

Программа обучения пользователей работе с системой «1С:Экология. Охрана окружающей среды»

Цель программы: формирование у слушателей профессиональных знаний, умений и навыков, для работы в системе «1С:Экология. Охрана окружающей среды». Приобретение практического опыта работы.

Планируемые результаты обучения: в результате прохождения курса обучения слушатель сформирует у себя:

Знания: алгоритмов (механизмы и принципы) получения и анализа информации в сфере экологической безопасности, которые позволят грамотно выстроить стратегию развития предприятия в данной области.

Умения: работать в программе и составлять документацию в области экологической безопасности. Отслеживать динамику изменений экологических показателей на подконтрольной территории; производить необходимые расчёты, вовремя выявлять и устранять ошибки и несоответствия, что даст возможность их быстро исправить.

Навыки: для своей профессиональной деятельности на предприятии.

Категория слушателей: специалисты экологи.

Форма обучения: очно/онлайн.

Трудоёмкость программы: 40 часов.

Реализация программы: слушателям, окончившим программу, выдается документ – Сертификат.

Структура программы:

№	Тема	Описание
1.	«Входной контроль знаний. Выявление актуальных производственных вопросов, связанных с тематикой обучения»	В этом блоке вы сможете дать обратную связь об актуальных вопросах вашего региона, поделитесь особенностями учета вашего производственного предприятия и другой информацией, позволяющей лектору проводить обучение максимально направленным на вас.
2.	«Обзор по работе в Системе. Общие подсистемы»	В этом блоке вы познакомитесь с программой «1С:Экология. Охрана окружающей среды», и освоите основные принципы и механизмы работы с ней. Узнаете основные преимущества внедрения данной программы на предприятии. Обзор познакомит вас с функциями напоминаний и уведомлений. Инструменты масштабируемости решения, возможность работы в группе. Сохранение документов в распространенных форматах, вывод на печать основных форм. Интеграция с типовыми решениями на платформе «1С:Предприятие 8». Изучите что такое персонализация доступа к информации и повышение надежности хранения данных.

		<p>Пройдёте инструктаж по установке программы. Познакомитесь с основными разделами панели программы:</p> <p>календарь эколога, раздел содержит актуальную информацию о сроках предоставления документов и отчетов в контролирующие и регулирующие природоохранную деятельность органы, проведения запланированных экологических мероприятий собственной организации, а также о публичных мероприятиях: выставках, семинарах, совещаниях по вопросам экологии.</p> <p>словарь эколога, в котором хранятся и систематизированы по группам термины и сокращения, используемые в работе и при составлении планов природоохранных мероприятий.</p> <p>библиотека эколога, в которой хранятся инструкции, методические пособия, проекты, СанПины и ГОСТы, федеральные законы и постановления. Файлы в библиотеке эколога можно просматривать, редактировать, отправить в печать посредством одноименных кнопок.</p> <p>экологический путеводитель - навигатор по судебным практикам и юридическими заключениями, раздел, в котором хранится информация о документах, описание их состава.</p> <p>разделы задачи и мероприятия (как их заполнять и как ими управлять).</p>
3.	«Охрана атмосферного воздуха»	<p>В этом блоке вы получите информацию об организации охраны атмосферного воздуха на предприятии.</p> <p>Порядок инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и их источники.</p> <p>Методы определения качественных и количественных характеристик выбросов в атмосферный воздух.</p> <p>Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по расчетным методикам.</p> <p>Ведение учётной и отчётной документации по выбросам в атмосферу от стационарных источников.</p> <p>Разрешительная документация на выбросы загрязняющих веществ в атмосферу.</p> <p>Практическое занятие по заполнению формы 2 ТП Воздух и первого раздела отчета «Декларация о плате за негативное воздействие на окружающую среду».</p> <p>Проведение расчета платежей, их сроки и предоставление в соответствующие органы надзора.</p> <p>Планирование мероприятий по охране атмосферного воздуха и анализ их выполнения.</p> <p>Закрепление полученных знаний на практике с помощью программы «1С:Экология. Охрана окружающей среды». Выполнение практической работы номер 1. Самостоятельное изучение Том 1, Разд. 3.</p> <p>А также узнаете о возможностях программы по подготовке отчетности на основании проведенных расчетов выбросов парниковых газов.</p>

4.	«Расчётные методики»	<p>В этом блоке вы ознакомитесь с актуальными методиками расчетов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. На практике увидите, как легко и быстро можно сформировать расчеты с помощью программы «1С:Экология. Охрана окружающей среды».</p>
5.	«Охрана водных ресурсов»	<p>В этом блоке вы получите информацию об основных вопросах охраны водных объектов, водопотребление (забор/получение, право на водопотребление, использование и передача воды, потеря при транспортировке, учёт водопотребления средствами измерений и другими методами) и водоотведение (нормативы на сброс в водные объекты, учёт водоотведения средствами измерений и другими методами) при эксплуатации промышленных объектов.</p> <p>Учёт качества сбрасываемых сточных вод (анализ сточных вод, сброс загрязняющих веществ в воду).</p> <p>Все темы рассматриваются с учетом последних изменений в законодательстве. Новые правила охраны поверхностных водных объектов, введенные с 1 января 2021 года. Новый порядок ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора/изъятия водных ресурсов из водных объектов и объема сбросов сточных, в том числе дренажных вод, их качества.</p> <p>Порядок проведения инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду.</p> <p>Регламентированная отчетность: Форма 3.1, Форма 3.2, Форма 3.3, Форма 2 ТП Водхоз.</p> <p>Раздел 2 отчета «Декларация о плате за негативное воздействие на окружающую среду».</p> <p>Закрепление полученных знаний на практике с помощью программы "1С:Экология. Охрана окружающей среды". Выполнение практической работы номер 2. Том 1, Разд. 4.</p>
6.	«Обращение с отходами»	<p>В этом блоке вы получите информацию об организации деятельности по обращению с отходами на предприятии. Правовые основы обращения с отходами производства и потребления. Порядок проведения инвентаризации объектов накопления/ размещения отходов.</p> <p>Лимит на размещение отходов. Учет лицензий на обращение с отходами I-VI классов опасности. Лицензии на пользование недрами.</p> <p>Приём, образование, движение и передача отходов. Сопроводительная документация.</p> <p>Методы и средства контроля воздействия отходов на окружающую среду. Раздел 3 отчета «Декларация о плате за негативное воздействие на окружающую среду».</p> <p>Регламентированная отчетность и учет, ведомости по отходам (технический отчет по обращению с отходами; журналы первичного учета отходов (ранее Приказ 721); Отчет по форме 2ТП Отходы.</p>

		<p>Закрепление полученных знаний на практике с помощью программы «1С:Экология. Охрана окружающей среды». Выполнение практической работы номер 3. Том 1, Разд. 5.</p> <p>Дополнительно узнаете о возможностях программы в учете утилизации отходов в рамках расширенной ответственности производителей и импортеров товаров и услуг.</p>
7.	«Управление отчетностью»	<p>В данном блоке вы познакомитесь с возможностями программы «1С:Экология. Охрана окружающей среды» в формировании необходимых видов дополнительной отчетности: Статистическая отчетность Форма 2ОС; Форма 4ОС; Форма 18КС; Форма 2 ТП Рекультивация; Аналитическая отчетность. Сформировать отчетность в электронном формате для последующей передачи в контролирующие органы. Закрепление пройденного материала на практике. Практической работы номер 4.</p>
8.	«Производственный экологический контроль»	<p>В этом блоке вы подробно познакомитесь с возможностями программы «1С:Экология. Охрана окружающей среды» в области производственно-экологического контроля в сфере экологии на предприятии.</p> <p>Как производится организация контроля и надзора в сфере охраны окружающей среды на предприятии. Последние изменения в законодательстве. Научитесь составлять план - график эко-аналитического контроля. Регистрировать показатели для аналитического контроля: промышленных выбросов; атмосферного воздуха; сточных вод; природных вод; почв; донных отложений. Составление протоколов (анализа промышленных выбросов; контроля качества атмосферного воздуха; анализа почв, донных отложений и т. д.).</p> <p>Наблюдение за состоянием водоохранной зоны водного объекта.</p> <p>Морфометрическое наблюдение за водным объектом.</p> <p>Учет актов рекультивации.</p> <p>Формировать программу и отчетность по программе производственного экологического контроля в т.ч в электронном формате для передачи в Росприроднадзор</p> <p>Закрепите изученный материал на практике.</p>
9.	«Постановка объектов НВОС на учет. Платежи»	<p>В этом блоке вы получите знания, как с помощью программы «1С:Экология. Охрана окружающей среды» подготовить данные по платежам на основании сформированной «Декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду».</p> <p>Процедура постановки на государственный учёт объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (НВОС) и дальнейшая их корректировка в т.ч. с формированием электронного формата передачи в Росприроднадзор; определение категории НВОС (I, II, III, IV); что и когда сдавать при отчётах по НВОС по категориям; начисление и распределение оплаты за негативное воздействие на окружающую среду по категориям; информация о фактическом размере платы за НВОС; порядок и сроки внесения платы за НВОС.</p>

1 0.	«Проверки и Аудит»	В этом блоке вы узнаете как с помощью программы «1С:Экология. Охрана окружающей среды» формировать: годовую программу проверок и аудитов; Проводить внутренний и внешний аудит (акты проверок, нарушения / несоответствия, план мероприятий по устранению несоответствий, отчёты по устранению нарушений и т.д.); Проводить аудит подразделений и компании в целом.
---------	-----------------------	---