



APEC PetroTechnic

Атырауский нефтегазовый образовательный центр

29 Июня, Астана

Н.Р. Аршабеков

И.о. Председателя Правления НАО «Холдинг «Кәсіпқор»

Направления деятельности Холдинга «Кәсіпқор»

1 ОБНОВЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ТИПО

2 ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПРЕПОДАВАНИЯ ТИПО

3 ПОВЫШЕНИЕ ПРЕСТИЖА И ЭФФЕКТИВНОСТИ ТИПО

4 РАЗВИТИЕ ДЕЙСТВУЮЩИХ И УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ ТИПО и
СОЗДАНИЕ НОВЫХ ПО ВОСТРЕБОВАННЫМ И ИННОВАЦИОННЫМ
НАПРАВЛЕНИЯМ ЭКОНОМИКИ

Партнерство

ЗАРУБЕЖНЫЕ ПАРТНЕРЫ



SAIT Polytechnic (Канада)



PEARSON (Великобритания)



GIZ (Германия)



TVET UK (Великобритания)



TAFE (Австралия)



LD Didactic Group (Германия)



British Council (Великобритания)



Electronica Veneta Spa (Италия)



РИПО (Республика Беларусь)

Specialized Petroleum Technologies LLC (США)

СОЦИАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ



KAZENERGY



ОЮЛ «Казахстанская ассоциация IT компаний»



«Национальная палата ЖКХ и строительства Казахстана»



ОЮЛ «Казахстанская туристская ассоциация»



ОЮЛ «Союз инженеринговых компаний РК»



ОЮЛ «Республиканская ассоциация горнодобывающих и горно-металлургических предприятий»

РОО «Союз дизайнеров Казахстана»

ОЮЛ «Казахстанская ассоциация энергоаудиторов»

APEC Petrotechnic



Атырауская область: 10,2% населения страны, 10,1% ВРП от ВВП РК

Приоритетная отрасль - нефтегазовая

SAIT POLYTECHNIC (Канада) – стратегический академический партнер

Обучение на английском языке по 3 специальностям

816 студентов

Государственная стипендия для студентов

26 Казахстанских преподавателей

Специальности	<ol style="list-style-type: none">1. Технология добычи нефти и газа2. Эксплуатация месторождений3. Технология контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА)
Участие работодателей в учебном процессе	<ol style="list-style-type: none">1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ востребованных специальностей.2. РАЗРАБОТКА образовательных программ.3. ПРОХОЖДЕНИЕ производственной практики.4. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА выпускников и трудоустройство.
Образовательные программы	Совместно с SAIT Polytechnic разработаны 12 образовательных программ.

Образовательные программы Холдинга

ЦЕЛЬ

ИНТЕГРИРОВАННАЯ ПОДГОТОВКА специалистов с освоением родственных рабочих квалификаций на основе требований работодателей

СТРУКТУРА

МОДУЛЬНАЯ

СОДЕРЖАНИЕ

Ориентировано на **ФОРМИРОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Индустриальный совет

СОСТАВ

ПРЕДСТАВИТЕЛИ управлений персоналом, технические инженеры и производственники **ОТ РАБОТОДАТЕЛЕЙ**, **ПРЕПОДАВАТЕЛИ** АРЕС Petrotechnic и **ПРЕДСТАВИТЕЛИ** SAIT POLYTECHNIC

ЦЕЛЬ

Поддержание **АКТУАЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ** в целях их соответствия потребностям рынка труда

ЗАДАЧИ

- ✓ **ЭКСПЕРТИЗА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ**
- ✓ **ЭКСПЕРТИЗА УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**
- ✓ **ОПРЕДЕЛЕНИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОПУСКАМИ** студентов на производственные объекты

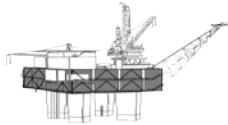
Развитие АРЕС Petrotechnic



**Подготовка
кадров**

НОВЫЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ с сентября 2016 года:

- ✓ Технология бурения
- ✓ Технология химического инжиниринга
- ✓ Технология электрического инжиниринга



**Краткосрочные
производственные
курсы, курсы по ТБ и
промышленной
безопасности для
предприятий**

ОРГАНИЗАЦИЯ КУРСОВ по стандартам:

- ✓ OPITO - Академия нефти и газа (Великобритания)
- ✓ IADC – мировая сеть бурильщиков нефтегазовой сферы (США)
- ✓ NCCER - национальный центр профессионального образования и исследований строительной сферы
- ✓ KAZWELD ассоциации

Двухуровневая система практической подготовки студентов
*(практика в оснащенных лабораториях и получение допусков к
производству с учетом запросов работодателей)*

APEC Petrotechnic



Практика	Заключены ДОГОВОРЫ по прохождению практики с 30 КОМПАНИЯМИ
Скрининговая система оценки знаний	ТЕСТИРОВАНИЕ И СОБЕСЕДОВАНИЕ СТУДЕНТОВ ВЫПУСКНОГО КУРСА ОБУЧЕНИЯ нефтегазовыми компаниями
Трудоустройство	34 студента проходят ОБУЧЕНИЕ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ с последующим трудоустройством

Атырауская область: 10,2% населения страны, 10,1% ВРП от ВВП РК

Приоритетная отрасль - нефтегазовая

SAIT POLYTECHNIC (Канада) – стратегический академический партнер

Обучение на английском языке по 3 специальностям

816 студентов

Государственная стипендия для студентов

26 Казахстанских преподавателей

Независимая сертификация квалификаций

ОТДЕЛЕНИЕ ПРОЦЕССА ОБУЧЕНИЯ ОТ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБУЧЕНИЯ через независимую сертификацию, осуществляемую не колледжем, а работодателем

- **РАЗРАБОТАНА ИНСТИТУЦИОНАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ** по внедрению системы независимой отраслевой сертификации **И МЕТОДОЛОГИЧЕСКАЯ ОСНОВА** для центров НОК на базе отраслевых ассоциаций.
- Компетенции выпускников в **СООТВЕТСТВИИ с ТРЕБОВАНИЯМИ** работодателей.

Введение в специальность – получение первой рабочей специальности

Цели курса

1. Получение рабочей специальности **2 УРОВНЯ НРК**;
2. Развитие **ЯЗЫКОВЫХ НАВЫКОВ** и знаний по предметам;
3. Получение **МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕРТИФИКАТОВ** по специальным модулям.

Целевая аудитория

- ✓ Выпускники **ДЕТСКИХ ДОМОВ**;
- ✓ Дети из **МАЛОБЕСПЕЧЕННЫХ СЕМЕЙ**;
- ✓ Выпускники сельских школ;
- ✓ Дети из трудовых **ДИНАСТИЙ НЕФТЯНИКОВ**;
- ✓ Профессионально мотивированные учащиеся.

Зарубежные партнеры



Длительность обучения

10 месяцев

Сертификация

1
Свидетельство
государственного
образца

10
Международных
сертификатов



Спасибо за внимание!

