Аннотация рабочей программы дисциплины «Сертификация и экологический менеджмент в организации» для направления подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность.

Направленность (профиль) образовательной программы - Организация и управление техносферной безопасностью промышленных объектов

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины:

формирование комплекса знаний, умений и навыков в области систем экологического менеджмента (СЭМ) и сертификации систем менеджмента.

Задачи изучения дисциплины:

- изучить основные нормативные и правовые акты в области охраны окружающей среды при подготовке экологической документации и отчетности с учетом экологоэкономического анализа и специфики работы предприятия/организации;
- сформировать навыки разработки, подготовки и организации систем экологического менеджмента на предприятии к сертификации на соответствие требованиям международных и европейских стандартов;
- сформировать навыки работы с экологической информацией и документацией, научить системному подходу при решения поставленных экологических задач;
- научить выявлять и учитывать показатели, характеризующие изменения в состоянии окружающей среды на основе данных экологического мониторинга, в соответствии с требованиями природоохранного законодательства и позиции воздействия опасностей на человека;
- сформировать навыки разработки и проведения экологической политики на предприятиях, принятия обоснованных организационно- управленческих решений по предотвращению возникновения или ликвидации экологических проблем, работы в административных органах управления предприятий, фирм и других организаций.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и индикаторы их достижения

2.1. Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

| Категория (группа) универсальных компетенций | Код и наименование универсальной компетенции | Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции | | |
|--|---|--|--|--|
| Системное и критическое мышление | УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | выявления и критического анализа проблемных ситуаций в области | | |

2.2 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

| Код | И | наименование | Код | И | наименование | индикатора | достижения |
|-----|---|--------------|-----|---|--------------|------------|------------|
|-----|---|--------------|-----|---|--------------|------------|------------|

| профессиональной компетенции | профессиональной компетенции | | |
|--|--|--|--|
| ПК-1. Способен проводить научные исследования объектов профессиональной деятельности | ИД-1ПК-1 Проводит сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме исследования, выбирает методики и средства решения задачи; ИД-2ПК-1 Формирует цели исследования, выбирает критерии и показатели достижения целей, выявляет приоритеты решения задач; ИД-3ПК-1 Проводит анализ и синтез объектов профессиональной деятельности | | |
| ПК-2 Способен определять эффективные режимы работы профессиональной деятельности, планировать и управлять режимами работы объектов профессиональной деятельности | ИД-2ПК— 2 Демонстрирует понимание инновационно- технологических рисков при внедрении новых техники и технологий; | | |
| прогнозировать, определять зоны повышенного | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | |

3. Содержание дисциплины

Теоретические основы экологического менеджмента. Организация и функционирова ние системы экологического менеджмента. Системы экологического менеджмента в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 14001. Практический инструментари й корпоративного экологического менеджмента. Экологический контроль и экологический аудит. Государственно е регулирование экологической деятельности. Сертификация систем экологического менеджмента. Управление отходами.