

**Аннотация**  
**к рабочей программе дисциплины**  
**«Экологическая безопасность»**  
**13.03.02 Электроэнергетика и электротехника**  
**профиль «Электроснабжение»**

**Цель преподавания дисциплины:**

Формирование базовых знаний в области современной экологии и обеспечения экологической безопасности во всех отраслях народного хозяйства.

**Задачи изучения дисциплины:**

- формирование знаний об основных составных частях биосферы и их характеристиках;
- формирование представления о взаимоотношении живых организмов, человека, общества и его хозяйственной деятельности со средой обитания;
- рассмотрение основных источников и масштабов антропогенного и техногенного воздействия на природу, глобальных и региональных проблем по охране окружающей среды;
- ознакомление с характером влияния различных производств на природные ресурсы и мерами по уменьшению вредного воздействия;
- получение знаний об основах экономического механизма природопользования;
- формирование умения выполнения мероприятий охраны окружающей среды, применяемых в промышленном производстве.

**Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:**

- Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие (**УК-1.1**).
- Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи (**УК-1.2**).
  - Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов (**УК-1.3**).
    - При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы, в том числе с применением философского понятийного аппарата (**УК-1.4**).
    - Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта (**УК-2.1**).
    - Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения (**УК-2.2**).
      - Анализирует план-график реализации проекта в целом и выбирает оптимальный способ решения поставленных задач (**УК-2.3**).
      - В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы (**УК-2.4**).
        - Оценивает решение поставленных задач в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами контроля, при необходимости корректирует способы решения задач (**УК-2.5**).
        - Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений) (**УК-8.1**).
          - Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности (**УК-8.2**).
          - Осуществляет поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представляет ее в требуемом формате (**ОПК-1.1**).

**Разделы дисциплины:**

- взаимоотношения организма и среды;
- загрязнение атмосферы;
- загрязнение гидросфера;
- загрязнение литосфера;
- глобальные экологические проблемы;
- природные ресурсы и их рациональное использование;
- основные направления и методы решения экологических проблем.