

**Частное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Учебный центр «СОВУМ»**

**АННОТАЦИЯ**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«Обеспечение экологической безопасности руководителями и  
специалистами экологических служб и систем экологического контроля»**

**Цель и задачи реализации программы**

Целью реализации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации является совершенствование кадрового обеспечения государственных, муниципальных и производственных нужд и формирование компетенций специалистов в сфере обеспечения экологической безопасности, организации предупреждения угрозы вреда от деятельности, способной оказывать негативное воздействие на окружающую среду.

Слушатели, успешно завершившие обучение по Программе могут замещать должности специалистов экологических служб (отделов) органов власти различного назначения, экологических служб или общехозяйственных служб, осуществляющих экологический контроль на объектах хозяйственной и иной деятельности, экологическую экспертизу, экологическое проектирование, работы и услуги природоохранного назначения, функции по обеспечению систем управления экологической безопасностью и качественно решать следующие задачи:

- осуществлять контроль за соблюдением в подразделениях субъектов хозяйственной и иной деятельности действующего экологического законодательства, инструкций, стандартов и нормативов по обеспечению экологической безопасности, снижению вредного влияния производственных факторов окружающую среду;
- разрабатывать проекты перспективных и текущих планов по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности, и контроль их выполнения;
- проводить экологическую экспертизу технико-экономических обоснований, проектов расширения и реконструкции действующих производств, а также создаваемых новых технологий и оборудования, осуществлять разработку мероприятий по внедрению новой технологий для снижения негативного воздействия на окружающую среду;
- проводить работы по очистке промышленных сточных вод, предотвращению загрязнения окружающей среды, выбросов вредных веществ в атмосферу, уменьшению или полной ликвидации технологических отходов, рациональному использованию земельных и водных ресурсов;
- решать практические задачи, связанные с охраной окружающей среды;
- осуществлять контроль за соблюдением технологических режимов природоохранных объектов, их работой, соблюдением экологических стандартов и нормативов, состоянием экологической безопасности в районе расположения предприятия;
- составлять регламенты, графики аналитического контроля, паспорта, инструкции и другую документацию, связанную с вопросами охраны окружающей среды;
- осуществлять проверку соответствия состояния оборудования требованиям экологической безопасности;
- составлять, закрепленной законодательством, отчетность, вести учет, выполнять расчеты, составлять отчетность о выполнении мероприятий по обеспечению экологической безопасности.

**Требования к результатам освоения программы**

Слушатель, освоивший Программу, повышает квалификацию, приобретает новые и совершенствует имеющиеся профессиональные компетенции:

- понимать и использовать в своей деятельности знания общепрофессиональных и специальных дисциплин;

- использовать современные, действующие методы обработки и интерпретации экологической информации при проведении производственных исследований по обеспечению экологической безопасности.

- знать нормативные документы, регламентирующие организацию и проведение экологических работ в области охраны окружающей среды на предприятии (организации);

- разрабатывать проекты перспективных и текущих планов по охране окружающей среды и обеспечением экологической безопасности, и контролировать их выполнения;

- составлять регламенты, графики аналитического контроля, паспорта, инструкций и другую документацию по экологии;

- осуществлять контроль за соблюдением в подразделениях субъектов хозяйственной и иной деятельности действующего экологического законодательства, инструкций, стандартов и нормативов по обеспечению экологической безопасности, снижению вредного влияния производственных факторов окружающую среду;

- осуществлять контроль за соблюдением технологических режимов природоохранных объектов, их работой, соблюдением экологических стандартов и нормативов, состоянием экологической безопасности в районе расположения предприятия;

- проводить экологическую экспертизу технико-экономических обоснований, проектов расширения и реконструкции действующих производств, а также создаваемых новых технологий и оборудования, разработка мероприятий по внедрению новых технологий;

- составлять, закрепленной законодательством, отчетность, вести учет, выполнять расчеты, составлять отчетность о выполнении мероприятий по обеспечению экологической безопасности;

- осуществлять организацию и управление производственными и экспертно-аналитическими работами с использованием знаний в области, связанной с обеспечением экологического контроля;

- осуществлять разрешение производственных конфликтов, связанных с экологической безопасностью в области профессиональной деятельности;

- осуществлять проектирование соглашений и заключение договоров в области профессиональной деятельности, связанной с обеспечением экологической безопасности.

В результате освоения программы «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля» слушатель должен

**Знать:**

- законодательство в области охраны окружающей среды;

- структуру органов государственной власти;

- правовые и экономические аспекты управления на предприятии (в организации), основы ресурсосберегающего природопользования;

- задачи и подходы к оценке воздействия на окружающую среду, основные методы экологического мониторинга, процедуру проведения экологической экспертизы;

- теоретические и практические основы менеджмента в области охраны окружающей среды;

- основные экологические проблемы, связанные с охраной окружающей среды, современные подходы к их решению, международный и российский опыт в этой области.

**Уметь** использовать экологические нормы и стандарты в области охраны окружающей среды, в том числе для принятия управленческих решений по организации и планировании технологических процессов, а также выполнять практические задачи.

**Владеть** достаточными знаниями для решения теоретических и практических задач в

области охраны окружающей среды при осуществлении контроля, надзора или при функционировании организации (предприятия).

К освоению ДПП повышения квалификации с целью дополнительного образования допускаются:

- лица, имеющие высшее (высшее профессиональное) и (или) среднее профессиональное образование;
- лица, получающие высшее образование или среднее профессиональное образование.

По результатам освоения Программы, по результатам обучения и успешного прохождения итоговой аттестации слушатели получают удостоверение о повышении квалификации.

### **Краткое содержание программы**

Экологическое и природно-ресурсное законодательство. Экономическое развитие. Экологический фактор. Экологический контроль. Экологический менеджмент и аудит. Документирование деятельности по обеспечению экологической безопасности.

**Объем программы - 102 часа**

**Форма обучения:** очная, очно-заочная, заочная

**Модель реализации обучения:** аудиторные занятия и самостоятельная работа с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

### **Аттестация по программе:**

#### **Промежуточная аттестация**

В процессе освоения Программы предусмотрены формы контроля:

- слушатели очной и очно-заочной формы в процессе обучения участвуют в опросах, выполняют контрольные тесты по разделам Программы. Текущий контроль проводится для оценки уровня сформированности компетенций. По результатам стажировки слушатели выполняют курсовую работу;

- слушатели очно-заочной и заочной формы в процессе обучения участвуют в опросах, выполняют контрольные тесты по разделам Программы (текущий контроль для оценки уровня сформированности компетенций); выполняют 1 курсовую работу;

- слушатели заочной формы обучения в процессе освоения программы выполняют контрольные тесты по разделам Программы. Текущий контроль для оценки уровня сформированности компетенций осуществляется посредством ДОТ. По результатам стажировки слушатели выполняют курсовую работу.

**Итоговая аттестация** – курсовая работа, зачёт.

Итоговая аттестация в форме зачета, проводится по результатам обучения по Программе, в формате итогового тестирования.