

Краткая аннотация программы

Название программы	Программа профессиональной переподготовки «Экологическая безопасность на предприятиях и в организациях»
Количество часов	252 академических часа
Стоимость обучения без НДС, руб.	24 000,00
Форма обучения	– очная форма обучения; – очно-заочная форма обучения с применением ДОТ и ЭО.
Целевая аудитория	– Лица, желающие получить дополнительное профессиональное образование в области экологической безопасности, а также 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	Диплом о профессиональной переподготовке с присвоением квалификации «Специалист по экологической безопасности»
Результаты обучения	<p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Осуществлять производственный экологический контроль за соблюдением в подразделениях предприятия действующего экологического законодательства, инструкций, стандартов и нормативов по охране окружающей среды; • Представлять предприятие при проведении проверок органами государственного экологического надзора • Составлять графики эколого-аналитического контроля, паспорта, инструкции и другую природоохранную документацию; • Составлять установленную отчетность о выполнении мероприятий по охране окружающей среды. • Участвовать в разработке проектов планов по охране окружающей среды, контролировать их выполнение; • Участвовать в проведении экспертизы технико-экономических обоснований, проектов расширения и реконструкции действующих производств, а также создаваемых новых технологий и оборудования, разработке мероприятий по внедрению новой техники с точки зрения выполнения требований по охране окружающей среды; • Участвовать в проведении мероприятий по очистке промышленных сточных вод, предотвращению загрязнения окружающей среды, выбросов вредных веществ в атмосферу, уменьшению или полной ликвидации технологических отходов; • Контролировать процесс прохождения работниками организации обучения и повышения квалификации в области обеспечения экологической безопасности. <p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Общие требования законодательства в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности на предприятиях и в организациях; • Категорийность объектов по степени негативного воздействия

на окружающую среду;

- Систему государственного управления в области охраны окружающей среды;
- Права и обязанности юридических лиц при осуществлении государственного экологического надзора;
- Общие вопросы организации производственного экологического контроля на предприятии и в организации;
- Порядок организации производственного эколого-аналитического контроля;
- Перечень средств и систем защиты окружающей среды на предприятиях и в организации на предмет соответствия технической документации;
- Порядок контроля технического состояния средств и систем защиты окружающей среды в организации;
- Порядок оценки работоспособности средств и систем защиты окружающей среды от негативного воздействия в организации;
- Порядок установления источников выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, подлежащих государственному учету и нормированию;
- Перечень вредных (загрязняющих) веществ, подлежащих государственному учету и нормированию;
- Порядок государственного учета юридических лиц имеющих источники выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух;
- Требования, предъявляемые органами государственного экологического надзора при проверке предприятия в части охраны атмосферного воздуха;
- Основные требования по предоставлению водных объектов в пользование для сброса сточных вод;
- Нормативы допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты; Требования, предъявляемые органами государственного экологического надзора при проверке предприятия в части охраны поверхностных вод от загрязнения;
- Порядок получения разрешений на сброс вредных (загрязняющих) веществ в водный объект;
- Порядок отнесения отходов к классу опасности для окружающей среды. Требования к транспортированию отходов I-IV класса опасности;
- Требования к профессиональной подготовке лиц, допущенных к обращению с опасными отходами;
- Требования, предъявляемые органами государственного экологического надзора при проверке предприятия в части обращении с отходами;
- Права должностных лиц органов государственного экологического надзора. Объекты государственного экологического надзора;
- Порядок проведения плановой/внеплановой проверки предприятия;
- Действия эколога при проведении плановой/внеплановой выездной проверки предприятия;
- Действия эколога при проведении документарной

	<p>плановой/внеплановой проверки предприятия;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Порядок оформления результатов проверки предприятия/организации; • Порядок подготовки и отправки письменных возражений в отношении акта проверки и (или) выданного предписания об устранении выявленных нарушений в целом или их отдельных положений; • Виды и меры административной и уголовной ответственности за экологические правонарушения и экологические преступления; • Форму и порядок формирования статистической отчетности предприятия/организации по охране окружающей среды; • Общие вопросы исчисления и уплаты платы за негативное воздействие на окружающую среду; • Порядок постановки на учет в качестве плательщика; • Расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду; • Порядок внесения платы за негативное воздействие на окружающую среду.
<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>