



<p><u>Дистанционное обучение по программе</u> «Промышленная безопасность»</p>	<p>Промышленная безопасность – важная составляющая функционирования современного предприятия. Обучение по данной программе на регулярной основе проходят топ-менеджеры крупных региональных и федеральных предприятий.</p> <p>За время реализации программы обучены более 150 слушателей.</p> <p>В ходе обучения слушатели проходят проверку знаний по вопросам промышленной безопасности объектов и получают направление на аттестацию в Ростехнадзор</p>
<p><u>Дистанционное обучение по программе</u> «Экологическая безопасность»</p>	<p>Экологическая безопасность – основа социальноориентированного промышленного бизнеса. Крупные компании сегодня все чаще следят за уровнем своей экологической ответственности и степенью подготовленности своих сотрудников в данной области.</p> <p>За время реализации программы обучены более 500 слушателей.</p> <p>В ходе обучения слушатели проходят проверку знаний по вопросам экологической безопасности объектов, ее роли в создании благоприятного имиджа промышленного предприятия перед различными стейкхолдерами.</p>
<p><u>Дистанционное обучение по программе</u> «Охрана труда»</p>	<p>Охрана труда – самый популярный курс, так как в соответствии с законодательством сотрудники предприятий всех уровней и форм собственности регулярно его обязаны проходить.</p> <p>За время реализации программы обучены более 2000 слушателей.</p>
<p><u>Дистанционное обучение по программе</u> «Инновационные методы обеспечения безопасности труда на опасных промышленных объектах»</p>	<p>Инновационный курс, разработанный совместно с КемТИПП.</p> <p>Курс повышения квалификации разработан специально для менеджеров промышленных предприятий.</p>
<p><u>Дистанционное обучение по программе</u> «Разработка учебных курсов по охране труда в виртуальной среде»</p>	<p>Данный курс позволит специалистам по охране труда научиться существенно экономить время при разработке различных курсов, используя возможности виртуальной среды, включающей в себя актуальную нормативную и правовую документацию.</p>



<p><u>Дистанционное обучение по программе</u> «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления»</p>	<p>Слушатели данного курса смогут актуализировать свои знания или получить новые в области промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления. Дистанционное обучение позволяет исключить время на дорогу для слушателей.</p>
<p><u>Дистанционное обучение по программе</u> «Энергетическая безопасность»</p>	<p>Важный курс для специалистов и руководителей предприятий, в котором рассказываются основные положения об энергетической безопасности для потребителей предприятий и учреждений различных категорий.</p>
<p><u>Дистанционное обучение по программе</u> «Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ»</p>	<p>Данный курс позволит обучить специалистов на предприятиях правильно организовывать процесс транспортировки опасных веществ с учетом требований нормативных документов и правил безопасности.</p>
<p><u>Дистанционное обучение по программе</u> «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами»</p>	<p>Обращение с опасными отходами требует исключительной внимательности и знаний в области экологической безопасности при работах с данными веществами. Дистанционное обучение по этой программе позволит работникам получить всю необходимую информацию для безопасной работы в данной области.</p>
<p><u>Дистанционное обучение по программе</u> «Экономический механизм природопользования и охраны окружающей среды»</p>	<p>Информация, полученная специалистами в ходе обучения по данной программе позволит правильно рассчитывать экономическую составляющую при использовании предприятиями природных ресурсов.</p>
<p><u>Дистанционное обучение по программе</u> «Перспективные направления использования продуктов переработки отходов промышленных предприятий»</p>	<p>Переработка отходов промышленных предприятий является одной из наиболее актуальных тем в области экологической безопасности.</p> <p>В программе обучения рассматриваются различные перспективные направления переработки промышленных отходов, позволяющих организациям вместо утилизации использовать переработку вторсырья.</p>
<p><u>Дистанционное обучение по программе</u> «Международное сотрудничество в области управления отходами»</p>	<p>В данном курсе рассматривается обширный международный опыт в области управления отходами, основные международные нормативные документы, а так же успешные примеры сотрудничества различных стран в данной отрасли.</p>



<p><u>Дистанционное обучение по программе</u> «Разработка программы аудита системы экологического контроля на производстве»</p>	<p>Обучение по данной программе позволит специалистам на предприятиях научиться разрабатывать программы аудита экологического контроля, что позволит предприятию в полной мере соблюдать все требования в области экологической безопасности.</p>
<p><u>Дистанционное обучение по программе</u> «Разработка программы экологического контроля на основе анализа воздействия производства на состояние окружающей среды»</p>	<p>Важный курс, позволяющий специалистам промышленных предприятий разработать программу экологического контроля, используя аналитические данные о типе и характере производства. Позволит специалистам грамотно анализировать текущую экологическую ситуацию и давать адекватный отчет.</p>
<p><u>Дистанционное обучение по программе</u> «Ответственность промышленных предприятий за экологические правонарушения»</p>	<p>Нарушениями предприятиями законодательства в области экологии сегодня уделяется повышенное внимание. Данный курс позволит слушателям ознакомиться с основными законами в данной сфере, а так же получить необходимую информацию по нормам работы на предприятиях в рамках экологических норм.</p>