МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И.Т. ТРУБИЛИНА»

Факультет агрономии и экологии Прикладной экологии



УТВЕРЖДЕНО:

Декан, Руководитель подразделения Макаренко А.А. (протокол от 20.05.2024 № 20)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «ЭКОНОМИКА ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 05.03.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль): Экология и природопользование

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очная

Год набора: 2024

Срок получения образования: 4 года

Объем: в зачетных единицах: 3 з.е.

в академических часах: 108 ак.ч.

Разработчики:

Доцент, кафедра прикладной экологии Францева Т.П.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки Направление подготовки: 05.03.06 Экология и природопользование, утвержденного приказом Минобрнауки России от 19.08.2020 №894, с учетом трудовых функций профессиональных стандартов: "Специалист в области экологических биотехнологий", утвержден приказом Минтруда России от 16.09.2022 № 561н; "Специалист по экологической безопасности (в промышленности)", утвержден приказом Минтруда России от 07.09.2020 № 569н.

Согласование и утверждение

| № | Подразделение или коллегиальный | Ответственное лицо | ФИО | Виза | Дата, протокол (при наличии) |
|---|---------------------------------|--|----------------|-------------|------------------------------|
| 1 | орган Прикладной экологии | Заведующий кафедрой, руководитель подразделения, реализующего ОП | Чернышева Н.В. | Согласовано | 22.04.2024, № 8 |
| 2 | Факультет агрономии и экологии | Председатель методической комиссии/совет а | Бойко Е.С. | Согласовано | 15.05.2024, № 5 |
| 3 | Факультет агрономии и экологии | Руководитель образовательно й программы | Чернышева Н.В. | Согласовано | 20.05.2024, № 20 |

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины - Формирование комплекса знаний об экономических отношениях и закономерностях взаимодействия общества и природы в целях обеспечения комплексного решения проблем сбалансированного развития экономики и улучшения состояния окружающей среды.

Задачи изучения дисциплины:

- Получение знаний о способах, видах расчета экологического ущерба и экологических рисков для окружающей среды;
- Развитие умений использовать методик расчетов экологического ущерба, рисков, видов экологических платежей для предоставления отчетности по природопользовательской деятельности;
- Развитие навыков анализа результатов обобщённых данных экономических расчетов, формирования отчетности об экологическом состоянии территорий и прогноза ее состояния.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции, индикаторы и результаты обучения

ПК-П10 Способен оценивать экологический ущерб и риски для окружающей среды, рассчитывать экономическую эффективность природоохранных мероприятий, плату за пользование природными ресурсами

ПК-П10.1 Принимает участие в оценке экологического ущерба и риска для окружающей среды, рассчитывает экономическую эффективность природоохранных мероприятий, плату за пользование природными ресурсами

Знать:

ПК-П10.1/Зн1 методики оценки экологического ущерба и риска для окружающей среды, экономической эффективности природоохранных мероприятий

Уметь:

ПК-П10.1/Ум1 использовать методики оценки экологического ущерба и риска для окружающей среды, экономической эффективности природоохранных мероприятий

Владеть:

ПК-П10.1/Нв1 способностью производить оценку риска для окружающей среды, рассчитывать экологический ущерб и экономическую эффективность природоохранных мероприятий

ПК-П10.2 Применяет методики расчетов экологического ущерба, рисков, виды экологических платежей; порядок предоставления отчетности по природоохранной деятельности

Знать:

ПК-П10.2/Зн1 методики расчетов экологического ущерба, рисков, виды экологических платежей, порядок предоставления отчетности по природоохранной деятельности

Уметь:

ПК-П10.2/Ум1 использовать методики расчетов экологического ущерба, рисков, виды экологических платежей, порядок предоставления отчетности по природоохранной деятельности

Владеть:

ПК-П10.2/Нв1 применять в профессиональной деятельности методики расчетов экологического ущерба, рисков, виды экологических платежей, порядок предоставления отчетности по природоохранной деятельности

ПК-П10.3 Осуществляет подготовку материалов по объемам выбросов, сбросов загрязняющих веществ и по обращению с отходами для предоставления статистической и отчетной документации по природоохранной деятельности организации

Знать:

ПК-П10.3/Зн1 формы, правила заполнения, сроки представления статистической отчетности в области охраны окружающей среды

Уметь:

ПК-П10.3/Ум1 оформлять материалы по объемам выбросов, сбросов загрязняющих веществ и по обращению с отходами для предоставления статистической и отчетной документации по природоохранной деятельности

Владеть:

ПК-П10.3/Нв1 навыками оформления статистической отчетности в федеральный орган исполнительной власти РФ в области охраны окружающей среды

ПК-П10.4 Осуществляет подготовку отчетной документами по осуществлению природоохранной деятельности и пользованию природными ресурсами в организации

Знать:

ПК-П10.4/Зн1 порядок предоставления отчетности по природоохранной деятельности организации

Уметь:

ПК-П10.4/Ум1 представлять отчетную документацию по природоохранной деятельности

Владеть:

ПК-П10.4/Нв1 навыками подготовки отчетной документами по осуществлению природоохранной деятельности и пользованию природными ресурсами в организации

3. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина (модуль) «Экономика природопользования» относится к формируемой участниками образовательных отношений части образовательной программы и изучается в семестре(ах): 8.

В процессе изучения дисциплины студент готовится к видам профессиональной деятельности и решению профессиональных задач, предусмотренных ФГОС ВО и образовательной программой.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

| Период обучения | Общая трудоемкость (часы) | Общая трудоемкость (ЗЕТ) | Контактная работа (часы, всего) | Внеаудиторная контактная работа (часы) | Зачет (часы) | Лекционные занятия (часы) | Практические занятия (часы) | Самостоятельная работа (часы) | Промежуточная аттестация (часы) |
|--------------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|---|--------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Восьмой семестр | 108 | 3 | 45 | 1 | | 20 | 24 | 63 | Зачет |
| Всего | 108 | 3 | 45 | 1 | | 20 | 24 | 63 | |

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий

(часы промежуточной аттестации не указываются)

| Наименование раздела, темы | Bcero | Внеаудиторная контактная работа | Лекционные занятия | Практические занятия | Самостоятельная работа | Планируемые результаты обучения, соотнесенные с результатами освоения программы |
|------------------------------|-------|---------------------------------|--------------------|----------------------|------------------------|---|
| Раздел 1. Задачи и научные | 16 | | 4 | 2 | 10 | |
| основы рационального | | | | | | ПК-П10.1 |
| природопользования и | | | | | | ПК-П10.2 |
| охраны окружающей среды | | | | | | ПК-П10.3 |
| Тема 1.1. Понятие | 8 | | 2 | 1 | 5 | ПК-П10.4 |
| природопользования, его | | | | | | |
| эколого-экономическая | | | | | | |
| сущность, составные части | | | | | | |
| Тема 1.2. Предмет, задачи и | 8 | | 2 | 1 | 5 | |
| место экономики | | | | | | |
| природопользования в системе | | | | | | |
| экономических и других наук | | | | | | |
| Раздел 2. | 14 | | 4 | | 10 | |
| Социально-эколого-экономич | | | | | | ПК-П10.1 |
| еская эффективность | | | | | | ПК-П10.2 |
| воспроизводства и охраны | | | | | | ПК-П10.3 |
| природных ресурсов | | | | | | ПК-П10.4 |

| | | | | | 1 |
|---|----|---|---|---|----------|
| Тема 2.1. Понятие | 7 | 2 | | 5 | |
| социально-эколого-экономическ | | | | | |
| ой эффективности | | | | | |
| воспроизводства и охраны | | | | | |
| природных ресурсов | | | | | |
| Тема 2.2. Социальный, | 7 | 2 | | 5 | |
| экологический и экономический | | | | | |
| эффекты, методика их расчета | | | | | |
| Раздел 3. Капитальные | 17 | 4 | 4 | 9 | |
| вложения в охрану и | | | | | ПК-П10.1 |
| рациональное использование | | | | | ПК-П10.2 |
| природных ресурсов | | | | | ПК-П10.3 |
| Тема 3.1. Понятие и основные | 17 | 4 | 4 | 9 | ПК-П10.4 |
| направления капитальных | | | | | |
| вложений в природоохранную | | | | | |
| деятельность. Источники | | | | | |
| финансирования | | | | | |
| природоохранной деятельности. | | | | | |
| Показатели и методика | | | | | |
| определения экономической | | | | | |
| эффективности капитальных | | | | | |
| вложений в охрану и | | | | | |
| рациональное использование | | | | | |
| природных ресурсов | | | | | |
| Раздел 4. Экономика | 16 | 2 | 6 | 8 | |
| рационального использования | 10 | _ | | U | ПК-П10.1 |
| и охраны земельных ресурсов | | | | | ПК-П10.2 |
| Тема 4.1. Состав и значение | 8 | 1 | 3 | | ПК-П10.3 |
| земельных ресурсов в системе | 6 | 1 | | | ПК-П10.4 |
| природопользования. | | | | | |
| Показатели состояния и охраны | | | | | |
| земельных ресурсов. | | | | | |
| Экономическое регулирование | | | | | |
| состояния почвенного | | | | | |
| плодородия | | | | | |
| Тема 4.2. Методика определения | 8 | 1 | 3 | 4 | |
| экономической эффективности | 0 | 1 |) | 4 | |
| мероприятий по охране и | | | | | |
| восстановлению земель | | | | | |
| | 14 | 2 | 4 | 8 | |
| Раздел 5. | 14 | 2 | 4 | ð | ПК-П10.1 |
| Эколого-экономическая | | | | | ПК-П10.1 |
| оценка охраны и | | | | | ПК-П10.2 |
| рационального использования | | | | | ПК-П10.3 |
| и охраны водных ресурсов Тема 5.1. Состав и значение | 7 | 1 | 2 | | 11110.4 |
| | / | 1 | 2 | 4 | |
| водных ресурсов в системе | | | | | |
| природопользования. | | | | | |
| Показатели использования и | | | | | |
| загрязнения водных ресурсов | | 1 | | 4 | |
| Тема 5.2. | 7 | 1 | 2 | 4 | |
| Эколого-экономическая оценка | | | | | |
| мероприятий по рациональному | | | | | |
| использованию и охраны | | | | | |
| водных ресурсов | | | | | |

| Раздел 6. Экономика | 15 | | 2 | 4 | 9 | |
|-------------------------------|-----|---|----|----|----|----------|
| рационального использования | | | | | | ПК-П10.1 |
| и охраны воздушных ресурсов | | | | | | ПК-П10.2 |
| Тема 6.1. Качество воздушного | 15 | | 2 | 4 | 9 | ПК-П10.3 |
| бассейна. Показатели | | | | | | ПК-П10.4 |
| использования и состояния | | | | | | |
| воздушных ресурсов. | | | | | | |
| Показатели и методика | | | | | | |
| определения эффективности | | | | | | |
| мероприятий по охране | | | | | | |
| воздушных ресурсов | | | | | | |
| Раздел 7. | 16 | 1 | 2 | 4 | 9 | |
| Эколого-экономическая | | | | | | ПК-П10.1 |
| оценка использования и | | | | | | ПК-П10.2 |
| охраны лесных ресурсов | | | | | | ПК-П10.3 |
| Тема 7.1. Состав, показатели | 16 | 1 | 2 | 4 | 9 | ПК-П10.4 |
| состояния и охраны лесных | | | | | | |
| ресурсов. Система платежей за | | | | | | |
| пользование лесными | | | | | | |
| ресурсами. | | | | | | |
| Эколого-экономическая оценка | | | | | | |
| мероприятий по рациональному | | | | | | |
| использованию и охраны | | | | | | |
| лесных ресурсов | | | | | | |
| Итого | 108 | 1 | 20 | 24 | 63 | |

5. Содержание разделов, тем дисциплин

Раздел 1. Задачи и научные основы рационального природопользования и охраны окружающей среды (Лекционные занятия - 4ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 10ч.)

Тема 1.1. Понятие природопользования, его эколого-экономическая сущность, составные части

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 1ч.; Самостоятельная работа - 5ч.) Понятие природопользования, его эколого-экономическая сущность, составные части.

Тема 1.2. Предмет, задачи и место экономики природопользования в системе экономических и других наук

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 1ч.; Самостоятельная работа - 5ч.) Предмет, задачи и место экономики природопользования в системе экономических и других наук.

Раздел 2. Социально-эколого-экономическая эффективность воспроизводства и охраны природных ресурсов

(Лекционные занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 10ч.)

Тема 2.1. Понятие социально-эколого-экономической эффективности воспроизводства и охраны природных ресурсов

(Лекционные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 5ч.)

Понятие социально-эколого-экономической эффективности воспроизводства и охраны природных ресурсов.

Тема 2.2. Социальный, экологический и экономический эффекты, методика их расчета (Лекционные занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 5ч.)

Социальный, экологический и экономический эффекты, методика их расчета.

Раздел 3. Капитальные вложения в охрану и рациональное использование природных ресурсов

(Лекционные занятия - 4ч.; Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 9ч.)

Тема 3.1. Понятие и основные направления капитальных вложений в природоохранную деятельность. Источники финансирования природоохранной деятельности. Показатели и методика определения экономической эффективности капитальных вложений в охрану и рациональное использование природных ресурсов

(Лекционные занятия - 4ч.; Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 9ч.)

Понятие и основные направления капитальных вложений в природоохранную деятельность. Источники финансирования природоохранной деятельности. Показатели и методика определения экономической эффективности капитальных вложений в охрану и рациональное использование природных ресурсов.

Раздел 4. Экономика рационального использования и охраны земельных ресурсов (Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 8ч.)

Тема 4.1. Состав и значение земельных ресурсов в системе природопользования. Показатели состояния и охраны земельных ресурсов. Экономическое регулирование состояния почвенного плодородия

(Лекционные занятия - 1ч.; Практические занятия - 3ч.; Самостоятельная работа - 4ч.)

Состав и значение земельных ресурсов в системе природопользования. Показатели состояния и охраны земельных ресурсов. Экономическое регулирование состояния почвенного плодородия.

Тема 4.2. Методика определения экономической эффективности мероприятий по охране и восстановлению земель

(Лекционные занятия - 1ч.; Практические занятия - 3ч.; Самостоятельная работа - 4ч.)

Методика определения экономической эффективности мероприятий по охране и восстановлению земель.

Раздел 5. Эколого-экономическая оценка охраны и рационального использования и охраны водных ресурсов

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 8ч.)

Тема 5.1. Состав и значение водных ресурсов в системе природопользования. Показатели использования и загрязнения водных ресурсов

(Лекционные занятия - 1ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 4ч.)

Состав и значение водных ресурсов в системе природопользования. Показатели использования и загрязнения водных ресурсов.

Тема 5.2. Эколого-экономическая оценка мероприятий по рациональному использованию и охраны водных ресурсов

(Лекционные занятия - 1ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 4ч.)

Эколого-экономическая оценка мероприятий по рациональному использованию и охраны водных ресурсов.

Раздел 6. Экономика рационального использования и охраны воздушных ресурсов (Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 9ч.)

Тема 6.1. Качество воздушного бассейна. Показатели использования и состояния воздушных ресурсов. Показатели и методика определения эффективности мероприятий по охране воздушных ресурсов

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 9ч.) Качество воздушного бассейна. Показатели использования и состояния воздушных ресурсов. Показатели и методика определения эффективности мероприятий по охране воздушных ресурсов.

Раздел 7. Эколого-экономическая оценка использования и охраны лесных ресурсов (Внеаудиторная контактная работа - 1ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 9ч.)

Тема 7.1. Состав, показатели состояния и охраны лесных ресурсов. Система платежей за пользование лесными ресурсами. Эколого-экономическая оценка мероприятий по рациональному использованию и охраны лесных ресурсов

(Внеаудиторная контактная работа - 1ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 9ч.)

Состав, показатели состояния и охраны лесных ресурсов. Система платежей за пользование лесными ресурсами. Эколого-экономическая оценка мероприятий по рациональному использованию и охраны лесных ресурсов.

6. Оценочные материалы текущего контроля

Раздел 1. Задачи и научные основы рационального природопользования и охраны окружающей среды

Форма контроля/оценочное средство: Задача

Вопросы/Задания:

1. Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице.

Найдите соответствие между экологическими и экономическими проблемами Экологические проблемы:

- 1. Истощение природных ресурсов и ухудшение их геологического положения
- 2. Загрязнение компонентов окружающей среды промышленными и бытовыми отходами
- 3. Загрязнение земель сельскохозяйственного назначения, снижение плодородия почв Экономические проблемы:
- а) Рост затрат на хранение, утилизацию, уничтожение отходов, на ликвидацию загрязнения окружающей среды;
- б) Обострение проблем продовольственного обеспечения населения, рост затрат на производство и рекультивацию земель
- в) удорожание сырья на мировом рынке, снижение эффективности производства, рост затрат на добычу полезных ископаемых
 - 2. Раскрыть суть природоохранных мероприятий

Перечислить природоохранные мероприятия:

3. Раскрыть суть понятия природно-ресурсного потенциала

Дайте понятие природно-ресурсного потенциала:

4. Выберите правильные ответы из предложенных и обоснуйте их выбор.

Выберите из перечисленных основные элементы рационального природопользования

- а) Экономическая эффективность производства
- б) Загрязнение окружающей природной среды
- в) Охрана природных ресурсов и окружающей среды
- г) Воспроизводство природных ресурсов

Раздел 2. Социально-эколого-экономическая эффективность воспроизводства и охраны природных ресурсов

Форма контроля/оценочное средство: Задача

Вопросы/Задания:

1. Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице.

Выделить и определить основные виды экологической обстановки

Экологическая обстановка:

- 1. Удовлетворительная ситуация
- 2. Конфликтная ситуация
- 3. Напряженная ситуация
- 4. Критическая ситуация
- 5. Кризисная ситуация
- 6. Катастрофическая ситуация

Определение экологической обстановки:

- а) ситуация характеризуется глубокими и часто необратимыми изменениями природы, утратой природных ресурсов и резким ухудшением условий проживания населения, вызванными в основном многократным превышением антропогенных нагрузок на ландшафты региона; важным признаком катастрофической ситуации является угроза жизни людей и их наследственности, а также утрата генофонда и уникальных природных объектов;
- б) ситуация приближается к катастрофической, в ландшафтах возникают очень значительные и практически слабо компенсируемые изменения, происходит полное истощение природных ресурсов и резко уменьшается здоровье населения;
- в) ситуация определяется по значительным и слабокомпенсируемым изменениям ландшафтов; происходит быстрое нарастание угрозы истощения или утраты природных ресурсов (в том числе генофонда), уникальных природных объектов, наблюдается устойчивый рост числа заболеваний из-за резкого ухудшения условий проживания;
- г) ситуация характеризуется негативными изменениями в отдельных компонентах ландшафтов, что ведёт к нарушению или деградации отдельных природных ресурсов и, в ряде случаев, к ухудшению условий проживания населения; при соблюдении природоохранных мер напряжённость экологической ситуации, как правило, спадает;
- д) ситуация имеет место в том случае, когда наблюдаются незначительные в пространстве и во времени изменения в ландшафтах, в том числе в средо- и ресурсовоспроизводящих свойствах, что ведет к сравнительно небольшой перестройке структуры ландшафтов и восстановлению в результате процессов саморегуляции природного комплекса или проведения несложных природоохранных мер;
- е) ситуация из-за отсутствия прямого или косвенного антропогенного воздействия все показатели свойств ландшафтов не меняются.
 - 2. Рассчитайте эффективность природоохранных мероприятий.

Рассчитайте эффективность природоохранных мероприятий

Исходная информация следующая.

 $\Sigma \Delta Y$ — сумма уменьшений ущербов — 100000 руб.;

- 3 годовые затраты на осуществление природоохранных мероприятий 300000 руб.;
 - 3. Выберите один ответ из предложенных вариантов и обоснуйте его выбор.

Какой результат возможно представить в денежной форме для оценки эффективности природоохранных мероприятий

- а) Экологический результат
- б) Социальный результат
- в) Экономический результат

Раздел 3. Капитальные вложения в охрану и рациональное использование природных ресурсов

Форма контроля/оценочное средство: Задача

Вопросы/Задания:

1. Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице.

Найдите соответствие между элементами капитальных вложений и их составляющих Элементы капитальных вложений:

- 1. Затраты на приобретение технологического, энергетического и другого оборудования
- 2. Затраты на строительные работы
- 3. Затраты на монтаж оборудования и транспортно-заготовительные, складские расходы
- 4. Затраты на техническую подготовку, наладку и освоение нового оборудования или технологии; затраты на демонтаж заменяемого оборудования, устройств или систем; стоимость необходимых производственных площадей, научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы и др.

Экономические проблемы:

- а) определяется по ценникам и прейскурантам, лимитным ценам и стоимости аналогов;
- б) определяются по укрупненным показателям сметной стоимости, проектным материалам с учетом территориального пояса;
- в) принимаются в размере 21 % от стоимости оборудования;
- г) принимаются соответственно 18,8 и 6 % от прейскурантной цены на оборудование.
 - 2. Раскрыть суть текущих затрат

Привести характеристику текущих затрат:

Раздел 4. Экономика рационального использования и охраны земельных ресурсов

Форма контроля/оценочное средство: Задача

Вопросы/Задания:

1. Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице.

Найдите соответствие между формами платы за землю и их составляющие

Элементы капитальных вложений:

- 1. Ставки налога на сельскохозяйственные земли (угодья)
- 2. Налог за земли лесного фонда
- 3. Нормативная цена земли

Экономические проблемы:

- а) плата устанавливаются с учетом качества (плодородия) почвы, качества и месторасположения площадей;
- б) плата взимается в составе платы за пользование лесами, где производится заготовка древесины;
- в) плата указывается в Законе РФ об оплате за землю. Этот показатель характеризует стоимость участка земли определенного качества и месторасположения с учетом потенциального дохода за расчетный срок окупаемости.
- 2. Рассчитайте дифференциальную (земельную) ренту по местоположению (Хаггет, 1979).

Рассчитайте дифференциальную (земельную) ренту по местоположению (Хаггет, 1979) Исходная информация следующая:

У - урожайность - 10 ц/га;

 $_{\rm II}$ – рыночная цена 1 ц – 300о руб/ц;

3 – производственные издержки на 1 ц – 150 руб/ц;

 Π – расстояние участка от рынка (км) – 10 км;

- T транспортные издержки на 1 т. км 30 км/т.
 - 3. Выберите правильные ответы из предложенных и обоснуйте их выбор.

Выберите из перечисленных основные элементы необходимые для определения экономической эффективности мероприятий по охране и восстановления земельных ресурсов

- а) показатели капитальных вложений
- б) лимиты на образование отходов производства
- в) эксплуатационные расходы
- г) численность персонала на действующем предприятии

Раздел 5. Эколого-экономическая оценка охраны и рационального использования и охраны водных ресурсов

Форма контроля/оценочное средство: Задача

Вопросы/Задания:

1. Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице.

Найдите соответствие между качеством вод и их характеристикой

Качество вод:

- 1. Чистая вода
- 2. Мало загрязненная вода
- 3. Загрязненная вода
- 4. Сильно загрязненная вода

Характеристика вод:

- а) вода пригодна для всех видов использования, включая питьевое использование и разведение ценных видов рыб, особенно чутких к присутствию примесей;
- б) вода пригодна для использования в коммунальном водоснабжении после соответствующей подготовки, может быть использована для водных видов спорта и отдыха населения, для рыбоводства;
- в) вода непригодна в качестве питьевой, для рыбоводства. Может быть использована в промышленности после соответствующей подготовки;
- г) вода непригодна для бытовых и промышленных целей, для отдыха и спорта. При наличии такой воды в водоеме на его берегу должны быть объявления об опасности купания и использования воды для бытовых целей
- 2. Рассчитайте полный годовой экономический ущерб от загрязнения. Ответ укажите в рублях.

Рассчитайте полный годовой экономический ущерб от загрязнения «У» (руб) Исходная информация следующая.

У 3 – дельный ущерб от загрязнения окружающей среды на единицу выбросов - 241 руб/т;

b – масса выбросов на единицу продукции – 0,44 т/т;

Qм – годовой выпуск продукции (металла) – 1287 т.

Раздел 6. Экономика рационального использования и охраны воздушных ресурсов

Форма контроля/оценочное средство: Задача

Вопросы/Задания:

1. Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице.

Найдите соответствие между понятиями социального, экологического, экономического ущерба, и последствиями которыми они определяются.

Вид ущерба:

- 1. Социальный ущерб
- 2. Экологический ущерб
- 3. Экономический ущерб.

Последствия ущерба:

- а) заболевания и гибель людей, психические травмы и стрессы, а также различные неудобства, снижающие качество жизни
- б) денежное выражение негативных последствий опасных событий, явлений и процессов.
- в) отрицательные последствия опасных событий и процессов, вызывающие ухудшение состояния среды обитания
- 2. Прочитайте задание и укажите последовательность действий. Ответ заполнить в таблице.

Укажите последовательность этапов определение общей (абсолютной) социальной и экономической эффективности затрат на мероприятия по охране воздушного бассейна:

- а) определение полного экономического и социального эффекта
- б) общей эффективности природоохранных затрат
 - 3. Раскрыть суть программы

Раскрыть суть Киотского протокола, его содержание, принципиальные обязательства сторон.

Раздел 7. Эколого-экономическая оценка использования и охраны лесных ресурсов

Форма контроля/оценочное средство: Задача

Вопросы/Задания:

1. Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице.

Найдите соответствие между обобщающими показателями наличия и состояния лесов и их характеристикой.

Показатели наличия и состояния лесов:

- 1. Лесистость территории
- 2. .Обеспеченность лесами
- 3. Общий запас лесонасаждений.

Характеристика показателей наличия и состояния лесов:

- а) характеристика лесов в регионе по группам пород, выражается м3 древесины
- б) отношение площади, покрытой лесом, к численности населения региона, выражается в га или %..
- в) отношение площади, покрытой лесом, ко всей площади региона, выражается в %
 - 2. Раскрыть способ определения

Раскрыть способ определения социально-эколого-экономической эффективности лесоохранных мероприятий.

3. Выберите один ответ из предложенных вариантов и обоснуйте его выбор.

Какие мероприятия относятся к мерам поощрения природоохранных мероприятий

- а) применение льготного кредитования предприятий
- б) введение специального добавочного налогообложения
- в) штрафы за экологические правонарушения

7. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Восьмой семестр, Зачет

Контролируемые ИДК: ПК-П10.1 ПК-П10.2 ПК-П10.3 ПК-П10.4

Вопросы/Задания:

- 1. Роль природных ресурсов в экономическом развитии.
- 2. Понятие природопользования, его социально-экономическая сущность и составные части.
- 3. Предмет и задачи и место экономики природопользования в системе экономических и других наук.
 - 4. Роль природных ресурсов и их классификация.
- 5. Понятие социально-эколого-экономической эффективности воспроизводства и охраны природных ресурсов.
 - 6. Социальный, экологический и экономический эффекты, методика их расчета.
- 7. Экологические издержки производства и себестоимость природоохранных мероприятий.
 - 8. Взаимосвязь экономических и экологических проблем.
 - 9. Природно-ресурсный потенциал территории и его использование.
 - 10. Методы определения экономического ущерба.

- 11. Техногенный тип экономики и его ограничения.
- 12. Антропогенное воздействие на окружающую среду, его формула и анализ ее переменных.
 - 13. Модели экономики и учет в них природного фактора.
 - 14. Концепции мирового развития с учетом социально-экологических ограничений.
 - 15. Возникновение внешних эффектов и их учет в эколого-экономическом развитии.
 - 16. Экономическая эффективность природопользования, методы ее определения.
 - 17. Экономический ущерб от загрязнения.
 - 18. Природоемкость конечного продукта и производные показатели.
 - 19. Структурная природоемкость.
- 20. Эколого-ориентированная трансформация экономической структуры России и ее направления.
 - 21. Структура экспорта импорта России, ее влияние на природопользование.
 - 22. Научно-технический прогресс как фактор экологизации экономики.
- 23. Рационализация использования природных ресурсов в природно-продуктовых системах (по видам).
 - 24. Основные направления экологизации экономики России.
- 25. Интернализация внешних эффектов и ее влияние на экономику природопользования.
 - 26. Конечные результаты в природопользовании. Природно-продуктовые системы.
 - 27. Показатель общей экономической ценности природы, его составляющие.
 - 28. Методы определения экономической ценности природы.
- 29. Методы количественного учета природного фактора в обобщающих показателях экономического развития.
 - 30. Институциональный фактор в устойчивом развитии.
 - 31. Эколого-экономическое развитие в концепции устойчивости хозяйственных систем.
 - 32. Критерии и индикаторы устойчивого развития. Типы устойчивости.

- 33. Экономические проблемы сохранения биоразнообразия.
- 34. Экологическое воздействие сельского хозяйства на экономику и внешние воздействия на него.
 - 35. Экономические проблемы рационального использования лесных ресурсов.
 - 36. Экономические проблемы рационального использования воды.
 - 37. Экономические проблемы использования невозобновимых природных ресурсов.
- 38. Топливно-энергетический комплекс России и экономика: прямое и обратное влияние.
 - 39. Экономические проблемы использования альтернативных источников энергии.
- 40. Ассимиляционная емкость природной среды и экономический оптимум загрязнений.
 - 41. Источники, объекты и субъекты загрязнения окружающей среды.
 - 42. Экономические проблемы использования отходов производства и потребления.
 - 43. Стандартизация загрязнений.
 - 44. Механизмы реализации эколого-экономической макрополитики.
 - 45. «Провалы рынка» и экологический фактор.
 - 46. Государственное регулирование природопользования и его неэффективность.
- 47. Использование принципа «загрязнитель платит» в экономическом механизме природопользования.
 - 48. Направления формирования экономического механизма природопользования.
 - 49. Методика и порядок расчета платежей за загрязнение.
 - 50. Функции платежей за загрязнение и их реализация.
- 51. Финансирование природоохранных мероприятий: источники и порядок расходования средств.
 - 52. Экономические инструменты механизма природопользования.
 - 53. Платность природопользования.
 - 54. Виды и формы платы за природные ресурсы.

- 55. Проблема глобализации природопользования.
- 56. Международное сотрудничество в сохранении глобальных общественных благ: основные сферы и направления.
 - 57. Механизм «долги в обмен на природу», его значение и использование.
 - 58. Международные органы и организации в области природопользования.
- 59. Конференции ООН по окружающей среде и развитию, их роль в международном природоохранном сотрудничестве и основные документы.
- 60. Участие и роль России в международном природоохранном сотрудничестве в контексте перехода к устойчивому развитию.

8. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

- 1. Кабушко,, А. М. Экология и экономика природопользования: ответы на экзаменационные вопросы / А. М. Кабушко,. Экология и экономика природопользования Минск: ТетраСистемс, Тетралит, 2013. 142 с. 978-985-7067-39-8. Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/28296.html (дата обращения: 20.02.2024). Режим доступа: по подписке
- 2. Мухутдинова,, Т. 3. Экономика природопользования: курс лекций / Т. 3. Мухутдинова,. Экономика природопользования Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013. 521 с. 978-5-7882-1415-3. Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/62348.html (дата обращения: 20.02.2024). Режим доступа: по подписке
- 3. Сердитова,, Н. Е. Экономика природопользования. Эколого-экономический аспект: учебное пособие / Н. Е. Сердитова,. Экономика природопользования. Эколого-экономический аспект Санкт-Петербург: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2006. 344 с. 5-86813-179-7. Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/17985.html (дата обращения: 20.02.2024). Режим доступа: по подписке

Дополнительная литература

- 1. Краснов,, Е. В. Основы природопользования: учебное пособие / Е. В. Краснов,, А. Ю. Романчук,. Основы природопользования Калининград: Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2009. 190 с. 978-5-88874-980-7. Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/23924.html (дата обращения: 20.02.2024). Режим доступа: по подписке
- 2. ЭКОНОМИКА природопользования: учеб.-метод. пособие ... (квалификация (степ.) бакалавр) / Краснодар: , 2016. 82 с. Текст: непосредственный.

8.2. Профессиональные базы данных и ресурсы «Интернет», к которым обеспечивается доступ обучающихся

Профессиональные базы данных Не используются.

Ресурсы «Интернет»

- 1. http://znanium.com Znanium.com
- 2. http://www.iprbook.ru IPRbook
- 3. http://edu.kubsau.local Образовательный портал КубГАУ

8.3. Программное обеспечение и информационно-справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют:

- обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»;
- фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы;
- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
- контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

- 1 Microsoft Windows операционная система
- 2 Microsoft Office (включает Word, Excel, Power Point) пакет офисных приложений Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:
- 1 Гарант правовая, https://www.garant.ru/
- 2 Консультант правовая, https://www.consultant.ru/
- 3 Научная электронная библиотека eLibrary универсальная, https://elibrary.ru/ Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения (обновление производится по мере появления новых версий программы) Не используется.

Перечень информационно-справочных систем (обновление выполняется еженедельно) Не используется.

8.4. Специальные помещения, лаборатории и лабораторное оборудование

Университет располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата, специлитета, магистратуры по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" и Блоку 3 "Государственная итоговая аттестация" в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", как на территории университета, так и вне его. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды могут быть созданы с использованием ресурсов иных организаций.

Учебная аудитория

225300

243300

проектор Bend MW519 DLP 2800 ANSI WXGA 13000:1 - 1 шт. Сплит-система QV-PR12WA/QN-PR12WA - 1 шт.

Лекционный зал

228300

Вертикальные жалюзи (2,6*2,75 м) - 3 шт.

Доска ДК11Э2010 - 1 шт.

Кафедра - 1 шт.

Парты - 25 шт.

Сплит-система LS-H24KPA2/LU-H24KPA2 - 1 шт.

Лаборатория

229300

Акустическая система YAMAHA YAS-93, 2.1, белый - 1 шт.

Вертикальные жалюзи (229 гл.) - 1 шт.

Вертикальные жалюзи (229гл.) - 1 шт.

Интерактивная доска 88' ActivBoard Touch Dry Erose 6 касаний, ПО ActivInspire - 1 шт.

Кронштейн настенный наклонно-поворотный + монтажный комплект - 1 шт.

Микшерный пульт ALTO ZMX52 - 1 шт.

Мультимедиа-проектор Casio XJ-UT310WN, WXGA, DLP, 3100 ANSI, 0.28:1, 5,7 кг - 1 шт.

Настенное крепление YM-80 для проектора Casio XJ-UT310WN - 1 шт.

Облучатель-рециркулятор воздуха 600 - 1 шт.

панель LCD SONY KDL-46S2000 - 1 шт.

Сплит-система General climat GC-A24HR - 1 шт.

Стойка для выступлений мобильная - 1 шт.

Стол преподавателя двухтумбовый компьютерный с надстройкой - 1 шт.

Стол трапеция ученический одноместный - 1 шт.

Стул аудиторный (металлокаркас) - 20 шт.

9. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

Учебная работа по направлению подготовки осуществляется в форме контактной работы с преподавателем, самостоятельной работы обучающегося, текущей и промежуточной аттестаций, иных формах, предлагаемых университетом. Учебный материал дисциплины структурирован и его изучение производится в тематической последовательности. Содержание методических указаний должно соответствовать требованиям Федерального государственного образовательного стандарта и учебных программ по дисциплине. Самостоятельная работа студентов может быть выполнена с помощью материалов, размещенных на портале поддержки Moodl.

Методические указания по формам работы

Практические занятия

Форма организации обучения, проводимая под руководством преподавателя и служащая для детализации, анализа, расширения, углубления, закрепления, применения (или выполнения разнообразных практических работ, упражнений) и контроля усвоения полученной на лекциях учебной информации. Практические занятия проводятся с использованием учебно-методических изданий, размещенных на образовательном портале университета.

Описание возможностей изучения дисциплины лицами с ОВЗ и инвалидами

Для инвалидов и лиц с OB3 может изменяться объём дисциплины (модуля) в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Фонды оценочных средств адаптируются к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающимися.

Основные формы представления оценочных средств – в печатной форме или в форме электронного документа.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОВЗ с нарушением зрения:

- устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;
- с использованием компьютера и специального ПО: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, дистанционные формы, если позволяет острота зрения графические работы и др.;
- при возможности письменная проверка с использованием рельефно-точечной системы Брайля, увеличенного шрифта, использование специальных технических средств (тифлотехнических средств): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, отчеты и др.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОВЗ с нарушением слуха:

- письменная проверка: контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;
- с использованием компьютера: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы и др.;
- при возможности устная проверка с использованием специальных технических средств (аудиосредств, средств коммуникации, звукоусиливающей аппаратуры и др.): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОВЗ с нарушением опорно-двигательного аппарата:

- письменная проверка с использованием специальных технических средств (альтернативных средств ввода, управления компьютером и др.): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;
- устная проверка, с использованием специальных технических средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;
- с использованием компьютера и специального ПО (альтернативных средств ввода и управления компьютером и др.): работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы предпочтительнее обучающимся, ограниченным в передвижении и др.

Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с OB3. В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;
- увеличение продолжительности проведения аттестации;
- возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

Формы промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с OB3 должны учитывать индивидуальные и психофизические особенности обучающегося/обучающихся по АОПОП ВО (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины студентам с нарушениями зрения:

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный,
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;
- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины студентам с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей):

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
- опора на определенные и точные понятия;
- использование для иллюстрации конкретных примеров;
- применение вопросов для мониторинга понимания;
- разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, аппеляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины студентам с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие):

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации.
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования; обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на час¬ти;
 выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
- минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).
- Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины студентам с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания):
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме

(аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте).

- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,
- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
- наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.

10. Методические рекомендации по освоению дисциплины (модуля)

- 1. Экономика природопользования: учеб.- метод. пособие / Т. П. Францева, Е. В. Суркова, Н. В. Чернышева, А. В. Сидоренко. Краснодар КубГАУ, 2022 90 с. Режим доступа: file:///C:/Users/User/Downloads/4EHkonomika prirodopolzovanija 719031 v1 .PDF
- 2. Суркова Е. В. Экономика природопользования: учеб.-метод. пособие для выполнения практических занятий / Е.В. Суркова, В.В. Стрельников, А.Г. Сухомлинова, Т.В. Филоненко. Краснодар: Изд-во КубГАУ, 2016.-82 с. –

https://edu.kubsau.ru/file.php/104/02 EHkonomika prirodopolzovanija.pdf свободный

3. Стрельников В.В., Гудзь Г.П., Скрипник Д.С., Сухомлинова А.Г., Суркова Е.В., Францева Т.П., Чернышева Н.В., Хмара И.В. Прикладная экология: учебник. – Краснодар: Издательский Дом-Юг, 2012. – 452 с. –

https://edu.kubsau.ru/file.php/104/03 Prikladnaja ehkologija.pdf свободный

- 4. Сердитова, Н. Е. Экономика природопользования. Эколого-экономический аспект : учебное пособие / Н. Е. Сердитова. Санкт-Петербург : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2006. 344 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17985.html «IPRbooks»
- 5. Мухутдинова, Т. 3. Экономика природопользования : курс лекций / Т. 3. Мухутдинова. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013. 521 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62348.html ЭБС «IPRbooks»