



TEAM PROJECT

ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ РАСПИСАНИЕ СЕМИНАРОВ И ТРЕНИНГОВ НА 2017 ГОД

Уважаемые Заказчики, Партнеры и Друзья,

Коллектив ТОО «TeaM Project» искреннее благодарит и выражает глубокую признательность за плодотворное и долгосрочное Сотрудничество.

Мы высоко ценим наши партнёрские отношения, и со своей стороны, будем всегда стараться предоставлять услуги на качественном достойном профессиональном уровне.

Благодарим Вас за Доверие!



Ферет Интернационал Ойл Корпорейшн Лимитед
**Прикаспийн Петролеум
Компани**
товарищество с ограниченной ответственностью



ТОО «САЗАНКУРАК»
Товарищество с Ограниченной
Ответственностью



First International Oil
Corporation



| | Сроки | Направление обучения | Место проведения | Часы | Стоимость KZT |
|---------|--|---|--------------------------|--------|---------------|
| АПРЕЛЬ | 05 - 07 | Обеспечение и оптимизация добычи нефти и газа. Современные техники и технологии увеличения производительности скважин. | г.Алматы | 24 | 90 000 |
| | 05 - 07 | Подбор и анализ наземного и подземного оборудования скважин | г.Алматы | 24 | 88 000 |
| | 05 - 07 | Геофизические методы изучения подсчетных параметров при определении запасов нефти и газа | г.Алматы | 24 | 90 000 |
| | 12 - 14 | Диагностика и ремонт насосного оборудования | г.Алматы | 24 | 88 000 |
| | 12 - 14 | Буровые и тампонажные растворы | г.Алматы | 24 | 88 000 |
| | 13 - 14 | Основы трудового законодательства и разрешение споров | г.Алматы | 16 | 80 000 |
| | 19 - 20 | Интеллектуальные решения для бизнеса | г.Алматы | 16 | 90 000 |
| | 19 - 20 | Семинар для финансовых аналитиков | г.Алматы | 16 | 88 000 |
| | 19 - 21 | Геологические методы контроля разработки нефтяных и газовых месторождений | г.Алматы | 24 | 90 000 |
| | 19 - 21 | Ремонт и обслуживание полупогружных, центробежных и поршневых насосов | г.Алматы | 16 | 80 000 |
| | 26 - 28 | Новые возможности старых месторождений | г.Алматы | 24 | 88 000 |
| | 26 - 28 | Геофизические методы исследования скважин | г.Алматы | 24 | 90 000 |
| | 26 - 28 | Применение ГРП, горизонтальных скважин и боковых стволов, как средство интенсификации добычи нефти, повышение нефтеотдачи пласта и вовлечение в разработку трудноизвлекаемых запасов нефти | г.Алматы | 24 | 88 000 |
| МАЙ | 03 - 05 | Динамометрирование скважин в промысловых условиях | г.Алматы | 24 | 88 000 |
| | 03 - 05 | Глобальная логистика | г.Алматы | 16 | 88 000 |
| | 03 - 05 | Современные методы повышения нефтеотдачи пластов | г.Алматы | 24 | 88 000 |
| | 10 - 12 | Техника и технология подземного ремонта скважин | г.Алматы | 24 | 88 000 |
| | 11 - 12 | Иностранцы работники в Казахстане | г.Алматы | 16 | |
| | 10 - 12 | Подшипники: повреждение, разборка, горячая и холодная установки подшипников, установка конических роликовых подшипников | г.Алматы | 16 | |
| | 10 - 12 | Методы механизированной добычи | г.Алматы | 24 | 88 000 |
| | 15 - 19 | <i>Курс с сочетанием теоретических и практических навыков с посещением объектов ПАО «Татнефть», холдинга «ТАГРАС» ООО «Таграс-Ремсервис»</i> Супервайзинг в процессах ремонта скважин. Новые подходы в ремонте скважин и методах увеличения нефтеотдачи пластов | г.Альметьевск, Татарстан | 40 | 470 000 |
| | 17 - 19 | Методы борьбы с загрязнением подземных вод | г.Алматы | 24 | 88 000 |
| | 17 - 19 | Разработка нефтяных и газовых месторождений | г.Алматы | 24 | 88 000 |
| | 17 - 19 | Принципы работы газового, газо-жидкостного хроматографа и применение в нефтегазовой промышленности | г.Алматы | 24 | 88 000 |
| | 25 - 26 | Корпоративная система управления проектами | г.Алматы | 16 | 90 000 |
| | 25 - 26 | Мотивация и компенсация персонала | г.Алматы | 16 | 90 000 |
| 24 - 26 | Семинар для операторов и мастеров цеха добычи нефти и газа | г.Алматы | 24 | 88 000 | |
| ИЮНЬ | 31 - 02 | Подсчет запасов по международной системе SPE PRMS. Зарубежные технологии | г.Алматы | 30 | 120 000 |
| | 31 - 02 | <i>Ведет приглашенный инструктор из РГУ им.Губкина,Россия</i> Методы снижения себестоимости на предприятиях нефтегазового комплекса (РГУ) | г.Алматы | 24 | 150 000 |
| | 05 - 09 | <i>Курс с сочетанием теоретических и практических навыков с посещением объектов ПАО «Татнефть», холдинга «ТАГРАС» (УК ООО «ТМС групп»)</i> Актуальные решения для механизированной добычи в различных скважинных условиях: от простых до сложных с различными факторами | г.Альметьевск, Татарстан | 40 | 470 000 |
| | 07 - 09 | Этика в бизнесе | г.Алматы | 16 | 90 000 |
| | 07 - 09 | Система поддержания пластового давления | г.Алматы | 16 | 88 000 |
| | 14 - 16 | Основы Управления Человеческими Ресурсами | г.Алматы | 16 | 90 000 |
| | 14 - 16 | Повышение эффективности и надежности эксплуатации систем трубопроводного транспорта нефти | г.Алматы | 24 | 88 000 |

| | | | | | |
|---------|---|---|--------------------------|--------|---------|
| | 14 - 16 | Финансовое планирование и бюджетирование | г.Алматы | 24 | 88 000 |
| | 21 - 23 | Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров | г.Алматы | 24 | 88 000 |
| | 21 - 23 | Повышение квалификации переводчиков (китайск./англ, англ/китайск.) | г.Алматы | 24 | 88 000 |
| | 28 - 30 | Техническое обслуживание трубопроводов | г.Алматы | 24 | 88 000 |
| | 28 - 30 | Инновационные геотехнологии добычи урана и редких металлов подземным скважинным выщелачиванием | г.Алматы | 24 | 88 000 |
| | | | | | |
| ИЮЛЬ | 10 - 14 | <i>Курс с сочетанием теоретических и практических навыков с посещением объектов ПАО «Татнефть», холдинга «ТАГРАС» (УК ООО «ТМС групп»)</i> Контроль при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов магистральных трубопроводов. | г.Альметьевск, Татарстан | 40 | 470 000 |
| | 12 - 14 | Подбор и анализ наземного и подземного оборудования скважин | г.Алматы | 24 | 88 000 |
| | 12 - 14 | Повышение квалификации переводчиков (техника письменного перевода) (русс/англ, англ/русс) | г.Алматы | 24 | 88 000 |
| | 14 | Учет основных средств и нематериальных активов | г.Алматы | 8 | |
| | 12 - 14 | Организация текущего ремонта бурового оборудования | г.Алматы | 24 | 88 000 |
| | 19 - 21 | Современные технологии добычи нефти и повышения нефтеотдачи с применением погружных насосов и насосно-эжекторных систем | г.Алматы | 24 | 88 000 |
| | 19 - 21 | Капитальный ремонт и глушение скважин | г.Алматы | 24 | 88 000 |
| | 19 - 21 | Электрохимзащита трубопроводов | г.Алматы | 24 | 88 000 |
| | 19 - 21 | Промысловая химия. Реагенты и материалы, их применение в процессах добычи нефти и газа | г.Алматы | 24 | 88 000 |
| | 19 - 21 | Основы прикладной логистики: склад, транспорт, производство | г.Алматы | 16 | |
| | 25 - 28 | <i>Курс с сочетанием теоретических и практических навыков с посещением объектов ПАО «Татнефть», холдинга «ТАГРАС» (УК ООО «ТМС групп»)</i> Ремонт и обслуживание скважин, оснащенных установками электроцентробежных насосов (УЭЦН) | г.Альметьевск, Татарстан | 30 | 420 000 |
| | 26 - 28 | Ремонт скважин. Контроль выполнения технологических работ (курс для супервайзеров по подземному и капитальному ремонту скважин) | г.Алматы | 40 | 150 000 |
| | 26 - 28 | Экология и охрана окружающей среды на предприятиях нефтегазового комплекса | г.Алматы | 24 | 88 000 |
| 26 - 28 | Прикладная Управленческая экономика | г.Алматы | 24 | 90 000 | |
| | | | | | |
| АВГУСТ | 02 -04 | Повышение квалификации переводчиков (китайск./англ, англ/китайск.) | г.Алматы | 24 | 90 000 |
| | 04 | Новые изменения в Правилах закупок ТРУ недропользователей в 2016 г., в связи с вступлением Республики Казахстан в ВТО | г.Алматы | 8 | 88 000 |
| | 02 -04 | Современные методы бурения и заканчивания наклонно-направленных и горизонтальных скважин | г.Алматы | 24 | 88 000 |
| | 09 - 11 | Современная сейсморазведка для геологов | г.Алматы | 24 | 88 000 |
| | 09 - 11 | Методы механизированной добычи | г.Алматы | 24 | 88 000 |
| | 09 - 11 | Электрохимическая защита нефтегазопромыслового оборудования | г.Алматы | 24 | 88 000 |
| | 16 - 18 | Новые технологии производительности скважин | г.Алматы | 24 | 88 000 |
| | 16 - 18 | Система поддержания пластового давления | | 16 | 88 000 |
| | 16 - 18 | Борьба с осложнениями при эксплуатации добывающих скважин | г.Алматы | 24 | 88 000 |
| | 21 - 25 | <i>Курс с сочетанием теоретических и практических навыков с посещением объектов ПАО «Татнефть», холдинга «ТАГРАС» («Таграс-Энергосервис»)</i> Электрооборудование и электрохозяйство на предприятиях нефтегазодобывающего комплекса | г.Альметьевск, Татарстан | 40 | 470 000 |
| | 24 - 25 | Эффективное лидерство | | 16 | 90 000 |
| 23 - 25 | Динамометрирование скважин в промысловых условиях | г.Алматы | 24 | 88 000 | |

| | | | | | |
|----------|--|--|--------------------------|--------|---------|
| | 23 - 25 | Экологическая безопасность на предприятиях нефтегазовой отрасли | г.Алматы | 24 | 88 000 |
| СЕНТЯБРЬ | 06 - 08 | Подсчет запасов по международной системе SPE PRMS. Зарубежные технологии | г.Алматы | 30 | 120 000 |
| | 06 - 08 | Оптимизация производственных процессов. Контроль и управление группами скважин, месторождением. Умное нефтегазовое месторождение. Управленческие навыки. | г.Алматы | 24 | 88 000 |
| | 06 - 08 | Нефтебазы и газохранилища | г.Алматы | 24 | 88 000 |
| | 11 - 15 | <i>Курс с сочетанием теоретических и практических навыков с посещением объектов ПАО «Татнефть»</i> Геология нефти и газа. Современный тенденции и подходы в изучении геологического строения пластов и их свойств. | г.Альметьевск, Татарстан | 40 | 470 000 |
| | 14 - 15 | Основы Управления Человеческими Ресурсами | г.Алматы | 16 | 90 000 |
| | 14 - 15 | Основы трудового законодательства и разрешение споров | г.Алматы | 16 | 90 000 |
| | 13 - 15 | Эксплуатация паровых и водогрейных котлов | г.Алматы | 24 | 88 000 |
| | 20 - 22 | Технологии геологоразведки и геологические принципы моделирования. | г.Алматы | 24 | 88 000 |
| | 20 - 22 | Анализ затрат | г.Алматы | 16 | 90 000 |
| | 20 - 22 | Обеспечение и оптимизация добычи нефти и газа. Современные техники и технологии увеличения производительности скважин. | г.Алматы | 24 | 88 000 |
| | 27 - 29 | Разработка нефтяных и газовых месторождений | г.Алматы | 24 | 88 000 |
| | 27 - 29 | Новые технологии в области насосного оборудования. Конструкции, правила эксплуатации и ремонта | г.Алматы | 24 | 88 000 |
| 27 - 29 | Геофизические методы изучения подсчетных параметров при определении запасов нефти и газа | г.Алматы | 24 | 90 000 | |
| ОКТАБРЬ | 04 - 06 | Повышение эффективности и надежности эксплуатации систем трубопроводного транспорта нефти | г.Алматы | 24 | 88 000 |
| | 04 - 06 | Методы увеличения нефтеотдачи пластов | г.Алматы | 24 | 88 000 |
| | 04 - 06 | Проблемы взаимодействия с государственными органами в части заключения контракта на недропользование и изменений условий действующих контрактов: деятельность ЦКРР, рабочей группы и проблемы геологоразведки | г.Алматы | 8 | 88 000 |
| | 04 - 06 | Геолого-геофизические условия проектирования и разработки скважин. | г.Алматы | 24 | 90 000 |
| | 09 - 13 | <i>Курс с сочетанием теоретических и практических навыков с посещением объектов ПАО «Татнефть»</i> Трудноизвлекаемые запасы. Опыт освоения месторождений трудноизвлекаемых запасов. | г.Альметьевск, Татарстан | 40 | 470 000 |
| | 11 - 13 | Международные стандарты финансовой отчетности (МСФО) | г.Алматы | 16 | 90 000 |
| | 09 - 13 | <i>Ведет приглашенный инструктор из АГНИ, Татарстан</i> РЕМОНТ СКВАЖИН. КОНТРОЛЬ ВЫПОЛНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ (курс для супервайзеров по подземному и капитальному ремонту скважин) | г.Алматы | 40 | 470 000 |
| | 18 - 20 | Налогообложение недропользователей | | 16 | 90 000 |
| | 18 - 20 | Технологический (гидравлический) расчет газонефтепроводов | г.Алматы | 24 | 88 000 |
| | 18 - 20 | Транспортировка нефти и нефтепродуктов | г.Алматы | 24 | 88 000 |
| | 25 - 27 | <i>Ведет приглашенный инструктор из РГУ им.Губкина,Россия</i> Методы снижения себестоимости на предприятиях нефтегазового комплекса (РГУ) | г.Алматы | 24 | 150 000 |
| 25 - 27 | Анализ затрат | г.Алматы | 16 | 90 000 | |
| НОЯБРЬ | 01 - 03 | Борьба с осложнениями при эксплуатации добывающих скважин | г.Алматы | 24 | 88 000 |
| | 01 - 03 | Методы интенсификации добычи. Современные технологии увеличения производительности скважин | г.Алматы | 24 | 88 000 |
| | 08 - 10 | Определение времени заклинивания и выщелачивания блока или участка при ПСВ урана | г.Алматы | 24 | 88 000 |
| | 08 - 10 | Повышение квалификации переводчиков (техника письменного перевода) | г.Алматы | 24 | 90 000 |
| | 15 - 17 | Геологические методы при поисках и разведке | г.Алматы | 24 | 90 000 |

| | | | | | |
|---------|---------|--|----------|----|--------|
| | | месторождений углеводородов. | | | |
| | 15 - 17 | Газо-нефтепроводы | г.Алматы | 24 | 88 000 |
| | 22 - 24 | Инновационные геотехнологии добычи урана и редких металлов подземным скважинным выщелачиванием | г.Алматы | 24 | 88 000 |
| | 22 - 24 | Организация сервиса и ремонта нефтепромыслового оборудования | г.Алматы | 24 | 88 000 |
| | 28 - 30 | Система поддержания пластового давления | г.Алматы | 24 | 88 000 |
| | 28 - 30 | Поиск, разведка и разработка месторождений нефти и газа | г.Алматы | 24 | 88 000 |
| | | | | | |
| ДЕКАБРЬ | 06 - 08 | Новые технологии производительности скважин | г.Алматы | 24 | 88 000 |
| | 06 - 08 | Оптимизация производственных процессов. Контроль и управление группами скважин, месторождением. Умное нефтегазовое месторождение. Управленческие навыки. | г.Алматы | 24 | 90 000 |
| | 12 - 14 | Новые технологии насосного оборудования. Конструкции, правила эксплуатации и ремонта | г.Алматы | 24 | 88 000 |
| | 12 - 14 | Мониторинг и контроль разработки пласта на месторождениях нефти и газа | г.Алматы | 24 | 88 000 |
| | 20 - 22 | Капитальный ремонт и глушение скважин | г.Алматы | 24 | 88 000 |