



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 применением  
электронного обучения

Программа соответствует профессиональному  
стандарту:

- 15.004 «Специалист по водным биоресурсам и  
аквакультуре»



# Цель – задачи

- Цель: Обучении слушателей современным технологиям выращивания гидробионтов в УЗВ, формировании 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

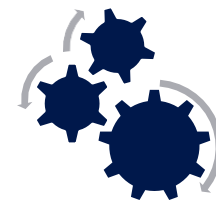


# Содержание программы

Тема 1. Особенности установок замкнутого водоснабжения

Тема 2. Объекты аквакультуры

Тема 3. Выращивании 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](mailto:daria.guseva@klgtu.ru)



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

