

Утверждено
Генеральный директор
 ООО «Столичный центр образовательных технологий»

Д.С. Курильчик



**Курс профессиональной переподготовки «Основы обеспечения промышленной и
 техносферной безопасности»**

Учебная программа курса

<p>О программе</p>	<p>В настоящее время ни один производственный процесс не может быть организован без участия специалистов по безопасности жизнедеятельности в техносфере. Эти профессионалы оценивают вредные и опасные факторы на производстве, просчитывают риски возникновения критических ситуаций. Специалисты предлагают конкретные меры по минимизации негативного воздействия на людей и окружающую среду, проектируют и следят за внедрением индивидуальных и коллективных средств защиты, контролируют промышленные выбросы в гидросферу и атмосферу. Также современные предприятия нуждаются в специалистах по безопасности в техносфере. Профессионалы обеспечивают удобство и безопасность рабочих мест, составляют инструкции по технике безопасности, адаптированные для нужд конкретного производства, проводят инструктаж среди наемных сотрудников и оценивают их знание техники безопасности. Благодаря работе специалистов по охране труда, люди не получают производственные травмы и профессиональные заболевания, сохраняют свои жизни и здоровье. Программа профессиональной переподготовки «Техносферная безопасность» направлена на изучение обеспечения безопасности человека в современном мире, формирования комфортной для жизни и деятельности человека техносферы, минимизации техногенного воздействия на природную среду, сохранения жизни и здоровья человека за счет использования современных технических средств, методов контроля и прогнозирования. Программа профессиональной переподготовки разработана с учетом требований: - ФГОС СПО по специальностям подготовки 20.00.00 «Техносферная безопасность и природообустройство» - ФГОС высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»; - Профессионального стандарта «Специалист в области охраны труда». По завершении обучения специалисты получают диплом установленного образца. Диплом удостоверяет право на ведение профессиональной деятельности и позволяет пройти аттестацию по полученной квалификации.</p>
<p>Цель</p>	<p>Сформировать профессиональные компетенции профессиональной деятельности в области техносферной безопасности для приобретения квалификации «Специалист в области охраны труда».</p>
<p>Категории слушателей</p>	<p>Специалисты по охране труда, специалисты по техносферной безопасности, руководители отделов обеспечения техносферной безопасности, специалисты подрядных организаций, обеспечивающих промышленную безопасность на производственных объектах. Уровень образования: среднее профессиональное или высшее образование</p>

Направление	Техносферная безопасность
Оценка качества	Промежуточная аттестация в форме зачетов и практических работ; обязательная итоговая аттестация
Стажировка	Предусмотрена
Итоговая аттестация	Итоговая аттестация включает теоретическую и практическую составляющие: итоговый экзамен по теоретической части обучения и предоставление материалов по практической части обучения. Итоговая аттестация осуществляется в дистанционном режиме. Это означает, что слушателю будет предложен билет, на который необходимо будет ответить за определенный промежуток времени.
Присваиваемая квалификация	Специалист в области охраны труда