

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 21.04.2023 07:49:31

Уникальный программный ключ:

9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df2374d16f3c0ce536f0fc6

МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

Кафедра экспертизы и управления недвижимостью, горного дела

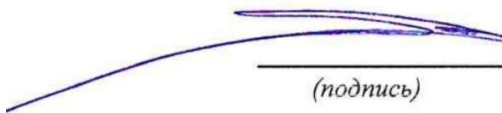
УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий кафедрой

экспертизы и управления

недвижимостью, горного дела

(наименование кафедры полностью)

 В.В.Бредихин

(подпись)

«___» _____ 20__ г.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Для текущего контроля успеваемости

И промежуточной аттестации обучающихся

по

Производственной практике (научно-исследовательской работе)

(наименование дисциплины)

21.03.02 Землеустройство и кадастры

(код и наименование ОПОП ВО)

Курск 2022

Вопросы для устных опросов

1. Планирование НИР, включающее ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области и выбор темы исследования.

1. Что такое НИР. Основные понятия.
2. Методика планирования НИР.
3. Необходимость НИР. Тематика исследовательских работ.

2. Проведение научно-исследовательской работы, включающей теоретические, теоретико-экспериментальные и/или экспериментальные исследования.

1. Порядок проведения НИР.
2. Информационные системы в научных исследованиях 3.
Теоретические исследования.

3. Обработка и анализ полученной из эксперимента информации.

1. Методы сбора и обработки достоверной информации при проведении научного исследования.
2. Подготовка научно-аналитических обзоров, как части научно-исследовательской работы.
4. Составление отчета о научно-исследовательской работе.
1. Методика формализованного анализа НИР.
2. Организация научно-исследовательской работы.
3. Информационное обеспечение научно-исследовательской работы.
4. Наука в землеустройстве.
5. Прогнозирование и планирование использования земель.
6. Теоретические и прикладные научные исследования.
7. Цели научных исследований.
8. Классификация научных исследований.
9. Основные свойства земли, учитываемые при формировании землепользований и территориальном землеустройстве.
10. Программно-целевые методы решения научных проблем.
11. Производственные экспериментальные исследования.
12. Научно-техническая информация в научных исследованиях.
13. Изучение литературы по выбранной проблеме для исследования и методы ее анализа.
14. Рецензирование результатов проведенной научно-исследовательской работы.
15. Пути совершенствования механизма планирования и организации использования научных исследований.



■ **Критерии оценки:**

■ -... баллов выставляется обучающемуся, если...;

-...баллов выставляется обучающемуся, если...;

-...баллов выставляется обучающемуся, если...;

Примерная тематика докладов, статей, рефератов

1. Возникновение землеустройства и первые землеустроительные действия в Древней Руси.
2. Задачи землеустроительной науки в современных условиях.
3. Государственный контроль за землеустройством.
4. Методы землеустроительного проектирования.
5. Виды, формы и объекты землеустройства.
6. Содержание и роль писцовых межеваний.
7. Зарождение землеустроительного образования и его развитие в дореволюционный период (до 1917 г.).
8. Необходимость применения математических методов и моделей в землеустройстве.
9. Земельный строй и земельные реформы. 14
10. Современное понимание землеустройства.
11. Петровское и Елизаветинское межевание (1864-1761 гг.).
12. Типы, виды и классы математических моделей, применяемых в землеустройстве.
13. Землеустройство в период освоения целинных земель.
14. Землеустроительные работы после отмены крепостного права.
15. Землеустройство за рубежом.
16. Генеральное и Специальное• межевание (1766-1882 гг.).
17. Понятие модели и моделирование.
18. Свойства земли и природные условия, учитываемые при землеустройстве.
19. Система землеустройства в Российской Федерации.
20. Основные этапы разработки землеустроительной документации.
21. Экономические и социальные условия, учитываемые при землеустройстве.
22. Столыпинское землеустройство.
23. Построение и исследование аналитических моделей в землеустройстве.
24. Землеустроительная наука и ее развитие.
25. Возникновение и развитие землеустроительного проектирования.
26. Развитие землеустройства на современном этапе.
27. Методика планирования урожайности сельскохозяйственных культур в проектах землеустройства.
28. Первые научные исследования в области землемерного дела.
29. Классификация проектов землеустройства. 30. Задачи землеустройства.
31. Концепция современного землеустройства.
32. Возникновение и развитие землеустроительного проектирования.

33. Основные этапы разработки землеустроительной документации.
34. Особенности землеустройства различных территорий.
35. Землеустройство в первые годы Советской власти (1917-1927 гг.).
36. Организации и объединения в области землеустройства.
37. Типы, виды и классы математических моделей, применяемых при землеустройстве.
38. Закономерности развития землеустройства.
39. Экономические и социальные условия, учитываемые при землеустройстве.
40. Методика планирования урожайности сельскохозяйственных культур в проектах землеустройства.
41. Методы землеустроительного проектирования.
42. Понятие модели и моделирования.
43. Землеустройство в советский период.
44. Содержание и роль писцовых межеваний.
45. Свойства земли и природные условия, учитываемые при землеустройстве.
46. Виды, формы и объекты землеустройства.
47. Методика и технология землеустроительного проектирования.
48. Особенности землеустройства различных территорий.
49. Необходимость применения математических методов и моделей в землеустройстве.
50. Столыпинское землеустройство.

Критерии оценки:

- ...баллов выставляется обучающемуся, если...;
- ...баллов выставляется обучающемуся, если...;
- ...баллов выставляется обучающемуся, если...;

Вопросы к зачету

1. Цели и задачи науки.
2. Цели научных исследований.
3. Теоретические и прикладные научные исследования.
4. Научно-исследовательские работы и этапы их выполнения.
5. Классификация научных исследований.
6. Научно-техническая информация в научных исследованиях.
7. Тематика научных исследований.
8. Определение цели и задачи исследования
9. Изучение литературы по выбранной проблеме для исследования и методы ее анализа.
10. Цели и задачи теоретических исследований по выбранной проблеме.
11. Создание новых знаний при научных исследованиях.
12. Цели и задачи экспериментальных исследований.
13. Лабораторные экспериментальные исследования.
14. Производственные экспериментальные исследования.
15. Информационные системы в научных исследованиях.
16. Информационные системы в научных исследованиях.
17. Цели и задачи информационных систем в научных исследованиях. 18. Способы и средства для получения, передачи, обработки и хранения информации по научным исследованиям.
19. Анализ теоретических и экспериментальных исследований по выбранной проблеме.
20. Внедрение результатов научных исследований.
21. Эффективность проводимых научных исследований.
22. Общие требования к оформлению результатов научно-исследовательских работ.
23. Правила оформления научного отчета.
24. Рецензирование результатов проведенной научно-исследовательской работы.
25. Оформление заявки для выдачи патента на изобретение.
26. Оформление результатов научно-исследовательской работы для опубликования в печати.

Критерии оценки:

- ...баллов выставляется обучающемуся, если...;
- ...баллов выставляется обучающемуся, если...;
- ...баллов выставляется обучающемуся, если...;