погрешность.

Практический вопрос в экзаменационном билете связан с практической задачей построения по результатам испытаний карты Шухарта и использования ее для метрологической оценки точности полученных результатов.

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 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 «хорошо» 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	Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он		
ительно»	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		
//HOVHOD HOTD	затрудняется связать теорию вопроса с практикой.		
«неудовлетв орительно»	Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части материала; не может привести ни одного		
орительно»	примера по соответствующим вопросам в билете; допускает серьезные		
	ошибки; беспорядочно и неуверенно излагает материал.		
	ошноки, остнорядочно и псуверенно 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-2.2 Обеспечивает и организует работу производственных объектов нефтепереработки и нефтехимии. Организует проведение химических и физико-химических испытаний сырья и продуктов установок нефтепереработки и нефтехимии с применением нормативных документов по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий

Задания закрытого типа:

- 1. Сертификация это процедура:
 - Удостоверяющая качество продукции. (Правильный ответ).
- Удостоверяющая выпуск продукции без системных контрольных проверок.
- 2. Обязательная сертификация производится изделиям и услугам, которые:
- Включены в список товаров, подлежащих обязательной сертификации Госстандартом России. (Правильный отвеи).

- Включены в список по взаимной договоренности с потребителем.
- 3. Сертификация имеет три уровня:
- Сертификация продукции, сертификация производственного технологического процесса, сертификация производственной системы качества. (Правильный ответ).
- Обязательная сертификация, добровольная сертификация в полном объеме в соответствии со стандартом на товар или продукцию,
- Добровольная сертификация по отдельным показателям качества.
- 4. Точность результатов испытаний:
 - Степень близости результата испытаний к истинному значению. (Правильный ответ).
 - Совокупность результатов испытаний, полученных в независимых лабораториях.
- 5. Грубая погрешность измерения это:
- Погрешность, значение которой превышает ожидаемые значения систематической или случайной погрешностей в данных условиях измерения. Правильный ответ.
- Погрешность, значение которой превышает ожидаемые значения систематической или случайной погрешностей в данных условиях измерения в 3 раза. Задания открытого типа:
- 1. Сертификат соответствия подтверждает, что изделие (услуга):

Ответ: Соответствует определенным стандартам.

2. Добровольная сертификация позволяет:

Ответ: - Повысить репутацию производителя изделий или товара, увеличить покупательский спрос.

3. Стандартизация в области защиты окружающей среды проводится на основе:

Ответ: Национального законодательства по экологии.

4. Организация и принципы стандартизации в РФ определены:

Ответ: Законом «О защите прав потребителей».

5. Обязательная сертификация это

Ответ: сертификация продукции в целях техники безопасности, экологической безопасности.

ПК-3.1. Контролирует и анализирует работу технологических объектов нефтепереработки и нефтехимии. Анализирует и систематизирует результаты производственной деятельности, внутренних и внешних аудитов.

Задания закрытого типа

- 1. Повторяемость сходимость это результаты испытаний, полученные:
- В одинаковых условиях, в одной лаборатории одним исполнителем, в пределах короткого времени. (Правильный ответ).
- В нескольких лабораториях на аналогичном оборудовании.
- 2. Прецизионность воспроизводимость это условия, при которых:
- Результат испытаний получен разными методами на ином лабораторном оборудовании в разных лабораториях.
- Результат испытаний получен одним методом на аналогичном оборудовании разными исполнителями в разных лабораториях. (Правильный ответ).
- 3. Стандартный образец (СО) это:
- Аттестованный образец, опорное значение которого служит для сравнения с результатом испытания. (Правильный ответ).
- Проба испытуемого образца, направляемая на сверочные испытания в разные лаборатории.
- 4. Целью сертификации является:
- Подтверждение заявленных показателей качества вырабатываемой продукции. (Правильный ответ).

- Гарантия в отсутствии регулярного контроля и приемо-сдаточных испытаний.
- 5. Стандартный образец:
- Образец вещества с установленными в результате аттестации значениями одной или более величин. (Правильный ответ).
- Образец вещества, прошедший испытания в промышленной лаборатории, и по среднему результату имеющий фиксированное значение.

Задания открытого типа:

1. Погрешность результата измерения –

Ответ: Отклонение результата измерения от действительного (истинного) значения измеряемой величины.

2. Первичный эталон единицы физической величины –это эталон:

Ответ: Обеспечивающий воспроизведение единицы физической величины с наивысшей в стране точностью.

3. Система качества – это:

Ответ: Совокупность организационной структуры, методик, процессов и ресурсов, необходимых для осуществления общего руководства качеством.

4. Стандартизация – это наука:

Ответ: О формах наиболее эффективной организации производства и потребления его продуктов.

5. Стандартизация в своей деятельности соединяет:

Ответ: Экономику, технологию и фундаментальную науку.

ПК 3.3.- Обеспечивает своевременную подготовку, ведет и анализирует теоретическую документацию технологического проектируемого или исследуемого объекта, 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. С целью повышения точности результатов измерений, снижения случайных погрешностей выполняются:
- Комиссионные измерения.
- Многократные измерения и обработка их результатов.

(Правильный ответ).

- 2. При получении среднего результата измерений округлять его следует:
- Так, чтобы он оканчивался цифрой того же порядка, что и погрешность. (Правильный ответ).
- Так, чтобы последняя цифра была меньше 5.
- 3. Инструментальные погрешности возникают при:
- Невысоком качестве средств измерений и контроля.

Инструментальная погрешность постоянна и имеет и индивидуальна для каждого средства измерений.

(Правильный ответ).

- Низкой квалификации исполнителя, работающего с данным средством измерений.
- 4. Система менеджмента измерений совокупность взаимосвязанных элементов:
- Необходимых для достижения метрологического подтверждения и непрерывного контроля над процессами измерений.

(Правильный ответ).

- Обеспечивающих наличие своевременной документации по измерительным процессам.
- 5. Контрольные карты Шухарта предназначены для:
- Внутрилабораторного контроля стабильности процесса. (Правильный ответ).
- Оперативной отчетности надзорным органам.

Задания открытого типа:

1. Контрольные карты Шухарта выполняются:

Ответ: В единицах измеряемых величин, в приведенных величинах, в относительных величинах.

- 2. Контрольная карта Шухарта это линейный график, построенный на основании: Ответ: Данных измерений показателя качества в течение определенного времени.
- 3. На график карты Шухарта наносятся следующие горизонтальные линии:

Ответ: - Центральная линия, верхняя и нижняя контрольные границы предупреждения, верхняя и нижняя контрольные границы действий.

4. Верхняя и нижняя контрольные границы действий находятся от центральной линии на расстоянии:

Ответ: - 3 о, где о – среднеквадратическое отклонение определяемой величины.

5. Средняя линия на рафике карты Шухарта соответствует:

Ответ: Истинному или в его отсутствие среднеарифметическому значению измеряемой величины.

		Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"		
документ подписан электронной подписью				
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Коваленко Виктор Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ	23.06.25 12:27 (MSK)	Простая подпись	
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Коваленко Виктор Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ	23.06.25 12:27 (MSK)	Простая подпись	