



**Калининградский государственный  
технический университет**

**Дополнительная  
профессиональная программа  
(программа повышения  
квалификации)**

**БАЗОВЫЙ КУРС ИНДУСТРИАЛЬНОЙ  
АКВАКУЛЬТУРЫ**



# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОГРАММЫ

**Объем программы** 72 академических часов

**Продолжительность  
обучения** 2 недели

**Документ об окончании** документ о повышении  
квалификации  
установленного образца

**Форма обучения** очная, очно-заочная,  
заочная с применением  
электронного обучения

Программа соответствует профессиональному  
стандарту:

- 15.004 «Специалист по водным биоресурсам и  
аквакультуре»



## Цель – задачи - результат

- Цель: обучение современным технологиям индустриальной аквакультуры, формировании практических навыков по эффективному выращиванию водных биологических ресурсов в условиях индустриальных хозяйств, с учетом требований экологической устойчивости и законодательства

Задачи:

Изучение основ аквакультуры;

Изучение биологии водных организмов;

Изучение технологий интенсификации производства;

Обучение принципам устойчивого ведения аквакультуры;

Получение практических навыков.

После прохождения обучения у слушателей формируются следующие компетенции:

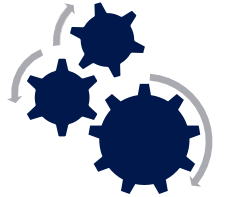
- ✓ Способность выполнять работы по выращиванию товарной продукции аквакультуры





# Содержание программы

- Тема 1. Индустриальные предприятия аквакультуры
- Тема 2. Объекты индустриальной аквакультуры
- Тема 3. Выращивании объектов аквакультуры в системах УЗВ
- Тема 4. Болезни гидробионтов в индустриальной аквакультуре
- Тема 5. Цифровизация в индустриальном рыбоводстве





**Автор курса Новожилов Олег Анатольевич,  
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](mailto:daria.guseva@klgtu.ru)

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

