

Курсы Экологическая безопасность

Профессиональная подготовка

Наименование ДПО программы: **«Обеспечение экологической безопасности руководителей и специалистов ОСУ»**

Описание

Цель курса – совершенствование кадрового обеспечения государственных, муниципальных и производственных нужд для подготовки компетенций специалистов в сфере обеспечения экологической безопасности, организации предупреждения угрозы вреда от деятельности, способной оказывать негативное воздействие на окружающую среду

Целевая аудитория курса – руководители и специалисты общехозяйственных систем управления, получившие высшее профессиональное образование, технического или иного профиля, и ответственные за принятие решений при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду.

Актуальность курса

Подготовка специалистов, исполняющих обязанности (приступающих к исполнению обязанностей), квалификационные характеристики которых содержат требования в отношении знаний экологического законодательства и практического применения норм и стандартов в области обеспечения экологической безопасности, с периодичностью - **не реже 1 раза в пять лет.**

Обучение осуществляется на основании требований, установленных:

- Федеральным законом от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (ст. 73), предусматривающим, в том числе, наличие у руководителей и специалистов организаций, ответственных за принятие решений при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду, подготовки в области охраны окружающей среды и экологической безопасности;
- Утверждёнными Министерством образования и науки РФ (31.07.2008 г.) требованиями к минимуму содержания дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления».

В ходе обучения возможно получение консультаций специалистов, обладающих большим опытом и работающих в системе охраны окружающей среды и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия, практикующих юристов, ведущих преподавателей ВУЗа. Специалисты имеют практический опыт решения проблем в области экологической безопасности, обращения с отходами, разработки и согласования паспортов отходов, проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР), предельно-допустимых выбросов (ПДВ), нормативно-допустимых сбросов (НДС), санитарно-защитных зон (СЗЗ), досудебного улаживания конфликтов с надзорными органами и пр.

В случае успешной аттестации слушателям выдается **удостоверение о повышении квалификации** установленного образца, удовлетворяющее требованиям надзорных органов- Росприроднадзора, Ростехнадзора, Роспотребнадзора, Природоохранной прокуратуры и природоохранных комитетов субъектов России.

Учебный план программы (очно-заочное обучение)

№ п/п	Темы занятий	Всего часов	Лекции часов	Практические занятия, часов	Форма контроля
1.	Нормативно-правовая база в области обеспечения экологической безопасности. Перспективы изменений в законодательстве.	6	6	0	
2.	Экономическое развитие. Экологический фактор.	8	6	2	
3.	Экологический контроль • Государственный контроль деятельности в области обращения с отходами. • Производственный экологический контроль деятельности в области обращения с отходами.	10	8	2	
4.	Экологический менеджмент.	8	8	0	
5.	Документирование деятельности по обеспечению экологической безопасности.	8	6	2	
6.	Ответственность за несоблюдение требований действующего законодательства.	6	6	0	
7.	Защита законных прав природопользователей.	10	8	2	
8.	Итоговая аттестация	16	0	8	зачет
	ИТОГО	72	48	16	

Сроки обучения:

- 72 часа.

Форма обучения:

- очная;

- очно-заочная;

- заочная с применением дистанционных образовательных программ.

Слушатели смогут осуществлять регулярные контрольно-ревизионные мероприятия: экологический контроль и аудит в организациях, инженерно-экологические проекты, контроль экологической безопасности производственных процессов.