



**Калининградский государственный
технический университет**

**Дополнительная
профессиональная программа
(повышение квалификации)**

**ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА
ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОГРАММЫ

Объем программы 72 академических часа

Продолжительность обучения 2 недели

Документ об окончании Удостоверение о повышении квалификации

Форма обучения очная, очно-заочная, заочная, применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Программа соответствует профессиональному стандарту
Специалист по экологической безопасности
(в промышленности)



Цель – задачи - результат

- Цель: подготовка компетентных специалистов в области управления, регулирования, контроля и предупреждения угрозы вреда от хозяйственной и иной деятельности, способной оказывать негативное воздействие на окружающую среду
- Задачи: изучить нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды, требования к содержанию материалов по оценке воздействия на окружающую среду, порядок проведения экологической экспертизы проектной документации
- Категория слушателей (требования к квалификации слушателей): лица, имеющие высшее (бакалавриат или специалитет) или среднее профессиональное образование
- После прохождения обучения у слушателей формируется следующая компетенция: способность разрабатывать и проводить мероприятия по повышению эффективности природоохранной деятельности организации.



Содержание программы

Тема	Содержание темы
Законодательство Российской Федерации в области охраны окружающей среды и экологической безопасности	Экологическое право. Предмет, нормы, объекты, субъекты, принципы и источники экологического права. Виды ответственности за нарушения в области охраны окружающей среды и природопользования. Международные документы в области охраны природных ресурсов, ратифицированные РФ
Экологический надзор и контроль	Надзор и контроль в природопользовании. Общие понятия и определения. Государственный экологический надзор. Производственный контроль в области охраны окружающей среды (производственный экологический контроль). Экологическая экспертиза проектов
Антропогенные воздействия на компоненты природной среды	Компоненты природной среды. Типология антропогенного загрязнения. Основные виды антропогенного воздействия: воздействия на атмосферу, гидросферу, литосферу, педосферу; шумовое воздействие
Оценка состояния окружающей природной среды	Экологический мониторинг. Методы и средства инструментального контроля негативного воздействия на компоненты окружающей среды. Методы и принципы оценки воздействия на окружающую среду



Автор курса Ахмедова Наталья Равиловна,
кандидат биологических наук

Узнать подробности и записаться в
ближайшую группу (или на индивидуальное
обучение) Вы можете, обратившись по
телефону или электронной почте:

 Дарья Олеговна Гусева

 8 4012 995369

 daria.guseva@klgtu.ru

 <https://www.klgtu.ru/>

