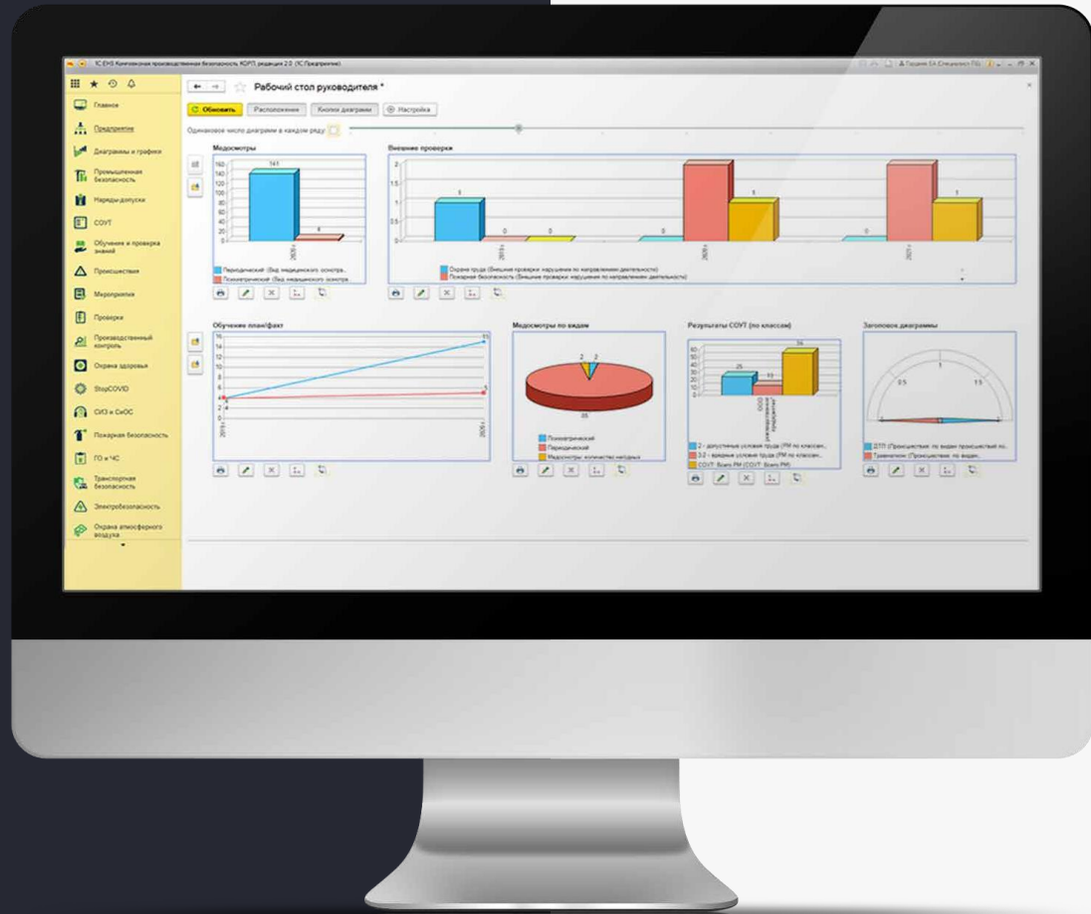




**Опыт обучения студентов направления
«Экология и природопользование» основам
управления охраной окружающей среды с
применением отраслевого программного
продукта «1С:Экология. Охрана окружающей
среды КОРП»**



Компания «ПБЭ» специализируется на разработке программных продуктов и консалтинге в области производственной безопасности и экологии

Собственные решения,
выпускаемые Совместно с «1С»



Официальный
партнер Фирмы «1С»

Входит в группу компаний «1С-КСУ»
(дочерняя компания фирмы «1С»)

Наше преимущество

Работаем только
по направлению **EHS** – и
знаем об этом всё

10+ лет

опыта работы

40+

реализованных
проектов

1500+

организаций,
использующих
программный

50 000+

одновременно
работающих
продуктопользователей

Environment, Health and Safety

Производственная
безопасность, охрана труда и
окружающей среды



Практика применения продуктов линейки «1С:Производственная безопасность»

ПАО «Газпром нефть»



100 бизнес-единиц
12 000 рабочих мест

ПАО «Северсталь»



7 дочерних обществ
100 рабочих мест

Государственная корпорация «Ростех»



4 субхолдинга,
21 завод
1980 рабочих мест

АК «АЛРОСА» (ПАО)



внедрение в Республика Саха
450 рабочих мест

ПАО «Газпром»



21 дочернее общество, 5 000 рабочих мест

Взаимодействие с ВУЗами



Новость на портале ПБЭ
[https://www.1c-prombez.ru/company/news/427,](https://www.1c-prombez.ru/company/news/427)



План дисциплины «Охрана окружающей среды»

Лекции

- Теоретический материал преподавателя от университета
- Обзор текущей ситуации от специалиста-практика

Практические занятия

- Материалы других практик
- Публичные данные организации
- Обстановка в регионе

Самостоятельная работа

- Курсовой проект на тему автоматизации природоохранной деятельности

Задачи практических работ

- инвентаризация выбросов загрязняющих веществ;
- инвентаризация сбросов загрязняющих веществ в водные объекты;
- инвентаризация контролируемых показателей сбросов;
- инвентаризация объектов размещения отходов и их характеристик;
- производственный экологический контроль;
- подготовка отчетности, регламентированной законодательно-нормативными требованиями.

Декларация о плате за негативное воздействие на окружающую среду за 2021...

В работе Отправьте отчет через [1C:Отчетность](#) - самый удобный способ сдачи отчетности.

Отчет Настройки

Титульный лист

Суммы платы
Расчет суммы платежа
Авансовые платежи
Раздел 1
Раздел 1.1
Раздел 1.2
Раздел 2
Раздел 3
Раздел 3.1
Приложения

Приложение 2 к приказу Минприроды России от 10.12.2020 № 1043

ДЕКЛАРАЦИЯ
о плате за негативное воздействие на окружающую среду*
за 2021 г.

Стр. 1

1. Номер корректировки: 0

2. Декларация представляется:
в **Сибирское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования**
(наименование территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования)

3. Организационно-правовая форма юридического лица и его полное наименование:
Филиал 1
Размер организации: _____

4. Не выводится на печать
Фамилия, Имя, Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя: _____

5. Адрес юридического лица, индивидуального предпринимателя:
РОССИЯ, 634029, Томская обл, г.о. город Томск, г Томск, ул Белинского, д. 2

6. Код города и номер контактного телефона: _____

7. Идентификационный номер налогоплательщика: **6343452**

8. Код причины постановки на учет: **74532**

Демо / 1С:Экология. Охрана окружающей среды КОРП, редакция 2.0 (1С:Предприятие)

Поиск Ctrl+Shift+F

Администратор

Главное
Предприятие
Охрана атмосферного воздуха
Парниковые газы
Охрана водных объектов
Обращение с отходами

Промышленная площадка 1 (Производственная площадка)

Основное Группы источников выбросов Сведения об эксплуатации Цеха/участки

Записать и закрыть Записать Учетные документы

Код: 000000002 Наименование: Промышленная площадка 1 Полное наименование: Промышленная площадка 1

Общее
Характеристики
Временное накопление отходов
Разрешительная документация
Протоколы
Точки контроля
Состояние загрязнения
Санитарно-защитная зона
Адрес

Нормативно-разрешительная документация по площадке

Год действия нормативов/лимитов: 2023 г.

Выбросы (инвентаризация) Выбросы (разрешения) Сбросы Отходы

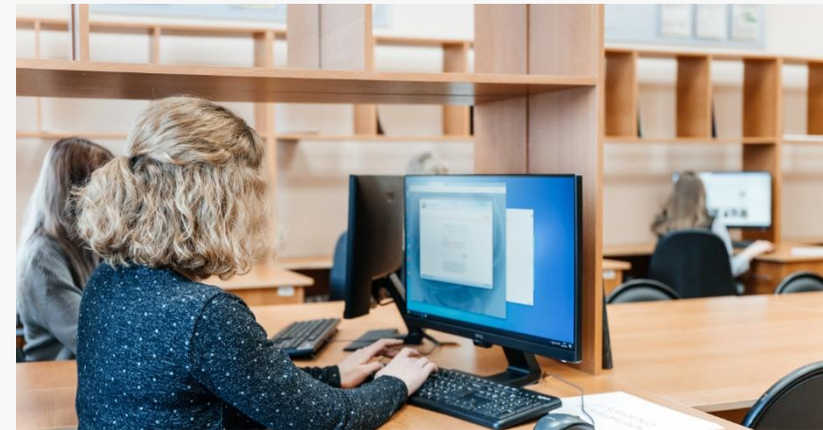
Создать

Поиск (Ctrl+F)

Документ инвентаризации	Срок действия		Комментарий	Ответственный
	с	по		
Инвентаризация выбросов загрязня...	01.01.2018	31.12.2024		Слепушкина Анастасия
Инвентаризация выбросов загрязня...	01.01.2021	30.03.2023		Слепушкина Анастасия
Инвентаризация выбросов загрязня...	01.04.2023	31.03.2028		Слепушкина Анастасия

Результаты обучения по дисциплине

- Глубокие базовые и специальные знания в профессиональной деятельности для решения задач минимизации негативного воздействия на окружающую среду от предприятий различных отраслей промышленности
- Навыки разработки природоохранных мероприятий, практических рекомендаций по охране природы, диагностирования проблем охраны компонентов природы
- Опыт в области экологического аудита и экологической сертификации, международными экологическими стандартами качества окружающей среды
- Навыки работы в программе **«1С:Экология. Охрана окружающей среды КОРП»** для решения задач экологического учета (формирование отчетности) на предприятии



Академическая версия программного продукта

Подготовлена специальная версия программных продуктов для использования в ВУЗах.



- ✓ **1С:ENS Комплексная производственная безопасность КОРП.** Электронная поставка для обучения в высших и средних учебных заведениях на **20** рабочих мест
- ✓ **1С:Экология. Охрана окружающей среды КОРП.** Электронная поставка для обучения в высших и средних учебных заведениях на **20** рабочих мест

Приобретение продукта

Код	Наименование	Рекоменд. розничная цена, руб.	Дилер, руб.
2900002570151	1С:ЕHS Комплексная производственная безопасность КОРП. Электронная поставка для обучения в высших и средних учебных заведениях на 20 р.м	–	4 500
2900002570243	1С:Экология. Охрана окружающей среды КОРП. Электронная поставка для обучения в высших и средних учебных заведениях на 20 р.м.	–	4 500



Клиент-серверный вариант работы "1С:Предприятие 8"

«1С:Экология. Охрана окружающей среды КОРП» в линейке решений «1С:Производственная безопасность»



Разработчик решения:



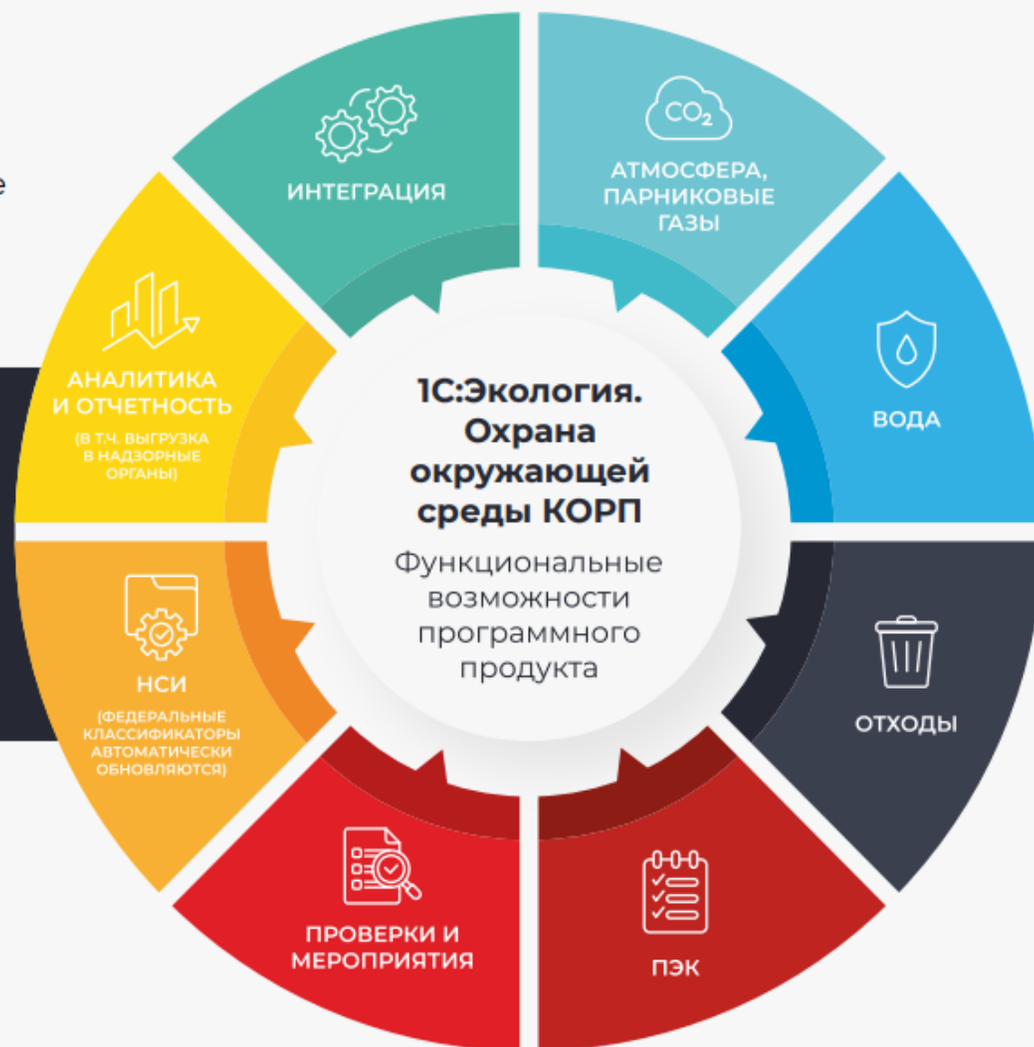
Официальный партнер Фирмы «1С»



Решение разработано совместно с Фирмой «1С» на базе технологической платформы «1С:Предприятие 8.3»

Решение направлено на автоматизацию экологического учета в крупных территориально-распределенных и холдинговых компаниях.

Обеспечивает автоматизацию процессов учета, планирования, контроля и формирования аналитической отчетности по негативному воздействию на окружающую среду в соответствии с требованиями законодательства РФ, отраслевой и корпоративной специфики.



Линейка решений «1С:Производственная безопасность»



Разработчик решения:



Официальный партнер Фирмы «1С»



Решение разработано совместно с Фирмой «1С» на базе технологической платформы «1С:Предприятие 8.3»

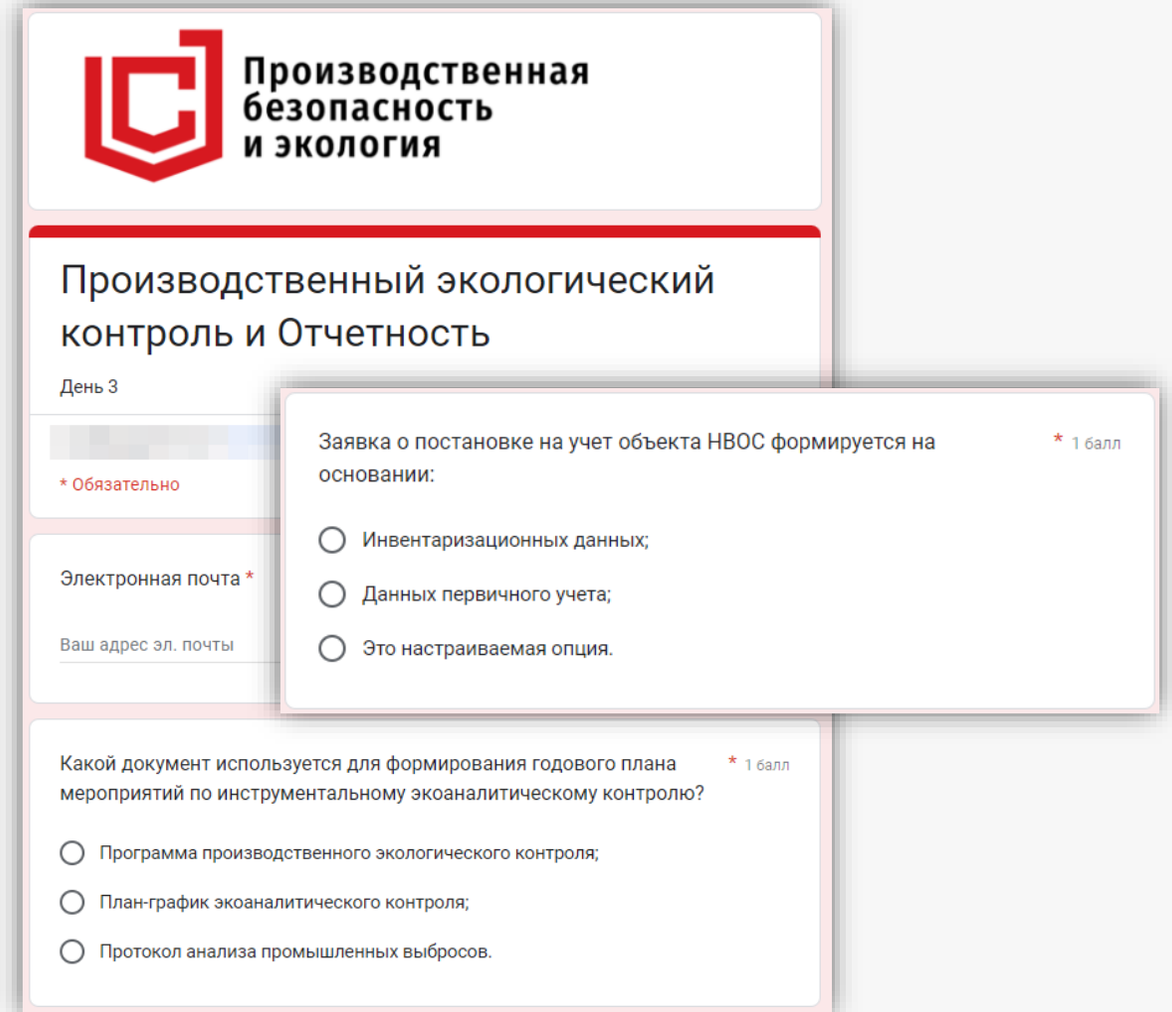
Комплексная автоматизация безопасности производственной деятельности предприятия.

Решения линейки «1С: EHS КОРП» предназначены для автоматизации задач промышленной, пожарной, транспортной и электро-безопасности, охраны труда и окружающей среды на предприятиях различных отраслей, формирования отчетности в соответствии с требованиями законодательства РФ.



Автоматизация учебных задач

- Идентификация студентов, выполняющих работу
- Этапы выполнения работ
- Корректировка хода выполнения работ
- Итоговый и/или поэтапный контроль студентов



 **Производственная
безопасность
и экология**

**Производственный экологический
контроль и Отчетность**

День 3

*** Обязательно**

Электронная почта *

Ваш адрес эл. почты

Заявка о постановке на учет объекта НВОС формируется на основании: * 1 балл

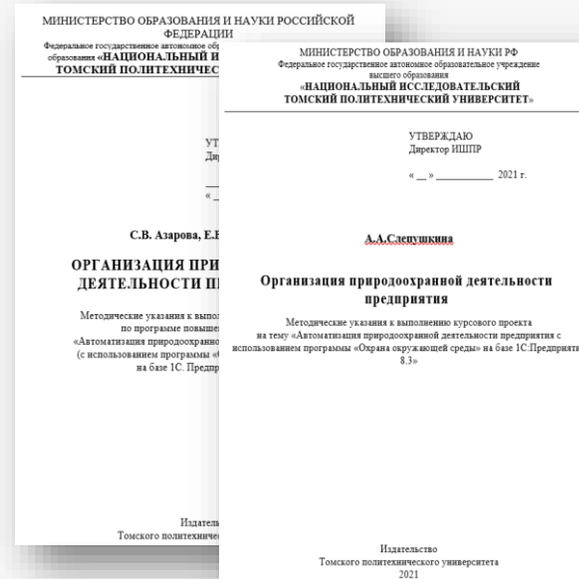
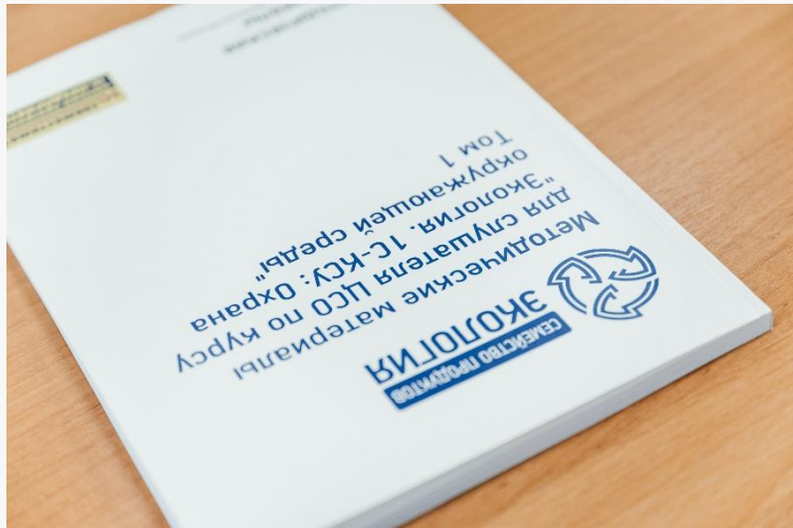
- Инвентаризационных данных;
- Данные первичного учета;
- Это настраиваемая опция.

Какой документ используется для формирования годового плана мероприятий по инструментальному экоаналитическому контролю? * 1 балл

- Программа производственного экологического контроля;
- План-график экоаналитического контроля;
- Протокол анализа промышленных выбросов.

Методические указания

Разработаны и используются методические материалы по всем программным продуктам с практическими примерами.



Организационный обмен

Динамика производственных практик на примере Самары за 2023 год:

- 20 студентов направлены на практику
- 18 студентов прошли практику
- 3 студента трудоустроены в компании



Корпоративная жизнь

Масштабный корпоративный ежегодный турнир по лапте

3 активных дня в кругу коллег: спортивная, экскурсионная и развлекательная часть

Локации

- ✓ 2021 Ростов-на-Дону
- ✓ 2022 Волгоград
- ✓ 2023 Минеральные Воды

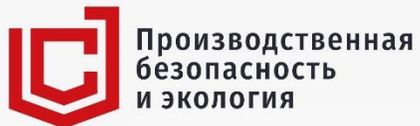
Формат участия

- ✓ Игрок
- ✓ Болельщик
- ✓ Волонтер



Корпоративные турниры организуемые профессиональной лигой русской лапты





Производственная
безопасность
и экология



Официальный
партнер
фирмы «1С»

Спасибо за внимание

8 495 975-96-51

info@1c-prombez.ru

1c-prombez.ru

**Слепушкина Анастасия
Александровна**
aslepushkina@1c-prombez.ru
Тел. +7(953) 951 69 51

