



Направление магистратуры: 38.04.01 "Экономика"

программа

# Экономика бизнес-процессов и технологии в рыбном хозяйстве

**Институты:** Экономики и бизнеса, Биотехнологий и рыбного хозяйства

**Кафедры:** Экономики и управления на предприятиях малого и среднего  
бизнеса, Биоэкологии и ихтиологии

**Руководители программы:** д.б.н., профессор Никифоров-Никишин А.Л.  
Профессор Револьд Й.

**Научный консультант программы:** д.э.н., профессор Иванова В.Н.

# АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОГРАММЫ

**ОТРАСЛИ  
НУЖЕН  
МАГИСТР**

- Инновационные технологии, лучшая мировая практика
- Экономисты, менеджеры
- Специалисты - рыбководы

в настоящее  
время: подготовка  
по двум разным  
направлениям



# АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОГРАММЫ

- ЭФФЕКТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ БИЗНЕС-ПРОЦЕССАМИ В РЫБНОМ ХОЗЯЙСТВЕ
- ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ РЫБНОЙ ПРОДУКЦИЕЙ





# Взаимодействие с зарубежными партнёрами

- + обмен студентами
- + совместные исследования
- + чтение лекций ведущими специалистами
- + совместное участие в конференциях и симпозиумах



**Арктический университет  
(Тромсе, Норвегия)**

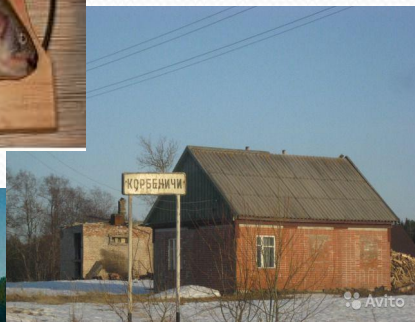
**Norges Arktiske Universitet**



# Взаимодействие с отечественными производителями



- + студенческие практики
- + научные исследования
- + полигон внедрения разрабатываемых технологий



ООО «Тихвин-рыба»

ФГУП «Племенной форелеводческий завод «Адлер»

ООО «Новочеркасский рыбокомбинат»



ООО «Западно-сибирское рыбное хозяйство»

ООО «ИДАС»

ООО «Дикий карп»



ООО «Рыбоводцентр»

ФГУП «Канал имени Москвы»





# НАПРАВЛЕННОСТЬ ПРОГРАММЫ

- **ЭФФЕКТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ** бизнес-процессами
- **В ОТРАСЛИ**
  
- **Обеспечение** России **рыбной продукцией**
  
- **Импортоза-мещение**
  
- **Ресурсосбе-режение**
  
- **Энергоэффektivность**
  
- **Экологичес-кая чистота**



# ВОСТРЕБОВАННОСТЬ НОВОЙ ПРОГРАММЫ НА РЫНКЕ ТРУДА

## Актуальные профстандарты 2015 г.

Востребованность новых специалистов-экономистов в области рыбного хозяйства обусловлена потребностью:

- осуществлять разработку перспективных технологий организации и планирования производства,
- руководить бизнес-процессами в организациях рыбохозяйственного комплекса

## Примеры профессий:

Специалист системы управления рыбохозяйственным комплексом

Специалист Федерального агентства по рыболовству

Специалист регионального Министерства сельского хозяйства



# ОПИСАНИЕ ПРОГРАММЫ

## НОВАЯ ПРОГРАММА СФОРМИРОВАНА ИНТЕГРАЦИЕЙ ДВУХ НАПРАВЛЕНИЙ:

1. Стратегическое управление бизнес-процессами в организациях рыбохозяйственного комплекса («локомотив»);
2. Водные биоресурсы и аквакультура **и опыта взаимодействия** с лидерами рыбной отрасли на международном уровне (Норвегия и др.)

**Подготовка высококвалифицированных специалистов для работы в руководящих структурах рыбохозяйственного комплекса России**





## НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Подготовка **специалистов-экономистов для организаций рыбохозяйственного комплекса**, направлена на:

- обеспечение перехода **от экспортно-сырьевого типа к инновационному типу** развития на основе сохранения, воспроизводства, рационального использования водных биологических ресурсов;
- внедрение новых технологий;
- обеспечение глобальной конкурентоспособности вырабатываемых российским рыбохозяйственным комплексом товаров и услуг



## АДРЕСНАЯ ГРУППА:

- **бакалавры** (экономика, менеджмент, водные биоресурсы и аквакультура, технология рыбы и рыбных продуктов);
- **специалисты**;
- **экономисты и менеджеры** различного уровня управления





# ЛОГИКА РАЗВОРАЧИВАНИЯ ПРОГРАММЫ



Адаптационный (*Общекультурный*)

- **МОДУЛЬ 2** - Постановочный (Водные биоресурсы и аквакультура)  
• 2-3 семестр
- **МОДУЛЬ 3** - Инструментальный (экономико-технологический) 4 семестр
- *Магистерская диссертация (ВКР)*

## практика





# СОСТАВ ТЕМАТИЧЕСКОГО УЧЕБНОГО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БЛОКА

- 1. Биоресурсная база Мирового океана.**
- 2. Теория динамики численности популяций рыб.**
- 3. Научные основы рыбохозяйственных исследований.**
- 4. Управление и регулирование в сфере водных биоресурсов.**
- 5. Технологии эффективной индустриальной марикультуры.**
- 6. Промысловое рыболовство.**
- 7. Технологии индустриальной пресноводной аквакультуры.**
- 8. Рыбоводство в естественных водоемах, биооценка водоёмов.**



# СОСТАВ ТЕМАТИЧЕСКОГО УЧЕБНОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО БЛОКА

1. Организация управления рыбохозяйственным комплексом в России.
2. Планирование и управление бизнес-процессами в организациях рыбного хозяйства.
3. Экономика организаций рыбного хозяйства.
4. Инвестиционные программы и их оценка в рыбном хозяйстве.
5. Международная интеграция бизнес-процессов в организациях рыбного хозяйства.
6. Эффективность производственного процесса на рыбохозяйственном предприятии.
7. Производственный менеджмент организаций рыбного хозяйства.
8. Рыбохозяйственная экспертиза и нормативы.
9. Инновации и интеллектуальные инвестиции в деятельность и технологии рыбохозяйственных предприятий



## ПРИНЦИПИАЛЬНО НОВЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ) ВЫПУСКНИКОВ

- Умение применять социально-экономические и профессиональные знания в **междисциплинарном контексте в инновационном развитии** и экономической деятельности рыбного хозяйства;
- Умение **моделировать типовые профессиональные задачи**, находить способы их решений и интерпретировать профессиональный смысл полученного результата применительно к отрасли рыбного хозяйства;
- Использование научных знаний в развитии современных **социально-экономических технологий рыбного хозяйства** для создания модели динамических систем анализа социоэкономического комплекса в отрасли рыбного хозяйства.





# НОВЫЕ ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ПОДГОТОВКИ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- Участие в **практико-ориентированных проектах** по проблемам развития бизнес-процессов в российском рыбохозяйственном комплексе
- Участие в отраслевых научных конференциях
- Привлечение магистрантов к процессу обучения бакалавров
- Публикация статей по исследовательско-поисковым работам
- Мастер-классы с участием известных бизнесменов, представителей рыбной индустрии

