## **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»



## **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; У Экологическое обоснование формирование биологической продуктивности прибрежных акваторий ДВ морей; УОхрану окружающей природной среды, соблюдение природоохранного законодательства, проведение экологической экспертизы и эко аудита хозяйственной деятельности предприятий; УЭкологическое сопровождение хозяйственной деятельности предприятий на

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

протяжении всего жизненного цикла

продукции.

## ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

- ✓ Математика (проф.)/биология/химия
- √ География
- √ Русский язык