

|  |  |
|--|--|
| Программа повышения квалификации                             | <b>«Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами»</b>  |
| Форма обучения   | Очно-заочная   |
| Категория слушателей   | Специалисты с высшим и средне-специальным образованием   |
| Цель изучения дисциплины                                     | Повышение квалификации руководящих работников и специалистов субъектов хозяйственной или иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду для обновления их теоретических и практических знаний в связи с повышением требований к уровню квалификации и необходимостью освоения современных методов решения профессиональных задач в области обеспечения экологической безопасности при обращении с опасными отходами   |
| Планируемые результаты обучения                              | В результате обучения слушатели приобретают современные теоретические знания в сфере обеспечения экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами, организации предупреждения угрозы вреда от деятельности, способной оказывать негативное воздействие на окружающую среду.  |
| Основные разделы программы                                   | <p>Основы законодательства в области обращения с опасными отходами в РФ.</p> <p>Обращение с опасными отходами.</p> <p>Нормирование воздействия отходов на окружающую природную среду.</p> <p>Информационное обеспечение деятельности по обращению с опасными отходами.</p> <p>Лабораторно-аналитическое обеспечение деятельности в области обращения с опасными отходами.</p> <p>Экономические механизмы регулирования деятельности по обращению с отходами</p> <p>Лицензирование деятельности по обращению с опасными отходами.</p> <p>Контроль за деятельностью в области обращения с отходами.</p> <p>Организация управления потоками отходов на уровне субъектов РФ, муниципального образования, промышленного предприятия.</p> <p>Организация обращения с твердыми бытовыми отходами.</p> <p>Транспортирование опасных отходов.</p> <p>Использование и обезвреживание отходов.</p> <p>Проектирование и эксплуатация полигонов по захоронению отходов.</p> |
| Профессиональные компетенции, качественное изменение которых | – Способность ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности, обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от   |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| осуществляется в результате обучения  | <p>опасностей (ПК-5);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Способность организовывать, планировать и реализовывать работу исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды (ПК-11);</li> <li>– Способность применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты (ПК-12);</li> <li>– Способность определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду (ПК-14);</li> <li>– Способность проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации (ПК-15);</li> <li>– Способность ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности (ПК-19).</li> </ul> |
| Всего часов по учебному плану         | 112  |
| Форма итогового контроля по программе | Зачет  |