

**Аннотация**  
**к рабочей программе дисциплины ЕН.02 Экологические основы природопользования по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов (срок обучения 3 года 10 мес.)**

**1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы**

Дисциплина «Экологические основы природопользования» включена в базовую часть математического и общего естественнонаучного цикла ППССЗ СПО. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины «Экологические основы природопользования», относятся знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения экологии при получении среднего 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, так и технологии активного обучения: проектные, игровые, ситуативно-ролевые, объяснительно-иллюстративные и т.д.

**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 – 5.5.

**6. Общая трудоемкость дисциплины**

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

**7. Формы контроля**

Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет - 4 семестр

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