

Разработка месторождений трудноизвлекаемых и нетрадиционных углеводородов

Наименование направления / программы	21.04.01 Нефтегазовое дело / Разработка месторождений трудноизвлекаемых и нетрадиционных углеводородов
Присваиваемая степень	Магистр
Срок обучения	2 года
Форма обучения	Очная
Область профессиональной деятельности	Топливо-энергетический комплекс; проектирование разработки нефтяных и газовых месторождений трудноизвлекаемых, разработка месторождений углеводородов, в том числе трудноизвлекаемых; разработка и применение различных методов нефтеотдачи, интенсификация нефтеотдачи.
Описание	<p>Магистранты участвуют в научных исследованиях на базе научно-исследовательских лабораторий, оснащенных оборудованием мирового уровня: лаборатория «Фазового анализа геоматериалов», «Магнитного резонанса для петрофизических исследований», «Подземная переработка», «ЯМР-структура», центр превосходства в области разработки катализаторов для нефтепереработки и нефтехимии, OpenLab «Биоконтроль», центр превосходства в области исследований и разработки комплексных технологий добычи трудноизвлекаемых запасов на основе термических и термокаталитических методов, 3D GEO Centre и др.</p> <p>Варианты трудоустройства выпускников:</p> <ul style="list-style-type: none"> • нефтегазодобывающие предприятия; • сервисные предприятия нефтяной и газовой промышленности; • научно-исследовательские, проектные институты нефтегазодобывающей промышленности; • Корпоративные научные и сервисные центры нефтегазодобывающей промышленности.