

**Примерный перечень вопросов выносимых на зачет
по учебной дисциплине
«Охрана земель с основами управления земельными ресурсами»**

1. Научное определение ландшафтов: понятие, строение, структура и классификация ландшафтов. Вертикальное и горизонтальное строение ландшафта.
2. Факторы внешней среды, влияющие на формирование ландшафта. Характеристика ландшафтообразующих факторов (взаимосвязь компонентов ландшафта).
3. Сельскохозяйственные ландшафты. Сельскохозяйственно-лесные ландшафты. Лесохозяйственные ландшафты. Селитебные ландшафты. Рекреационные ландшафты.
4. Правовые формы использования земель. Правовые меры охраны земель в процессе хозяйственной и иной деятельности.
5. Содержание прав и обязанностей физических и юридических лиц по обеспечению охраны земель. Ответственность за нарушение законодательства об использовании и охраны земель.
6. Понятие об особо охраняемых природных территориях. Организация особо охраняемых природных территорий.
7. Правовое регулирование охраны, использования и инвентаризации земель в особо охраняемых природных территориях.
8. Административные меры государственного регулирования охраны земель. Государственный контроль за использованием и охраной земель.
9. Мониторинг земель как эколого-информационная функция управления земельными ресурсами. Классификация источников загрязнения земель.
10. Современное состояние, охрана и рациональное использование земельных ресурсов. Влияние производственных экологически опасных выбросов на состояние и сельскохозяйственное использование земель.
11. Антропогенные факторы воздействия на земельные ресурсы. Экологический надзор в сфере охраны земель.
12. Санитарно-гигиенические и градостроительные требования в области охраны земель. Рациональное использование земель. Глобальные и региональные проблемы охраны земель.
13. Понятие эрозии почв. Классификация эрозионных процессов (виды, формы и факторы проявления). Проявление эрозионных процессов на территории землепользования.
14. Оценка эрозионной опасности земель и экономический ущерб, причиняемый эрозией почв. Противоэрозионные мероприятия на выявленных эрозионно-опасных участках землепользования.
15. Противоэрозионные мероприятия при мелиорации земель (приемы регулирования водного стока).
16. Мероприятия по охране земель в условиях техногенного и радиоактивного загрязнения. Мероприятия по защите земель (защита почв от загрязнения, засоления и заболачивания).

17. Понятие нарушенных земель. Комплекс мероприятий, направленных на восстановление продуктивности нарушенных земель.

18. Понятие рекультивации нарушенных земель. Виды и общее содержание рекультивации земель. Правовое регулирование рекультивации земель.

19. Факторы и пути повышения эффективности использования земель в сельском хозяйстве. Эколого-экономические проблемы землепользования.

20. Экологические требования при эксплуатации объектов сельскохозяйственного назначения. Основания объявления территорий экологически неблагоприятными.

21. Ландшафтно-экологическая организация территории землепользования. Агроэкологическая типизация земель. Качественное состояние земель и проблемы их охраны.

22. Территориальная организация загрязненных сельскохозяйственных земель. Эколого-экономическое обоснование организации использования сельскохозяйственных земель в условиях загрязнения.

23. Общая характеристика земельных ресурсов как объекта управления. Структуризация механизмов управления земельными ресурсами. Понятие государственного управления в области использования и охраны земель.

24. Механизм государственного управления в области охраны земель.

25. Система органов государственного управления землями и их компетенция.

26. Функции государственного управления землями. Планирование эффективного использования и охраны земель.

27. Система информационного обеспечения использования и охраны сельскохозяйственных земель.

28. Управление землями сельскохозяйственного назначения.

29. Особенности управления земельными ресурсами на территориях особого административно-правового регулирования. Оценка системы управления земельными ресурсами.

30. Организационно-правовая основа управления земельными ресурсами. Эколого-экономическое управление земельными ресурсами.