#### Аннотация

к рабочей программе дисциплины ЕН.02 Экологические основы природопользования по специальности 19.02.10 Технология продукции общественного питания (срок получения СПО 2 года 10 мес.)

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

Дисциплина «Экологические основы природопользования» включена в базовую часть математического и общего естественнонаучного цикла ППССЗ. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины «Экологические основы природопользования», относятся знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения экологии при получении основного общего образования.

### 2. Цель изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование представления о современных основах экологического природопользования, практическом применении полученных знаний.

### 3. Структура дисциплины

Экологические основы природопользования для общих целей. Экологические основы природопользования для профессиональных целей.

# 4. Основные образовательные технологии

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

# 5. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у студентов знаний о современных принципах экологического природопользования.

В результате изучения дисциплины студент должен уметь:

анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности;

использовать в профессиональной деятельности представления о взаимосвязи организмов и среды обитания;

соблюдать в профессиональной регламенты экологической безопасности;

**знать:** принципы взаимодействия живых организмов и среды обитания; особенности взаимодействия общества и природы;

основные источники техногенного воздействия на окружающую среду;

об условиях, устойчивого развития экосистем и возможных причинах возникновения экологического кризиса;

принципы и методы рационального природопользования;

методы экологического регулирования;

принципы размещения производств различного типа;

основные группы отходов, их источники и масштабы образования; понятие и принципы мониторинга окружающей среды;

правовые и социальные вопросы природопользования и экологической безопасности;

принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды;

природоресурсный потенциал Российской Федерации; охраняемые природные территории.

Процесс изучения дисциплины направлен на частичное формирование у студентов общих и профессиональных компетенций: ОК 1-9, ПК 1.1-1.3., 2.1-2.3, 3.1-3.4, 4.1-4.4, 5.1-5.2, 6.1-6.5.

# 6. Общая трудоемкость дисциплины

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 48 академических часов, из них аудиторная работа — 32 ч., самостоятельная работа — 16 ч.

### 7. Формы контроля

Дифференцированный зачет, 1 семестр.

**8.** Составитель: Ковальчук Е.Я., преподаватель высшей квалификационной категории.