



Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Санкт-Петербургская современная академия»

198217, Санкт-Петербург, ул. Танкиста Хрустицкого, д. 94
Тел. +7(812)676-77-08 Сот. +7(911)926-18-88 Email. sov.a-info@yandex.ru
www.spbsacad.ru

**Дополнительная профессиональная программа повышения
квалификации:
«Экологическая безопасность»
(112 академических часов)**

Форма обучения: очная, очно-заочная, с применением дистанционных технологий

Возможно проведение мероприятия в корпоративном, индивидуальном формате, в форме вебинара.

Стоимость обучения: 10 000 р.

Для кого предназначена данная программа:

- для руководителей организаций,
- ответственных лиц в области обеспечения охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

Требования к образованию:

Среднее профессиональное или высшее.

Документ, выдаваемый по окончании обучения:

Удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Цель программы:

Формирование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для создания комплекса и технических мер, направленных соответствия природоохранной деятельности предприятия нормативным требованиям, минимизация негативного воздействия промышленности на окружающую среду.

Тема: 1. Общая экология

- Предмет экологии и система экологических наук.
- Классификация экологических факторов.
- Законы действия экологических факторов. Адаптации. Понятие жизненной формы организмов.

- Основные экологические требования к компонентам окружающей человека среды.

- Окружающая человека среда и ее компоненты.

Тема: 2. Правовые основы охраны окружающей среды

- Особенности правового регулирования природопользования и охраны окружающей среды.

- Правовые методы экономического регулирования охраны окружающей среды.

Принципы экологического права.

- Правовая охрана природы.

Тема: 3. Источники негативного воздействия на окружающую среду и их характеристики

- Оценка воздействия на окружающую среду.

- Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды.

- Мониторинг загрязнения окружающей природной среды.

Тема: 4. Источники формирования отходов производства и потребления, их воздействие на окружающую среду и здоровье человека

Тема: 5. Основные направления государственной и региональной политики СПб в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности

Итоговая аттестация – экзамен в форме итогового тестирования.