

Утверждаю
Декан факультета строительства
и природообустройства

Е.В. Попова
« 05 » 2024г



Примерная тематика выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры, направленность «Управление земельными ресурсами»

1. Анализ и развитие организационно-экономических механизмов регулирования земельно-имущественных отношений в муниципальных образованиях.
2. Оценка объектов недвижимости в системе развития инвестиционного потенциала территории муниципального образования.
3. Оценка земельно-имущественного комплекса для разработки программы развития муниципального образования.
4. Планирование рационального использования и охраны земель на основе зонирования земель сельскохозяйственного назначения в муниципальном образовании.
5. Информационное обеспечение планирования и управления земельно-имущественным комплексом муниципального образования.
6. Экспертиза объектов недвижимости в разработке инвестиционных программ развития территорий.
7. Совершенствование элементов проведения мониторинга земель в рамках реализации системного подхода к управлению земельными ресурсами.
8. Применение результатов мониторинга земель (региональный и локальный уровни) при разработке схем градостроительного планирования развития территорий.
9. Развитие инструментария землеустроительной экспертизы при рассмотрении спорных вопросов режима использования земель населенных пунктов.
10. Эколого-экономическое обоснование охраны земель в муниципальном образовании.
11. Разработка комплексной программы перспективного землевладения, освоения и использования земель сельских муниципальных образований.
12. Природно-сельскохозяйственное зонирование территории муниципального образования.
13. Развитие организационно-экономических механизмов регулирования земельно-имущественных отношений в муниципальных образованиях.
14. Совершенствование организационного механизма охраны земель, сохранения и воспроизводства плодородия почв.
15. Анализ и прогноз территориального развития для разработки (корректировки) генерального плана поселения.
16. Планирование, нормирование и организация кадастровых работ для реализации муниципального управления земельно-имущественным комплексом.

17. Разработка методов повышения эффективности использования земель в аграрном производстве в условиях перехода к многоукладному землепользованию.

18. Формирование и постановка на кадастровый учёт объектов земельно-имущественного комплекса.

19. Совершенствование земельно-правовых отношений на основе формирования систем землеустройства, кадастра и мониторинг земель.

20. Методика и технология формирования зон ограничений и обременений земельных участков для кадастрового учета.

22. Агропроизводственное сельскохозяйственное зонирование территории муниципального района для реализации государственной программ развития сельских территорий.

23. Применение методов экономико-математического моделирования в проектных решениях оптимизации использования земель сельскохозяйственных предприятий.

24. Анализ и механизмы решения современных проблем организации рационального использования и охраны земель сельскохозяйственного назначения.

25. Комплексные кадастровые работы.

26. Формирование зон с особым режимом использования земель.

27. Информационно-методическое обоснование выделения особо ценных сельскохозяйственных земель при сельскохозяйственном зонировании муниципальных образований.

28. Исследование и разработка способов и технических средств контроля за состоянием мелиорируемых, рекультивируемых и охраняемых земель, мониторинга этих земель.

29. Организация рационального использования земельных ресурсов при разработке проекта планировки и межевания территории населённого пункта.

30. Планирование, нормирование и организация кадастровых работ для реализации муниципального управления земельно-имущественным комплексом.

31. Проектный анализ инвестиций в территориальном развитии муниципального образования.

32. Повышение эффективности использования ресурсного потенциала сельскохозяйственного предприятия.

33. Оценка рыночной стоимости объектов земельно-имущественного комплекса для оспаривания результатов определения кадастровой стоимости.

34. Мониторинг антропогенной нагрузки и деградационных процессов земель сельскохозяйственного назначения района с использованием геоинформационных технологий.

35. Картографическое обеспечение мониторинга земель (создание базовых, инвентаризационных, прогнозных и других цифровых карт).

36. Совершенствование методов противоэрозионной организации территории агроландшафтов в современных условиях использования земель в аграрном производстве.

Руководитель магистерской программы
Управление земельными ресурсами



М.В. Маканникова

Заведующий кафедрой геодезии и
землеустройства



М.В. Маканникова