

**Аннотация**  
**к рабочей программе дисциплины ЕН.02 Экологические основы природопользования по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов (срок получения СПО 3 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 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.

**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 деятельности 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 формирование ОК 1-9, ПК 1.1-1.3; ПК 2.1-2.7; ПК 3.1-3.6; 4.1-4.6; 5.1-5.5.

**6. Общая трудоемкость дисциплины**

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

**7. Формы контроля**

Дифференцированный зачет - 4 семестр.

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