ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ. ЗАЧЕТ

Формой промежуточного контроля является зачет. В билет включается 2 вопроса. Пример билета при проведении промежуточной аттестации в форме зачета:

	Экзаменационный билет № 1	Утверждаю	
РГРТУ	Кафедра XT	Зав. кафедрой ХТ	
PIPIY	«Актуальные проблемы химии, химической технологии и экологии» Направление 18.03.01 - Химическая технология	Коваленко В.В. «» 20	
 Экологические кризисы в истории цивилизации. Оценка воздействия химического предприятия на окружающую среду. 			

вопросы к зачету

- 1. Глобальные экологические проблемы современности.
- 2. Окружающая среда и здоровье человека.
- 3. Оценка воздействия химического предприятия на окружающую среду.
- 4. Загрязнение литосферы предприятиями.
- 5. Экологический контроль и экологическая экспертиза.
- 6. Загрязнение атмосферы предприятиями.
- 7. Загрязнение гидросферы предприятиями.
- 8. Отходы производств и отходы потребления, причины их образования и пути уменьшения их количества.
- 9. Технологии альтернативные химическим.
- 10. Экологические кризисы в истории цивилизации.
- 11. Переработка токсичных отходов.
- 12. Экологический мониторинг.
- 13. Малоотходные технологии.
- 14. Повторное использование отходов химических производств в других производствах.
- 15. Разработка технологических мероприятий в химии, направленных на сокращение уровня загрязнения окружающей среды.

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, 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; не умеет	
	доказательно обосновать свои суждения; допускает нарушения	
	логической последовательности в изложении материала; владеет	
	небольшой частью общего объема материала; затрудняется связать	
	теорию вопроса с практикой.	
«неудовлетв	Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который	
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

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

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.4. Применяет системный подход при анализе научно-технической и проектно-технологической информации.

Владеть навыками поиска и систематизации научно-технической и проектно-технологической информации с применением современных компьютерных технологий Задания закрытого типа:

1. При анализе научно-технической и проектно-технологической информации не нужен системный подход.

Да

Нет (правильный ответ)

- 2. Обучающийся должен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач. Да (правильный ответ)

 Нет
- 3. Следует владеть навыками поиска и систематизации научно-технической и проектно-технологической информации с применением современных компьютерных технологий Да (правильный ответ)

 Нет
- 4. Поиск, критический анализ и синтез информации невозможен без применения системного подхода.

Да (правильный ответ)

Нет

5. Системный подход используется при анализе научно-технической и проектно-технологической информации.

Да (правильный ответ)

Нет

Задания открытого типа:

1. Какие проблемы экологии актуальны в настоящее время?

Ответ: Изменение климата, биоразнообразие и землепользование, химические, токсичные вещества, и тяжелые металлы, загрязнение воздуха, обращение с отходами, разрушение озонового слоя.

2. Какая самая большая экологическая проблема?

Ответ: В том, что касается конкретных экологических проблем, которые затрагивают непосредственно респондента и его близких, лидирует загрязнение воздуха. 25% опрошенных считают, что данная проблема оказывает наибольшее влияние на их жизнь. На втором месте загрязнение воды (15%).

3. Какие основные проблемы химической технологии?

Ответ: Основные проблемы химического комплекса РФ:

Сильный износ производственных мощностей химического комплекса.

Отсутствие необходимого ассортимента сырья, высокие цены.

Неэффективная внешнеторговая политика.

Состояние кадрового, научного и технологического потенциала химической промышленности.

4. Какая основная проблема химической технологии?

Ответ: Главные проблемы, стоящие перед отраслью – развитие производств новейших видов продукции тонкой химии (чистые вещества, реактивы), микробиологической промышленности, создание небольших производств, не оказывающих особого влияния на окружающую среду.

5. Возможно ли с помощью химии решить экологические проблемы?

Ответ: В основе многих современных экологических проблем лежат разнообразные химические процессы. Поэтому часто в химии усматривают только причину нарушения экологического равновесия в природе. Однако без химии человечество не может комфортно существовать и, что особенно важно, решать накопившиеся экологические проблемы.

ОПК-1: Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов.

ОПК-1.2. Анализирует и использует механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов.

Владеть способами анализа и механизмами химических реакций, происходящими в технологических процессах и окружающем мире.

Задания закрытого типа:

1. Знаниях о строении вещества, природе химической связи необходимы для анализа химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире?

Да (правильный ответ)

Нет

2. Знаниях о свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов необходимы для анализа химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире?

Да (правильный ответ)

Нет

3. Необходимо анализировать и использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире?

Да (правильный ответ)

Нет

- 4. Необходимо уметь анализировать и использовать механизмы химических реакций. Да (правильный ответ) Нет
- Нужно владеть навыками анализа и механизмами химических реакций, происходящими в технологических процессах и окружающем мире. Да (правильный ответ) Нет

Задания открытого типа:

- 1. Какие экологические проблемы возникают с развитием химической промышленности и как они решаются?
 - Ответ: Одной из самых серьезных проблем химической промышленности является загрязнение окружающей среды в ходе переработки углеводородного сырья и производства различных продуктов. Это и газообразные выбросы токсичных соединений, и особо вредные сточные воды, и проблемы с захоронением твердых токсичных отходов.
- 2. Какие проблемы связаны с химией?

КАФЕДРЫ

- Ответ: Непосредственно производство сопровождается попаданием в окружающую среду соединений и веществ, губительно сказывающихся на ее состоянии и здоровье населения. А также: выбросы в атмосферу, изменение климата и озоновые дыры, кислотные дожди и загрязнение почвы.
- 3. Как можно объяснить негативное влияние химической промышленности на природу?
 - Ответ: Химические производства негативным образом влияют на окружающую среду. Нередко отходы производства сливают в реки, происходят выбросы вредных газов. Страдают растения, животные, люди. Для того, чтобы снизить негативное влияние, нужно перерабатывать отходы в безопасные для живых существ химические соединения.
- 4. Какая отрасль промышленности оказывает наибольшее негативное воздействие на окружающую среду?
 - Ответ: Угледобывающая отрасль является главным источником негативного воздействия на окружающую среду. Последствия такого воздействия многообразны: изменение форм рельефа в результате горных разработок, загрязнение атмосферы, водных объектов, почвенного покрова и т. д.
- 5. Какие экологические проблемы вы считаете наиболее актуальными?
 - Ответ: Самыми актуальными экологическими проблемами россияне называют загрязнение берегов водоемов и самих водоемов мусором, а также промышленными и канализационными стоками, незаконную вырубку лесов, несанкционированные свалки в населенных пунктах или рядом с ними.

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