

Аннотация
к рабочей программе дисциплины ЕН.02 Экологические основы
природопользования по специальности 111101.51 Зоотехния(срок обучения
3 года 10 мес.)
заочная форма обучения

1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный цикл.

2. Цель изучения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Экологические основы природопользования» является формирование у обучающихся экологического мышления.

3. Структура дисциплины

Экологические основы природопользования. Природопользование и экологическая безопасность.

4. Основные образовательные технологии

В процессе изучения дисциплины используются как традиционные, так и технологии активного обучения.

5. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности;
- использовать в профессиональной деятельности представления о взаимосвязи организмов и среды их обитания;
- соблюдать в профессиональной деятельности регламенты экологической безопасности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- принципы взаимодействия живых организмов и среды их обитания;
- об условиях устойчивого развития экосистем и возможных причинах возникновения экологического кризиса;
- принципы и методы рационального природопользования;
- методы экологического регулирования;
- принципы размещения производств различного типа;
- понятия и принципы мониторинга окружающей среды;
- принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды;
- природоресурсный потенциал Российской Федерации;
- охраняемые природные территории;
- основные группы отходов, их источники и масштабы образования;
- правовые и социальные вопросы природопользования и экологической безопасности;
- особенности взаимодействия общества и природы, основные источники техногенного воздействия на окружающую среду.

Процесс изучения дисциплины направлен на частичное формирование у студентов общих и профессиональных компетенций: ОК 1-10, ПК 1.1 - 1.3 ПК 2.1 - 2.6, ПК 3.1 - 3.5, ПК 4.1 - 4.6, ПК 5.1 - 5.5

6. Общая трудоемкость дисциплины

Максимальная учебная нагрузка 48 часов, из них аудиторная работа – 10 ч.,

самостоятельная работа – 38 ч..

7. Форма контроля

Промежуточная аттестация: зачет –2 семестр

8. Составитель: Ерофеева Л.С., преподаватель общеобразовательных дисциплин