

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Экологические основы природопользования»

1. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Дисциплина «Экологические основы природопользования» принадлежит математическому и общему естественнонаучному учебному циклу и является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.05 Земельно - имущественные отношения.

2. Цель изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины является повышение знаний основ охраны природы и окружающей среды для решения проблем защиты окружающей среды от деградации, загрязнения, истощения природных ресурсов, рационального природопользования, ориентирования студентов в сложных экологических ситуациях.

3. Структура дисциплины

Дисциплина «Экологические основы природопользования» включает в себя особенности взаимодействия общества и природы, прикладную экологию, экологическую защиту и охрану окружающей среды.

4. Основные образовательные технологии

В процессе изучения дисциплины используются как традиционные, так и технологии активного обучения: игровые, ситуативно-ролевые, объяснительно-иллюстративные.

5. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций (ОК 1 - 10, ПК 1.1 - 1.5 ПК 2.1 - 2.5 ПК 3.1 - 3.5 ПК 4.1 - 4.6)

В результате изучения обязательной части обучающийся должен

уметь:

- использовать представления о взаимосвязи организмов и среды обитания в профессиональной деятельности.

знать:

- состояние природных ресурсов России и мониторинг окружающей среды;
- экологические принципы рационального природопользования.

6. Общая трудоемкость дисциплины

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 48 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 32 часа; самостоятельной работы обучающегося 16 часов.

7. Формы контроля

Промежуточная аттестация в форме зачета в 3 семестре.

8. Составитель: Калдина Галина Юрьевна, преподаватель.