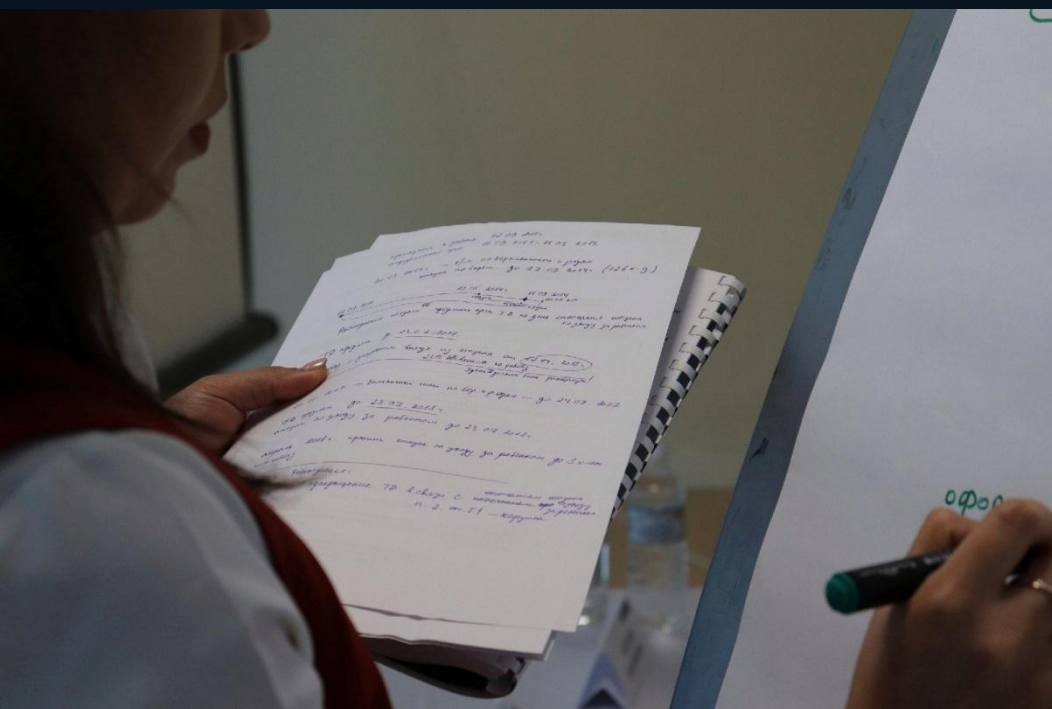


Лучшие экспертные знания и
решения для Вашего бизнеса!

TeamProject

Предварительное расписание семинаров
и тренингов на 2020 год



www.tmproject.kz



<https://www.facebook.com/teamproject.kz/>



<https://www.instagram.com/tmproject.kz/>



info@tmproject.kz



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!

 <p>Федерация Независимых Ойл Карпорейшн Ломител Прикаспийн Петролеум Компани товарищество с ограниченной ответственностью</p>	 <p>ТОО «САЗАНКУРАК» Товарищество с Ограниченной Ответственностью</p>	 <p>SAGIZ PETROLEUM COMPANY ТОО • ЖШС • LLP</p>
 <p>ЖШС «КЕН-САРЫ» КЕН-САРЫ ТОО «КЕН-САРЫ»</p>	 <p>MEERBUSCH</p>	 <p>КАРАЖАНБАСҚИНАЙ АҚИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ АҚИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО КАРАЖАНБАСҚИНАЙ</p>
 <p>КАРАКУДУКМУНАЙ</p>	 <p>ТҰЛПАР МҰНАЙ СЕРВИС</p>	 <p>KAZ MINERALS</p>
 <p>ТОО Урихтау Оперейтинг</p>	 <p>ТОО ПРИМА ДИСТРИБЬЮШН</p>	 <p>First International Oil Corporation</p>
 <p>EmbiMunayGas</p>	 <p>NCOS NORTH CASPIAN OPERATING COMPANY</p>	 <p>LUKOIL LUBRICANTS</p>
 <p>NOC KOREA NATIONAL OIL CORPORATION</p>	 <p>МҰНАЙ КОМПАНИЯСЫ ҚОР</p>	 <p>BURGILAU drilling & support</p>
 <p>ARMAN Trans-oil.kz</p>	 <p>Oil Services Company</p>	 <p>КОМ Мунай</p>
 <p>TASBULAT OIL CORPORATION</p>	 <p>УТТНОС Управление технологического транспорта и обслуживания скважин</p>	 <p>ҚазГерМұнай ЖАУАПКЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ СЕРІКТЕСТІГІ БІРІККЕН КӘСІПОРНЫ</p>
 <p>RGTMAK TRANS SERVICE</p>		

	Сроки	Направление обучения	Место проведения	Часы	Стоимость KZT
ФЕВРАЛЬ	03 – 05	Обеспечение и оптимизация добычи нефти и газа. Современные техники и технологии увеличения производительности скважин.	г.Алматы	24	110 000
	03 - 05	Геофизические методы изучения подсчетных параметров при определении запасов нефти и газа	г.Алматы	24	110 000
	03 - 05	Основы трудового законодательства	г.Алматы	24	100 000
	10 - 11	Интеллектуальные решения для бизнеса и разрешение споров	г.Алматы	16	110 000
	10 - 12	Подбор и анализ наземного и подземного оборудования скважин	г.Алматы	24	100 000
	10 - 12	Диагностика и ремонт насосного оборудования	г.Алматы	24	100 000
	17 - 18	Семинар для финансовых аналитиков	г.Алматы	16	100 000
	17 - 19	Геологические методы контроля разработки нефтяных и газовых месторождений	г.Алматы	24	110 000
	24 - 25	Финансовый менеджмент	г.Алматы	16	110 000
	24 - 26	Новые возможности старых месторождений	г.Алматы	24	100 000
	24 - 26	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	02 - 04	Диагностика и ремонт насосного оборудования	г.Алматы	24	100 000
	02 – 04	Современная технология, расчет и промышленная практика эксплуатации скважин глубинно-насосными установками	г.Алматы	24	100 000
	02 - 03	Ремонт и обслуживание полупогружных, центробежных и поршневых насосов	г.Алматы	16	100 000
	02 - 04	Геологические методы контроля разработки нефтяных и газовых месторождений	г.Алматы	24	110 000
	10 - 12	Методы механизированной добычи	г.Алматы	24	100 000
	10 – 11	Глобальная логистика	г.Алматы	16	110 000
	11 - 13	Динамометрирование скважин в промысловых условиях	г.Алматы	24	100 000
	12 - 13	Иностранные работники в Казахстане	г.Алматы	16	100 000
	16 - 18	Мониторинг и регулирование разработки нефтяных месторождений с использованием современных технологий добычи нефти	г.Алматы	24	110 000
	16 - 18	Современные методы повышения нефтеотдачи пластов	г.Алматы	24	100 000
	16 - 18	Буровые и тампонажные растворы	г.Алматы	24	100 000
	19 - 20	Подшипники: повреждение, разборка, горячая и холодная установки подшипников, установка конических роликовых подшипников	г.Алматы	16	100 000
	26 - 27	Финансовый анализ предприятия	г.Алматы	16	110 000
	25 - 27	Геофизические методы исследования скважин	г.Алматы	24	110 000
	25 - 27	Техника и технология подземного ремонта скважин	г.Алматы	24	100 000
25 - 27	Разработка нефтяных и газовых месторождений	г.Алматы	24	100 000	
АПРЕЛЬ	01 - 02	Корпоративная система управления проектами	г.Алматы	16	110 000
	01 - 03	Семинар для операторов и мастеров цеха добычи нефти и газа	г.Алматы	24	100 000
	01 - 03	Маркетинговые исследования и анализ	г.Алматы	24	110 000
	01 - 02	Мотивация и компенсация персонала	г.Алматы	16	110 000
	08 - 10	Насосные и компрессорные станции и агрегаты	г.Алматы	24	100 000
	08 - 10	Современные методы увеличения нефтеотдачи пластов и интенсификации добычи нефти и газа.	г.Алматы	24	100 000
	08 - 10	Подсчет запасов по международной системе SPE PRMS. Зарубежные технологии	г.Алматы	24	135 000
	09 - 10	Практика совершенствования системы оплаты труда и мотивации персонала в нефтегазовых компаниях	г.Алматы	16	110 000
	13 - 15	Принципы работы газового, газо-жидкостного хроматографа и применение в нефтегазовой промышленности	г.Алматы	24	100 000
	16 - 17	Нормирование труда	г.Алматы	16	100 000
	15 - 17	Электрохимзащита трубопроводов	г.Алматы	24	110 000
	16 - 17	Налоговое законодательство	г.Алматы	16	110 000

	22 - 24	Подготовка и переподготовка, повышение квалификации руководящего состава различных структур и специалистов по ЧС и ГО	г.Алматы	24	100 000
	22 - 24	Методы борьбы с загрязнением подземных вод	г.Алматы	24	100 000
	22 - 24	Расчет заработной платы. Специфика организации и оплаты труда при вахтовом методе работы	г.Алматы	16	110 000
	22 - 24	Система поддержания пластового давления	г.Алматы	24	100 000
	29 - 30	Основы Управления Человеческими Ресурсами	г.Алматы	16	110 000
	29 - 30	Управление запасами и закупками, складирование в логистике предприятия	г.Алматы	16	110 000
МАЙ	04 - 06	Надежность и оценка ресурса транспортных систем нефти и газа	г.Алматы	24	100 000
	04 - 05	Новые правила привлечения ИРС	г.Алматы	8	90 000
	04 - 05	Методы снижения себестоимости на предприятиях нефтегазового комплекса (РГУ)	г.Алматы	16	
	12 - 14	Литолого-фациальный анализ и сиквенс-стратиграфия	г.Алматы	24	135 000
	12 - 14	Техническое обслуживание трубопроводов	г.Алматы	24	100 000
	12 - 14	Инновационные геотехнологии добычи урана и редких металлов подземным скважинным выщелачиванием	г.Алматы	24	100 000
	13 - 15	Новые технологии добычи нефти.	г.Алматы	24	100 000
	18 - 19	Финансовое планирование и бюджетирование	г.Алматы	16	110 000
	20 - 22	Повышение эффективности и надежности эксплуатации систем трубопроводного транспорта нефти	г.Алматы	24	100 000
	20 - 22	ГИС в открытом и закрытом стволе скважин, основы интерпретации данных каротажа	г.Алматы	24	135 000
	25 - 29	Контроль при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов магистральных трубопроводов <i>*Курс с сочетанием теоретических и практических навыков с посещением объектов ПАО «Татнефть» + проживание для участника курса</i>	г.Альметье вск, Татарстан	40	770 000
	21 - 22	Цементирование скважин (базовый курс)	г.Алматы	16	110 000
	21 - 22	Этика в бизнесе	г.Алматы	16	110 000
	27 - 29	Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров	г.Алматы	24	100 000
	27 - 28	Повышение квалификации переводчиков (англ/русс., русс./англ)	г.Алматы	16	100 000
	27 - 29	Организация ремонтно-сервисного обслуживания нефтегазового оборудования	г.Алматы	24	100 000
27 - 29	Техника безопасности в нефтегазовой промышленности	г.Алматы	24	110 000	
ИЮНЬ	01 - 03	Организация текущего ремонта бурового оборудования	г.Алматы	24	100 000
	01 - 03	Подбор и анализ наземного и подземного оборудования скважин	г.Алматы	24	100 000
	01 - 02	Финансовый анализ предприятия	г.Алматы	16	110 000
	03 - 05	Электрохимзащита трубопроводов	г.Алматы	24	100 000
	08 - 09	Современные методы нормирования труда и построение производственной организации труда	г.Алматы	16	110 000
	10 - 12	Динамометрирование скважин в промысловых условиях	г.Алматы	24	100 000
	11 - 12	Учет основных средств и нематериальных активов	г.Алматы	8	80 000
	10 - 11	Проектирование и строительство нефтегазопроводов	г.Алматы	16	100 000
	15 - 19	Супервайзинг в процессах ремонта скважин. Новые подходы в ремонте скважин и методах увеличения нефтеотдачи пластов <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	770 000

	08 - 10	Подсчет запасов по международной системе SPE PRMS. Зарубежные технологии	г.Алматы	24	135 000
	15 - 16	Ликвидация негерметичной-эксплуатационной колоны	г.Алматы	16	110 000
	15 - 17	Современные технологии добычи нефти и повышения нефтеотдачи с применением погружных насосов и насосно-эжекторных систем	г.Алматы	24	100 000
	15 - 17	Капитальный ремонт и глушение скважин	г.Алматы	24	100 000
	18 - 19	Повышение эффективности и надежности эксплуатации систем трубопроводного транспорта газа	г.Алматы	16	100 000
	22 - 24	Современные методы бурения скважин	г.Алматы	24	100 000
	22 - 24	Экология и охрана окружающей среды на предприятиях нефтегазового комплекса	г.Алматы	24	100 000
	25 - 26	Основы прикладной логистики: склад, транспорт, производство	г.Алматы	16	110 000
	24 - 26	Промысловая химия. Реагенты и материалы, их применение в процессах добычи нефти и газа	г.Алматы	24	100 000
ИЮЛЬ	01 - 03	Капитальный ремонт трубопроводов	г.Алматы	24	100 000
	01 - 03	Методы механизированной добычи	г.Алматы	24	100 000
	01 - 03	Современные методы бурения и заканчивания наклонно- направленных и горизонтальных скважин	г.Алматы	24	100 000
	07 - 10	Ремонт и обслуживание скважин оснащенных установками электроцентробежных насосов (УЭЦН) <i>*Курс с сочетанием теоретических и практических навыков с посещением объектов ПАО «Татнефть» + проживание для участника курса</i>	г.Альметье вск, Татарстан	30	720 000
	08 - 10	Электрохимическая защита нефтегазопромыслового оборудования	г.Алматы	24	100 000
	08 - 10	Экологическая безопасность на предприятиях нефтегазовой отрасли	г.Алматы	24	100 000
	13 - 15	Методы организации сервисно – ремонтной службы нефтегазопромыслового оборудования и капитального ремонта скважин нефтегазодобывающих предприятий	г.Алматы	24	100 000
	15 - 17	Обслуживание и ремонт насосных агрегатов	г.Алматы	24	100 000
	16 - 17	Эффективное лидерство	г.Алматы	16	110 000
	15 - 17	Борьба с осложнениями при эксплуатации добывающих скважин	г.Алматы	24	100 000
	20 - 22	Международные стандарты финансовой отчетности (МСФО)	г.Алматы	16	110 000
	20 - 24	Электрооборудование и электрохозяйство на предприятиях нефтегазодобывающего комплекса <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	770 000
	22 - 24	Современная сейсморазведка для геологов	г.Алматы	24	110 000
	22 - 24	Переработка нефти, воды, газа на нефтяных и газовых месторождениях	г.Алматы	24	110 000
		27 - 29	Переработка меди	г.Алматы	24
	27 - 29	Текущий и капитальный ремонт скважин	г.Алматы	24	100 000
	29 - 31	Система поддержания пластового давления	г.Алматы	24	100 000
АВГУСТ	03 - 05	Новые технологии производительности скважин	г.Алматы	24	100 000
	03 - 05	Внедрение новой техники и передовой технологии в процессе эксплуатации скважин	г.Алматы	24	100 000
	03 - 05	Методы и средства сокращения потерь нефти и нефтепродуктов в резервуарах и на трубопроводах	г.Алматы	24	100 000
	06 - 07	Ремонт нефтепромыслового оборудования	г.Алматы	16	110 000

	06 - 07	Анализ затрат	г.Алматы	16	110 000
	10 - 11	Основы трудового законодательства и разрешение споров	г.Алматы	16	100 000
	10 - 12	Оптимизация производственных процессов. Контроль и управление группами скважин, месторождением. Умное нефтегазовое месторождение. Управленческие навыки.	г.Алматы	24	100 000
	13 - 14	Наилучшие доступные технологии в области утилизации и переработки отходов	г.Алматы	16	100 000
	10 - 14	Метрология сертификация и стандартизация <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	770 000
	17 - 19	Новые технологии в области насосного оборудования. Конструкции, правила эксплуатации и ремонта	г.Алматы	24	100 000
	17 - 19	Технологии геологоразведки и геологические принципы моделирования.	г.Алматы	24	100 000
	19 - 21	Нефтебазы и газохранилища	г.Алматы	24	100 000
	20 - 21	Хозяйственные споры. Досудебное урегулирование и судебное разбирательство, подготовка необходимых документов	г.Алматы	16	170 000
	24 - 25	Эффективный руководитель	г.Алматы	16	110 000
	24 - 25	Основы Управления Человеческими Ресурсами	г.Алматы	16	110 000
	27 - 28	Правила закупок в недропользовании	г.Алматы	16	100 000
	26 - 28	Транспортировка и Хранение нефти и нефтепродуктов	г.Алматы	24	100 000
СЕНТЯБРЬ	07 - 11	Геология нефти и газа. Современный тенденции и подходы в изучении геологического строения пластов и их свойств <i>*Курс с сочетанием теоретических и практических навыков с посещением объектов ПАО «Татнефть» + проживание для участника курса</i>	г.Альметье вск, Татарстан	40	770 000
	02 - 04	Современные методы увеличения нефтеотдачи пластов и интенсификации добычи нефти и газа.	г.Алматы	24	100 000
	02 - 04	Методы организации сервисно – ремонтной службы нефтегазопромыслового оборудования и капитального ремонта скважин нефтегазодобывающих предприятий	г.Алматы	24	100 000
	07 - 08	Цементирование скважин (базовый курс)	г.Алматы	16	110 000
	09 - 10	<i>*Курс ведёт Гилёва Н.В.: к.ю.н., доцент кафедры Международного права факультета международных отношений КазНУ им.Аль-Фараби</i> Трудовые споры: причины их возникновения. Порядок разрешения трудового спора в согласительной комиссии.	г.Алматы	16	170 000
	09 - 11	Интегрированная система менеджмента в соответствии с требованиями международного стандарта OHSAS 18001	г.Алматы	16	110 000
	11	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
	09 - 11	Противокоррозионная защита нефтегазового оборудования	г.Алматы	24	100 000
	10 - 11	Управление запасами и закупками, складирование в логистике предприятия	г.Алматы	16	110 000
	09 - 11	Геофизические методы изучения подсчетных параметров при определении запасов нефти и газа	г.Алматы	24	110 000

	14 - 16	Транспортировка нефти и нефтепродуктов	г.Алматы	24	100 000
	14 - 16	Эксплуатация паровых и водогрейных котлов	г.Алматы	24	100 000
	14 - 15	<i>*Курс ведёт Гилёва Н.В.: к.ю.н., доцент кафедры Международного права факультета международных отношений КазНУ им.Аль-Фараби</i> Трудовое Законодательство. Обзор изменений в Трудовом Кодексе РК.	г.Алматы	16	170 000
	14 - 18	Трудноизвлекаемые запасы. Опыт освоения месторождений трудноизвлекаемых запасов <i>*Курс с сочетанием теоретических и практических навыков с посещением объектов ПАО «Татнефть» + проживание для участника курса</i>	г.Альметье вск, Татарстан	40	770 000
	21 - 23	Подсчет запасов по международной системе SPE PRMS. Зарубежные технологии	г.Алматы	24	135 000
	21 - 22	Современные методы нормирования труда и построение производственной организации труда	г.Алматы	16	110 000
	23 - 25	Ремонт скважин. Контроль выполнения технологических работ.	г.Алматы	24	110 000
	23 - 25	Организация ремонтно-сервисного обслуживания нефтегазового оборудования	г.Алматы	24	100 000
ОКТАБРЬ	01 - 02	Налогообложение недропользователей	г.Алматы	16	110 000
	05 - 07	Поддержание пластового давления	г.Алматы	24	100 000
	05 - 07	Транспортировка газа	г.Алматы	24	110 000
	07 - 09	Разработка нефтяных и газовых месторождений	г.Алматы	24	100 000
	07 - 09	Повышение эффективности и надежности эксплуатации систем трубопроводного транспорта нефти	г.Алматы	24	100 000
	08 - 09	Международные стандарты финансовой отчетности (МСФО)	г.Алматы	16	110 000
	05 - 09	Теоретические и практические основы разработки месторождений высоковязких нефтей <i>*Курс с сочетанием теоретических и практических навыков с посещением объектов ПАО «Татнефть» + проживание для участника курса</i>	г.Альметье вск, Татарстан	40	770 000
	12 - 14	Обеспечение и оптимизация добычи нефти и газа. Современные техники и технологии увеличения производительности скважин.	г.Алматы	24	100 000
	12 - 14	Новые технологии в области насосного оборудования. Конструкции, правила эксплуатации и ремонта	г.Алматы	24	100 000
	12 - 14	Газо-нефтепроводы	г.Алматы	24	100 000
	15 - 16	<i>*Курс ведёт Гилёва Н.В.: к.ю.н., доцент кафедры Международного права факультета международных отношений КазНУ им.Аль-Фараби</i> Трудовые споры: причины их возникновения. Порядок разрешения трудового спора в согласительной комиссии.	г.Алматы	16	170 000
	19 - 21	Умные скважины - интеллектуальное месторождение	г.Алматы	24	100 000
	19 - 21	Борьба с осложнениями при эксплуатации добывающих скважин	г.Алматы	24	100 000
	19 - 20	<i>*Курс ведёт Гилёва Н.В.: к.ю.н., доцент кафедры Международного права факультета международных отношений КазНУ им.Аль-Фараби</i> Трудовое Законодательство. Обзор изменений в Трудовом Кодексе РК.	г.Алматы	16	170 000
21 - 23	Геолого-геофизические условия проектирования и разработки скважин.	г.Алматы	24	110 000	
26 - 27	Управление запасами	г.Алматы	16	100 000	

	26 - 28	Методы увеличения нефтеотдачи пластов	г.Алматы	24	100 000
НОЯБРЬ	02 - 04	Организация сервиса и ремонта нефтепромыслового оборудования	г.Алматы	24	100 000
	02 - 04	Поиск, разведка и разработка месторождений нефти и газа	г.Алматы	24	100 000
	02 - 04	Технологический (гидравлический) расчет газо- нефтепроводов	г.Алматы	24	100 000
	09 - 11	Система поддержания пластового давления	г.Алматы	24	100 000
	09 - 11	Геологические методы при поисках и разведке месторождений углеводородов.	г.Алматы	24	110 000
	12 - 13	Логистика на предприятии	г.Алматы	16	100 000
	16 - 18	Методы интенсификации добычи. Современные технологии увеличения производительности скважин	г.Алматы	24	100 000
	16 - 18	Каротаж во время бурения	г.Алматы	24	110 000
	18 - 20	Определение времени закисления и выщелачивания блока или участка при ПСВ урана	г.Алматы	24	100 000
	18 - 20	Геофизические методы изучения подсчетных параметров при определении запасов нефти и газа	г.Алматы	24	110 000
	23 - 25	Капитальный ремонт и глушение скважин	г.Алматы	24	100 000
	23 - 25	Инновационные геотехнологии добычи урана и редких металлов подземным скважинным выщелачиванием	г.Алматы	24	100 000
	23 - 25	Оптимизация производственных процессов. Контроль и управление группами скважин, месторождением. Умное нефтегазовое месторождение. Управленческие навыки.	г.Алматы	24	110 000
	25 - 27	Очистка нефти и газа	г.Алматы	24	110 000
ДЕКАБРЬ	02 - 04	Организация ремонтно-сервисного обслуживания нефтегазового оборудования	г.Алматы	24	100 000
	02 - 04	Новые технологии насосного оборудования. Конструкции, правила эксплуатации и ремонта	г.Алматы	24	100 000
	07 - 09	Хранение и распределение нефти и газа	г.Алматы	24	100 000
	07 - 09	Мониторинг и контроль разработки пласта на месторождениях нефти и газа	г.Алматы	24	100 000
	07 - 09	Бурение и крепление нефтегазовых скважин	г.Алматы	24	100 000
	09 - 11	Переработка нефти и газа	г.Алматы	24	110 000
	21 - 23	Методы организации сервисно - ремонтной службы нефтегазопромыслового оборудования и капитального ремонта скважин нефтегазодобывающих предприятий	г.Алматы	24	100 000
	21 - 23	Умные скважины - интеллектуальное месторождение	г.Алматы	24	100 000
	21 - 23	Умные скважины - интеллектуальное месторождение	г.Алматы	24	100 000