Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Романчук Иван Сергеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.02.2025 16:16:20 Уникальный программный ключ:

6319 edc 2 b 582 ff dace a 443 f 01 d 5779368 d 0957 a c 34 f 5 c d 074 d 81181530452479

Приложение к рабочей программе дисциплины

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Наименование дисциплины Экономика природопользования

Направление подготовки /

Специальность

05.03.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль) /

Специализация

Геоэкология и природопользование

Форма обучения очная

Разработчик(и) Ахмаева Эвелина Эльмиратовна, ассистент Школы

естественных наук,

Черемных Лилия Даулятовна, заместитель начальника

Управления индивидуальных образовательных

траекторий

1. Темы дисциплины для самостоятельного освоения обучающимися Omcymcmsymm

2. План самостоятельной работы

No	Учебные встречи	Виды	Форма	Количеств	Ракоманичами
Π/	э чеоные встречи	самостоятельной	Форма отчетности/	о баллов	Рекомендуемы й бюджет
П		работы		Обанлов	времени на
11		раооты	контроля		выполнение
					(ак.ч.)*
1	2	3	4	5	6
	<u> </u>	Подготовка к	Участие в	0	0,5
	Экономика	практическим	обсуждениях	U	0,5
		работам	на		
	природопользования	раобтам			
1	, как научная дисциплина		практических занятиях		
	дисциплина	Подготовка к	Участие в	0	0,5
		практическим	обсуждениях	U	0,5
		работам	на		
	Классификация	раоотам	практических		
2	природных ресурсов		занятиях		
	Введение в	Написание	Эссе на 1500	2	4
	Экономику	рефлексивного эссе	знаков	<u> </u>	¬
3	природопользования	по теме занятия	знаков		
	природопользования	По теме занятия Подготовка к	Участие в	0	0,5
		практическим	обсуждениях	U	0,5
	Типы рынков	работам	на		
	природных ресурсов	раоотам	практических		
4	и сырья		занятиях		
	Виды оценок	Подготовка к	Участие в	0	0,5
	природных ресурсов.	практическим	обсуждениях	U	0,5
	Экономическая	работам	на		
	оценка природных	раоотам	практических		
5	ресурсов		занятиях		
	ресурсов	Подготовка к	Участие в	0	0,5
		практическим	обсуждениях	O	0,5
	Рента и рентный	работам	на		
	метод оценки	раоотам	практических		
6	природных ресурсов		занятиях		
	природных ресурсов	Подготовка к	3.7	0	0,5
		практическим	обсуждениях		0,5
	Оценка	работам	на		
	возобновимых	Paooran	практических		
7	природных ресурсов		занятиях		
,	природиви ресурсов	Подготовка к	Участие в	0	0,5
		практическим	обсуждениях		J
	Оценка	работам	на		
	невозобновимых	Paooran	практических		
8	природных ресурсов		занятиях		
	природиви ресурсов	Подготовка к	Участие в	0	0,5
		практическим	обсуждениях		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		работам	на		
	Налоги и платежи в	Pacciani	практических		
9	природопользовании		занятиях		
10	Методы	Составление таблицы	Таблица	2	4
		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	1		1 '

	экономической	с методами	методов		
	оценки ресурсов	экономической	экономическо		
	оценки ресурсов	оценки ресурсов	й оценки		
		оценки ресурсов	ресурсов		
		Подготовка к	Участие в	0	0,5
		практическим	обсуждениях	O	0,5
		работам	на		
	Экономика охраны	раоотам	практических		
11	окружающей среды		занятиях		
11	окружающей среды	Подготовка к	Участие в	0	0,5
		практическим	обсуждениях	O .	0,5
	Методы управления	работам	на		
	качеством	puoorum	практических		
12	окружающей среды		занятиях		
12	окружающей среды	Решение задач на	Не менее 10	3	6
		тему «Платежи в	решенных	3	O
	Платежи в	<u> </u>	-		
13		природопользовании »	задач		
13	природопользовании		Участие в	0	0,5
	Экономические и			U	0,3
	рыночные методы	практическим работам	обсуждениях		
	управления качеством	paooram	на		
14			практических		
14	окружающей среды	Подподорую	занятиях Участие в	0	0,5
	Рынок	Подготовка к		U	0,3
	гынок экологических	практическим работам	обсуждениях		
	товаров, работ и	раоотам	на		
15			практических		
13	услуг	Оформление	Занятиях	0	8
	Идея и общие	1 1	Презентация с	U	o
		презентации с	основными		
16	характеристики	общими сведениями	сведениями		
10	предприятия	о предприятии	предприятия	0	0
	D	Оформление отчета	Заполненная	0	8
	Экологические	об экологических	отчетная		
17	платежи	платежах	документация		
17	предприятия	предприятия	V	0	12
		Подготовка к	Успешное	0	12
		контрольной работе	написание		
1.0	IC		контрольной		
18	Контрольная работа	0.1	работы		
		Оформление	Презентация		
1.0	Защита проектной	презентации и	результатов		
19	работы	отчетной	проектной	0	6
	1	документации	работы		
		проектной работы			
	_	Повторение	Устный ответ	0	36
	Экзамен по	изученного	на процедуре		
	дисциплине	материала	основной		
	"Экономика		аттестации в		
	природопользования		форме		
20	"		экзамена		
Итог	70	7	90		

- 3. Требования и рекомендации по выполнению самостоятельных работ обучающихся, критерии оценивания
- 1. Введение в экономику природопользования

Задание 1. Написать эссе на тему "Применение принципов устойчивого развития и экономики природопользования в игре Эколоджик". Объем: 1500 знаков.

Изучение материалов: Проанализировать предоставленные лекционные материалы и дополнительную литературу по теме.

Терминология: Использовать ключевые термины и понятия курса.

Структура: Эссе должно содержать введение, основную часть и заключение.

Примеры и анализ: Привести примеры из игры, иллюстрирующие устойчивое развитие и экономику природопользования. Подкрепить аргументы данными и фактами.

Источники: Корректно указать используемые источники при наличии заимствований.

Критерии оценивания:

Полнота раскрытия темы: до 0,5 баллов.

Логичность и структура изложения: до 0,5 балла.

Использование примеров и данных: до 0,5 балла.

Оригинальность и самостоятельность работы: до 0,5 балла.

2. Методы экономической оценки ресурсов.

Задание 2. Составить таблицу с методами экономической оценки ресурсов.

Составить таблицу, которая включает основные методы экономической оценки природных ресурсов, их краткое описание, применение, преимущества и недостатки.

Таблица должна содержать следующие столбцы: Название метода, Краткое описание, Сферы применения, Преимущества, Недостатки.

В таблице должно быть представлено не менее 5 различных методов экономической оценки природных ресурсов. Информация должна быть актуальной, достоверной и точно отражать суть каждого метода. Таблица должна быть аккуратной, читаемой, оформлена в едином стиле.

Критерии оценивания:

Полнота и точность информации (до 1 балла): Все методы должны быть описаны полно, с точным указанием их сфер применения, преимуществ и недостатков.

Аккуратность и структурированность оформления (до 0.5 балла): Таблица должна быть оформлена аккуратно, без ошибок, с соблюдением единого стиля оформления.

Оригинальность и самостоятельность выполнения задания (до 0.5 балла): Работа должна быть выполнена самостоятельно, без копирования из одного источника.

3. Платежи в природопользовании

Задание 3. Решить задачи.

Примеры задач на тему "Платежи в природопользовании"

Задача 1: Расчет платы за загрязнение

Компания выпускает в атмосферу загрязняющие вещества в объеме 1000 тонн в год. Норматив платы за выбросы составляет 500 рублей за тонну. Определите ежегодную сумму платежей, которую должна внести компания за загрязнение атмосферы.

Задача 2: Экономическая эффективность снижения загрязнения

Предприятие может установить оборудование для очистки выбросов, которое снизит их объем на 80%. Стоимость установки оборудования составляет 300,000 рублей, а его эксплуатация обойдется в 50,000 рублей в год. Рассчитайте, за какой срок окупятся вложения, если стоимость платы за выбросы останется неизменной.

Задача 3: Расчет платы за использование водных ресурсов

Организация использует воду из местного водоема для производственных нужд. Объем потребления составляет 5000 куб. метров в месяц. Норматив платы за использование водных ресурсов составляет 30 рублей за куб. метр. Определите месячный и годовой размер платежей за использование воды.

Задача 4: Определение экономии от внедрения водосберегающих технологий

Для снижения расходов на платежи за использование водных ресурсов, предприятие планирует внедрить водосберегающие технологии, которые позволят сократить потребление

воды на 30%. Стоимость внедрения технологий составляет 200,000 рублей. Рассчитайте экономию за год и окупаемость внедрения данных технологий.

4. Идея и общие характеристики предприятия

Задание 4. Подготовить и представить презентацию проекта предприятия, рассматриваемого на практическом занятии, включая анализ природно-ресурсного и экономического потенциала г. Тюмени и Тюменского района, план предприятия, маркетинговый план, расчет издержек и предполагаемых экологических платежей.

Требования к презентации

Презентация должна отражать все ключевые аспекты проекта, включая:

- Описание предприятия и его продукции.
- Анализ природно-ресурсного и экономического потенциала.
- Маркетинговый и продукционный планы.
- Расчет капитальных и операционных издержек.
- Анализ рынка сбыта и конкурентов.
- Расчет экологических платежей.
- Положительные и отрицательные экстерналии, пути их интернализации.
- Рекомендации по реализации ESG стратегии.

Презентация должна быть структурирована, оформлена в едином стиле, легка для восприятия. Рекомендуется использовать графики, таблицы и диаграммы для наглядного представления данных. Презентация должна быть разработана для выступления длительностью 10-15 минут.

Презентация должна быть подготовлена в PowerPoint или аналогичном программном обеспечении.

5. Экологические платежи предприятия

Задание 5: Оформить отчетную документацию для рассматриваемого в предыдущем задании предприятия.

Подготовить отчетную документацию, отражающую всесторонний анализ проекта, включая расчеты экологических платежей и рекомендации по внедрению природоохранных технологий.

Требования к документации

Отчет должен включать следующие разделы:

- Ввеление
- Описание предприятия и продукции.
- Анализ природно-ресурсного и экономического потенциала.
- Маркетинговая стратегия.
- Расчеты издержек и доходов.
- Расчеты экологических платежей и заполненную форму декларации о плате за НВОС
- Оценка экстерналий и их интернализация.
- Рекомендации по ESG стратегии.
- Заключение.

Оформление: Отчет должен быть оформлен в соответствии с университетскими стандартами для отчетной документации. Текст должен быть разбит на логические разделы и подразделы, с указанием страниц. Все таблицы, графики и диаграммы должны быть подписаны и иметь ссылки в тексте. Объем: 20-30 страниц текста, без учета приложений.

Формат: Документ должен быть подготовлен в формате DOCX или PDF.

4. Рекомендации по самоподготовке к промежуточной аттестации по дисциплине

Обучающиеся, не набравшие 61 балла в течение семестра, или не согласные с оценкой, полученной по итогам текущего контроля в семестре, проходят промежуточную аттестацию в форме экзамена.

При проведении промежуточной аттестации результаты, полученные обучающимся в семестре, переводятся в формат традиционной оценки в соответствии со шкалой перевода баллов: — 60 баллов и менее — «неудовлетворительно»; — от 61 до 75 баллов — «удовлетворительно»; — от 76 до 90 баллов — «хорошо»; — от 91 до 100 баллов — «отлично».

Каждый билет включает в себя 2 теоретических вопроса.

Вопросы для подготовки к экзамену:

- 1. Предмет, цели и задачи экономики природопользования.
- 2.Понятие ресурсов. Виды ресурсов. Ресурсы как факторы производства.
- 3. Экономическая рента и её свойства. Источники и условия образования экономической ренты.
- 4.Виды экономической ренты дифференциальная (горная, аграрная и др.) и инновационная.
 - 5. Понятие и классификация природных ресурсов.
 - 6. Виды оценок природных ресурсов.
- 7.Влияние на ценообразование природных ресурсов типа рынков: совершенной и несовершенной конкуренции (монополия, монополистическая конкуренция, олигополия).
- 8. Образование дифференциальной ренты в сельском хозяйстве. Формула дифференциальной ренты. Рента по производительности и рента по местоположению.
 - 9. Оценка сельскохозяйственных земельных участков.
- 10. Альтернативная стоимость аграрных земель. Инвестиции в улучшение земель и границы их окупаемости.
- 11. Государственная земельная политика и земельное законодательство. Земельный кадастр.
 - 12. Американский и европейский типы использования аграрных земель.
- 13. Аграрная политика и обеспечение «продовольственной безопасности». Экономический смысл государственных дотаций и субвенций при избыточном производстве сельхозпродуктов.
- 14.Земельный налог и его роль в эффективном использовании аграрных земель. Проблема расчета налога на аграрные земельные участки.
- 15.Основные различия оценки городских и аграрных земельных участков. Работы Маршалла.
 - 16. Проблемы ценообразования городских земель.
- 17. Составляющие оценки: аграрная стоимость, градостроительные затраты, рента по местоположению. Эффект центральности.
- 18. Факторы, влияющие на оценку городских земель: природные, экономические, градостроительные, политические и др.
- 19. Американский и европейский типы предпочтений населения и их влияние на застройку городов.
- 20. Динамика развития городов. Оценка участков под промышленную застройку и «миграция» предприятий внутри города.
 - 21. Отечественное законодательство и политика в области оценки городских земель.
- 22.Сходство и различие аграрной и горной ренты. Стимулирующая роль перераспределения части горной ренты в пользу недропользователя.
 - 23. Затратная оценка месторождений полезных ископаемых.
 - 24. Рыночная оценка месторождений. Формула Хосколда-Моркилла.
- 25. Геологические работы и учет риска потерь от недостаточной разведанности запасов сырья и производительности месторождений.
 - 26. Отечественные методы оценки. Формула приведенных затрат.
- 27. Цель, задачи и основные понятия экономики возобновимых природных ресурсов. Водный и Лесной Кодексы РФ.
 - 28Натуральная и денежная оценка запаса возобновимого природного ресурса.

- 29.Влияние местоположения и инфраструктуры на оценку возобновимого природного ресурса.
- 30.Возраст, состав древостоя и производительность лесопокрытого участка. Побочное пользование лесом. Рекреационное использование леса. Охотохозяйственное использование леса. Интегральная оценка запаса.
 - 31. Оценка стоимости лесохозяйственного земельного участка.
 - 32. Натуральная и денежная оценка водохозяйственного запаса.
- 33. Рыбохозяйственная оценка водоемов и водотоков. Оценка запасов донных отложений и хозяйственное использование пойм.
 - 34. Ресурсы свободного доступа и регулирование их использования.
- 35. Экологические основы экономики природопользования. Техногенный тип экономического развития. Основные направления экологизации экономики России. Устойчивое экономическое развитие.
 - 36. Экологические проблемы России. География.
- 37. Экономические методы регулирования в области природопользования. Платежи и налоги в природопользовании.
 - 38. Ресурсы свободного доступа и регулирование их использования.
 - 39. Понятие «общественный товар», его отношение к принятию решений в экологии.
 - 40. Принцип «загрязнитель платит».
 - 41. Экономические основы концепции устойчивого развития.
- 42.Методы управления качеством ОПС. Сравнительная характеристика административного, экономического и рыночного регулирования.
- 43. Эколого-экономическая эффективность ПОМ. Подходы к оценке эколого-экономической эффективности.
- 44.Виды затрат в природопользовании. Капитальные и текущие затраты. Предзатраты и постзатраты на ПОМ в России.
- 45. Фиаско рынка и экологический фактор. Экстернальные издержки. Природа возникновения. Теорема Коуза. Пигувианский налог.
 - 46. Экономическое значение ассимиляционного потенциала и проблемы его использования
 - 47. Рынок экологических товаров. Рынок экологичного производства.

Рекомендации для подготовки:

Повторите материалы и ключевые вопросы, обсуждавшиеся в лекциях, и обратите особое внимание на ключевые понятия и теории. Убедитесь, что вы чётко понимаете основные термины, такие как природный капитал, экосистемные услуги, и их классификации. Используйте дополнительные ресурсы для углубленного изучения