

6 стр.

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Экологические основы природопользования»
для специальности среднего профессионального образования
54.02.01 ДИЗАЙН (ПО ОТРАСЛЯМ)
(6 семестр)

1. **Цель дисциплины:** Учебная дисциплина «Экологические основы природопользования» является естественнонаучной и направлена на формирование у студента экологического мировоззрения и способностей оценки профессиональной деятельности с позиции охраны окружающей среды.

2. **Место дисциплины в структуре ППССЗ:** Дисциплина «Экологические основы природопользования» относится к блоку Обязательная часть учебных циклов ППССЗ, математический и общий естественнонаучный учебный цикл (ЕН.03) в соответствии с ФГОС СПО.

3. **Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:**

В результате освоения программы подготовки специалистов среднего звена, радиотехник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

4. **Содержание дисциплины:**

Раздел 1 Глобальные проблемы экологии.

Раздел 2 Прикладная экология

Раздел 3 Экологическая защита окружающей среды.

Раздел 4. Экология регионов.

5. Вид аттестации дифференцированный зачет

6. **Количество часов на освоение программы учебной дисциплины**

Максимальная учебная нагрузка (всего) - 110 часов.

Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) – 88 часа.

Самостоятельная работа обучающегося - 22 часа

Составитель: доц. кафедры биологии и экологии

Е.Л. Пронина

Зав. кафедрой биологии и экологии

Т.А. Трифонова

Председатель учебно-методической комиссии КИТП ВлГУ

Ю.Д. Корогодов.

Директор КИТП ВлГУ



Ю.Д. Корогодов.

« 25 » 11 20 14