

## Форма оценочного материала для промежуточной аттестации

### Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

#### *Промышленная экология*

Код, направление подготовки	05.04.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ
Направленность (профиль)	ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
Форма обучения	ОЧНАЯ
Кафедра-разработчик	ЭКОЛОГИИ И БИОФИЗИКИ
Выпускающая кафедра	ЭКОЛОГИИ И БИОФИЗИКИ

#### Типовые задания для контрольной работы:

##### Темы итоговой контрольной работы

1. Законодательство РФ по охране атмосферного воздуха от загрязнения.
2. Мероприятия по снижению атмосферных загрязнений: технологические, архитектурно-планировочные, организационные.
3. Адсорбционная очистка газоздушных-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 экзамену

Проведение промежуточной аттестации происходит в виде экзамена. В экзаменационном билете содержится: два теоретических вопроса и одна ситуационная задача.

Задание для показателя оценивания дескриптора «Знает»	Вид задания
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Законодательство РФ в области охраны атмосферного воздуха.</li><li>2. Свойства и характеристики выбросов. Классификация источников загрязнения атмосферы.</li><li>3. Нормирование выбросов (ПДК, НДВ, ВСВ).</li><li>4. Пути снижения воздействия загрязняющих веществ на воздушный бассейн (технологические, архитектурно-планировочные мероприятия; организация санитарно-защитной зоны).</li><li>5. Процессы и аппараты очистки газовых выбросов: классификация, краткая характеристика.</li><li>6. Механические методы очистки газовых выбросов.</li><li>7. Физико-химические методы очистки газовых выбросов.</li><li>8. Термические методы очистки газовых выбросов.</li><li>9. Электрохимические методы очистки газовых выбросов.</li><li>10. Законодательство РФ в области обращения с отходами.</li><li>11. Классификация твердых отходов и способов их переработки. Концепция комплексной переработки отходов.</li><li>12. Пути сокращения количества твердых отходов.</li><li>13. Утилизация отходов нефтегазового комплекса.</li><li>14. Технологии захоронения отходов в шламовых амбарах.</li><li>15. Методы и устройства защиты от шума.</li><li>16. Градостроительные способы и средства защиты от шума.</li><li>17. Понятие ионизирующего излучения, фотонное и корпускулярное излучения. Дозовые характеристики поля излучения.</li><li>18. Защита от ионизирующего излучения.</li><li>19. Краткая характеристика электромагнитных полей и сред. Распространение электромагнитных волн в различных средах.</li><li>20. Методы защиты от электромагнитных излучений.</li><li>21. Водное хозяйство промышленного предприятия.</li><li>22. Обоснование выбора системы очистки промышленных сточных вод.</li><li>23. Методы очистки промышленных сточных вод: классификация, краткая характеристика.</li><li>24. Механические методы очистки сточных вод.</li><li>25. Физико-химические методы очистки сточных вод.</li><li>26. Биологические методы очистки сточных вод.</li><li>27. Обработка осадков сточных вод. Обезвреживание осадков: иловые площадки, шламовые амбары.</li><li>28. Обратные системы водоснабжения промышленных предприятий.</li><li>29. Методы повышения энергоэффективности на промышленном предприятии.</li><li>30. Этапы рекультивации нефтезагрязненных земель.</li><li>31. Методы рекультивации нефтезагрязненных земель.</li><li>32. Рекультивация нефтезагрязненных участков акваторий водных объектов.</li><li>33. Технические средства, применяемые в процессах рекультивации нефтезагрязнений.</li><li>34. Сорбенты, применяемые в процессах рекультивации нефтезагрязнений.</li><li>35. Биологические методы рекультивации нефтезагрязнений.</li></ol>	Теоретическое

36. Лесная рекультивация нефтезагрязненных земель.	
Задание для показателя оценивания дескриптора «Умеет»	Вид задания
<p>Ситуационное задание.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Пример 3. Производственный сток предприятия достигает 0,3 м<sup>3</sup>/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.</p>	практическое
Задание для показателя оценивания дескриптора «Владеет»	Вид задания
<p>Продемонстрировать навыки работы с программными продуктами серии «Эколог» ЧОУ «ИПК «Интеграл, г. Санкт-Петербург. Модуль «2-ТП-воздух» (версия 4.2), «2-ТП-водхоз», «Экологические платежи предприятия» (версия 2.x) – оценивается преподавателем в процессе защиты отчетов по лабораторным работам.</p>	практическое