

## ПРОМЫШЛЕННОЕ РЫБОЛОВСТВО

Направление бакалавриата «Промышленное рыболовство» является приоритетным базовым направлением ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», определяющим сегодняшнее положение университета на рынке образовательных услуг. Подготовку по данному направлению в России осуществляют всего три вуза: во Владивостоке, Калининграде и Астрахани.

## ПРОЦЕСС ОБУЧЕНИЯ

В процессе обучения студенты получают системные знания в области рыболовства, рыбохозяйственного законодательства, организационно-управленческой и логистической деятельности для последующей работы руководителями и менеджерами рыбной отрасли и решения стратегических задач по обеспечению продовольственной безопасности России.



г. Владивосток,  
ул. Светланская, 27, ауд. 213



8-800-2019-088  
(423) 226-04-18, 226-56-62,  
priem@dgtru.ru



Подробная информация о  
поступлении  
[www.dalrybvtuz.ru](http://www.dalrybvtuz.ru)  
в разделе «Абитуриенту»



# ДАЛРЫБВТУЗ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ



## ПРОМЫШЛЕННОЕ РЫБОЛОВСТВО

Институт рыболовства и аквакультуры

Квалификация: бакалавр  
Срок обучения: 4 года (очно),  
5 лет (заочно)

## ПРОФИЛЬ ОБУЧЕНИЯ

### Организация рыболовства и охраны водных биологических ресурсов.

Особенностью данного профиля является изучение вопросов по регулированию водных биологических ресурсов, созданию промыслово-логистических комплексов, разработка системы устойчивого рыболовства, а также систем по контролю и охране водных биологических ресурсов. В последние годы в органах рыбоохраны все большее значение приобретают практические вопросы, связанные с рациональным ведением промысла, экспертными заключениями о способах и технологиях лова в соответствии с законодательной базой рыболовства, нормативными промысловыми документами, оценкой нарушений добывающими судами правил рыболовства, государственной охраной водных биологических ресурсов.

### Организация прибрежного рыболовства и хозяйств аквакультуры.

Студенты данного профиля изучают специализированные вопросы ведения прибрежной добычи (в т.ч. спортивного и любительского рыболовства). В процессе обучения формируются профессиональные навыки ведения деятельности в области аква- и марикультуры. Студенты осваивают методы и технологии воспроизводства различных гидробионтов с учетом их биологических особенностей - трепанга, гребешка, мидии, ежа и прочих, проектируют технические средства аквакультуры. Это специалисты, не только знающие весь цикл воспроизводства водных биоресурсов, но и имеющие практические навыки по моделированию технических средств и условий для воспроизводства и составлению бизнес-планов хозяйств аква- и марикультуры.

### Менеджмент рыболовства.

Бакалавры этого профиля владеют комплексом знаний и умений по вопросам организации, планирования и управления всеми процессами рыболовства, в т. ч. приведении рыбодобывающей деятельности и производственно-хозяйственной деятельности хозяйств аквакультуры, оценки их экономической эффективности, бизнес-планированию рыбохозяйственной деятельности. Выпускники подготовлены к работе в должностях менеджеров рыбодобывающих предприятия, начальников производственных отделов и служб добычи рыбодобывающих компаний, руководителями хозяйств аква- и марикультуры. В процессе обучения студенты, наряду с профессиональными рыболовными дисциплинами, изучают целый комплекс организационно-экономических и управленческих дисциплин: бухгалтерский учет и аудит, анализ производственно-хозяйственной деятельности, финансы, банковское дело, финансовый и производственный менеджмент, управление производством.

## ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

Математика (проф.)

Физика или информатика и ИКТ,  
или химия, или иностранный язык

Русский язык

