

ВОПРОСЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (зачета)
по курсу «Благоустройство территорий» для студентов специальности
1-74 04 01 – Сельское строительство и обустройство территорий

1. Благоустройство территорий, задачи и основные закономерности.
2. Исторический обзор благоустройства сельских поселений Беларуси,
3. Основные виды проектных работ по благоустройству населенных территорий.
4. Последовательность разработки рабочих проектов благоустройства территорий.
5. Вертикальная планировка, ее основные задачи.
6. Метод проектных горизонталей в вертикальной планировке территорий под застройку.
7. Метод профилей в вертикальной планировке линейных сооружений.
8. Привязка перекрестков и тротуаров в вертикальной планировке.
9. Уличная сеть в проектах благоустройства населенных пунктов.
10. Организация отвода поверхностных вод в проектах благоустройства территорий.
11. Защита территорий от затопления и подтопления.
12. Озеленение территорий сельских населенных мест.
13. Малые архитектурные формы в композиции застройки.
14. Компоновка спортивных сооружений населенного пункта.
15. Расчет защитных лесных насаждений.
16. Расчет и проектирование водных устройств на территории сельских населенных мест.
17. Природоохранные мероприятия в благоустройстве территорий сельских населенных мест.
18. Государственная политика в области благоустройства.
19. Основные задачи и виды инженерных мероприятий по подготовке территорий под застройку.
20. Схема вертикальной планировки территории.
21. Состав подземных коммуникаций инженерного обеспечения сельских населенных мест.
22. Зеленые насаждения общего и ограниченного пользования, специального назначения.
23. Проектирование зеленых насаждений.
24. Озеленение населенных территорий.
25. Озеленение промышленных зон.
26. Комплексная система зеленых насаждений.
27. Малые архитектурные формы и элементы внешнего благоустройства.
28. Элементы оборудования и формы в благоустройстве села.
29. Композиционное единство малых архитектурных форм и застройки.
30. Роль цвета в благоустройстве территорий.
31. Освещение улиц и дорог.
32. Композиционное значение света при благоустройстве.
33. Освещение межмагистральных территорий.
34. Особые виды освещения.
35. Состав спортивных сооружений, их компоновка и размеры.
36. Требования к размещению спортивных сооружений.
37. Общественный центр и его благоустройство.

38. Улицы, площади, проезды и их благоустройство.
39. Санитарное благоустройство жилых территорий.
40. Благоустройство естественных водотоков и водоемов.
41. Формирование поверхностного стока.
42. Организация системы водоотвода.
43. Улучшение микроклимата жилых территорий: ветры, инсоляция, звукопылеизоляция, аэрация.
44. Классификация источников загрязнения.
45. Санитарно-защитные зоны, их величина.
46. Обустройство защитных зон.
47. Перечень природоохранных мероприятий, требования по их выполнению.
48. Проектирование мероприятий по охране окружающей среды.
49. Освоение неудобных и нарушенных территорий.
50. Метод комплексной оценки состояния окружающей среды.
51. Мероприятия по стабилизации и благоустройству оврагов.
52. Расчет дорожных одежд с покрытием из плит тротуарных.