

Форма оценочного материала для промежуточной аттестации

Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

Экологические биотехнологии

Код, направление подготовки	05.03.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ
Направленность (профиль)	ЭКОЛОГИЯ
Форма обучения	ЗАОЧНАЯ
Кафедра-разработчик	ЭКОЛОГИИ И БИОФИЗИКИ
Выпускающая кафедра	ЭКОЛОГИИ И БИОФИЗИКИ

Типовые задания для контрольной работы:

Темы итоговой контрольной работы

Контрольная работа реферативного типа

1. Биотрансформация ксенобиотиков. Основные принципы микробной трансформации ксенобиотиков.
2. Биотехнологические основы защиты растений.
3. Биотехнологические основы при озеленении урбанизированных экосистем.
4. Эколо-биотехнологические альтернативы в сельском хозяйстве.
5. Биоудобрения: характеристика, принципы получения и применения.
6. Преимущества и недостатки фиторемедиации.
7. Создание экологически безопасных производств.
8. Проблемы и перспективы экологической биотехнологии.
9. Биологическая очистка газовоздушных выбросов.
10. Технология производства биогаза. Микробные сообщества, участвующие в процессе производства метана.
11. Биоэнергетика. Биотехнология преобразования солнечной энергии.
12. Биоэтанол и другие спирты.
13. Международное сотрудничество РФ в области экобиотехнологии.

Типовые вопросы (задания) к экзамену

Проведение промежуточной аттестации происходит в виде экзамена. Задание на экзамене содержит 2 теоретических вопроса.

Задание для показателя оценивания дискриптора «Знает»	Вид задания
<p><i>Сформулируйте развернутые ответы на следующие теоретические вопросы:</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Экологическая биотехнология и ее задачи. Проблемы, решаемые экобиотехнологией.2. Субстраты и среды.3. Факторы, влияющие на биораспад природных полимеров.4. Очистка водных сред.5. Очистка почвенной среды.	- теоретический

- | | |
|---|--|
| <p>6. Очистка твердых отходов.</p> <p>7. Микробиологическая трансформация. Микроорганизмы-деструкторы.</p> <p>8. Динамика роста микроорганизмов и разложение органических отходов.</p> <p>9. Компостирование в биореакторах.</p> <p>10. Особенности дождевых червей как объектов культивирования.</p> <p>11. Технологические основы полевого вермикультурирования.</p> <p>12. Технологические основы вермикультурирования в закрытых помещениях.</p> <p>13. Вермикомпостирование.</p> <p>14. Свойства продуктов вермикультурирования и вермикомпостирования, их применение.</p> <p>15. Общая характеристика отходов лесоперерабатывающего комплекса.</p> <p>16. Биодеструкция природных полимеров: целлюлозы, лигнина.</p> <p>17. Методы утилизации отходов лесоперерабатывающего комплекса (полевое компостирование).</p> <p>18. Основные показатели загрязненности сточных вод.</p> <p>19. Особенности сточных вод различного происхождения.</p> <p>20. Характеристика отходов водоочистных сооружений.</p> <p>21. Классификация методов биологической очистки сточных вод.</p> <p>22. Физико-химические методы очистки сточных вод.</p> <p>23. Активный ил, характеристика.</p> <p>24. Биопленка и биообрастания.</p> <p>25. Показатели состояния активного ила и биопленок.</p> <p>26. Основные биохимические процессы при аэробной очистке.</p> <p>27. Очистка на полях фильтрации и орошения.</p> <p>28. Очистка в аэротенках.</p> <p>29. Очистка на биофильтрах</p> <p>30. Анаэробная биологическая очистка.</p> <p>31. Биоценозы и биохимические процессы при анаэробной очистке.</p> <p>32. Утилизация активного ила.</p> <p>33. Анаэробное сбраживание и метаногенерация.</p> <p>34. Классификация методов и технологий ремедиации.</p> <p>35. Небиологические методы и технологии ремедиации.</p> <p>36. Биологические и комбинированные методы.</p> <p>37. Состав нефти и нефтепродуктов.</p> <p>38. Особенности воздействия нефти и нефтепродуктов на природные среды.</p> <p>39. Способы очистки от загрязнений нефтью и нефтепродуктами.</p> <p>40. Проведение ремедиационных и рекультивационных работ при загрязнении поверхностных водоемов и почв</p> <p>41. Особенности накопления и трансформации загрязнений растениями и водорослями.</p> <p>42. Методы очистки и обезвреживания загрязненных сред.</p> <p>43. Биопруды и гидроботанические площадки.</p> <p>44. Водоросли и растения биопрудов и гидроботанических площадок.</p> <p>45. Фитоэкстракция.</p> <p>46. Фитотрансформация и фитодеградация.</p> <p>47. Фитостабилизация, фитозаградительные барьеры.</p> | |
|---|--|

Задание для показателя оценивания дискриптора «Умеет»	Вид задания
Оценивается по выполнению лабораторных работ	практический
Задание для показателя оценивания дискриптора «Владеет»	Вид задания
Оценивается по выполнению лабораторных работ и защите отчетов, а также по выполнению контрольных работ, которые включают все разделы данной дисциплины и служат допуском к экзамену.	Теоретико-практический