



## Калининградский государственный технический университет

Дополнительная  
профессиональная программа  
(программа повышения  
квалификации)  
**ВЫРАЩИВАНИЕ  
ГИДРОБИОНТОВ В УЗВ**

# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОГРАММЫ

**Объем программы** 56 академических часов

**Продолжительность  
обучения** 4 недели

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

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

Программа соответствует профессиональному  
стандарту:

- 15.004 «Специалист по водным биоресурсам и  
аквакультуре»



# Цель – задачи

- Цель: Обучение слушателей современным технологиям выращивания гидробионтов в УЗВ, формированию практических навыков по эффективному выращиванию водных биологических ресурсов.

## Задачи:

- Изучение установок замкнутого водоснабжения — изучение ключевых понятий, структуры и оборудования современных систем УЗВ.
- Знакомство с особенностями гидробионтов — приобретение знаний о анатомии, физиологии, кормлении рыб, ракообразных и моллюсков.
- Изучение технологий выращивания гидробионтов — изучение методов и технологий выращивания объектов аквакультуры в УЗВ.



# Результат

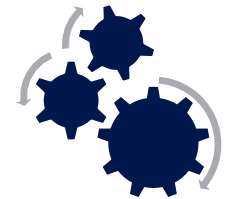
После прохождения обучения у слушателей формируются следующие компетенции:

- ✓ Способность выполнять работы по выращиванию товарной продукции аквакультуры
- ✓ Знание биологических особенностей объектов аквакультуры
- ✓ Знание технических средств аквакультуры и способность их использовать



# Содержание программы

Тема 1. Особенности установок замкнутого  
водоснабжения



Тема 2. Объекты аквакультуры

Тема 3. Выращивание объектов аквакультуры в  
системах УЗВ





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

