Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна Аннотация рабочей программы дисциплины

Должность: Директор филиала дата подписания. 13.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных

Уникальный прорымолюйключ:

750e77999bb **Специалия** 757 и правление 128 гла ческим состоянием железнодорожного пути

Форма обучения: очная

Дисциплина: Б1.О.32 Инженерная экология

Цели освоения дисциплины: системное рассмотрение различных сторон современной экологической ситуации, выявление и анализ возможного выхода из ситуации конфликта природы и общества, рационализации взаимоотношений человека и среды, возможностей устойчивого развития экономики общества.

Формируемые компетенции:

ОПК-1: Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования. Индикаторы:

ОПК-1.6. использует методы математического анализ и моделирования для обоснования принятия решений в профессиональной деятельности

ОПК-1.7. Способен выполнить мониторинг, прогнозирование и оценку экологической безопасности действующих, вновь строящихся и реконструируемых объектов

Планируемые результаты обучения:

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- -теоретические основы охраны окружающей среды в системе "человек-среда обитания"
- -принципы рационального природопользования для решения задач профессиональной деятельности
- законодательную и нормативную базу в области защиты человека и биосферы

Уметь:

- -использовать знания основных закономерностей функционирования биосферы и принципов рационального природопользования для решения задач профессиональной деятельности
- -применять методы эколого-экономического расчета для обеспечения экологичности производственных процессов
- -применять законодательную и нормативную базу в области природоохранной деятельности

Владеть:

- -знаниями об основных закономерностях функционирования биосферы
- -принципами рационального природопользования для решения задач профессиональной деятельности
- -методами эколого-экономического расчета для обеспечения экологичности производственных процессов.

Содержание дисциплины:

- Раздел 1. Введение. Предмет и задачи экологии как науки.
- Раздел 2. Основы факториальной экологии.
- Раздел 3. Экология популяций.
- Раздел 4. Учение о биосфере.
- Раздел 5. Антропогенное воздействие на биосферу.
- Раздел 6. Природные и техногенные чрезвычайные ситуации.

Раздел 7. Здоровье человека и среда обитания.

Раздел 8. Рациональное природопользование как основа экологической безопасности государства.

Раздел 9. Нормирование качества окружающей природной среды и экологическая стандартизация.

Раздел 10. Эколого-правовой инструментарий рационального природопользования.

Раздел 11. Защита атмосферы.

Раздел 12. Охрана водных ресурсов.

Раздел 13. Порядок обращения с крупнотоннажными отходами.

Раздел 14. Экологический паспорт предприятия-природопользователя.

Раздел 15. Экология урбанизированных территорий.

Раздел 16. Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций.

Раздел 17. Система управления качеством окружающей природной среды.

Раздел 18. Международное сотрудничество в сфере экологии.

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, консультации.

Используемые образовательные технологии: традиционные и инновационные.

Формы текущего контроля успеваемости: опрос на практических занятиях, подготовка докладов, разбор конкретной ситуации.

Формы промежуточной аттестации: зачет с оценкой (6).

Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕТ.