

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна

Аннотация рабочей программы дисциплины

Должность: Доктор физики

Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Дата подписи: 19.04.2021 10:50:55 Управление техническим состоянием железнодорожного пути

Уникальный признак документа:

Форма обучения: Заочная

750e77999bbf4ab79b1095de03284fee919138f73a4ce0cad5

Цели освоения дисциплины: показать студентам необходимость использования методологии системного подхода при изучении экологических проблем; сформировать знания свойств и взаимодействия системы окружающей среды и системы энергетики; знания в области экологического нормирования; выработать умение выполнять расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и сточных вод в водоемы; дать представление о взаимосвязи технологических, технических, энергетических, экономических и экологических аспектов; познакомить с методами сокращения вредного воздействия на окружающую среду.

Формируемые компетенции:

OK-12 - способностью предусматривать меры по сохранению и защите экосистемы в ходе своей общественной и профессиональной деятельности.

ОПК-6 - способностью использовать знание основных закономерностей функционирования биосфера и принципов рационального природопользования для решения задач профессиональной деятельности.

ПК-4 - способностью оценить влияние строительных работ по возведению объектов транспортного строительства на окружающую среду и разрабатывать мероприятия, обеспечивающие экологическую безопасность в районе сооружения транспортного объекта.

Планируемые результаты обучения:

Знать

- основные закономерности функционирования биосфера и человека, глобальные проблемы окружающей среды и экологические принципы рационального использования природных ресурсов, технических средств и технологий

Уметь

- прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности с точки зрения биосферных процессов;

- выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения;

Владеть

- методами экологического обеспечения производства и инженерной защиты окружающей среды.

#### Содержание дисциплины:

Раздел 1. Предмет и значение экологии

История развития экологии. Основные концепции и подходы в экологии.

Связь экологии с другими дисциплинами.

Раздел 2. Среда обитания живых организмов

Экологические факторы. Классификация экологических факторов. Влияние факторов среды на организмы

Раздел 3. Экосистемы

Понятие экосистемы. Структура экосистемы. Биогеоценоз. Свойства биогеоценозов.

Экологические законы Б.Коммонера

Раздел 4. Экологические факторы. Основные законы и принципы экологии

Классификация экологических факторов. Гомеостаз. Законы и принципы экологии.

Раздел 5. Биосфера

Живое вещество, его свойства и функции в биосфере. Круговорот веществ в биосфере

Раздел 6. Оценка состояния, контроль и регулирование окружающей среды.

Факторы антропогенного воздействия на окружающую среду. методы рассеивания загрязнителей в различных средах. Классификация загрязнений.

Раздел 7. Загрязнение атмосферного воздуха.

Кислотные осадки. Явления парникового эффекта. Нарушение озонового слоя, смог и фотохимический

туман. Методы оценки состояния окружающей среды. Методы и инструменты экологического

регулирования. Загрязнение отходами производства и потребления. Воздействие объектов железнодорожного транспорта на воздушную среду

Раздел 8. Экологический риск

Вероятность негативного воздействия на человека. Зона чрезвычайной

экологической ситуации. Зона экологического бедствия Раздел 9. Правовая и законодательная база охраны природы.

Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов.

Экологическое воспитание, образование и культура. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды Вид учебной работы:

- лекции (18 часов)
- практические занятия (34 часов)
- лабораторные работы (2 часов)
- самостоятельная работа (54 часов)

Самостоятельная работа - подготовка к лекциям, практическим и лабораторным занятиям и самостоятельное изучение материала.

Используемые образовательные технологии:

- Информационные и коммуникативные технологии (коммуникация – общение);
- Технология, основанная на создании учебной ситуации (решение практических задач, значимых для изучения окружающего мира);
- Технология, основанная на уровневой дифференциации обучения (реализация планируемых уровней освоения компетенций).

Формы текущего контроля успеваемости: опрос, тестирование, отчет по практическим и лабораторным работам, контрольная работа (для студентов заочной формы обучения).

Формы промежуточной аттестации: зачет (3).

Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕ.