

МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА

“Проектирование и реконструкция объектов магистральных нефте- и нефтепродуктопроводов”



Научный руководитель программы – профессор, доктор технических наук Поляков Вадим Алексеевич.

современной экономике России и мира. Трубопроводные системы являются сложным технологическим и экономическим комплексом, требующим постоянного развития и применения самых современных технологий. Поэтому обучение предусматривает знакомство и освоение передовых научных достижений и практических технологий в различных областях техники, обеспечивающих и сопровождающих работу нефтепроводных систем.

Кадровое обеспечение.

Занятия проводят профессорско-преподавательский состав кафедры “Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов” и работники ОАО “АК “Транснефть”. Защиты выпускных магистерских диссертаций проходят как в РГУ нефти и газа, так и в дочерних предприятиях ОАО “АК “Транснефть”, в состав государственной аттестационной комиссии входят преподаватели кафедры “Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов” и представители ОАО “АК “Транснефть”. Ежегодно наиболее активная часть студентов выступает с докладами по темам своих работ на научно-технических конференциях ОАО “АК “Транснефть” и других организаций, в том числе, занимает призовые места.

Срок обучения.

Обучение рассчитано на 2 года. Трудоемкость освоения составляет 120 зачетных единиц за весь период обучения в соответствии с Федеральным государственным стандартом. Программу подготовки составляют 15 специальных учебных дисциплин, из которых 7 являются обязательными для изучения и 8 дисциплин изучаются по выбору студентов (из них нужно изучить минимум 4). Обучение по программе проходят российские и иностранные студенты.

Обширные возможности для карьерного роста.

Нефтепроводные системы являются обязательным элементом общей технологической цепочки добычи, транспорта, переработки и распределения нефти и нефтепродуктов, поэтому обладатели степени магистра по программе “Проектирование и реконструкция объектов магистральных нефте- и нефтепродуктопроводов” могут работать на любых технологических объектах нефтегазового комплекса, в научных, исследовательских и экспертных организациях и управленческих структурах.