Строительство

Дальневосточный федеральный университет

Присваивается степень или квалификация: магистр

Язык обучения: русский, английский

Форма обучения: **Очная** Продолжительность: **2 года**

Возможность бесплатного обучения: есть

Стоимость: 275 000 руб. в год

Страница программы на сайте вуза: https://www.dvfu.ru/admission/program-m/08.04.01.3.php

Куратор программы: Грачев Артем Владимирович

Телефон: 8(423)2652424 (доп. 2206)

E-mail: interadmission@dvfu.ru

Профили:

Теплогазоснабжение и вентиляция

Морские гидротехнические сооружения и сооружения водных путей

Задачи программы:

Магистерская программа «Морские гидротехнические сооружения и сооружения водных путей» подготавливает на уровне мировых квалификационных требований специалистов в области проектирования, строительства и эксплуатации портовых гидротехнических сооружений прибрежной зоны морей и океанов, а также инженерных объектов для разведки и добычи углеводородных ресурсов на континентальном шельфе, включая регионы с ледяным покровом.

Описание целевой аудитории программы: студенты, успешно завершившие обучение по ОП бакалавриата или специалитета по направлениям - Строительство, Кораблестроение, Механика; и желающие работать на международных проектах в области морской инженерии. Практикующие специалисты с техническим образованием, желающих повысить свою квалификацию в области строительства шельфовых и прибрежных сооружений.

Сайт

Водоснабжение и водоотведение

Программа связана со строительным комплексом и индустрией Дальнего Востока. Базовые и профессиональные дисциплины научат вас выполнению расчетов и проектных работ.

Объектами профессиональной деятельности будут промышленные, гражданские здания, инженерные, гидротехнические и природоохранные сооружения, сети водоснабжения и водоотведения.Вы сможете строить и монтировать системы водоснабжения и водоотведения зданий и сооружений, эксплуатировать станции очистки природных вод, а также станции очистки бытовых и промышленных стоков, сможете заниматься эксплуатацией сетей водоснабжения и водоотведения, очистных и водоподготовительных станций и сооружений.

Сайт

Шельфовое и прибрежное строительство / Offshore and Coastal Engineering (на английском языке)

Задачи программы:

Магистерская программа «Шельфовое и прибрежное строительство» подготавливает на уровне мировых квалификационных требований специалистов в области проектирования, строительства и эксплуатации портовых гидротехнических сооружений прибрежной зоны морей и океанов, а также инженерных объектов для разведки и добычи углеводородных ресурсов на континентальном шельфе, включая регионы с ледяным покровом.

Описание целевой аудитории программы: студенты, успешно завершившие обучение по ОП бакалавриата или специалитета по направлениям - Строительство, Кораблестроение, Механика; и желающие работать на международных проектах в области морской инженерии. Практикующие специалисты с техническим образованием, желающих повысить свою квалификацию в области строительства шельфовых и прибрежных сооружений.

Сайт

Областью профессиональной деятельности выпускников магистратуры строительства являются возведение, проектирование, реконструкция и эксплуатация сооружений и зданий, инженерное обеспечение объектов, разработка технологий, машин и оборудования для строительства. Объектами деятельности выпускников строительной магистратуры являются гражданские, промышленные природоохранные и гидротехнические сооружения, изделия, строительные материалы и конструкции, системы вентиляции, теплогазоснабжения, гражданских зданий, оборудования, машин и многое другое.

Специализации в рамках данной программы