

КЕМ РАБОТАЮТ ВЫПУСКНИКИ?

эколога;
инспектора государственной
рыбоохраны;
инженера-эколога;
эколога-аудитора;
консультанта в области
экологического менеджмента.

ОБЛАСТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Федеральные и региональные органы охраны природы и управления природопользованием (Министерство природных ресурсов РФ, другие природоохранные ведомства и учреждения); природоохранные подразделения предприятий и организаций всех форм собственности.



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
в разделе «Абитуриенту»



ДАЛРЫБВТУЗ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ



ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

Институт рыболовства и аквакультуры

Квалификация: бакалавр

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

ТРУДОУСТРОЙСТВО

Полученные в процессе обучения знания и освоенные профессиональные и общекультурные компетенции позволяют выпускникам быстро адаптироваться на производстве и эффективно работать по избранной специальности.

Выпускники успешно работают в компаниях, занимающихся экологическим проектированием, институтах Российской академии наук: «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» ДВО РАН, Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева ДВО РАН.

Основным направлением деятельности этих НИИ является: проведение фундаментальных исследований и решение прикладных задач, связанных с освоением Мирового океана и в частности дальневосточных морей.

К приоритетным задачам относятся изучение формирования биологической продуктивности биоты дальневосточных морей, разработка научных основ сохранения, воспроизводства и рационального использования биологических ресурсов прибрежных акваторий, исследование экологических аспектов онтогенетической адаптации промысловых видов гидробионтов.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВЫПУСКНИКА НАПРАВЛЕНА НА

Изучение и рациональную эксплуатацию водных и наземных биологических ресурсов;
Экологическое обоснование формирования биологической продуктивности прибрежных акваторий ДВ морей;

Охрану окружающей природной среды, соблюдение природоохранного законодательства, проведение экологической экспертизы и эко аудита хозяйственной деятельности предприятий;

Экологическое сопровождение хозяйственной деятельности предприятий на протяжении всего жизненного цикла продукции.

В процессе обучения студенты получают фундаментальные знания по ботанике, экологии, зоологии, основам природопользования, нормированию качества среды, осваивают международную систему стандартов EMAS.

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

География
Математика (профильный уровень)
или биология, или химия
Русский язык

