

ВОПРОСЫ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА В МАГИСТРАТУРУ

Агрономического факультета

В 2016 ГОДУ

Направление 21.04.02 – Землеустройство и кадастры

1. Основные отличия земли от других средств производства
2. Экономические показатели использования земель с.-х назначения
3. Земли Российской Федерации и их классификация
4. Возмещение потерь с.-х. производства при временном изъятии земель под размещение линейных объектов
5. Устройство и функции электронного тахеометра
6. Эколого-хозяйственная оценка пойменных лугов (основные показатели)
7. Сенокосно-пастбищный оборот
8. Состав пастбищного центра (летний лагерь)
9. Виды мелиорации. Современное состояние и перспективы развития мелиоративного земледелия в РТ
10. Условия строительства в РТ оросительной системы
11. Водорегулирующие лесные полосы и их характеристика
12. Ветроломные лесные полосы и их характеристика
13. Сущность лиманного орошения
14. Противоэрозионное обустройство территории хозяйств на примере КП «Чулпан» Высокогорского муниципального района РТ
15. Классификация болот и их освоение
16. Способы регулирования водного режима почв
17. Методика межевания объектов землеустройства
18. Методика расчёта продуктивности проектируемых севооборотов
19. Условия перевода земельных участков из одной категории в другую
20. Задачи Федерального кадастра недвижимости
21. Публичная кадастровая карта РФ (основные информационные материалы)
22. Условия финансирования мелиорации в РТ
23. Задачи лесотехнического обустройства
24. Размещение линейных объектов на землях с.-х назначения
25. Землеустройство муниципального района
26. Условия формирования КФХ
27. Устройство межевых знаков, установление границ земельных участков
28. Виды мониторинга.
29. Размещение лесных полос на эрозионно-опасных землях
30. Условия выкупа земель государственной собственности
31. Технические и экономические показатели размещения полей и рабочих участков
32. Условия изменения границ населённых пунктов
33. Методы рекультивации нарушенных земель
34. Современные дождевальные машины, условия их приобретения и эксплуатации
35. Антропогенное, естественное, техногенное загрязнение окружающей среды и меры борьбы
36. Этапы экономико-математического моделирования в землеустройстве

- 37.Обобщённая схема автоматизированной системы землеустроительного проектирования
- 38.Основные положения и статьи земельного права
- 39.Арендная плата
- 40.Кадастровый район (назначение и содержание)
- 41.Дачная амнистия (задачи и функции)
- 42.Муниципальные земельные участки, условия их передачи
- 43.Конструкция защитных лесных насаждений (ЗЛН)
- 44.Особенности устройства дорог местного назначения
- 45.Земли водного, лесного фонда
- 46.Государственные геодезические сети
- 47.Устройство и функции нивелира
- 48.Вычисление площадей земельных участков по координатам их границ
- 49.Устройство и функции теодолита
- 50.Виды и формы эрозии почв
- 51.Организация с.-х территории, как средство борьбы с эрозией почв.
- 52.Комплекс почвозащитных мероприятий
- 53.Характеристика земель по степени интенсивности использования в сельском хозяйстве
- 54.Мелиоративные культуры
- 55.Водоохранная зона
- 56.Прибрежная полоса
- 57.Исторические аспекты землеустройства
- 58.Земельный фонд в РТ в современных условиях
- 59.Земельные отношения в РТ
- 60.Основные геодезические приборы
- 61.Спутниковые навигационные системы в землеустройстве
- 62.Картография (задачи и функции)
- 63.Топографические карты (задачи и функции)
- 64.Новые компьютерные программы по землеустройству
- 65.Лесостепная зона и основное направление с.-х использования земельных ресурсов
- 66.Загрязнение почв тяжелыми металлами и меры борьбы
- 67.Переуплотнение почв и меры борьбы
- 68.Кадастровая стоимость земель с.-х назначения
- 69.Мониторинг земляных ресурсов
- 70.Методы расчёта кадастровой стоимости земель