Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна Аннотация рабочей программы дисциплины

Должность: Директор филиала. Директор филиала. Директор филиала. Дата подписания: 13.04.2021 Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог Уникальный программный копециализация «Электрический транспорт железных дорог» 750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef0328146e919138673245 Инженер путей сообщения

Форма обучения: заочная

Дисциплина: <u>Б1.О.28 Инженерная экология</u> 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.

Задачи дисциплины -

- подготовка будущих инженерно-технических и руководящих работников железнодорожного транспорта в области экологической безопасности во всех сферах производственной деятельности;
- довести до сознания студента назначение основных законодательных актов, нормативно-технических документов, содержание курса и системный подход к решению проблем экологической безопасности применительно к условиям производства.

Формируемые компетенции:

ОПК-1Способенрешатьинженерные задачи впрофессиональной деятельности сиспользованиемметодовестественных наук,математическогоанализа имоделирования

Индикатор ОПК-1.7. Способен выполнитьмониторинг, прогнозирование и оценку экологической безопасностидействующих, вновь строящихся и реконструируемых объектов

Индикатор ОПК-1.8. Применяет для решения экологических проблем инженерныеметоды и современные научные знания о проектах и конструкциях технических устройств, предусматривающих

сохранение экологического равновесия иобеспечивающих безопасностьжизнедеятельности.

Индикатор ОПК-1.9. Выполняет мониторинг, прогнозирование и оценку экологической безопасности действующих, вновь строящихся и реконструируемых объектов железнодорожного транспорта

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. Экосистемы, взаимоотношения организма и среды обитания.
- Раздел 2. Экология и здоровье человека
- Раздел 3. Биосфера.
- Раздел 4. Экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы.
- Раздел 5. Основы экономики природопользования
- Раздел 6. Оценка состояния, контроль и регулирование окружающей среды
- Раздел 7. Загрязнение атмосферного воздуха
- Раздел 8. Методы оценки состояния окружающей среды
- Раздел 9. Самостоятельная работа

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Используемые образовательные технологии: традиционные и инновационные.

Формы текущего контроля успеваемости: тестирование, дискуссия, контрольная работа.

Формы промежуточной аттестации: зачет (4).

Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕТ.