



МОСКОВСКИЙ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
САЛОН ОБРАЗОВАНИЯ
MOSCOW INTERNATIONAL
EDUCATION FAIR

Проект создания и развития корпоративного ресурсного учебного центра на базе Ноябрьского колледжа

Виталий Яровенко
Директор колледжа

18—21 АПРЕЛЯ
ВДНХ, ПАВИЛЬОН 75

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КРУЦ

Главные цели КРУЦ – развитие корпоративной образовательной системы подготовки кадров для инновационного развития АО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» и реализация в Ноябрьском колледже опережающей подготовки и поставки высококвалифицированных рабочих кадров.

Основные задачи КРУЦ:

- ✓ **повышение эффективности целевой подготовки специалистов** по основным направлениям деятельности Компании
- ✓ **совершенствование образовательных программ** в соответствии с потребностями производства, оптимизация затрат на адаптацию молодых специалистов в Компании и на рабочих местах
- ✓ **своевременная организация опережающей подготовки персонала** для реализации стратегических проектов и инновационных технологий
- ✓ **реализация новых механизмов практико-ориентированного обучения студентов** в целях привлечения лучших выпускников колледжа для работы на производственных объектах Компании
- ✓ **развитие учебно-материальной базы колледжа**, внедрение инновационных образовательных технологий и перспективных форм обучения в учебный процесс



ПОДГОТОВКА КАДРОВ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА «ЦИФРОВОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ»

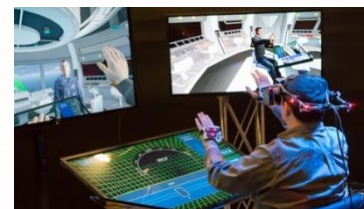
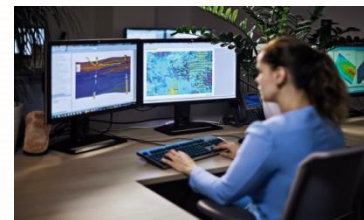


Программы подготовки

Корпоративные программы	Программы ФГОС СПО по ТОП-50
Программы подготовки специалистов для реализации глобального проекта «Цифровое месторождение» (информатизация и автоматизация производства в добывающем сегменте)	Специальности: «Информационные системы и программирование», «Сетевое и системное администрирование» Профессия «Эксплуатация беспилотных авиационных систем». Специальности: «Автоматизация технологических процессов и производств», «Мехатроника и мобильная робототехника», «Аддитивные технологии»

Учебная инфраструктура «Цифрового месторождения»:

- Лаборатория геолого-разведочных работ и мониторинга, дистанционной поддержки строительства и эксплуатации скважин
- Лаборатория интеллектуальных систем управления добычей нефти
- Лаборатория мехатроники, прототипирования и робототехники
- Лаборатория управления движением роботов и робототехнических систем
- Лаборатория и полигон для подготовки операторов БПЛА



Программы подготовки

Корпоративные программы	Программы ФГОС СПО по ТОП-50
Программы переподготовки и повышения квалификации специалистов по разработке и эксплуатации нефтяных месторождений	Профессии: «Оператор нефтяных и газовых месторождений», «Машинист на буровых установках». Специальности: «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», «Бурение нефтяных и газовых скважин»

Учебная инфраструктура:

- Полномасштабный тренажер-симулятор бурения DrillSIM-6000
- Тренажер эксплуатации и освоения скважин АМТ-601 УКМ
- Тренажер капитального ремонта скважин АМТ-411
- Программные тренажерные комплексы
- Учебный полигон по добыче и транспортировке нефти



ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ КРУЦ

Программы подготовки

Корпоративные программы	Программы ФГОС СПО по ТОП-50
Программы подготовки и переподготовки специалистов по защите информации в компьютерных, телекоммуникационных, автоматизированных системах и сетях	Специальности: «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем», «Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем»
Программы обучения по промышленной, энергетической и экологической безопасности, охране труда	Специальности: «Защита в чрезвычайных ситуациях», «Пожарная безопасность», «Рациональное использование природохозяйственных комплексов»
Программы повышения квалификации специалистов сварочного производства, транспортной сферы, операторов станков с ЧПУ	Профессии: «Сварщик», «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей», «Оператор станков с программным управлением»

Учебная инфраструктура:

- Многофункциональный учебно-тренажерный комплекс для тренировки персонала по охране труда, промышленной, энергетической, экологической и пожарной безопасности
- Лаборатория новых сварных технологий для Арктики
- Тренажеры и учебный полигон для подготовки водителей и машинистов спецтехники



ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА



ДЛЯ КОМПАНИИ

- ✓ Подготовка кадров под конкретные технологические процессы, точно соответствующая требованиям предприятия
- ✓ Повышение производительности и качества работ
- ✓ Сокращение сроков адаптации выпускников на предприятии
- ✓ Снижение затрат на дополнительное обучение

ДЛЯ КОЛЛЕДЖА

- ✓ Повышение качества профессионального образования
- ✓ Повышение конкурентоспособности образовательной организации
- ✓ Развитие материально-технической базы
- ✓ Высокий процент трудоустроенных выпускников
- ✓ Повышение престижа рабочих профессий

Сроки реализации проекта:

Проектный этап: февраль-декабрь 2018 г.

Практический этап: январь-декабрь 2019 г.

Презентационный этап: январь-май 2020 г.





МОСКОВСКИЙ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
САЛОН ОБРАЗОВАНИЯ
MOSCOW INTERNATIONAL
EDUCATION FAIR

СПАСИБО