

Экологическая безопасность

Курс направлен на решение вопросов, возникающих в практической деятельности специалистов-экологов. Особое внимание уделено изменениям в законодательстве, рассмотрены новые положения законодательства в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, опасными отходами, проведение проверок.

Для практикующих специалистов – инженеров по охране окружающей среды и экологическому контролю, инженеров-экологов, экологов-проектировщиков, специалистов по регулированию пользования атмосферным воздухом, специалистов экологических служб, аналитических лабораторий.

Для специалистов смежных отделов – сотрудников государственных структур, органов контроля и надзора, специалистов консалтинговых фирм, специалистов строительных компаний.





**Кандидат технических наук,
эколог-аудитор, судебный
эксперт по обращению с
отходами.**

**Член рабочей группы по
внесению изменений в
законодательство РФ по
обращению с отходами при
Минэкономразвития РФ.**

- **Эксперт Российско-Германского проекта «Климатически нейтральное обращение с отходами в РФ».**

Профессиональный опыт:

- 2013 г. – 2019 г. - Ответственный исполнитель по корректировке Территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными для:
 - Министерство природопользования и экологии Республики Башкортостан.
 - Министерство экологии и природных ресурсов республики Крым.
 - Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области.
 - Министерство природных ресурсов и ООС Республики Чечня.
 - Департамент ЖКХ и ТЭК Курской области.
 - Департамент ЖКХ НАО.
 - Департамент природных ресурсов и экологии Приморского края.
 - Министерство экологии Челябинской области.
 - Департамент природных ресурсов и несырьевого сектора ХМАО-Югры.
 - Управление по обращению с отходами Ленинградской области.
 - Министерство природных ресурсов республики Бурятия.
- 2013 г. – 2014 г. Ответственный исполнитель по разработке Генеральной схемы очистки территории Санкт-Петербурга.
- 2011 г. – 2013 г. Заместитель генерального директора по стратегическому развитию и управлению проектами ООО «Институт Прикладной Экологии и Гигиены».
- 2009 г. - 2011 г. Доцент кафедры Современного естествознания и экологии ГОУ ВПО Санкт-Петербургского государственного инженерно-экономического университета (ИНЖЭКОН).
- 2007 г. – 2008 г. Преподаватель факультета охраны окружающей среды Евроуниверситета (Таллинн, Эстония).
- 2007 г. - 2008 г. ООО «ЭкоСтройИнжиниринг», главный специалист отдела экологического нормирования.
- 2007 г. – 2008 г. Санкт-Петербургский государственный технологический институт, старший преподаватель кафедры инженерной защиты окружающей среды.

Публикации:

- Более 145 публикаций, 15 статей в журналах «Экология производства» и ТБО.

ОЗЕРОВА ЕКАТЕРИНА МИХАЙЛОВНА

Образование:

- 2004 г. - 2007 г. докторантура СПбГТИ (ТУ).
- 2000 г. - Кандидатская диссертация, «Уровень здоровья населения, как критерий риска возникновения зон чрезвычайной экологической опасности» Санкт-Петербургский государственный технологический институт СПбГТИ (ТУ).
- 1996 г. – 2000 г. - аспирантура, Санкт-Петербургский государственный технологический институт СПбГТИ (ТУ) кафедра Инженерной защиты окружающей среды.
- 1990 г. – 1996 г. - Экология и природопользование, Санкт-Петербургский государственный университет.

Научные стажировки / деловые поездки:

Участник более 100 Всероссийских и Международных конференций, в том числе 3 доклада на английском языке в Европе.

- 2019 г. - Обращение с органическими отходами в Словении и Австрии, Любляна, Лютомир, Грац, Польше, Хель.
- 2019 г. - Обращение с коммунальными и опасными производственными отходами в Литве, Азии, Китае, Шанхай с посещением выставки IFAT 2019.
- 2018 г. - Обращение с коммунальными и опасными производственными отходами в Италии и Германии с посещением выставки IFAT 2018.
- 2018 г. - Обращение с опасными отходами фирмы Деконта в Чехии, Прага.
- 2017 г. - 16-ый - Международный симпозиум по управлению отходами и их захоронению на о.Сардиния, Италия.

Наличие ученой степени / звания:

- Кандидат технических наук.
- Эксперт Российско-германского проекта «Климатически нейтральное обращение с отходами в Российской Федерации Эколог-аудитор.
- Судебный эксперт по обращению с отходами.
- Эксперт совета по развитию промышленности и инновационных технологий по переработке отходов производства и потребления при Государственной Думе РФ.
- Член рабочей группы по разработке плана мероприятий по реализации Стратегии развития промышленности, по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов производства и потребления на период до 2030 года, Минпромторг России.
- Член рабочей группы по внесению изменений в законодательство РФ по обращению с отходами при Минэкономразвития РФ.

МОДУЛЬ 1.

Блок 1. Нормативно-правовая база в области обеспечения экологической безопасности.

- «Обзор базовых нормативных документов, контролирующих деятельность в области охраны окружающей среды»

Блок 2. Категорийность объектов негативного воздействия на окружающую среду.

Блок 3. Экономические методы регулирования в области охраны окружающей среды.

- Плата за негативное воздействие на окружающую среду.
- Виды негативного воздействия.
- Государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. Расчет платы. Ответственность за неуплату экологических платежей.

Блок 4. Деятельность предприятий по обращению с опасными отходами:

- Общие требования по обращению с отходами.
 1. паспортизация;
 2. лицензирование;
 3. транспортирование;
 4. вовлечение отходов в хозяйственный оборот - обработка и утилизация.
- Обращение с твердыми коммунальными отходами.
 1. нормативы накопления ТКО;
 2. морфологический состав ТКО;
 3. территориальные схемы обращения с отходами, в том числе с ТКО;
 4. тарифы на деятельность по обращению ТКО;
 5. региональные операторы и операторы по обращению с ТКО;
 6. первые итоги и трудности реформы.

МОДУЛЬ 2.

Блок 1. Организация и проведение производственного экологического контроля на предприятии.

- Государственный контроль деятельности в области обращения с отходами. Порядок осуществления и общие принципы проведения. Права и обязанности должностных лиц органов государственного экологического надзора. Особенности проведения рейдовых мероприятий. Полномочия органов прокуратуры при осуществлении надзора за исполнением требований природоохранного законодательства. Права и обязанности индивидуальных предпринимателей и юридических лиц при проведении плановых и внеплановых проверок надзорными органами.
- • Производственный экологический контроль. Порядок, программа и план мероприятий производственного экологического контроля. Организация производственного экологического контроля охраны атмосферного воздуха за соблюдением норм допустимого сброса загрязняющих веществ в окружающую среду и в области обращения с отходами. Организация системы текущего мониторинга осуществляемой деятельности в соответствии с законодательством РФ.

Блок 2. Экологический менеджмент.

- Система экологического менеджмента по международным стандартам серии ISO 14001:2015 — часть системы менеджмента организации, используемая для разработки внедрения экологической политики предприятия.
- Экологическая экспертиза и оценка воздействия на окружающую среду.
- Экологический аудит (ЭА).
- Применение ЭА в процедуре оценки воздействия на окружающую среду.

Блок 3. Документирование деятельности по обеспечению экологической безопасности.

Порядок разработки, согласования и продления природоохранных документов в организации. Нормирование воздействия на окружающую среду.

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

23 000 р.

% При оплате до 25 октября
стоимость составит 21 200 рублей.

Зарегистрироваться или
получить консультацию:

cabinet.one

8-800-700-86-69

mail@cabinet.one



Удостоверение о повышении квалификации

По окончании выдается удостоверение о повышении квалификации на 72 ак.ч, установленного государством образца.

О СИСТЕМЕ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

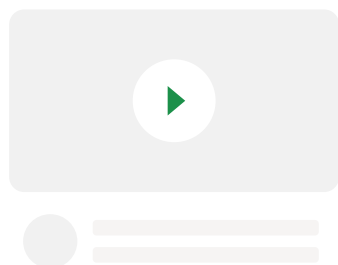
Удобство

Отличительной чертой обучающей платформы является дружелюбный интерфейс: визуально приятный, интуитивно понятный дизайн позволит пройти обучение с максимальным комфортом.

Обучающий материал систематизирован и классифицирован для наиболее удобного восприятия информации: слушатель самостоятельно определяет количество времени, проведенного за ежедневным обучением и быстро переходит к интересующим его разделам.



Видео



Обучающий материал представлен в системе в виде видеокурсов, которые по объему и содержанию полностью совпадают с очными занятиями по заданной теме, что позволяет сохранить преимущества очного обучения в дистанционном формате. Экспертами даны разъяснения по спорным вопросам, требующим особого внимания и практического рассмотрения, на наглядных примерах без отрыва от производства.

Видеокурсы разработаны с применением современных интерактивных инструментов передачи информации - анимированной графики, позволяющей наглядно иллюстрировать сложный и объемный материал, способствуя более легкому восприятию информации.



О СИСТЕМЕ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

Учебно-методические материалы

Помимо видеокурсов участникам обучения предложен дополнительный методический материал для самостоятельного изучения, подготовленный экспертами-практиками для опытных специалистов в соответствии с последними изменениями законодательства, актуальными методиками работы. Изучение такого материала закрепит и расширит знания, полученные в ходе курсов.

Методический материал включает в себя выдержки из нормативной документации, официальных писем, приказов с комментариями и рекомендациями экспертов, большой объем инфографики, представленной в виде схем, диаграмм, таблиц.



Тестирование для самопроверки

По результатам обучения участники получают удостоверение о повышении квалификации установленного государством образца с внесением в единый реестр рособнадзора. Для самопроверки участникам обучения необходимо выполнить тестовые задания, в виде вопросов с выбором вариантов ответа.

При необходимости, в процессе изучения материалов, Вы можете отложить тестирование на более удобное время.

О СИСТЕМЕ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

Консультации

Принимая во внимание необходимость прямого контакта между преподавателем и слушателем, Cabinet разработал систему, позволяющую участникам в течении всего периода обучения задавать интересующие вопросы и получать консультации экспертов не только по содержанию курса, но и по спорным вопросам из личной трудовой практики, изменениями в законодательстве и нормативно-технической документации.

Вопросы направляются экспертам напрямую, в режиме реального времени в системе дистанционного обучения.

PROFPOST

- специальный раздел в профессиональной социальной сети Cabinet, в котором преподаватели размещают актуальную информацию в сфере ценообразования и сметного нормирования.

Опубликованы последние изменения в законодательстве, актуальные комментарии к нормативным документам, разъяснения по сложным и спорным вопросам, важные новости сферы, обновления в осуществлении деятельности некоторых категорий специалистов.

Техническая поддержка

При необходимости участники обучения могут направлять вопросы, касающиеся корректности работы СДО, продолжительности обучения, работы в социальной сети, запросы на проверку результатов обучения, в службу технической поддержки. Запросы обрабатываются не более 2 часов, что позволяет оперативно оказывать квалифицированную помощь пользователям по работе с системой обучения и профессиональной социальной сети.

