

Программа повышения квалификации	«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»
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 с целью обновления их теоретических и практических знаний в связи с повышением требований к профилю квалификации и необходимостью освоения современных методов решения профессиональных задач в области обеспечения экологической безопасности.
Планируемые результаты обучения	Лица, завершившие подготовку по профилю квалификации специалистов в области обеспечения экологической безопасности общехозяйственных систем управления могут замещать все должности, предназначенные для специалистов с высшим образованием, за исключением организаций, экологических служб организаций (структурных подразделений), непосредственно осуществляющих государственный, муниципальный, производственный экологический контроль, экологическую экспертизу, экологическое проектирование, работы и услуги природоохранного назначения, непосредственно выполняющие функции по обеспечению экологической безопасности.
Основные разделы программы	Экологическое и природно-ресурсное законодательство; Экономическое развитие. Экологический фактор; Экологический контроль; Экологический менеджмент; Экологическая безопасность промышленного предприятия; Документирование деятельности по обеспечению экологической безопасности.
Профессиональные компетенции, качественное изменение которых осуществляется в результате обучения	<ul style="list-style-type: none"> – Способность ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности, обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей (ПК-5); – 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	72
-------------------------------	----

Форма итогового контроля по программе	Зачет
---------------------------------------	-------
