

Вопросы по дисциплине «Землеустройство для студентов 2 курса
Специальности ГИС

1. особенности использования земли для различных целей
2. земля как пространственный базис и объект социально-экономических связей
3. земля как средство производства.
4. земля как природный ресурс и составная часть ландшафта
5. сущность землеустройства.
6. цель и основные задачи землеустройства.
7. виды землеустройства.
8. предмет и методы землеустройства.
9. нормативно-правовая база землеустройства.
10. объект землеустройства.
11. классификация земельного фонда по категориям земель
12. классификация земельного фонда по видам земель.
13. понятие землепользования и землевладения
14. история развития землеустройства и земельных отношений на территории Беларуси
15. задачи и содержание землеустройства в современных условиях.
16. структура органов, занимающихся землеустройством
17. содержание землеустройства.
18. принципы землеустройства
19. землеустроительная документация.
20. понятие и общая характеристика производственного процесса межхозяйственного землеустройства
21. подготовительные работы при межхозяйственном землеустройстве
22. составление, рассмотрение и утверждение проекта межхозяйственного землеустройства
23. перенесение на местность проекта межхозяйственного землеустройства
24. осуществление проекта межхозяйственного землеустройства
25. особенности межхозяйственного землеустройства для не сельскохозяйственных предприятий
26. возмещение потерь сельскохозяйственного производства
27. возмещение потерь лесохозяйственного производства
28. определение размера убытков, причиненных землепользователям изъятием у них земельных участков и сносом расположенных на них объектов недвижимости
29. особенности межхозяйственного землеустройства для сельскохозяйственных предприятий
30. понятие и обоснование необходимости работки схемы землеустройства административного района
31. порядок разработки схемы землеустройства района
32. содержание схемы землеустройства района
33. оформление и утверждение схемы землеустройства района

34. Понятие, задачи и содержание внутрихозяйственного землеустройства
35. составные части и элементы проекта внутрихозяйственного землеустройства.
36. порядок разработки проекта внутрихозяйственного землеустройства и основные исходные материалы
37. общее содержание подготовительных работ при внутрихозяйственном землеустройстве
38. разработка задания на проектирование при внутрихозяйственном землеустройстве
39. камеральные подготовительные работы при внутрихозяйственном землеустройстве
40. полевые подготовительные работы при внутрихозяйственном землеустройстве
41. понятие производственного подразделения, хозяйственного и производственного центра
42. установление количества и размеров производственных подразделений и хозяйственных центров, оценка вариантов их размещения
43. размещение внутрихозяйственных магистральных дорог
44. размещение водохозяйственных объектов и других инженерных сооружений.
45. задачи и содержание проектирования организации земель
46. определение состава и структуры земель, режима и условий их использования
47. трансформация, улучшение и размещение земель
48. обоснование проектируемой организации земель
49. Оптимизация землепользования
50. Задачи и содержание проектирования системы севооборотов.
51. Типы и виды севооборотов.
52. Определение числа и площадей севооборотов.
53. Размещение севооборотов.
54. Размещение полей и рабочих участков при устройстве территории севооборотов
55. Размещение полевых дорог и лесополос при устройстве территории севооборотов
56. устройство территории пастбищных земель
57. устройство территории орошаемых пастбищных земель
58. устройство территории сенокосных земель
59. устройство территории садов и ягодников
60. Эффективность землеустройства