

### Краткая аннотация программы

Название программы	Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы в области охраны окружающей среды и экологии»
Количество часов	40 академических часов
Стоимость обучения без НДС, руб.	4 900,00
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>• Применять основные положения и требования нормативно-правовой документации в рамках санитарно-эпидемиологического и природоохранного законодательства;</li> <li>• Организовывать процедуру проведения производственного экологического контроля;</li> <li>• Оформлять статистическую отчетность в области окружающей среды и экологии.</li> </ul> <p><b><u>Знать:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Основные требования в области природоохранного законодательства;</li> <li>• Новые критерии отнесения объектов I-IV категорий, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду;</li> <li>• Требования для объектов III и IV категории;</li> <li>• Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды;</li> <li>• Порядок исчисления и внесения платы за негативное воздействие на окружающую среду.</li> <li>• Перспективы введения экологического налога;</li> <li>• Смежные требования санитарного и природоохранного законодательства (к атмосферному воздуху, почвам, обращению с отходами);</li> <li>• Критерии установления санитарно-защитных зон;</li> <li>• Порядок инвентаризации стационарных и передвижных источников и выбросов загрязняющих веществ;</li> <li>• Методы расчетов рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе;</li> <li>• Расчет нормативов допустимых выбросов для объектов II-III категорий;</li> <li>• Требования к мероприятиям при неблагоприятных метеорологических условиях;</li> <li>• Требования при аварийных выбросах (в том числе, вопросы внесения платы для объектов НВОС разных категорий,</li> </ul>

	<p>включение информации по аварийным выбросам в отчёт по ПЭК);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Правила эксплуатации установок очистки газа;</li> <li>• Требования к составу сточных вод, сбрасываемых абонентами в централизованные системы водоотведения;</li> <li>• Правила осуществления контроля состава и свойств сточных вод;</li> <li>• Порядок лицензирования деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I — IV классов опасности;</li> <li>• Требования к транспортированию отходов I-IV классов опасности;</li> <li>• Виды государственного экологического надзора (ГЭН);</li> <li>• Порядок оформления результатов проверки;</li> <li>• Основные виды нарушений в области охраны окружающей среды и санитарно-эпидемиологического законодательства.</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>