Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Серге Оменомные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

Должность: ректор

Дата подписания: 20.06.2**324 цита** окружающей среды от деятельности промышленных объектов, Уникальный программный ключ:

2 семестр

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

 Код, направление подготовки
 20.04.01 Техносферная безопасность

 Направленность (профиль)
 Охрана труда и промышленная безопасность (профиль)

 Форма обучения
 Очная

 Кафедра-разработчик
 Безопасность жизнедеятельности

 Выпускающая кафедра
 Безопасность жизнедеятельности

Типовые задания для самостоятельной работы

Раздел 1. Защита гидросферы

- 1. Создать ментальную карту по теме «Классификация примесей в сточных водах».
- 2. Создать ментальную карту по теме: «Классификация методов очистки сточных вод».
- 3. Разработать систему очистки воды в домашних условиях с использованием подручных средств.
- 4. Сделать интерактивные изображения любого типа: адсорбера, флотатора, установки обратного осмоса.
- 5. На основании литературных данных подобрать микроорганизмы, максимально эффективные в условиях Югры.

Раздел 2. Защита воздушной среды

- 1. Создать интерактивные схемы: пылеосадительной камеры, инерционного пылеуловителя, циклона.
- 2. Обосновать выбор типа циклона для очистки газов от аэрозолей.
- 3. Составить глоссарий по теме.
- 4. Составить кроссворд из 15-20 терминов по темам «Аппараты сухой механической очистки газа», «Аппараты фильтрующего действия», «Аппараты мокрой очистки газов», «Аппараты электрической очистки газов».
 - 4.1. Методические указания по выполнению задания.
 - 4.1.1. Выберите тип кроссворда, который будете составлять: например, классический или сканворд.
 - 4.1.2. Ознакомьтесь с правилами и принципами разработки кроссвордов.
 - 4.1.3. Составьте перечень терминов и определений, вопросы для кроссворда, удовлетворяющие правилам.
 - 4.1.4. Составьте макет кроссворда с полями и нумерацией.
 - 4.1.5. Заполните макет для проверки правильности его составления по количеству клеток или ячеек.
 - 4.1.6. Оформите работу.

Типовые задания для контрольных работ Темы

- 1. Экологические проблемы нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств, технологические решения.
- 2. Основные химические загрязнения атмосферы. Методы оценки загрязнения атмосферы вредными веществами.
- 3. Методы очистки выбросов в атмосферу от газообразных загрязнителей.

- 4. Коагуляция и флокуляция, суть процесса, применяемые реагенты, аппаратурное оформление.
- 5. Адсорбция. Современные адсорбенты, способы их регенерации. Типы, строение и принцип действия адсорберов.
- 6. Флотация, виды, основы метода. Аппаратурное оформление процесса.
- 7. Экстракция. Требования к экстрагентам. Регенерация экстрагентов. Аппаратурное оформление процесса.
- 8. Ионный обмен. Область применения, аппаратурное оформление.
- 9. Мембранные методы очистки сточных вод. Аппаратурное оформление процесса.
- 10. Электролиз и электродиализ. Суть процесса, аппаратурное оформление.
- 11. Электрофолотация и электрокоагуляция.
- 12. Классификация методов очистки воздуха от парогазовых выбросов.
- 13. Адсорбционная очистка газов. Требования к адсорбентам. Область применения.
- 14. Термическое окисление газов. Область применения, аппаратурное оформление.
- 15. Каталитическая очистка газов. Катализаторы, промоторы, каталитические яды.
- 16. Загрязнение окружающей среды при аварийных разливах нефти и нефтепродуктов. Примеры в мире, России, в Югре.
- 17. Современные методы локализации и ликвидации загрязнений почвы нефтью и нефтепродуктами.
- 18. Переработка полимерных материалов. Общие принципы. Технологические схемы.
- 19. Утилизация и вторичная переработка полимерных материалов. Технологические схемы. Перспективы.
- 20. ТКО: ситуация в России и в мире.
- 21. ТКО: ситуация в ХМАО. Требования к современным полигонам для размещения твердых коммунальных отходов.
- 22. Современные полигоны: требования к ним и к выбору места для размещения промышленных отходов.
- 23. Проектирование и устройство полигонов для размещения отходов.
- 24. Схемы размещения отходов на территории полигона.
- 25. Рекультивация полигонов для размещения отходов.

Типовые вопросы (задания) к экзамену

Проведение промежуточной аттестации происходит в виде экзамена. Задания на экзамене содержат 2 теоретических вопроса и 1 расчетную задачу.

	Задание для показателя оценивания дескриптора «Знает»	Вид задания
	Вопросы к зачету с оценкой:	1
1.	Характеристика сточных вод и их загрязненности. Классификация	теоретический
	примесей в сточных водах.	
2.	Теоретические закономерности процеживания сточной воды.	
3.	Решетки: виды, область применения, принцип действия.	
4.	Сита: виды, область применения, принцип действия.	
5.	Теоретические закономерности отстаивания сточной воды. Факторы,	
	влияющие на эффективность отстаивания сточных вод.	
	Отстойники: виды, область применения, принцип действия.	
7.	Песколовки: виды, область применения, принцип действия.	
8.	Фильтрование сточных вод. Типы фильтрующих перегородок, их	
	характеристики.	
9.	Типы и конструкции фильтров для очистки сточных вод.	
10.	Современные способы нейтрализации сточных вод. Аппаратурное	
	оформление процесса.	
11.	Химическое окисление примесей сточных вод. Аппаратурное	
	оформление процесса.	

- 12. Химическое восстановление как метод рекуперации ценных примесей. Аппаратурное оформление процесса.
- 13. Коагуляция и флокуляция: суть процесса, применяемые реагенты, аппаратурное оформление.
- 14. Адсорбция. Современные адсорбенты, способы их регенерации. Типы, строение и принцип действия адсорберов.
- 15. Флотация: виды, основы метода. Аппаратурное оформление процесса.
- 16. Экстракция. Требования к экстрагентам. Регенерация экстрагентов. Аппаратурное оформление процесса.
- 17. Ионный обмен. Область применения, аппаратурное оформление.
- 18. Мембранные методы очистки сточных вод. Аппаратурное оформление процесса.
- 19. Электролиз: суть процесса, аппаратурное оформление.
- 20. Электродиализ: суть процесса, аппаратурное оформление.
- 21. Условия биохимической очистки. Микроорганизмы, применяемые для очистки сточных вод.
- 22. Аэробные методы очистки СВ в искусственных условиях. Аппаратурное оформление процесса.
- 23. Аэробные методы очистки СВ в естественных условиях. Аппаратурное оформление процесса.
- 24. Анаэробное сбраживание твердых осадков коммунальных стоков.
- 25. Источники загрязнения атмосферного воздуха. Нормирование гигиенических параметров атмосферного воздуха.
- 26. Гравитационное осаждение аэрозолей. Аппаратурное оформление процесса.
- 27. Инерционное осаждение аэрозолей. Аппаратурное оформление процесса.
- 28. Центробежное осаждение аэрозолей. Аппаратурное оформление процесса.
- 29. Сущность процесса фильтрования аэрозолей. Типы фильтрующих перегородок.
- 30. Типы фильтров, их характеристики. Регенерация фильтрующих материалов.
- 31. Сущность процесса мокрого пылеулавливания, достоинства и недостатки.
- 32. Типы аппаратов для мокрого пылеулавливания.
- 33. Суть процесса электрической очистки газов. Типы электродов, их характеристики.
- 34. Аппаратурное оформление электрической очистки газов.
- 35. Адсорбционная очистка газов. Требования к адсорбентам. Область применения.
- 36. Абсорбционная очистка газов. Требования к абсорбентам. Область применения.
- 37. Термическое окисление газов. Область применения, аппаратурное оформление.
- 38. Каталитическая очистка газов. Катализаторы, промоторы, каталитические яды.
- 39. Основные виды отходов, их краткая характеристика.
- 40. Экологические особенности и источники образования отходов.
- 41. Принципы классификации отходов.
- 42. Классификация нормативов качества ОС и принципы их определения.
- 43. Классификация методов переработки и обезвреживания твердых отходов.
- 44. Сортировка мусора: основные этапы, пути решения проблемы.

- 45. Технологическая схема мусоросортировочной станции.
- 46. Этапы предварительной подготовки и переработки отходов, их характеристика.
- 47. Технологии переработки и утилизации отходов: пластмасс, резины, картона (бумаги), стеклобоя.
- 48. Проектирование и устройство полигонов для размещения отходов.
- 49. Схемы размещения отходов на территории полигона.
- 50. Рекультивация полигонов для размещения отходов.

Задание для показателя оценивания дескрипторов «Умеет» и «Владеет»

Вид задания - практический

Примерные расчетные задачи

Защита гидросферы.

Задание: Рассчитать горизонтальный отстойник для системы очистки сточных вод цеха сборочно-кузовного производства. Расход воды, значения концентраций взвешенных веществ на входе и выходе приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Исходные данные к заданию

Вариант	1	2	3
ho Расход воды, $ ho$ $ ho$ $ ho$	200	300	500
Концентрация взвешенных веществ на	300	800	1200
входе, мг/л			
Концентрация взвешенных веществ на	50	200	300
выходе, мг/л			

Защита атмосферы.

Задание: Рассчитать адсорбер для очистки отходящих газов ТЭЦ от оксидов азота. Значения концентраций NO_x на входе и выходе, а также расхода отходящих газов приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Исходные данные к заданию

Вариант	1	2	3
Расход отходящих газов, м ³ /ч	150	200	400
Концентрация оксидов азота на входе, мг/м ³	30	50	70
Концентрация оксидов азота на выходе,	10	12	18
$M\Gamma/M^3$			

Задание: Рассчитать циклон для очистки воздуха на участке производства строительных материалов. Вид пыли, ее дисперсный состав, объем очищаемого газа, значения входной и выходной концентрации пыли указаны в таблице 3.

Таблица 3 – Исходные данные к заданию

Вариант	1	2	3
Вид пыли	Цементная	Известковая	Цементная
Дисперсный состав			
пыли:			
$lg \sigma_m$	0,4	0,5	0,2
d _m , мкм	8	10	5
Объем очищаемого			
газа, M^3/c	1,3	1,5	2,0
Концентрация пыли			
на входе, $M\Gamma/M^3$	200	300	400
Концентрация пыли			
на выходе, мг/м ³	5	10	5