

### Краткая аннотация программы

Название программы	Программа повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»
Количество часов	72 академических часа
Стоимость обучения без НДС, руб.	8 800,00
Форма обучения	– очная форма обучения; – очно-заочная форма обучения с применением ДОТ и ЭО.
Целевая аудитория	– специалисты и руководители отделов/служб охраны окружающей среды и экологии.
Требования к уровню образования	– лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; – лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.
Вид документа по завершению обучения	Удостоверение о повышении квалификации
Результаты обучения	<p><b><u>Уметь:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Осуществлять производственный экологический контроль за соблюдением в подразделениях предприятия действующего экологического законодательства, инструкций, стандартов и нормативов по охране окружающей среды;</li> <li>• Участвовать в разработке проектов планов по охране окружающей среды, контролировать их выполнение;</li> <li>• Составлять графики эколого-аналитического контроля, паспорта, инструкции и другую природоохранную документацию;</li> <li>• Составлять установленную отчетность о выполнении мероприятий по охране окружающей среды;</li> <li>• Представлять предприятие при проведении проверок органами государственного экологического надзора.</li> </ul> <p><b><u>Знать:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Общие требования законодательства в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности предприятий;</li> <li>• Требования к подготовке руководителей организаций и специалистов в области охраны окружающей среды и экологической безопасности;</li> <li>• Права и обязанности юридических лиц при осуществлении государственного экологического надзора;</li> <li>• Систему документации по вопросам охраны окружающей среды на предприятии;</li> <li>• Общие вопросы организации производственного экологического контроля на предприятии;</li> <li>• Порядок организации производственного эколого-аналитического контроля;</li> <li>• Порядок установления источников выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, подлежащих государственному учету и нормированию;</li> <li>• Перечень вредных (загрязняющих) веществ, подлежащих</li> </ul>

	<p>государственному учету и нормированию;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Порядок государственного учета юридических лиц имеющих источники выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух;</li> <li>• Основные требования по предоставлению водных объектов в пользование для сброса сточных вод;</li> <li>• Нормативы допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты;</li> <li>• Требования, предъявляемые органами государственного экологического надзора при проверке предприятия в части охраны поверхностных вод от загрязнения;</li> <li>• Порядок получения разрешений на сброс вредных (загрязняющих) веществ в водный объект;</li> <li>• Порядок отнесения отходов к классу опасности для окружающей среды;</li> <li>• Требования к транспортированию отходов I-IV класса опасности;</li> <li>• Требования к профессиональной подготовке лиц, допущенных к обращению с опасными отходами;</li> <li>• Требования, предъявляемые органами государственного экологического надзора при проверке предприятия в части обращении с отходами;</li> <li>• Порядок проведения плановой/внеплановой проверки предприятия;</li> <li>• Действия эколога при проведении плановой/внеплановой выездной проверки предприятия;</li> <li>• Виды и меры административной и уголовной ответственности за экологические правонарушения и экологические преступления.</li> </ul>
<p>Материально-техническое оснащение программы</p>	<p>Автоматизированное рабочее место (АРМ):  Процессор: 32- или 64-разрядный процессор с тактовой частотой 1 ГГц или выше с набором инструкций SSE2;  Операционная система: Windows 7 или более поздняя версия, Windows Server 2008 R2 или Windows Server 2012;  Оперативная память: 1 ГБ (для 32-разрядных систем); 2 ГБ (для 64-разрядных систем);  Свободное место на жестком диске: 3 ГБ свободного места на диске;  Монитор: разрешение 1280 x 800;  Графический процессор: для использования аппаратного ускорения требуется видеоадаптер, поддерживающий DirectX 10.  Подключение к Интернету.  Учетная запись Майкрософт.</p>