

Программа повышения квалификации	«Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами»
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"> – Способность организовывать, планировать и реализовывать работу исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды (ПК-11); – Способность применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты (ПК-12); – Способность определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду (ПК-14); – Способность проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации (ПК-15); – Способность ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности (ПК-19).
Всего часов по учебному плану	112
Форма итогового контроля по программе	Зачет