

Утверждено
Генеральный директор
 ООО «Столичный центр образовательных технологий»
 _____ **Д. Курильчик**



Курс профессиональной переподготовки «Обеспечение экологической безопасности и организация мероприятий по охране окружающей среды на промышленном предприятии»

Учебная программа курса

О программе	Подготовка специалистов по экологической безопасности (в промышленности) является чрезвычайно важной задачей, учитывая современные тенденции развития общества, текущее состояние окружающей природной среды и прогнозные изменения ее состояния. Необходимо, чтобы специалисты в данной области понимали, что такое наука экология, ее современные тенденции развития. Программа профессиональной переподготовки разработана на основе: - ФГОС высшего образования по направлению подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование (уровень бакалавриата)»; - Профессионального стандарта «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)».
Цель	Петрунин Юрий Олегович, горный инженер. Стаж работы – 19 лет.
Категория слушателей	1. Создание комплекса организационных и технических мер, направленных на обеспечение экологической безопасности, минимизация негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности в промышленности на окружающую среду. 2. Сформировать у обучающихся профессиональные компетенции, необходимые для выполнения нового вида профессиональной деятельности в области «Высшее образование» по профилю подготовки «Экологическая безопасность» для приобретения квалификации «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)».
Оценка качества	Заочная. В процессе обучения применяются исключительно дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.
Стажировка	Промежуточная аттестация в форме зачетов и практических работ; обязательная итоговая аттестация.
Итоговая аттестация	Не предусмотрена.
Присваиваемая квалификация	Итоговая аттестация включает в себя только итоговый экзамен. Итоговая аттестация осуществляется в дистанционном режиме. Это означает, что слушателю будет предложен билет, на который необходимо будет ответить за определенный промежуток времени.