

**Экология для руководителей и специалистов.
шифр курса 01.12.01**

В соответствии со ст. 73 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» для руководящих работников и специалистов, субъектов хозяйственной или иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду, для обновления их теоретических и практических знаний в связи с повышением требований к уровню квалификации и необходимостью освоения современных методов решения профессиональных задач в области охраны окружающей среды, должны получить необходимые знания о состоянии и тенденциях изменения качества окружающей среды под влиянием антропогенных воздействий, более обстоятельно ознакомиться с экологическими проблемами той сферы деятельности, где они работают, а также с нормативно-правовыми документами, законодательными и подзаконными актами, технологическими, и организационными решениями, направленными на уменьшение отрицательных воздействий на окружающую среду.

Категория слушателей: руководители и специалисты организаций и учреждений всех форм собственности.

Срок обучения: 72 часа.

Формы обучения:

- *Дистанционная*, без отрыва от производства. (в любое удобное для заказчика время)

Слушателям, успешно прошедшим итоговый контроль, выдается **удостоверение** о повышении квалификации.

После окончания курса слушатели будут

знать:

- ✓ основы экологического законодательства;
- ✓ основы природопользования, правовые и экономические аспекты управления природопользованием;
- ✓ основные задачи и подходы к оценке воздействия на окружающую среду, основные методы экологического мониторинга;
- ✓ теоретические и методологические основы менеджмента в области обеспечения экологической безопасности;
- ✓ основные экологические проблемы, связанные с областью профессиональной деятельности, современные подходы к их решению, международный и российский опыт в этой области.

уметь:

- ✓ применять экологические нормы и стандарты в основной области профессиональной деятельности, в том числе для принятия управленческих решений по организации и планированию технологических процессов.

знать:

- ✓ основным системным подходом к решению задач по снижению экологического риска в области профессиональной деятельности.

**Программа
повышения квалификации по дисциплине
«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами
общехозяйственных систем управления»**

1. Российское законодательство в области экологической безопасности и охраны окружающей среды
2. Государственное регулирование экологической безопасности
3. Лицензирование в области экологической безопасности.
4. Ответственность за нарушение требований законодательства в области экологической безопасности.
5. Система государственного управления в области охраны окружающей среды. Государственный экологический контроль действующих предприятий
6. Природопользование, охрана окружающей среды и экологическая безопасность
7. Система документации по вопросам охраны окружающей среды. Документы по организации экологической службы на предприятии. Разрешительная документация на предприятии. Государственная статистическая отчетность по вопросам охраны окружающей среды
8. Организация и проведение производственного экологического контроля на предприятии. Рабочая документация производственного экологического контроля. Порядок осуществления аналитического контроля на предприятии
9. Нормативные и качественные показатели состояния окружающей среды. Система природоохранных норм и нормативов. Нормативы качества окружающей среды и нормативы предельно допустимых воздействий на окружающую среду. Нормирование и лимитирование деятельности предприятий, получение разрешений
10. Воздухоохранная деятельность на предприятии. Учет источников воздействия и отчетность в области охраны атмосферного воздуха
11. Порядок использования водных ресурсов на предприятии. Права и обязанности водопользователей. Учет источников воздействия и отчетность в области охраны водных объектов. Контроль и надзор за соблюдением водного законодательства

12. Безопасное обращение с отходами на предприятии. Учет образования отходов, получение разрешений на право работы с отходами и установленных лимитов. Контроль и надзор за соблюдением законодательства по обращению с отходами
13. Экономические методы регулирования в области охраны окружающей среды. Налоговые льготы и освобождения. Плата за негативное воздействие на окружающую среду. Экологические риски и экологическое страхование. Экологический ущерб и порядок возмещения ущерба. Экологический аудит
14. Общие требования в области охраны окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, консервации и ликвидации зданий, строений, сооружений и иных объектов, оказывающих и могущих оказать негативное воздействие на окружающую среду. Порядок подачи документов на государственную экологическую экспертизу, обосновывающих хозяйственную деятельность, получение лицензий и разрешений. Процедура проведения оценки воздействия предприятия на окружающую среду
15. Цели и задачи экологического менеджмента на предприятии. Методы экологического менеджмента на предприятии. Государственные стандарты качества продукции, выполняемых работ и услуг. Сертификация предприятий на соответствие международным стандартам ISO 9000 и ISO 14000