**Комплект оценочных материалов по дисциплине**

**«Промышленная экология»**

### Задания закрытого типа

#### Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

*Выберите один правильный ответ*

1. Сколько классов опасности установлено для вредных веществ в атмосферном воздухе?

А) Три

Б) Четыре

В) Пять

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2), ОПК-10 (ОПК-10.1, ОПК-10.2)

2. Какой индекс используется для оценки загрязнения воздуха?

А) ИЗВ.

Б) ИЗ.

В) БПК.

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2), ОПК-10 (ОПК-10.1, ОПК-10.2)

3. Какой метод очистки выбросов используется для улавливания мелкодисперсной пыли?

А) Рукавный фильтр.

Б) Пылеосадительная камера.

В) Циклон.

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2), ОПК-10 (ОПК-10.1, ОПК-10.2)

4. К энергетическому (параметрическому) загрязнению относится:

А) Ингредиентное загрязнение

Б) Биоценотическое загрязнение

В) Тепловое загрязнение

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2), ОПК-7 (ОПК-7.1, ОПК-7.2), ОПК-10 (ОПК-10.1, ОПК-10.2)

5. Какой из перечисленных методов используется для утилизации металлических отходов машиностроения:

А) Вывоз и захоронение на полигонах

Б) Сжигание

В) Переплавка

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2), ОПК-7 (ОПК-7.1, ОПК-7.2), ОПК-10 (ОПК-10.1, ОПК-10.2)

6. Какой вид экологического риска связан с авариями на АЭС?

А) Природный риск

Б) Техногенный риск

В) Социально-экономический риск

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2), ОПК-7 (ОПК-7.1, ОПК-7.2), ОПК-10 (ОПК-10.1, ОПК-10.2)

7. Какое воздействие на окружающую среду считается наименее вредным для промышленного предприятия?

А) Высокая интенсивность выбросов

Б) Минимизация использования энергии

В) Сведение выбросов к нулю

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2), ОПК-7 (ОПК-7.1, ОПК-7.2), ОПК-10 (ОПК-10.1, ОПК-10.2)

8. Под экономическим ущербом от загрязнения окружающей среды понимается:

А) Денежная оценка фактических и возможных убытков, обусловленных воздействием загрязнения

Б) Учет всех видов техногенных воздействий на окружающую среду

В) оценка степени соответствия природных условий физиологичским возможностям человека

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2), ОПК-7 (ОПК-7.1, ОПК-7.2), ОПК-10 (ОПК-10.1, ОПК-10.2)

9. Какой метод очистки выбросов основан на использовании центробежных сил?

А) Электрофильтр

Б) Циклон

В) Рукавный фильтр

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2), ОПК-7 (ОПК-7.1, ОПК-7.2), ОПК-10 (ОПК-10.1, ОПК-10.2)

10. Какие факторы влияют на рассеивание загрязнений в атмосфере?

А) Температура, скорость и направление ветра

Б) Только направление ветра

В) Размер частиц

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3)

11. Что означает аббревиатура ПДК?

А) Предельно допустимая концентрация

Б) Предельно допустимый коэффициент

В) Предельно допустимый контроль

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2), ОПК-7 (ОПК-7.1, ОПК-7.2), ОПК-10 (ОПК-10.1, ОПК-10.2)

12. К какому источнику выбросов относят аэрационные фонари:

А) Точечные источники

Б) Линейные источники

В) Площадные источники

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2), ОПК-7 (ОПК-7.1, ОПК-7.2), ОПК-10 (ОПК-10.1, ОПК-10.2)

13. К источникам теплового загрязнения относят:

А) Радиолокационные станции

Б) Транспортные цеха

В) Металлургические предприятия

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2), ОПК-7 (ОПК-7.1, ОПК-7.2), ОПК-10 (ОПК-10.1, ОПК-10.2)

14. Естественными источниками загрязнения окружающей среды являются:

А) Выбросы от автотранспорта

Б) Извержения вулканов

В) Выбросы промышленных предприятий

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2), ОПК-7 (ОПК-7.1, ОПК-7.2), ОПК-10 (ОПК-10.1, ОПК-10.2)

15. Загрязняющее воздух вещество - это:

А) Примесь в атмосфере, оказывающая неблагоприятное воздействие на окружающую среду и здоровье населения

Б) Примесь в атмосфере, оказывающая благоприятное воздействие на окружающую среду

В) Примесь в атмосфере, оказывающая неблагоприятное воздействие на окружающую среду

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2), ОПК-7 (ОПК-7.1, ОПК-7.2), ОПК-10 (ОПК-10.1, ОПК-10.2)

16. Наблюдение за воздушной средой районов города или отдельных предприятий относится к:

А) Национальному мониторингу

Б) Региональному мониторингу

В) Локальному мониторингу

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2), ОПК-7 (ОПК-7.1, ОПК-7.2), ОПК-10 (ОПК-10.1, ОПК-10.2)

17. К какому источнику выбросов относят дымовые трубы?

А) Точечные источники

Б) Линейные источники

В) Площадные источники

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2), ОПК-7 (ОПК-7.1, ОПК-7.2), ОПК-10 (ОПК-10.1, ОПК-10.2)

18. Какие загрязнители наиболее опасны для человека?

А) Неорганические вещества

Б) Тяжелые металлы

В) Пыль крупного размера

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2), ОПК-7 (ОПК-7.1, ОПК-7.2), ОПК-10 (ОПК-10.1, ОПК-10.2)

#### Задания закрытого типа на установление соответствия

*Установите правильное соответствие*

*Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.*

1. Установите соответствие методов очистки их описаниям:

|  |  |
| --- | --- |
| 1) Циклон | А) Очистка за счет центробежных сил и осаждения частиц. |
| 2) Электрофильтр | Б) Использование воды для улавливания примесей. |
| 3) Скруббер Вентури | В) Улавливание частиц с помощью электрического поля. |

Правильный ответ: 1-А, 2-В, 3-Б.

Компетенции (индикаторы): УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2), ОПК-7 (ОПК-7.1, ОПК-7.2), ОПК-10 (ОПК-10.1, ОПК-10.2)

2. Установите соответствие между видами экологического риска и их причинами:

|  |  |
| --- | --- |
| 1) Техногенный | А) Разрушение плотины водохранилища. |
| 2) Природный | Б) Землетрясение. |
| 3) Социально-экономический | В) Строительство опасного объекта из-за экономической необходимости. |

Правильный ответ: 1-А, 2-Б, 3-В

Компетенции (индикаторы): УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2), ОПК-7 (ОПК-7.1, ОПК-7.2), ОПК-10 (ОПК-10.1, ОПК-10.2)

3. Установите соответствие между элементами системы экологического управления и их функциями:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Экологический мониторинг | А) Оценка соответствия документации экологическим нормам |
| 2. Экологическая экспертиза | Б) Система наблюдений за состоянием окружающей среды |
| 3. Экологический аудит | В) Проверка состояния экологической безопасности производства |

Правильный ответ: 1-Б, 2-А, 3-В

Компетенции (индикаторы): УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2), ОПК-7 (ОПК-7.1, ОПК-7.2), ОПК-10 (ОПК-10.1, ОПК-10.2)

4. Установите соответствие природоохранных мероприятий их целям:

|  |  |
| --- | --- |
| 1) Архитектурно-планировочные | А) Снижение шумового воздействия через экранирование |
| 2) Инженерно-организационные | Б) Установка систем очистки выбросов |
| 3) Санитарно-защитные зоны | В) Создание буферных территорий между предприятием и жилой застройкой |

Правильный ответ: 1-А, 2-Б, 3-В

Компетенции (индикаторы): УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2), ОПК-7 (ОПК-7.1, ОПК-7.2), ОПК-10 (ОПК-10.1, ОПК-10.2)

5. Установите соответствие между методами очистки газов и примесями:

|  |  |
| --- | --- |
| 1) Хемосорбция | А) Улавливание мелкодисперсных частиц |
| 2) Адсорбция | Б) Устранения газообразных примесей |
| 3) Электростатическая очистка | В) Удаления парообразных веществ |

Правильный ответ: 1-В, 2-Б, 3-А

Компетенции (индикаторы): УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2), ОПК-7 (ОПК-7.1, ОПК-7.2), ОПК-10 (ОПК-10.1, ОПК-10.2)

6. Соотнесите типы фильтров с областью их применения:

|  |  |
| --- | --- |
| 1) Волокнистый фильтр | А) Очистка от мелкодисперсных частиц |
| 2) Зернистый фильтр | Б) Очистка от крупнодисперсных частиц |
| 3) Электрофильтр | В) Очистка от жидкостных аэрозолей |

Правильный ответ: 1-В, 2-Б, 3-А

Компетенции (индикаторы): УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2), ОПК-7 (ОПК-7.1, ОПК-7.2), ОПК-10 (ОПК-10.1, ОПК-10.2)

7. Соотнесите типы источников загрязнения с их примерами:

|  |  |
| --- | --- |
| 1) Точечные | А) Автотрасса |
| 2) Линейные | Б) Террикон |
| 3) Площадные | В) Дымовая труба |

Правильный ответ: 1-В, 2-А, 3-Б

Компетенции (индикаторы): УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2), ОПК-7 (ОПК-7.1, ОПК-7.2), ОПК-10 (ОПК-10.1, ОПК-10.2)

8. Соотнесите виды водопользования с их областью применения:

|  |  |
| --- | --- |
| 1) Хозяйственно-питьевое | А) Использование для нерестилищ ценных рыб |
| 2) Культурно-бытовое | Б) Водоснабжение пищевой промышленности |
| 3) Рыбохозяйственное (высшая категория) | В) Купание и отдых |

Правильный ответ: 1-Б, 2-В, 3-А

Компетенции (индикаторы): УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2), ОПК-7 (ОПК-7.1, ОПК-7.2), ОПК-10 (ОПК-10.1, ОПК-10.2)

9. Соотнесите отрасли промышленности с преобладающими на них выбросами:

|  |  |
| --- | --- |
| 1) Цветная металлургия | А) Диоксид серы (75% от общего объема) |
| 2) Угольная промышленность | Б) Оксид углерода (36.9%) |
| 3) Машиностроение | В) Минерализованные шахтные воды |

Правильный ответ: 1-А, 2-В, 3-Б

Компетенции (индикаторы): УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2), ОПК-7 (ОПК-7.1, ОПК-7.2), ОПК-10 (ОПК-10.1, ОПК-10.2)

#### Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

*Установите правильную последовательность.*

*Запишите правильную последовательность букв слева направо.*

1. Установите порядок этапов проектирования очистных сооружений:

А) Анализ выбросов

Б) Расчет эффективности

В) Выбор технологии

Правильный ответ: А, В, Б

Компетенции (индикаторы): УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2), ОПК-7 (ОПК-7.1, ОПК-7.2), ОПК-10 (ОПК-10.1, ОПК-10.2)

2. Установите последовательность этапов взаимодействия промышленного предприятия с окружающей средой:

А) Переработка ресурсов

Б) Добыча природных ресурсов

В) Выделение отходов

Правильный ответ: Б, А, В

Компетенции (индикаторы): УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2), ОПК-7 (ОПК-7.1, ОПК-7.2), ОПК-10 (ОПК-10.1, ОПК-10.2)

3. Установите последовательность технологической цепочки очистки сточных вод на предприятии:

А) Сооружения механической очистки

Б) Сооружения по обеззараживанию сточных вод

В) Сооружения глубокой очистки

Правильный ответ: А, В, Б

Компетенции (индикаторы): УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2), ОПК-7 (ОПК-7.1, ОПК-7.2), ОПК-10 (ОПК-10.1, ОПК-10.2)

4. Установите последовательность этапов оценки воздействия на окружающую среду:

А) Принятие решений

Б) Составление отчета

В) Прогнозирование влияния

Правильный ответ: В, Б, А

Компетенции (индикаторы): УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2), ОПК-7 (ОПК-7.1, ОПК-7.2), ОПК-10 (ОПК-10.1, ОПК-10.2)

5. Установить порядок действий при превышении ПДК:

А) Увеличить СЗЗ

Б) Ввести ограничения

В) Очистить выбросы

Правильный ответ: В, А, Б

Компетенции (индикаторы): УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2), ОПК-7 (ОПК-7.1, ОПК-7.2), ОПК-10 (ОПК-10.1, ОПК-10.2)

6. Установите эффективность пылеуловителей по степени очистки

А) Рукавные фильтры

Б) Пылеосадительные камеры

В) Циклоны

Правильный ответ: Б, В, А,

Компетенции (индикаторы): УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2), ОПК-7 (ОПК-7.1, ОПК-7.2), ОПК-10 (ОПК-10.1, ОПК-10.2)

7. Расположите в правильном порядке этапы установления платы за пользование природными ресурсами и загрязнение окружающей среды:

А) Определение дифференцированных ставок

Б) Определение базовых нормативов

В) Определение конкретных размеров платы

Правильный ответ: Б, А, В

Компетенции (индикаторы): УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2), ОПК-7 (ОПК-7.1, ОПК-7.2), ОПК-10 (ОПК-10.1, ОПК-10.2)

8. Расположите в правильном порядке факторы, увеличивающие экологический риск:

А) Военные действия

Б) Природные стихийные явления

В) Антропогенные воздействия

Правильный ответ: Б, В, А

Компетенции (индикаторы): УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2), ОПК-7 (ОПК-7.1, ОПК-7.2), ОПК-10 (ОПК-10.1, ОПК-10.2)

9. Установите последовательность видов мониторинга по масштабу:

А) Локальный

Б) Региональный

В) Глобальный

Правильный ответ: А, Б, В

Компетенции (индикаторы): УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2), ОПК-7 (ОПК-7.1, ОПК-7.2), ОПК-10 (ОПК-10.1, ОПК-10.2)

### Задания открытого типа

#### Задания открытого типа на дополнение

*Напишите пропущенное слово (словосочетание)*

1. [Выброс промышленного предприятия, поступающий в окружающую среду через специально сооруженные газоходы, водоводы и трубы, называется](https://praktika-studenta.ru/testy/promyshlennaya-ekologiya-chast-1-3/#vybros-promyshlennogo-predpriyatiya-postupayuschiy)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: **организованный промышленный выброс**

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10 УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10

2. Привнесение в экологическую систему новых, не свойственных ей физических, химических и биологических компонентов либо увеличение их концентрации по сравнению с естественным уровнем, в результате чего экосистема разрушается или снижается ее продуктивность – это:

Правильный ответ: загрязнение

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10 УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ экология – прикладная наука о взаимодействии промышленности (как отдельных предприятий, так и техносферы) и окружающей среды

Правильный ответ: Промышленная

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10 УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10

4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_промышленный выброс – выброс в атмосферу в результате нарушения герметичности оборудования, неудовлетворительной работы вентиляционной системы, местных отсосов.

Правильный ответ: Неорганизованный

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10 УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10

5. Аппарат, предназначенный для очистки газов от твердых частиц электростатическим способом, называется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: электрофильтр

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10 УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10

6. Антропогенные источники загрязнения воздуха могут быть стационарные и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: нестационарные

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10 УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10

7. Мониторинг антропогенных изменений в природной среде является частью системы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: наблюдений

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10 УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10

8. Дымовые трубы, вентиляционные шахты, крышные вентиляторы загрязнения сосредоточенные в одном месте называют \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ загрязнений.

Правильный ответ: точечными источниками

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10 УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10

9. Процесс очистки от твердых частиц с помощью пористых сред – это\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: фильтрация

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10 УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10

10. Эффективность очистки газов в электрофильтрах достигает \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%.

Правильный ответ: 99

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10 УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10

11. Метод очистки который основан на прохождении газа через слой жидкости, называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: абсорбцией

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10 УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10

12. Вид мониторинга который направлен на наблюдение за загрязнителями для защиты здоровья населения, называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Правильный ответ: санитарно-гигиенический

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10 УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10

13. Улавливание газообразных примесей поверхностью твердого тела называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: адсорбция

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10 УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10

14. Для оценки качества атмосферного воздуха установлены две категории ПДК: максимально разовая (ПДКм.р.) и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: среднесуточная (ПДКс.с.)

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10 УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10

15. Инженерная экология направлена на изучение и разработку инженерных норм и средств, отвечающих \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ требованиям.

Правильный ответ: экологическим

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10 УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10

16. Загрязнения подразделяются на физические и химические по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: воздействию на организм человека

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10 УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10

17. Мгновенные выбросы загрязнений происходят в доли секунды, например, при \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: авариях

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10 УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10

18. [Территории, отделяющие жилые кварталы от промышленных предприятий и обеспечивающие рассеивание вредных примесей, называется](https://praktika-studenta.ru/testy/promyshlennaya-ekologiya-chast-1-3/#territorii-otdelyayuschie-zhilye-kvartaly)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: санитарно-защитной зоной

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10 УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10

#### Задания открытого типа с кратким свободным ответом

*Напишите пропущенное слово (словосочетание).*

1. Основным видом антропогенного воздействия на окружающую среду является \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: загрязнение / загрязнения / загрязняющие вещества

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10 УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10

2. Природные ресурсы, которые можно использовать для отдыха человека называются \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: рекреационные / рекреационные ресурсы /

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10 УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10

3. Деятельность государственных органов, предприятий и граждан по соблюдению экологических норм и правил называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: экологический контроль / экологический надзор / государственный экологический контроль

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10 УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10

4. Химические или биологические препараты, используемые для защиты сельскохозяйственной продукции, называются\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Правильный ответ: пестициды / ядовитые вещества / яды / ядохимикаты

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10 УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10

5. Метод снижения выбросов за счет повторного использования отходов называется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: безотходное производство / вторичная переработка / малоотходная технология.

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10 УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10

6. Форма вредного вещества, размером менее 1 мкм, называется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: мелкодисперсная пыль / пыль / аэрозоль.

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10 УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10

7. Электрофильтры предназначены для очистки промышленных газов от твердых \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: частиц / компонентов

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10 УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10

8. Вид загрязнений который связан с аварийным разливом нефти называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: локальным / точечным

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10 УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10

9. Основной источник загрязнения водоемов фосфатами – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: моющие средства / чистящие средства / бытовая химия

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10 УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10

#### Задания открытого типа с развернутым ответом

*Дайте ответ на вопрос*

1. Как влияет углекислый газ на атмосферу, и почему он считается опасным?

Время выполнения – 15 минут

Критерий оценивания: содержательное соответствие приведенному ниже пояснению:

Углекислый газ (CO2) поглощает инфракрасное излучение Земли, создавая парниковый эффект. Это приводит к глобальному потеплению и изменению климата. Хотя CO2 необходим для фотосинтеза растений, его увеличивающиеся концентрации вызывают серьезные экологические проблемы. Даже при низкой токсичности для человека, он влияет на температурный режим планеты. Основные источники CO2 — сжигание органического топлива и промышленность.

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10 УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10

2. Какие методы очистки сточных вод бывают?

Время выполнения – 15 минут

Критерий оценивания: содержательное соответствие приведенному ниже пояснению:

Методы очистки сточных вод включают механическую, биологическую и химическую обработку. Например, механическая очистка удаляет взвешенные частицы, биологическая — органические соединения, а химическая — токсичные вещества. Эти методы применяются в коммунальном хозяйстве и промышленности.

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10 УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10

3. Какие виды водопользования существуют?

Время выполнения – 15 минут

Критерий оценивания: содержательное соответствие приведенному ниже пояснению:

Виды водопользования делятся на хозяйственно-питьевое, культурно-бытовое и рыбохозяйственное. Хозяйственно-питьевое включает использование водных объектов для водоснабжения населения и предприятий пищевой промышленности. Культурно-бытовое предусматривает использование водоемов для купания, занятий спортом и отдыха. Рыбохозяйственные водоемы делятся на три категории: высшая (нерестилища, зимовальные ямы), первая (для сохранения ценных видов рыб) и вторая (для других рыбохозяйственных целей). Для каждого вида водопользования установлены свои требования к качеству воды, которые зависят от органолептических свойств, содержания кислорода, отсутствия патогенных организмов и других параметров.

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10 УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10

4. Виды экологического риска и их классификация.

Время выполнения – 15 минут

Критерий оценивания: содержательное соответствие приведенному ниже пояснению:

Экологический риск делится на техногенный, природный, военный, социально-экономический и политический. Техногенный риск связан с авариями на АЭС, химических заводах и других объектах. Природный риск возникает из-за землетрясений, наводнений и других катаклизмов. Социально-экономический риск зависит от уровня развития региона.

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10 УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10

5. Особенности влияния машиностроительной промышленности на атмосферу.

Время выполнения – 15 минут

Критерий оценивания: содержательное соответствие приведенному ниже пояснению:

Машиностроительная промышленность загрязняет воздух оксидом углерода, пылью и диоксидом серы. Основные источники — литейное производство, сварочные и покрасочные цехи. Для снижения воздействия применяют системы фильтрации и абсорбции. Например, рукавные фильтры эффективны для улавливания мелкодисперсной пыли.

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10 УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10

6. Методы очистки выбросов в атмосферу на предприятиях.

Время выполнения – 15 минут

Критерий оценивания: содержательное соответствие приведенному ниже пояснению:

Используют механические (циклоны, фильтры), мокрые (скрубберы), электростатические (электрофильтры) и абсорбционные методы. Циклоны отделяют пыль центробежной силой, эффективны для частиц от 5 мкм. Рукавные фильтры задерживают мелкодисперсную пыль (до 99,9%). Скрубберы Вентури очищают газ за счёт распыления жидкости и инерционного осаждения. Электрофильтры применяются для высокотемпературных выбросов. Абсорбция (поглощение газа жидкостью) эффективна для SO2 и NOx. Выбор метода зависит от агрегатного состояния примесей, их токсичности и экономической целесообразности.

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10 УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10

7. Типы мониторинга окружающей среды.

Время выполнения – 15 минут

Критерий оценивания: содержательное соответствие приведенному ниже пояснению:

Мониторинг можно разделить на несколько типов в зависимости от целей и объектов наблюдений. Основные виды мониторинга включают санитарно-гигиенический (наблюдение за загрязнением и сопоставление с гигиеническими нормами), экологический (оценка и прогноз антропогенных изменений в экосистемах) и климатический (служба контроля и прогноза колебаний климатической системы). Различают базовый мониторинг (слежение за состоянием природных процессов), глобальный мониторинг (учет антропогенных воздействий на масштабах биосферы) и импактный мониторинг (анализ локальных и региональных воздействий). Каждый тип имеет свои особенности и методики проведения.

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10 УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10

8. Какие экономические механизмы применяют для охраны окружающей среды.

Время выполнения – 15 минут

Критерий оценивания: содержательное соответствие приведенному ниже пояснению:

Основными экономическими механизмами охраны окружающей среды являются платы за пользование природными ресурсами и их загрязнение, а также создание экологических фондов. Платы за загрязнение рассчитываются исходя из базовых нормативов, которые зависят от вида загрязняющего вещества и его класса опасности. Эти платежи производятся за счет себестоимости продукции, а при превышении лимитов - за счет прибыли предприятия. Часть средств направляется в федеральный бюджет, остальная часть - в экологические фонды, предназначенные для реализации природоохранных мероприятий. Также существуют налоговые льготы для предприятий, внедряющих безотходные технологии, и повышенные нормы амортизации для природоохранных фондов. Эти механизмы стимулируют снижение экологического воздействия и способствуют восстановлению природных ресурсов.

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10 УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10

9. Какие методы используются для оценки состояния атмосферы в промышленных городах?

Время выполнения – 15 минут

Критерий оценивания: содержательное соответствие приведенному ниже пояснению:

Основные методы: мониторинг концентраций загрязняющих веществ и расчет индекса загрязнения (ИЗ). Учитываются ПДК для каждого вещества и их суммарное действие. Например, для SO₂ установлено значение ПДКм.р. 0,5 мг/м³. Это позволяет оценить реальное воздействие на здоровье людей.

Компетенции (индикаторы): УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10 УК-8, ОПК-3, ОПК7, ОПК-10