

Выпускники программы целевой подготовки 2017 года



Выпускники 2017 года Магистерской программы «Менеджмент в нефтегазовом комплексе»: Сальникова Дина, Топоров Алексей и Ишмуратов Чингиз – одновременно успешно закончили Программу ДПО «Управление закупками на предприятиях нефтегазового комплекса» и получили приглашения на работу в дочерние общества **ПАО «Газпром нефть»**.

Сальникова Дина и Топоров Алексей работают в **ООО «Газпромнефть-Хантос»**

«Газпромнефть-Хантос» – динамично развивающееся нефтяное предприятие, ведет свою деятельность на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры с 2005 года.

Добывает нефть на месторождениях Ханты-Мансийского автономного округа и Тюменской области:

Южная лицензионная территория Приобского месторождения

Пальяновское месторождение

Южно-Киняминское месторождение

Орехово-Ермаковское месторождение

Южное месторождение

Малоюганское месторождение
Западно-Зимнее месторождение
Зимнее месторождение

В 2016 году «Газпромнефть-Хантос» добыл 15,4 млн тонн нефтяного эквивалента, что на 3% больше показателя 2015 года. Увеличение добычи произошло за счет успешной реализации планового количества геолого-технических мероприятий, эффективной работы с базовым фондом скважин, а также внедрения новых передовых технологий.

На **Ишмуратова Чингиза** был конкурс между дочерними обществами **ПАО «Газпром нефть»**, сейчас он работает в **АО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»**.

Общество осуществляет деятельность по добыче нефти и газа в Ямало-Ненецком и Ханты-Мансийском автономных округах.

Доказанные и вероятные запасы углеводородов «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаза» по состоянию на 31 декабря 2016 года по международной классификации (категория 2P по стандартам SPE-PRMS*) составили 317301 тысяч тонн нефтяного эквивалента.

За 2016 год «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» обеспечил восполнение ресурсной базы месторождений на 216%. Прирост запасов нефти составил по категории C1 – 14,7 млн тонн и по категории C2 – 7,2 млн тонн.

Основной прирост запасов был обеспечен Западно-Чатылькинским лицензионным участком, входящим в отдаленную группу месторождений, где в 2016 году было открыто новое месторождение с начальными геологическими запасами более 40 млн тонн.

*SPE-PRMS (Petroleum Resources Management System) – наиболее распространенная в мире система оценки запасов углеводородов. Разработана Обществом инженеров-нефтяников (Society of Petroleum Engineers, SPE).