

Утверждено
Директор ООО «ИНФОУРОК»
В.А. Шишко

Курс профессиональной переподготовки «Контроль качества и обеспечение экологической и биологической безопасности в области обращения с отходами»

Учебная программа курса

О программе	<p>В России начала XXI века подготовка квалифицированных специалистов в области обращения с отходами производства и потребления является чрезвычайно важной задачей, учитывая ежегодно увеличивающийся объем образования отходов в современной человеческой деятельности и ту угрозу окружающей среде, которую эти отходы таят в себе. Кроме того, чрезвычайно важной проблемой является обеспечение биологической безопасности, а также проблема утилизации опасных биологических отходов. Для обеспечения безопасной утилизации отходов, необходимо внедрять и осуществлять входной контроль качества отходов, поступающих на предприятия по их переработке. Настоящая программа поможет начинающим специалистам разобраться в природоохранном законодательстве РФ, разъяснит основы экологии и природопользования, концепцию экологической и биологической безопасности, разъяснит теорию и практику обращения с отходами производства и потребления (в том числе с опасными биологическими отходами), разъяснит основные положения осуществления входного контроля отходов, а также познакомит с принципами проектирования, эксплуатации и рекультивации полигонов ТБО. Кроме того, после завершения изучения программы настоящего курса специалисты в данной области смогут понимать, что такое наука экология, ее современные тенденции развития, оценивать величину антропогенного воздействия на природу и пути снижения этого негативного воздействия. Программа профессиональной переподготовки разработана с учетом требований: - ФГОС высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (уровень бакалавриата); - Профессионального стандарта «Специалист контроля качества и обеспечения экологической и биологической безопасности в области обращения с отходами». По завершении обучения специалисты получают диплом установленного образца. Диплом удостоверяет право на ведение профессиональной деятельности и позволяет пройти аттестацию по полученной квалификации.</p>
Автор курса	<p>Заместитель директора по строительству дирекции метро АО "Мосинжпроект" Петрунин Юрий Олегович.</p>
Цель	<p>1. Создание комплекса организационных и технических мер, направленных на обеспечение надлежащего контроля: - за проведением работ по захоронению и утилизации различных видов отходов (в том числе опасных) с обеспечением соблюдения последовательностей технологического процесса; - за соблюдением требований экологической и биологической безопасности при захоронении и утилизации отходов. 2. Формирование у обучающихся профессиональных компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности: «Обеспечение соблюдения требований экологической безопасности и санитарно-эпидемиологического благополучия населения организациями в сфере обращения с отходами»</p>
Категория слушателей	<p>Специалисты в области защиты окружающей среды в промышленности и на производстве, инженеры в добывающей и обрабатывающей промышленности/на производстве (в том числе предприятий обращения с отходами), инженеры по охране окружающей среды на производстве и в промышленности, специалисты по эксплуатации автотранспортной и тяжелого строительного (бурового и пр.) оборудования, специалисты и техники в добывающей промышленности, металлургии. Уровень образования: высшее образование</p>
Направление	<p>Техносферная безопасность.</p>

Форма обучения	Заочная. В процессе обучения применяются исключительно дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.
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	Инженер по охране окружающей среды
Выдаваемый документ	По окончании обучения слушателям выдается диплом о профессиональной переподготовке установленного образца.