


Утверждено
Генеральный директор
 ООО «Столичный центр образовательных технологий»

Д.С. Курильчик



**Курс профессиональной переподготовки «Специалист по экологической безопасности:
 Система экологической безопасности в строительстве»**

Учебная программа курса

О программе	<p>Уважаемые слушатели! Вашему вниманию представлен курс профессиональной переподготовки «Экологическая безопасность в строительстве». Предложенная программа предназначена для подготовки руководителей и специалистов по требованиям безопасности технологических процессов в строительстве и для сокращения рисков, связанных с недобросовестным или неграмотным контролем на предприятиях выполнения нормативных требований по природоохранной деятельности. Изучение дисциплины направлено на освоение проблем экологической безопасности строительства, экологии и рациональному природопользованию, охране атмосферы, гидросферы и водной экологии. Специалисты по охране окружающей среды должны развивать навыки для выполнения своих должностных обязанностей в соответствии с требованиями соответствующего профессионального стандарта. Базовым образованием для назначения на должность специалиста, ответственного за организацию работ по охране окружающей среды, является высшее профильное образование. Программа профессиональной переподготовки разработана на основе: -Профессиональный стандарт "Специалист по экологической безопасности (в промышленности)", утвержденного Приказом от 07.09.2020 № 569н; -ФГОС ВО по направлению подготовки 280700 Техносферная безопасность; -ФГОС ВО по направлению подготовки 08.04.01 Строительство.</p>
Цель	Сформировать у обучающихся знания, необходимые для выполнения нового вида профессиональной деятельности и приобретения новой квалификации Специалист по экологической безопасности (в строительстве)
Категория слушателей	Программа предназначена для профессиональной переподготовки специалистов с высшим профессиональным образованием, магистров, руководителей, специалистов предприятий в сфере ЖКХ, СРО.
Направление	Экологическая безопасность
Форма обучения	Заочная с использованием дистанционных образовательных технологий. Информация о форме обучения в диплом не вносится.
Оценка качества	Промежуточная аттестация в форме зачетов и практических работ; обязательная итоговая аттестация.
Стажировка	Не 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 по экологической безопасности (в строительстве)
Выдаваемый документ	По окончании обучения слушателям выдается диплом о профессиональной переподготовке установленного образца.