Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

# Дострой промежуточной аттестации по дисциплине

уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Промышленная экология

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Код, направление 05.04.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

подготовки

Направленность

(профиль)

Форма обучения ОЧНАЯ Кафедра-разработчик ЭКОЛО

ЭКОЛОГИИ И БИОФИЗИКИ

Выпускающая кафедра ЭКОЛОГИИ И БИОФИЗИКИ

## Типовые задания для контрольной работы:

# Темы итоговой контрольной работы

- 1. Законодательство  $P\Phi$  по охране атмосферного воздуха от загрязнения.
- 2. Мероприятия по снижению атмосферных загрязнений: технологические, архитектурнопланировочные, организационные.
- 3. Адсорбционная очистка газовоздушных-смесей от серосодержащих соединений.
- 4. Каталитическая очистка газо-воздушных смесей от оксидов азота.
- 5. Санитарно-защитные зоны предприятий.
- 6. Поточные схемы очистки промышленных сточных вод в нефтедобывающей отрасли.
- 7. Поточные схемы очистки хозяйственно-бытовых сточных вод в системе коммунального хозяйства.
- 8. Очистки сточных вод от растворенных газов.
- 9. Очистка сточных вод от нефтепродуктов.
- 10. Очистка сточных вод от фенолов.
- 11. Очистка сточных вод от высокотоксичных примесей: тяжелых металлов, мышьяка, цианидов.
- 12. Очистка сточных вод от радиоактивных загрязнений.
- 13. Особенности предварительной подготовки воды для технического водоснабжения.
- 14. Особенности подготовки воды для хозяйственно-питьевых нужд.
- 15. Методы обеззараживания сточных вод: анализ преимуществ и недостатков.
- 16. Методы обеззараживания питьевой воды в системе коммунального хозяйства: анализ преимуществ и недостатков.
- 17. Утилизация и вторичное использование осадков сточных вод.
- 18. Законодательство РФ в области обращения с отходами.
- 19. Обращение с отходами на объектах нефтегазового комплекса.
- 20. Пути сокращения количества твердых отходов.
- 21. Механическая и термическая переработка отходов.
- 22. Утилизация отходов нефтедобычи.
- 23. Захоронение отходов производства и потребления.
- 24. Вторичное использование отходов производства. Вторичное использование металлов и сплавов.
- 25. Малоотходные технологии.
- 26. Обращение с токсичными отходами. Утилизация ртутьсодержащих отходов.
- 27. Утилизация отходов пластмасс, резины, бумаги.

#### Типовые вопросы (задания) к зачету:

Сформулируйте развернутые ответы на следующие теоретические вопросы:

- 1. Законодательство РФ в области охраны атмосферного воздуха.
- 2. Свойства и характеристики выбросов. Классификация источников загрязнения атмосферы.
- 3. Нормирование выбросов (ПДК, НДВ, ВСВ).
- 4. Пути снижения воздействия загрязняющих веществ на воздушный бассейн (технологические, архитектурно-планировочные мероприятия; организация санитарно-защитной зоны).
- 5. Процессы и аппараты очистки газовых выбросов: классификация, краткая характеристика.
- 6. Механические методы очистки газовых выбросов.
- 7. Физико-химические методы очистки газовых выбросов.
- 8. Термические методы очистки газовых выбросов.
- 9. Электрохимические методы очистки газовых выбросов.
- 10. Законодательство РФ в области обращения с отходами.
- 11. Классификация твердых отходов и способов их переработки. Концепция комплексной переработки отходов.
- 12. Пути сокращения количества твердых отходов.
- 13. Утилизация отходов нефтегазового комплекса.
- 14. Технологии захоронения отходов в шламовых амбарах.
- 15. Методы и устройства защиты от шума.
- 16. Градостроительные способы и средства защиты от шума.
- 17. Понятие ионизирующего излучения, фотонное и корпускулярное излучения. Дозовые характеристики поля излучения.
- 18. Защита от ионизирующего излучения.
- 19. Краткая характеристика электромагнитных полей и сред. Распространение электромагнитных волн в различных средах.
- 20. Методы защиты от электромагнитных излучений.
- 21. Водное хозяйство промышленного предприятия.
- 22. Обоснование выбора системы очистки промышленных сточных вод.
- 23. Методы очистки промышленных сточных вод: классификация, краткая характеристика.
- 24. Механические методы очистки сточных вод.
- 25. Физико-химические методы очистки сточных вод.
- 26. Биологические методы очистки сточных вод.
- 27. Обработка осадков сточных вод. Обезвреживание осадков: иловые площадки, шламовые амбары.
- 28. Оборотные системы водоснабжения промышленных предприятий.
- 29. Методы повышения энергоэффективности на промышленном предприятии.
- 30. Этапы рекультивация нефтезагрязненных земель.
- 31. Методы рекультивации нефтезагрязненных земель.
- 32. Рекультивация нефтезагрязненных участков акваторий водных объектов.
- 33. Технические средства, применяемые в процессах рекультивации нефтезагрязнений.
- 34. Сорбенты, применяемые в процессах рекультивации нефтезагрязнений.
- 35. Биологические методы рекультивации нефтезагрязнений.
- 36. Лесная рекультивация нефтезагрязненных земель.

### Ситуационное задание.

Пример 1: Дымовые газы котельной содержат в своем составе взвешенные частицы 0,406 г/с; диоксид серы 1,044 г/с; оксид углерода 0,72 г/с, диоксид азота 0,08 г/с. Рассчитайте валовый выброс загрязняющих веществ при режиме работы котельной установки 5500 часов/год. Предложите и обоснуйте технологические решения по снижению выбросов в атмосферу, если это необходимо. Пример 2: На первой ступени очистку дымовых газов проводят в циклоне,

коэффициент полезного действия (КПД) циклона составляет 64,6 %. На второй ступени очистки установлен рукавный фильтр. После этого суммарный КПД установки определен равным 91,2 %. Рассчитать действительный КПД второй ступени установки по очистке от пыли.

Пример 3. Производственный сток предприятия достигает 0,3 м3/с и имеет концентрацию взвешенных веществ 650 мг/л. На первой стадии сточная

жидкость поступает в осветлитель, из которого выходит осветленная жидкость с концентрацией взвеси 120 мг/л и осадок с содержанием твердых веществ 15 масс. %. На второй стадии осадок подают на центрифугу, которая задерживает 85 масс. % подаваемого твердого материала и выдает остаток, на 60 масс. % состоящий из твердых веществ. Остаток смешивают с опилками для получения топлива, состоящего на 80 масс. % из твердых веществ. Определить необходимую суточную массу опилок. Составить структурную схему процесса.