



Автоматизация природоохранной деятельности предприятия (с использованием программы «Охрана окружающей среды» на базе 1С. Предприятие 8.2)



Актуальность и уникальность

Автоматизация учета природоохранной деятельности на предприятии - требование современного времени. Важна не только отчетность, а планомерный экологический учет. Уникальность данного обучения в том, что слушатель получает все необходимое для реализации практической деятельности эколога на предприятии с учетом использования программы «Охрана окружающей среды» на базе 1С. Предприятие 8.2.

Продолжительность программы – 72 часа.





Цель программы



Развитие способности
самостоятельно работать
экологом на промышленном
предприятии с применением
современного
автоматизированного
программного обеспечения для
совершенствования работы
предприятия в области
природоохранной деятельности
и менеджмента.



Результаты обучения

В результате освоения программы слушатель должен

знать:

- российское законодательство в области охраны окружающей среды;
- принцип работы автоматизированного программного обеспечения;
- современные методы управления окружающей средой на промышленном предприятии.

владеть:

- нормативной базой и статистической отчетностью по предприятию для решения вопросов экологической безопасности и охраны окружающей среды;
- алгоритмом работы автоматизированной программы обеспечения охраны окружающей среды на предприятии.

Результаты обучения

В результате освоения программы слушатель должен **уметь:**

- использовать нормативную базу для решения экологической безопасности и охраны окружающей среды;
- использовать автоматизированную программу для учета природоохранной деятельности предприятия;
- формировать статистические отчеты по предприятию: Форма №2-ТП Воздух, Форма №2-ТП Воздух (срочная), Форма №2-ТП Отходы, Форма №4-ОС;
- готовить документацию по экологическому менеджменту в соответствии с международным стандартом ИСО 14001.



Требования к слушателям

- ❑ специалисты экологи, имеющие высшее образование;
- ❑ лица, получающие высшее образование



Материально- техническая база

- ❑ Занятия проводятся в компьютерном классе на 11 мест в 439 аудитории 20 учебного корпуса ТПУ.
- ❑ Класс оборудован мультимедийным проектором.
- ❑ На компьютерах установлена академическая версия программы компании «Програм Сфера».





Кадровое обеспечение программы

К занятиям привлекаются доценты, кандидаты наук, имеющие сертификат пользователя для работы с автоматизированным программным обеспечением в промышленной экологии с использованием программы «Охрана окружающей среды» на базе 1С. Предприятие 8.2.

СЕРТИФИКАТ

Удостоверяет, что

прошел обучение по курсу:

**«Работа с программным продуктом
1С:Предприятие 8.2
Охрана окружающей среды»**

в соответствии с учебным планом
в объеме 72 академических часов

и успешно сдал итоговую аттестацию

г. Томск

Директор ООО «Програм Сфера»  В. В. Фролов

Дата выдачи _____ 20__ г.

№ 0004 1101 15



Аттестация

Форма итогового контроля:
дифференцированный зачет.

Слушателям, успешно
окончившим программу,
выдается документ –
удостоверение о повышении
квалификации.





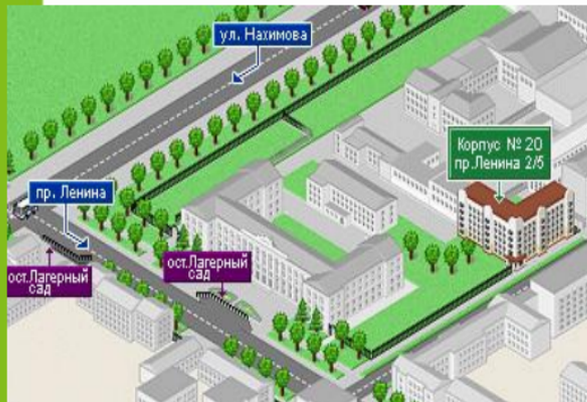
Опыт реализации программы и партнеры

В апреле 2015 года проведен первый выпуск 6 слушателей.

По итогам аттестации все слушатели получили дополнительно сертификаты от компании «Програм Сфера», разработчика данной автоматизированной системы.

Контакты

- Для корреспонденции:
634050, г. Томск,
пр-т Ленина, 30, ТПУ, ИПР,
Кафедра геоэкологии и геохимии
- Месторасположение:
пр-т Ленина, 2, строение 5,
Учебный корпус № 20, офис 430





ТОМСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!**

