Утверждены на заседании

кафедры географической экологии

Протокол № 4 от 21. 11. 2019 г.

Зав.кафедрой А.Н. Витченко

Вопросы к зачету по дисциплине «Экономика природопользования»

для студентов 4-го курса дневной формы обучения

специальности 1-33 01 02 Геоэкология

на 2019-2020 уч. год

1. Цель и предмет экономики природопользования, связь с другими науками.
2. Объективные экономические законы, методы научного исследования и спектры рассмотрения проблем природопользования
3. Природные условия и ресурсы как фактор экономического развития.
4. Основные классификации природных ресурсов.
5. Концепция устойчивого развития, ее сущность, индикаторы и основные подсистемы
6. Концепция устойчивого природопользования
7. Концепция расширенной ответственности производителя
8. Природоохранное законодательство и нормативы качества окружающей среды.
9. Мониторинг состояния природных ресурсов и охраны окружающей среды и его виды
10. Необходимость, специфика, проблемы, функции экономической оценки природных ресурсов
11. Задачи и направления использования экономической оценки природных ресурсов
12. Основные концепции стоимостной оценки природных ресурсов
13. Затратный и затратно-рентный подходы к экономической оценке природных ресурсов
14. Дифференциальная рента, коэффициент дисконтирования и рентная оценка природных ресурсов
15. Земельный фонд Беларуси
16. Земельная рента: образование, формы и разновидности
17. Экономическая оценка земель по затратной и рентной концепциям
18. Экономическая оценка ущерба от деградации и загрязнения почв и земель
19. Пути улучшения использования и охраны земельных ресурсов Беларуси
20. Минерально-сырьевые ресурсы, их экономическая оценка и охрана
21. Нормирование качества воздуха и определение степени загрязнения воздушной среды
22. Экономическая оценка ущерба от загрязнения воздушной среды стационарными источниками
23. Платежи за выбросы загрязняющих веществ в окружающую среду от передвижных источников.
24. Экономические рычаги охраны и рационального использования атмосферного воздуха
25. Мероприятия по охране воздушного бассейна
26. Водные ресурсы и проблемы их использования
27. Показатели оценки качества поверхностных вод, определение качества воды
28. Особенности оценки водных ресурсов и экономическая оценка ущерба, наносимого водной среде
29. Экономический механизм рационального использования и охраны водных ресурсов
30. Основные направления охраны водных ресурсов
31. Лесной фонд и структура лесных ресурсов
32. Лесная рента
33. Экономическая эффективность воспроизводства леса и эксплуатационная ценность лесных ресурсов
34. Стратегические цели и задачи лесного хозяйства при решении экологических проблем
35. Эколого-экономическая концепция устойчивого лесопользования
36. Компенсационные посадки и компенсационные выплаты
37. Расчет экономического ущерба растительному и животному миру
38. Экономический ущерб от загрязнения окружающей среды
39. Экономическая оценка эффективности природоохранных мероприятий
40. Система управления окружающей средой, экономический и административный механизмы управления природоохранной деятельностью.
41. Система платного природопользования в Республике Беларусь
42. Зеленая экономика: принципы и перспективы развития

Доцент И.И. Счастная