



КАЛИНИНГРАДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИНСТИТУТ РЫБОЛОВСТВА И АКВАКУЛЬТУРЫ

МАГИСТРАТУРА

35.04.08 ПРОМЫШЛЕННОЕ РЫБОЛОВСТВО



ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

6

бюджетных мест

6

мест по договору

**срок обучения
2 года**

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

проводятся в форме
междисциплинарного экзамена
по программе, разработанной
университетом на основе ФГОС
ВО по программам
бакалавриата

ФОРМА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

в виде бланкового или
компьютерного тестирования,
в том числе с использованием
дистанционных технологий

КОНТАКТЫ

ekaterina.makuha@klgtu.ru



@POSTYPAIRAKLTU



Мы в ВК

Приемная комиссия

почта: pk@klgtu.ru

телефон: 8 (4012) 99-59-99

адрес: Советский проспект, 1, ауд. 108

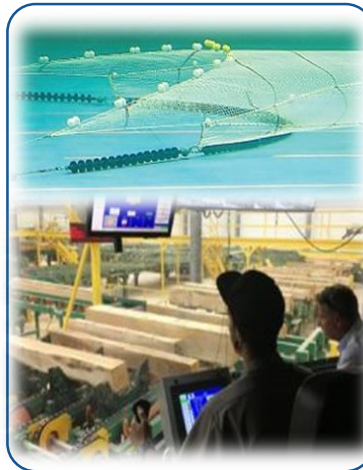


КАРЬЕРА ВЫПУСКНИКОВ

ДИПЛОМ МАГИСТРА ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАНИМАТЬ РУКОВОДЯЩИЕ ДОЛЖНОСТИ В ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТРУКТУРАХ И КОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ.

- ❑ РУКОВОДИТЕЛЬ (ДИРЕКТОР) ОРГАНИЗАЦИИ
- ❑ РУКОВОДИТЕЛЬ ФАБРИКИ ПО ПОСТРОЙКЕ ОРУДИЙ РЫБОЛОВСТВА
- ❑ РУКОВОДИТЕЛЬ ДЕПАРТАМЕНТА ДОБЫЧИ
- ❑ НАЧАЛЬНИК ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОТДЕЛА НА РЫБОДОБЫВАЮЩЕМ ПРЕДПРИЯТИИ
- ❑ ЗАВЕДУЮЩИЙ ЛАБОРАТОРИИ

ОБУЧЕНИЕ В МАГИСТРАТУРЕ ЯВЛЯЕТСЯ СТУПЕНЬЮ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ



ТРУДОУСТРОЙСТВО

- ❑ РОССИЙСКИЕ И ИНОСТРАННЫЕ РЫБОПРОМЫШЛЕННЫЕ КОМПАНИИ
- ❑ НАДЗОРНЫЕ ОРГАНЫ В ОБЛАСТИ РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА
- ❑ КОМПАНИИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ОРУДИЙ ЛОВА
- ❑ РЫБОДОБЫВАЮЩИЕ ОРГАНИЗАЦИИ
- ❑ ПРЕДПРИЯТИЯ АКВАКУЛЬТУРЫ
- ❑ НАУЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ ВНИРО (АТЛАНТИРО, ТИНОРО, ПИНОРО, АЗНИРО)

НАПРАВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

- ❑ УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССОМ РЫБНОЙ ДОБЫЧИ, ПОИСКА И РАЗВЕДКИ РЫБЫ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ
- ❑ ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССОВ И ТЕХНОЛОГИЙ И РИСКОВ ПРИ ВНЕДРЕНИИ ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ И СРЕДСТВ
- ❑ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ОПЕРАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ ПРИ ПОСТРОЙКЕ, МЕХАНИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИИ ОРУДИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ПРОМЫШЛЕННОМ РЫБОЛОВСТВЕ
- ❑ РАЗРАБОТКА, ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО СОВРЕМЕННЫХ СРЕДСТВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В РЕЧНОМ И МОРСКОМ РЫБОЛОВСТВЕ
- ❑ ПРОВЕДЕНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО РЫБОЛОВНОГО ПРОМЫСЛА И АКВАКУЛЬТУРНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

НАЧАЛО ПРИЕМА
ДОКУМЕНТОВ

19.06.2023