

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**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>О программе</b>          | <p>В России начала ХХI 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 такая наука экология, ее современные тенденции развития, оценивать величину антропогенного воздействия на природу и пути снижения этого негативного воздействия.</p> <p>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> |
| <b>Автор курса</b>          | Заместитель директора по строительству дирекции метро АО "Мосинжпроект" Петрунин Юрий Олегович.   |
| <b>Цель</b>                 | 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»  |
| <b>Категория слушателей</b> | 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  |
| <b>Направление</b>          | Техносферная безопасность.  |
| <b>Форма обучения</b>       | Заочная. В процессе обучения применяются исключительно дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.   |

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Оценка качества</b>            | Промежуточная аттестация в форме зачетов и практических работ; обязательная итоговая аттестация.  |
| <b>Стажировка</b>                 | Не предусмотрена.   |
| <b>Итоговая аттестация</b>        | 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. |
| <b>Присваиваемая квалификация</b> | Инженер по охране окружающей среды  |
| <b>Выдаваемый документ</b>        | По окончании обучения слушателям выдается диплом о профессиональной переподготовке установленного образца.  |