

ФОРМЫ КОНТРОЛЯ
промежуточной успеваемости студентов специальности
6-05-0811-01 «Производство продукции растительного происхождения»
при изучении дисциплины «Управление агроландшафтами»

1. Выполнение индивидуального задания по разделу «Культурные ландшафты. Актуальные проблемы внедрения адаптивно-ландшафтных систем земледелия в Республике Беларусь»
2. Выполнения индивидуального задания по разделу «Особенности адаптивно-ландшафтных систем земледелия в Республике Беларусь»
3. Выполнения индивидуального задания по разделу «Основы ландшафтной архитектуры и дизайна»
4. Устный опрос по разделам
5. Защита индивидуальных работ.

**Вопросы текущего контроля студентов специальности
6-05-0811-01 «Производство продукции растительного происхождения»
при изучении дисциплины «Управление агроландшафтами»**

1. Определение и трактовка понятия «ландшафт»
2. Понятие природно-территориального комплекса.
3. Геосистемы, ее свойства. Уровни организации геосистем.
4. Агроландшафт, сельскохозяйственный ландшафт. Типы сельскохозяйственных ландшафтов (полевой, садовый, смешанный садово-полевой, лугово-пастбищный, ландшафты с измененной литогенной основой, орошаемые и осушенные ландшафты).
5. Законы, используемые при разработке адаптивно-ландшафтных систем земледелия.
6. Фитоценозы и агрофитоценозы – их различия.
7. Ландшафтообразующие факторы
8. Энергетические компоненты ландшафта.
9. Природно-ресурсный потенциал ландшафтов.
10. Воздействие человека на ландшафты. Измененные ландшафты.
11. Принципы создания культурных ландшафтов.
12. Рациональное использование ландшафтов.
13. Формирование и использование сельскохозяйственных ландшафтов.
14. Особенности размещения сельскохозяйственных угодий и севооборотов.
15. Формирование пастбищ и сенокосов.
16. Актуальные проблемы внедрения адаптивно-ландшафтных систем.
17. Принципы ландшафтно-экологических систем земледелия.
18. Оценка пригодности агроландшафтов для возделывания с.-х. культур.
19. Агроландшафтная классификация сельскохозяйственных угодий.
20. Типы агроландшафтов в Республике Беларусь.
21. Использование растений в адаптивно-ландшафтных системах земледелия.
22. Агроэкологическая оценка сельскохозяйственных культур по отношению к свету, теплу, влагообеспеченности.
23. Оценка сельскохозяйственных культур по влиянию на почву.
24. Оценка сельскохозяйственных культур по влиянию на ландшафты в связи с особенностями биологии и агротехники.
25. Причины введения, понятие контурно-экологических севооборотов.
26. Организация и ведение контурно-экологических севооборотов.
27. Преимущества и недостатки контурно-экологических севооборотов.
28. Экологизация обработки почвы.
29. Роль чистого пара в системе экологизации земледелия.

30. Экологические аспекты применения минеральных удобрений.
31. Регулирование органического вещества в почве.
32. Экологические аспекты защиты растений.
33. Принципы проектирования системы обработки почвы и их реализация.
34. Этапы проектирования системы обработки почвы в севообороте.
35. Пути ресурсосбережения и экологической безопасности технологий обработки почвы.
36. Распространение, агрономическая характеристика агротехническая группировка эрозионноопасных почв пахотных земель.
37. Особенности обработки эрозионноопасных земель. Особенности применения удобрений.
38. Варианты стилистических концепций.
39. Последовательность планирования ландшафтного дизайна приусадебных дачных участков.
40. Основные критерии выбора растений для ландшафтного дизайна.

Ведущий преподаватель

Д.И. РОМАНЦЕВИЧ