



**ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет»**

# **ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ АКВАКУЛЬТУРЫ**

**Программа повышения квалификации**

**Программа направлена на выполнение  
предприятиями аквакультуры требований в  
области охраны окружающей среды**

# О программе

## Категория слушателей

- специалисты и руководители предприятий аквакультуры, которые ответственны за организацию работ по обеспечению экологической безопасности

## Срок освоения

- 72 часа

## Режим занятий

- С отрывом / без отрыва от работы

## Формат обучения

- Очная / очно-заочная / заочная с применением ДОТ

## Документ

- Удостоверение о повышении квалификации государственного образца

## Цель программы

Получение знаний об основах формирования системы обеспечения экологической безопасности у руководителей и специалистов на предприятиях аквакультуры

## Задачи

1

- Получение современных знаний по требованиям российского законодательства в области обеспечения экологической безопасности.

2

- Знакомство с правилами осуществления контроля выполнения требований в области охраны окружающей среды.

3

- Знакомство с порядком разработки в организации мероприятий по охране окружающей среды, обеспечению экологической безопасности и документальному оформлению отчетности в соответствии с установленными требованиями.

# Структура программы

## Модуль «Обеспечение экологической безопасности»

Правовое регулирование  
обеспечения экологической  
безопасности

Государственный экологический  
надзор (контроль).  
Производственный и  
общественный экологический  
контроль

Экономический механизм  
обеспечения экологической  
безопасности

Организация экологического  
менеджмента на предприятии

# В результате освоения программы слушатель должен:

## Знать

экологическое законодательство Российской Федерации, основные нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды;  
методику контроля состояния окружающей среды в районе расположения организации;  
порядок работы природоохранных объектов, очистных и защитных сооружений в соответствии с их технической документацией;  
методики оценки эффективности работы оборудования, обеспечивающего экологическую безопасность организации;

## Уметь

анализировать работу природоохранных объектов, очистных и защитных сооружений организации с точки зрения соответствия требованиям нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды;  
контролировать состояние окружающей среды в районе расположения организации в соответствии с требованиями нормативных правовых в области охраны окружающей среды;  
определять виды производственного оборудования, являющегося источником загрязнения окружающей среды;

## Владеть

навыками контроля технологических режимов природоохранных объектов, очистных и защитных сооружений в соответствии с их технической документацией;  
навыками анализа эффективности работы природоохранных объектов, очистных и защитных сооружений организации и их соответствия требованиям нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды;  
навыками контроля соблюдения требований охраны окружающей среды в организации.

**Автор курса:**

**Алдушина Юлия Казимировна**

**Кандидат биологических наук, доцент  
кафедра водных биоресурсов и аквакультуры**

**Контакты:**

**Гусева Дарья Олеговна**

**Заместитель директора института рыболовства  
и аквакультуры по дополнительному образованию  
и практической подготовке**

**[daria.guseva@klgtu.ru](mailto:daria.guseva@klgtu.ru)**

**г. Калининград, Советский пр-т, 1, каб. 434**

**т. 8-(4012)-99-53-69**

