

***TeamMProject***

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ РАСПИСАНИЕ  
СЕМИНАРОВ НА 2018 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!

		
		
		
		
		
		

	Сроки	Направление обучения	Место проведения	Часы	Стоимость KZT
ФЕВРАЛЬ	07 - 09	Обеспечение и оптимизация добычи нефти и газа. Современные техники и технологии увеличения производительности скважин.	г.Алматы	24	110 000
	07 - 09	Геофизические методы изучения подсчетных параметров при определении запасов нефти и газа	г.Алматы	24	110 000
	07 - 09	Основы трудового законодательства	г.Алматы	24	100 000
	15 - 16	Интеллектуальные решения для бизнеса и разрешение споров	г.Алматы	16	110 000
	14 - 16	Подбор и анализ наземного и подземного оборудования скважин	г.Алматы	24	100 000
	14 - 16	Диагностика и ремонт насосного оборудования	г.Алматы	24	100 000
	15 - 16	Семинар для финансовых аналитиков	г.Алматы	16	100 000
	21 - 23	Геологические методы контроля разработки нефтяных и газовых месторождений	г.Алматы	24	110 000
	22 - 23	Финансовый менеджмент	г.Алматы	16	110 000
	21 - 23	Новые возможности старых месторождений	г.Алматы	24	100 000
	21 - 23	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	100 000
МАРТ	28 - 02	Диагностика и ремонт насосного оборудования	г.Алматы	24	100 000
	28 - 02	Современная технология, расчет и промысловая практика эксплуатации скважин глубинно-насосными установками	г.Алматы	24	100 000
	01 - 02	Ремонт и обслуживание полупогружных, центробежных и поршневых насосов	г.Алматы	16	100 000
	05 - 07	Геологические методы контроля разработки нефтяных и газовых месторождений	г.Алматы	24	110 000
	05 - 07	Методы механизированной добычи	г.Алматы	24	100 000
	06 - 07	Глобальная логистика	г.Алматы	16	110 000
	14 - 16	Динамометрирование скважин в промысловых условиях	г.Алматы	24	100 000
	15 - 16	Иностранцы работники в Казахстане	г.Алматы	16	100 000
	14 - 16	Мониторинг и регулирование разработки нефтяных месторождений с использованием современных технологий добычи нефти	г.Алматы	24	110 000
	14 - 16	Современные методы повышения нефтеотдачи пластов	г.Алматы	24	100 000
	28 - 30	Буровые и тампонажные растворы	г.Алматы	24	100 000
	29 - 30	Подшипники: повреждение, разборка, горячая и холодная установки подшипников, установка конических роликовых подшипников	г.Алматы	16	100 000
	29 - 30	Финансовый анализ предприятия	г.Алматы	16	110 000
	28 - 30	Геофизические методы исследования скважин	г.Алматы	24	110 000
28 - 30	Техника и технология подземного ремонта скважин	г.Алматы	24	100 000	
28 - 30	Разработка нефтяных и газовых месторождений	г.Алматы	24	100 000	
АПРЕЛЬ	05 - 06	Корпоративная система управления проектами	г.Алматы	16	110 000
	04 - 06	Семинар для операторов и мастеров цеха добычи нефти и газа	г.Алматы	24	100 000
	04 - 06	Маркетинговые исследования и анализ	г.Алматы	24	110 000
	12 - 13	Мотивация и компенсация персонала	г.Алматы	16	110 000
	11 - 13	Насосные и компрессорные станции и агрегаты	г.Алматы	24	100 000
	11 - 13	Современные методы увеличения нефтеотдачи пластов и интенсификации добычи нефти и газа.	г.Алматы	24	100 000
	10 - 13	Подсчет запасов по международной системе SPE PRMS. Зарубежные технологии	г.Алматы	30	135 000
	18 - 20	Принципы работы газового, газо-жидкостного хроматографа и применение в нефтегазовой промышленности	г.Алматы	24	100 000
	18 - 20	Нормирование труда	г.Алматы	24	110 000
	18 - 20	Электрохимзащита трубопроводов	г.Алматы	24	100 000
	18 - 20	Подготовка и переподготовка, повышение квалификации руководящего состава различных структур и специалистов по ЧС и ГО	г.Алматы	24	100 000
25 - 27	Методы борьбы с загрязнением подземных вод	г.Алматы	24	100 000	

	25 -27	Система поддержания пластового давления	г.Алматы	24	100 000
	26 -27	Основы Управления Человеческими Ресурсами	г.Алматы	16	110 000
МАЙ	02 - 04	Надежность и оценка ресурса транспортных систем нефти и газа	г.Алматы	24	100 000
	03 - 04	Привлечение ИРС	г.Алматы	16	100 000
	03 - 04	Методы снижения себестоимости на предприятиях нефтегазового комплекса (РГУ)	г.Алматы	16	
	14 - 25	<b>NEBOSH International General Certificate</b>	г.Алматы	80	\$2 800
	16 - 18	Техническое обслуживание трубопроводов	г.Алматы	24	100 000
	16 - 18	Инновационные геотехнологии добычи урана и редких металлов подземным скважинным выщелачиванием	г.Алматы	24	100 000
	16 - 18	Новые технологии добычи нефти.	г.Алматы	24	100 000
	17 - 18	Финансовое планирование и бюджетирование	г.Алматы	16	110 000
	23 -25	Повышение эффективности и надежности эксплуатации систем трубопроводного транспорта нефти	г.Алматы	24	100 000
	21 -25	<b>Контроль при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов магистральных трубопроводов</b>  <i>*Курс с сочетанием теоретических и практических навыков с посещением объектов ПАО «Татнефть» + проживание для участника курса</i>	г.Альметье вск, Татарстан	40	570 000
	24 -25	Этика в бизнесе	г.Алматы	16	110 000
	30 - 01	Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров	г.Алматы	24	100 000
	31 - 01	Повышение квалификации переводчиков (англ/русс., русс./англ)	г.Алматы	16	100 000
	30 - 01	Организация ремонтно-сервисного обслуживания нефтегазового оборудования	г.Алматы	24	100 000
30 - 01	Техника безопасности в нефтегазовой промышленности	г.Алматы	24	110 000	
ИЮНЬ	06 - 08	Организация текущего ремонта бурового оборудования	г.Алматы	24	100 000
	06 - 08	Подбор и анализ наземного и подземного оборудования скважин	г.Алматы	24	100 000
	07 - 08	Финансовый анализ предприятия	г.Алматы	16	110 000
	06 - 08	Электрохимзащита трубопроводов	г.Алматы	24	100 000
	13 - 15	Динамометрирование скважин в промысловых условиях	г.Алматы	24	100 000
	15	Учет основных средств и нематериальных активов	г.Алматы	8	80 000
	14 - 15	Проектирование и строительство нефтегазопроводов	г.Алматы	16	100 000
	18 - 22	<b>Супервайзинг в процессах ремонта скважин. Новые подходы в ремонте скважин и методах увеличения нефтеотдачи пластов</b>  <i>*Курс с сочетанием теоретических и практических навыков с посещением объектов ПАО «Татнефть», холдинга «ТАГРАС» ООО «ТаграС- Ремсервис» + проживание для участника курса</i>	г.Альметье вск, Татарстан	40	570 000
	19 - 22	Подсчет запасов по международной системе SPE PRMS. Зарубежные технологии	г.Алматы	30	135 000
	20 - 22	Современные технологии добычи нефти и повышения нефтеотдачи с применением погружных насосов и насосно-эжекторных систем	г.Алматы	24	100 000
	20 - 22	Капитальный ремонт и глушение скважин	г.Алматы	24	100 000
	21 - 22	Повышение эффективности и надежности эксплуатации систем трубопроводного транспорта газа	г.Алматы	16	100 000
	27 - 29	Современные методы бурения скважин	г.Алматы	24	100 000
	27 - 29	Экология и охрана окружающей среды на предприятиях нефтегазового комплекса	г.Алматы	24	100 000
	28 - 29	Основы прикладной логистики: склад, транспорт, производство	г.Алматы	16	110 000
27 - 29	Промысловая химия. Реагенты и материалы, их применение в процессах добычи нефти и газа	г.Алматы	24	100 000	
И Ю	03 - 05	Капитальный ремонт трубопроводов	г.Алматы	24	100 000
	03 - 05	Методы механизированной добычи	г.Алматы	24	100 000

	03 - 05	Современные методы бурения и заканчивания наклонно-направленных и горизонтальных скважин	г.Алматы	24	100 000
	10 - 13	<b>Ремонт и обслуживание скважин оснащенных установками электроцентробежных насосов (УЭЦН)</b>  <i>*Курс с сочетанием теоретических и практических навыков с посещением объектов ПАО «Татнефть» + проживание для участника курса</i>	г.Альметье вск, Татарстан	30	520 000
	11 - 13	Электрохимическая защита нефтегазопромыслового оборудования	г.Алматы	24	100 000
	11 - 13	Экологическая безопасность на предприятиях нефтегазовой отрасли	г.Алматы	24	100 000
	11 - 13	Методы организации сервисно – ремонтной службы нефтегазопромыслового оборудования и капитального ремонта скважин нефтегазодобывающих предприятий	г.Алматы	24	100 000
	11 - 13	Обслуживание и ремонт насосных агрегатов	г.Алматы	24	100 000
	19 - 20	Эффективное лидерство	г.Алматы	16	110 000
	18 - 20	Борьба с осложнениями при эксплуатации добывающих скважин	г.Алматы	24	100 000
	19 - 20	Международные стандарты финансовой отчетности (МСФО)	г.Алматы	16	110 000
	23 - 27	<b>Электрооборудование и электрохозяйство на предприятиях нефтегазодобывающего комплекса</b>  <i>*Курс с сочетанием теоретических и практических навыков с посещением объектов ПАО «Татнефть», Холдинга «ТАГРАС» («ТаграС-Энергосервис») + проживание для участника курса</i>	г.Альметье вск, Татарстан	40	570 000
	25 - 27	Современная сейсморазведка для геологов	г.Алматы	24	110 000
	25 - 27	Текущий и капитальный ремонт скважин	г.Алматы	24	100 000
	25 - 27	Система поддержания пластового давления	г.Алматы	24	100 000
АВГУСТ	01 - 03	Новые технологии производительности скважин	г.Алматы	24	100 000
	01 - 03	Внедрение новой техники и передовой технологии в процессе эксплуатации скважин	г.Алматы	24	100 000
	01 - 03	Методы и средства сокращения потерь нефти и нефтепродуктов в резервуарах и на трубопроводах	г.Алматы	24	100 000
	06 - 17	<b>NEBOSH International General Certificate</b>	г.Алматы	80	\$2 800
	09 - 10	Анализ затрат	г.Алматы	16	110 000
	09 - 10	Основы трудового законодательства и разрешение споров	г.Алматы	16	100 000
	08 - 10	Оптимизация производственных процессов. Контроль и управление группами скважин, месторождением. Умное нефтегазовое месторождение. Управленческие навыки.	г.Алматы	24	100 000
	13 - 17	<b>Метрология сертификация и стандартизация</b>  <i>*Курс с сочетанием теоретических и практических навыков с посещением объектов ПАО «Татнефть», Холдинга «ТАГРАС» (ООО «Татинтек») + проживание для участника курса</i>	г.Альметье вск, Татарстан	40	570 000
	15 - 17	Новые технологии в области насосного оборудования. Конструкции, правила эксплуатации и ремонта	г.Алматы	24	100 000
	22 - 24	Технологии геологоразведки и геологические принципы моделирования.	г.Алматы	24	100 000
	22 - 24	Нефтебазы и газохранилища	г.Алматы	24	100 000
	28 - 29	Основы Управления Человеческими Ресурсами	г.Алматы	16	110 000
27 - 29	Транспортировка и Хранение нефти и нефтепродуктов	г.Алматы	24	100 000	
СЕНТЯБРЬ	03 - 07	<b>Геология нефти и газа. Современный тенденции и подходы в изучении геологического строения пластов и их свойств</b>  <i>*Курс с сочетанием теоретических и практических навыков с посещением объектов ПАО «Татнефть» + проживание для участника курса</i>	г.Альметье вск, Татарстан	40	570 000
	05 - 07	Современные методы увеличения нефтеотдачи пластов и интенсификации добычи нефти и газа.	г.Алматы	24	100 000

	05 - 07	Методы организации сервисно – ремонтной службы нефтегазопромышленного оборудования и капитального ремонта скважин нефтегазодобывающих предприятий	г.Алматы	24	100 000
	06 - 07	Интегрированная система менеджмента в соответствии с требованиями международного стандарта OHSAS 18001	г.Алматы	16	110 000
	14	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	80 000
	12 - 14	Противокоррозионная защита нефтегазового оборудования	г.Алматы	24	100 000
	12 - 14	Геофизические методы изучения подсчетных параметров при определении запасов нефти и газа	г.Алматы	24	110 000
	19 - 21	Транспортировка нефти и нефтепродуктов	г.Алматы	24	100 000
	19 - 21	Эксплуатация паровых и водогрейных котлов	г.Алматы	24	100 000
	24 - 28	<b>Трудноизвлекаемые запасы. Опыт освоения месторождений трудноизвлекаемых запасов</b>  <i>*Курс с сочетанием теоретических и практических навыков с посещением объектов ПАО «Татнефть» + проживание для участника курса</i>	г.Альметье вск, Татарстан	40	570 000
	25 - 28	Подсчет запасов по международной системе SPE PRMS. Зарубежные технологии	г.Алматы	30	135 000
	26 - 28	Организация ремонтно-сервисного обслуживания нефтегазового оборудования	г.Алматы	24	100 000
ОКТАБРЬ	04 - 05	Налогообложение недропользователей	г.Алматы	16	110 000
	04 - 05	<i>Ведет приглашенный инструктор из РГУ им.Губкина,Россия</i> Методы снижения себестоимости на предприятиях нефтегазового комплекса (РГУ)	г.Алматы	16	
	03 - 05	Поддержание пластового давления	г.Алматы	24	100 000
	10 - 12	Разработка нефтяных и газовых месторождений	г.Алматы	24	100 000
	10 - 12	Повышение эффективности и надежности эксплуатации систем трубопроводного транспорта нефти	г.Алматы	24	100 000
	11 - 12	Международные стандарты финансовой отчетности (МСФО)	г.Алматы	16	110 000
	15 - 19	<b>Теоретические и практические основы разработки месторождений высоковязких нефтей</b>  <i>*Курс с сочетанием теоретических и практических навыков с посещением объектов ПАО «Татнефть» + проживание для участника курса</i>	г.Альметье вск, Татарстан	40	570 000
	17 - 19	Обеспечение и оптимизация добычи нефти и газа. Современные техники и технологии увеличения производительности скважин.	г.Алматы	24	100 000
	17 - 19	Новые технологии в области насосного оборудования. Конструкции, правила эксплуатации и ремонта	г.Алматы	24	100 000
	17 - 19	Газо-нефтепроводы	г.Алматы	24	100 000
	17 - 19	Умные скважины - интеллектуальное месторождение	г.Алматы	24	100 000
	24 - 26	Борьба с осложнениями при эксплуатации добывающих скважин	г.Алматы	24	100 000
	24 - 26	Геолого-геофизические условия проектирования и разработки скважин.	г.Алматы	24	110 000
	24 - 26	Методы увеличения нефтеотдачи пластов	г.Алматы	24	100 000
НОЯБРЬ	31 - 02	Организация сервиса и ремонта нефтепромышленного оборудования	г.Алматы	24	100 000
	31 - 02	Поиск, разведка и разработка месторождений нефти и газа	г.Алматы	24	100 000
	31 - 02	Технологический (гидравлический) расчет газо-нефтепроводов	г.Алматы	24	100 000
	07 - 09	Система поддержания пластового давления	г.Алматы	24	100 000
	07 - 09	Геологические методы при поисках и разведке месторождений углеводородов.	г.Алматы	24	110 000
	12 - 23	<b>NEBOSH International General Certificate</b>	г.Алматы	80	\$2 800
	14 - 16	Методы интенсификации добычи. Современные технологии увеличения производительности скважин	г.Алматы	24	100 000
	14 - 16	Каротаж во время бурения	г.Алматы	24	110 000



	21 - 23	Определение времени закисления и выщелачивания блока или участка при ПСВ урана	г.Алматы	24	100 000
	21 - 23	Капитальный ремонт и глушение скважин	г.Алматы	24	100 000
	28 - 30	Инновационные геотехнологии добычи урана и редких металлов подземным скважинным выщелачиванием	г.Алматы	24	100 000
	28 - 30	Оптимизация производственных процессов. Контроль и управление группами скважин, месторождением. Умное нефтегазовое месторождение. Управленческие навыки.	г.Алматы	24	110 000
	28 - 30	Очистка нефти и газа	г.Алматы	24	110 000
ДЕКАБРЬ	05 - 07	Организация ремонтно-сервисного обслуживания нефтегазового оборудования	г.Алматы	24	100 000
	05 - 07	Новые технологии насосного оборудования. Конструкции, правила эксплуатации и ремонта	г.Алматы	24	100 000
	05 - 07	Хранение и распределение нефти и газа	г.Алматы	24	100 000
	12 - 14	Мониторинг и контроль разработки пласта на месторождениях нефти и газа	г.Алматы	24	100 000
	12 - 14	Бурение и крепление нефтегазовых скважин	г.Алматы	24	100 000
	12 - 14	Переработка нефти и газа	г.Алматы	24	110 000
	19 - 21	Методы организации сервисно – ремонтной службы нефтегазопромыслового оборудования и капитального ремонта скважин нефтегазодобывающих предприятий	г.Алматы	24	100 000
	19 - 21	Умные скважины - интеллектуальное месторождение	г.Алматы	24	100 000
<p><i>По регистрации и дополнительным вопросам просим обращаться по следующим контактам:  Тел.: +7 (727) 292 14 25; +7 (705) 985 26 40; +7 (777)205 80 22; +7 (707) 82305 59.  Email: <a href="mailto:info@tmproject.kz">info@tmproject.kz</a>, <a href="mailto:TMN@tmproject.kz">TMN@tmproject.kz</a>, <a href="mailto:training@tmproject.kz">training@tmproject.kz</a></i></p>					

