

ЭКОЛОГИЯ

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль) Электрооборудование автомобилей и тракторов

	Форма обучения	
	Очная	
Курс	2	
Семестр		
Лекции, часы	16	
Практические занятия, часы	16	
Лабораторные занятия, часы	16	
Курсовая работа, семестр		
Курсовой проект, семестр		
Зачёт, семестр	3	
Экзамен, семестр		
Контактная работа по учебным занятиям, часы	48	
Контролируемая самостоятельная работа, тип/семестр		
Самостоятельная работа, часы	60	
Всего часов / зачетных единиц	108 / 3	

1 Цель учебной дисциплины

Цель преподавания дисциплины – формирование у студентов целостного представления об экосистемах, ключевых экологических понятиях и представлениях, повышающих уровень экологической культуры, необходимых для рационального использования природных ресурсов и улучшения качества окружающей природной среды.

2. Планируемые результаты изучения дисциплины

Студент, изучивший дисциплину, должен знать:

- факторы, определяющие устойчивость биосферы,
- характеристики возрастания антропогенного воздействия на природу,
- принципы рационального природопользования,
- методы снижения хозяйственного воздействия на биосферу,
- организационные и правовые средства охраны окружающей среды, способы достижения устойчивого развития.

Студент, изучивший дисциплину, должен уметь:

- осуществлять в общем виде оценку антропогенного воздействия на окружающую среду с учетом специфики природно-климатических условий,
- грамотно использовать нормативно-правовые акты при работе с экологической документацией.

Студент, изучивший дисциплину, должен владеть:

- методами экономической оценки ущерба от деятельности предприятия,
- методами выбора рационального способа снижения воздействия на окружающую среду.

3. Требования к освоению учебной дисциплины

Освоение данной учебной дисциплины должно обеспечивать формирование следующих компетенций:

Коды формируемых компетенций	Наименования формируемых компетенций
ОК-7	Способность к самоорганизации и самообразованию
ОПК-1	Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий
ПК-2	Способность обрабатывать результаты экспериментов
ПК-3	Способность принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования

4. Образовательные технологии

При изучении дисциплины используется модульно-рейтинговая система оценки знаний студентов. При проведении занятий применяются следующие формы и методы:

- традиционные лабораторные занятия;
- мультимедиа (лекции);
- проблемные / проблемно-ориентированные лекции и практические занятия;
- с использованием ЭВМ (лабораторные занятия);
- расчетные (практические и лабораторные занятия);
- расчетные на основе технологии контекстного обучения (лабораторные занятия).

Белорусско-Российский государственный университет им. П. М. Столыпина