

Аннотация
Учебной дисциплины

ЕН.02 Экологические основы природопользования
программы подготовки специалистов среднего звена

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Куижева Саида Казбековна

Должность: Ректор

Среднего профессионального образования

Дата подписания: 06.08.2025 11:40:28

Уникальный программный ключ:

71185e1154e91a6b72084902711c1915a6f

Учебная дисциплина ЕН.02 Экологические основы природопользования учебного плана специальности 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров

Учебная дисциплина ЕН.02 Экологические основы природопользования входит в математический и общий естественнонаучный учебный цикл и является обязательной в структуре основной профессиональной программы.

Количество часов на освоение программы (при очной форме обучения):

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 51 час, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 34 часа,

самостоятельной работы обучающегося -15 часов,

консультации -2 часа.

Основные разделы и темы дисциплины:

Раздел 1. Состояние окружающей среды и природопользование.

Раздел 2. Правовые вопросы экологической безопасности.

Раздел 3. Юридическая и экономическая ответственность предприятий, загрязняющих окружающую среду.

Цель дисциплины: изучение основ экологии, общих экологических законов, вопросов оптимизации взаимоотношений человека с биосферой

В результате изучения учебной дисциплины ЕН 02 Экологические основы природопользования должен:

Уметь:

– осуществлять экологический контроль за соблюдением установленных требований и действующих норм, правил и стандартов;

– рассчитывать экологический риск и оценивать ущерб окружающей среде.

знать:

– особенности взаимодействия общества и природы;

– природоресурсный потенциал, принципы и методы рационального природопользования;

– размещение производства и проблему отходов;

– понятие мониторинга окружающей среды;

– прогнозирование последствий природопользования;

– правовые и социальные вопросы природопользования;

– охраняемые природные территории;

– международное сотрудничество в области природопользования и охраны окружающей среды.

Специалист товаровед - эксперт обладает общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 01. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 02. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 03. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 04. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 05. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 06. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 07. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 08 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 09. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК1.1 Выявлять потребность в товарах.

ПК1.2 Осуществлять связи с поставщиками и потребителями продукции.

ПК1.3 Управлять товарными запасами и потоками.

ПК1.4 Оформлять документацию на поставку и реализацию товаров.

ПК2.1 Идентифицировать товары по ассортиментной принадлежности.

ПК2.2 Организовывать и проводить оценку качества товаров.

ПК2.3 Выполнять задания эксперта более высокой квалификации при проведении товароведной экспертизы.

ПК3.1 Участвовать в планировании основных показателей деятельности организации.

ПК3.2 Планировать выполнение работ исполнителями.

ПК3.3 Организовывать работу трудового коллектива.

ПК3.4 Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.

ПК3.5 Оформлять учетно-отчетную документацию.

Вид промежуточной аттестации при очной форме обучения – дифференцированный зачет в 3 семестре
Разработчик:

преподаватель первой категории _____ Р.Я. Шартан

(подпись)

Председатель ПЦК

информационных и математических дисциплин _____ Р.Я. Шартан

(подпись)

