

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ «ПРОМЫШЛЕННОЕ РЫБОЛОВСТВО»

Программа повышения квалификации

**Программа направлена на формирование компетенций по разработке
образовательной программы высшего образования в области
промышленного рыболовства**

О программе



Категория слушателей

Лица с высшим образованием
(бакалавриат/специалитет) в
области рыбного хозяйства.



Срок освоения

22 часа.

Режим занятий

С отрывом/без отрыва от
работы.



Форма обучения

Очная/заочная.

Документ

Удостоверение о повышении квалификации государственного
образца.

Цель программы

Совершенствование и формирование профессиональных компетенций в области современных методик, технологий и содержания высшего образования по направлению подготовки «Промышленное рыболовство».

Реализация цифровых технологий в образовательный и научно-исследовательский процессы.

Задачи обучения

Законодательство

Ознакомиться с нормативно-правовой базой в области разработки ФГОС ВО и образовательных программ

Методическое обеспечение

Научить разрабатывать образовательные программы в области водных биоресурсов и аквакультуры

Цифровые технологии

Практика внедрения в образовательный процесс и управление водными биоресурсами и объектами аквакультуры

Модули программы



1

Основные нормативно-правовые акты в области разработки и реализации ФГОС в системе высшего образования

2

ФГОС нового поколения в системе высшего образования. ФГОС ВО по УГСН 40.00.00 «Рыбное хозяйство»

3

Цифровые и информационные технологии в рыбохозяйственном образовании

Результаты освоения программы

Образовательные стандарты и проектирование образовательных программ

Структура и содержание ФГОС ВО

**Особенности организации
практической подготовки.**



Современные тенденции рыбохозяйственного образования

**тенденции развития в области
добычи ВБР**

**Современные требования к
образованию**



Цифровые технологии в образовательной и научной сфере

**Цифровые технологии в
образовании**

**Цифровые технологии в области
промышленного рыболовства**

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

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

т. 8-(4012)-99-53-69