

Аннотация рабочей программы дисциплины «Экологический аудит»

Цель дисциплины «Экологический аудит» – формирование комплекса знаний по экологическому аудиту, понимание основных принципов аудита, развитие первоначальные практические навыки экологического аудирования и консалтинга, показать возможность самостоятельной деятельности и эффективной деловой активности на экологическом рынке, дать основы экологического предпринимательства.

Задачи дисциплины:

– способность использовать нормативные документы, регламентирующие организацию производственно-технологических работ и методически грамотно разрабатывать план мероприятий по экологическому аудиту, контролю за соблюдением экологических требований, экологическому управлению производственными процессами.

Названия тем, основных вопросов в виде дидактических единиц:

ТЕМА 1. Нормативно-правовая основа экологического аудита

Правовое регулирование в сфере экологического аудита. Законодательство в сфере регулирования экологического аудита. Региональный опыт нормативно-правового регулирования экологического аудита. Принцип «добровольности» проведения экологического аудита хозяйствующих субъектов и его значение.

ТЕМА 2. Методологические основы экологического аудита

Предмет и объект экологического аудита. Субъекты экологического аудита. Принципы экологического аудита. Цель и задачи экологического аудита. Выбор критериев экологического аудита. Функции экологического аудита. Методы экологического аудита. Виды и формы экологического аудита. Внутренний и внешний экологический аудит. Экоаудиторские и консалтинговые услуги. Обязательный экологический аудит.

ТЕМА 3. Обобщенная процедура программы экоаудита.

Этап подготовительных работ: определение целей, задач и объектов программы ЭА. Основной этап: ознакомление с рабочей документацией и интервьюирование персонала, уточнение и дополнение исходных данных. Заключительный этап: анализ и оценка полученных данных, разработка конкретных рекомендаций, подготовка отчета.

ТЕМА 4. Экоаудиторская организация.

Понятие экоаудиторской организации. Требования к аудиторам-экологам. Независимость аудиторов-экологов и экоаудиторских организаций

ТЕМА 5. Ответственность за нарушение законодательства при осуществлении аудиторской деятельности.

Ответственность аудиторов по этическому кодексу аудиторов. Административная ответственность участников аудиторской деятельности. Уголовная ответственность участников аудиторской деятельности. Гражданско-правовая ответственность аудиторских организаций. Специальная ответственность аудиторов.

ТЕМА 6. Организация и регулирование деятельности экоаудиторов и экоаудиторских организаций.

Общие принципы деятельности саморегулируемых организаций. Основные функции саморегулируемой организации. Саморегулируемые организации в сфере экологического аудита. Прием в члены саморегулируемой организации экологических аудиторов. Имущественная ответственность при осуществлении экологического аудита. Реестр экологических аудиторов и экологических аудиторских организаций.

ТЕМА 7. Экологическое аудирование циклов обращения с отходами производства и потребления.

Общее направление экологического аудирования в системе обращения с отходами. Экоаудиторская программа по отходам производства. Требования к паспортизации и кри-

терии оценки. Проверка технического паспорта отходов и его использование в аудите. Проверка присвоения классификационного номера отхода.

ТЕМА 8. Экологический аудит систем экологического менеджмента. Аудит при экологической сертификации продукции и услуг.

Эффекты и выгоды экологического менеджмента и экологического аудита. Методика комплексной оценки эффективности функционирования систем экологического менеджмента с целью определения экологической состоятельности промышленного предприятия. Основные требования, на соответствие которым проверяются товары и услуги. Российские системы сертификации. Экологическая и социальная ответственность бизнеса.

Объем дисциплины 3 з.е.

Форма промежуточного контроля – экзамен.