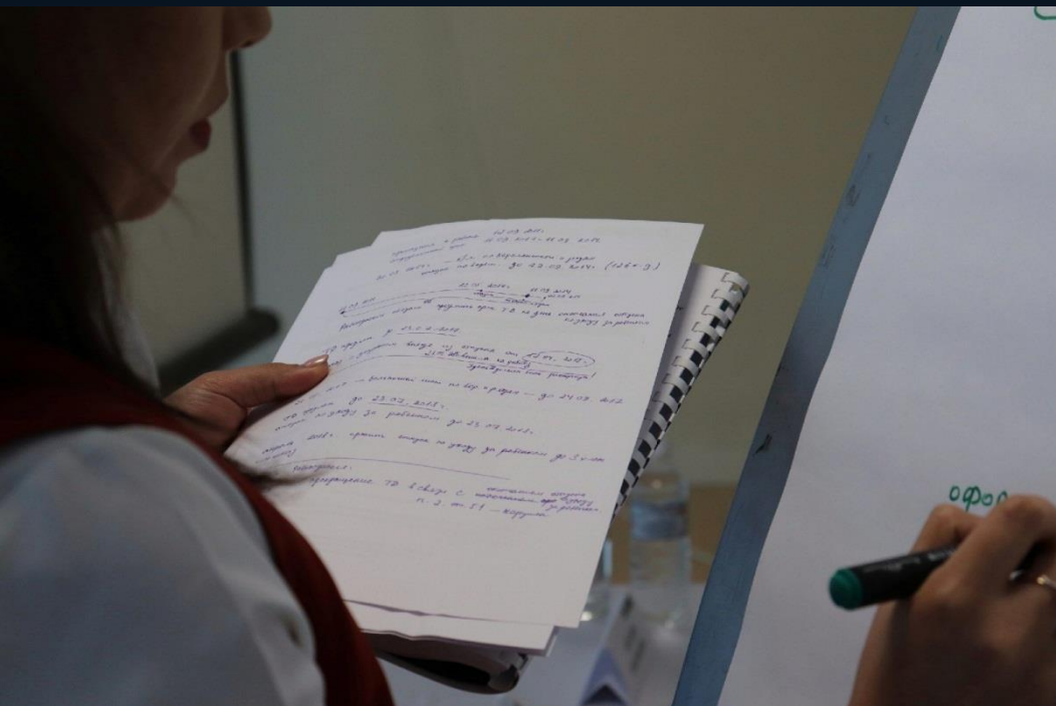


Лучшие экспертные знания и
решения для Вашего бизнеса!

TeamProject

Предварительное расписание семинаров
и тренингов на 2021 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>Ферх Петеринишала Ойа Кароорфин Девелоп 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>КЕН-САРЫ ТОО «КЕН-САРЫ»</p>	 <p>MEERBUSCH</p>	 <p>КАРАЖАНБАСҚИНАЙ АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ</p>
 <p>КАРАКУДУКМУНАЙ</p>	 <p>ТҰЛПАР МҰНАЙ СЕРВИС</p>	 <p>KAZ MINERALS</p>
 <p>ТОО Урихтау Оперейтинг</p>	 <p>ПРІМА ДИСТРІБЬЮШІ</p>	 <p>First International Oil Corporation</p>
 <p>Ембі Мұнай Газ</p>	 <p>NCOC NORTH CASPIAN OPERATING COMPANY</p>	 <p>LUKOIL LUBRICANTS</p>
 <p>NOC KOREA NATIONAL OIL CORPORATION</p>	 <p>МҰНАЙ КОМПАНИЯСЫ ҚОР</p>	 <p>BURGLAU drilling & support</p>
 <p>ARMAN</p>	 <p>Oil Services Company</p>	 <p>КОМ Мұнай</p>
 <p>TASBULAT OIL CORPORATION</p>	 <p>УТТНОС Управление технологического транспорта и обслуживания скважин</p>	 <p>ҚазГерМұнай ЖАУАТКЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ СЕРІКТЕСТІГІ БІРІККЕН КӘСІПОРЫ</p>
 <p>АТ TRANS SERVICE</p>		

Сроки	Направление обучения	Место проведения	Часы	Стоимость KZT
ФЕВРАЛЬ				
02 - 04	Обеспечение и оптимизация добычи нефти и газа. Современные техники и технологии увеличения производительности скважин.	г.Алматы	24	120 000
02 - 04	Геофизические методы изучения подсчетных параметров при определении запасов нефти и газа	г.Алматы	24	120 000
02 - 04	Основы трудового законодательства	г.Алматы	24	110 000
09 - 10	Интеллектуальные решения для бизнеса и разрешение споров	г.Алматы	16	120 000
09 - 11	Подбор и анализ наземного и подземного оборудования скважин	г.Алматы	24	110 000
09 - 11	Диагностика и ремонт насосного оборудования	г.Алматы	24	110 000
16 - 17	Семинар для финансовых аналитиков	г.Алматы	16	110 000
16 - 18	Геологические методы контроля разработки нефтяных и газовых месторождений	г.Алматы	24	120 000
23 - 24	Финансовый менеджмент	г.Алматы	16	120 000
23 - 25	Новые возможности старых месторождений	г.Алматы	24	110 000
23 - 25	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	110 000
МАРТ				
02 - 04	Диагностика и ремонт насосного оборудования	г.Алматы	24	110 000
02 - 04	Современная технология, расчет и промысловая практика эксплуатации скважин глубинно-насосными установками	г.Алматы	24	110 000
02 - 03	Ремонт и обслуживание полупогружных, центробежных и поршневых насосов	г.Алматы	16	110 000
02 - 04	Геологические методы контроля разработки нефтяных и газовых месторождений	г.Алматы	24	120 000
09 - 11	Методы механизированной добычи	г.Алматы	24	110 000
09 - 10	Глобальная логистика	г.Алматы	16	120 000
09 - 11	Динамометрирование скважин в промысловых условиях	г.Алматы	24	110 000
09 - 10	Иностранные работники в Казахстане	г.Алматы	16	110 000
16 - 18	Мониторинг и регулирование разработки нефтяных месторождений с использованием современных технологий добычи нефти	г.Алматы	24	120 000
16 - 18	Современные методы повышения нефтеотдачи пластов	г.Алматы	24	110 000
16 - 18	Буровые и тампонажные растворы	г.Алматы	24	110 000
16 - 17	Подшипники: повреждение, разборка, горячая и холодная установки подшипников, установка конических роликовых подшипников	г.Алматы	16	110 000
25 - 26	Финансовый анализ предприятия	г.Алматы	16	120 000
29 - 31	Геофизические методы исследования скважин	г.Алматы	24	120 000
29 - 31	Техника и технология подземного ремонта скважин	г.Алматы	24	110 000
29 - 31	Разработка нефтяных и газовых месторождений	г.Алматы	24	110 000
29 - 30	Новые аспекты в методологии выписки электронных счетов-фактур в 2020 г. Основные ошибки при работе в ИС ЭСФ. Практикум: пошаговая работа в системе ЭСФ	г.Алматы	16	120 000
АПРЕЛЬ				
01 - 02	Анализ динамики показателей работы скважины	г.Алматы	16	120 000
06 - 08	Семинар для операторов и мастеров цеха добычи нефти и газа	г.Алматы	24	110 000
06 - 07	Маркетинговые исследования и анализ	г.Алматы	16	120 000
06 - 07	Мотивация и компенсация персонала	г.Алматы	16	120 000
06 - 08	Насосные и компрессорные станции и агрегаты	г.Алматы	24	110 000
06 - 08	Современные методы увеличения нефтеотдачи пластов и интенсификации добычи нефти и газа.	г.Алматы	24	110 000
13 - 15	Подсчет запасов по международной системе SPE PRMS. Зарубежные технологии	г.Алматы	24	145 000
13 - 14	Практика совершенствования системы оплаты труда и мотивации персонала в нефтегазовых компаниях	г.Алматы	16	120 000

13 - 15	Принципы работы газового, газо-жидкостного хроматографа и применение в нефтегазовой промышленности	г.Алматы	24	110 000
13 - 14	Нормирование труда	г.Алматы	16	110 000
13 - 14	Повышение квалификации переводчиков (каз/русс., русс./каз)	г.Алматы	16	120 000
13 - 14	Налоговое законодательство	г.Алматы	16	120 000
20 - 22	Подготовка и переподготовка, повышение квалификации руководящего состава различных структур и специалистов по ЧС и ГО	г.Алматы	24	110 000
20 - 22	Методы борьбы с загрязнением подземных вод	г.Алматы	24	110 000
20 - 22	Расчет заработной платы. Специфика организации и оплаты труда при вахтовом методе работы	г.Алматы	16	120 000
20 - 22	Система поддержания пластового давления	г.Алматы	24	110 000
27 - 29	Основы Управления Человеческими Ресурсами	г.Алматы	16	120 000
27 - 29	Управление запасами и закупками, складирование в логистике предприятия	г.Алматы	16	120 000
МАЙ				
04 - 06	Надежность и оценка ресурса транспортных систем нефти и газа	г.Алматы	24	110 000
04	Новые правила привлечения ИРС	г.Алматы	8	90 000
04 - 05	Методы снижения себестоимости на предприятиях нефтегазового комплекса (РГУ)	г.Алматы	16	
04 - 06	Литолого-фациальный анализ и сиквенс-стратиграфия	г.Алматы	24	145 000
11 - 13	Техническое обслуживание трубопроводов	г.Алматы	24	110 000
11 - 13	Инновационные геотехнологии добычи урана и редких металлов подземным скважинным выщелачиванием	г.Алматы	24	110 000
11 - 13	Новые технологии добычи нефти.	г.Алматы	24	110 000
11 - 12	Финансовое планирование и бюджетирование	г.Алматы	16	120 000
18 - 20	Повышение эффективности и надежности эксплуатации систем трубопроводного транспорта нефти	г.Алматы	24	110 000
18 - 20	ГИС в открытом и закрытом стволе скважин, основы интерпретации данных каротажа	г.Алматы	24	145 000
17 - 21	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
18 - 19	Цементирование скважин (базовый курс)	г.Алматы	16	120 000
18 - 19	Этика в бизнесе	г.Алматы	16	120 000
25 - 27	Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров	г.Алматы	24	110 000
25 - 26	Повышение квалификации переводчиков (англ/русс., русс./англ)	г.Алматы	16	110 000
25 - 27	Организация ремонтно-сервисного обслуживания нефтегазового оборудования	г.Алматы	24	110 000
25 - 27	Методы увеличения и восстановления производительности и приёмистости скважин. Промывка добывающих скважин. Механические способы борьбы с отложениями в скважинах	г.Алматы	24	110 000
25 - 27	Искусство ведения переговоров	г.Алматы	16	110 000
25 - 27	Техника безопасности в нефтегазовой промышленности	г.Алматы	24	120 000
ИЮНЬ				
01 - 03	Организация текущего ремонта бурового оборудования	г.Алматы	24	110 000
01 - 03	Подбор и анализ наземного и подземного оборудования скважин	г.Алматы	24	110 000
01 - 02	Финансовый анализ предприятия	г.Алматы	16	120 000
01 - 03	Электрохимзащита трубопроводов	г.Алматы	24	110 000
08 - 09	Современные методы нормирования труда и построение производственной организации труда	г.Алматы	16	120 000

08 - 10	Динамометрирование скважин в промысловых условиях	г.Алматы	24	110 000
08 - 10	Управление временем	г.Алматы	16	120 000
08	Учет основных средств и нематериальных активов	г.Алматы	8	80 000
10 - 11	Проектирование и строительство нефтегазопроводов	г.Алматы	16	110 000
14 - 18	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.Альметьевск, Татарстан	40	770 000
15 - 16	Казахский язык на латинице	г.Алматы	16	120 000
15 - 16	Ликвидация негерметичной-эксплуатационной колонны	г.Алматы	16	120 000
15 - 17	Современные технологии добычи нефти и повышения нефтеотдачи с применением погружных насосов и насосно-эжекторных систем	г.Алматы	24	110 000
15 - 17	Капитальный ремонт и глушение скважин	г.Алматы	24	110 000
22 - 23	Повышение эффективности и надежности эксплуатации систем трубопроводного транспорта газа	г.Алматы	16	110 000
22 - 24	Современные методы бурения скважин	г.Алматы	24	110 000
22 - 24	Экология и охрана окружающей среды на предприятиях нефтегазового комплекса	г.Алматы	24	110 000
29 - 30	Основы прикладной логистики: склад, транспорт, производство	г.Алматы	16	120 000
29 - 30	Возможности программы Excel	г.Алматы	16	110 000
29 - 01	Промысловая химия. Реагенты и материалы, их применение в процессах добычи нефти и газа	г.Алматы	24	110 000
29 - 30	Ключевые изменения Таможенного кодекса ЕАЭС и Кодекса Республики Казахстан «О таможенном регулировании». Получение сертификатов и разрешительной документации при работе с таможенными органами. Анализ изменений новой редакции	г.Алматы	16	120 000
ИЮЛЬ				
01 - 03	Капитальный ремонт трубопроводов	г.Алматы	24	110 000
01 - 03	Методы механизированной добычи	г.Алматы	24	110 000
01 - 03	Современные методы бурения и заканчивания наклонно- направленных и горизонтальных скважин	г.Алматы	24	110 000
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.Альметьевск, Татарстан	30	720 000
07 - 09	Электрохимическая защита нефтегазопромыслового оборудования	г.Алматы	24	110 000
07 - 09	Экологическая безопасность на предприятиях нефтегазовой отрасли	г.Алматы	24	110 000
07 - 09	Методы организации сервисно – ремонтной службы нефтегазопромыслового оборудования и капитального ремонта скважин нефтегазодобывающих предприятий	г.Алматы	24	110 000
13 - 15	Обслуживание и ремонт насосных агрегатов	г.Алматы	24	110 000
13 - 14	Эффективное лидерство	г.Алматы	16	120 000
13 - 15	Борьба с осложнениями при эксплуатации добывающих скважин	г.Алматы	24	110 000
13 - 14	Международные стандарты финансовой отчетности (МСФО)	г.Алматы	16	120 000

12 - 16	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
13 - 15	Современная сейсморазведка для геологов	г.Алматы	24	120 000
27 - 29	Переработка нефти, воды, газа на нефтяных и газовых месторождениях	г.Алматы	24	120 000
27 - 29	Переработка меди	г.Алматы	24	110 000
27 - 29	Текущий и капитальный ремонт скважин	г.Алматы	24	110 000
27 - 29	Система поддержания пластового давления	г.Алматы	24	110 000
АВГУСТ				
03 - 05	Новые технологии производительности скважин	г.Алматы	24	110 000
03 - 05	Внедрение новой техники и передовой технологии в процессе эксплуатации скважин	г.Алматы	24	110 000
03 - 05	Методы и средства сокращения потерь нефти и нефтепродуктов в резервуарах и на трубопроводах	г.Алматы	24	110 000
03 - 04	Ремонт нефтепромыслового оборудования	г.Алматы	16	120 000
03 - 04	Анализ затрат	г.Алматы	16	120 000
10 - 11	Основы трудового законодательства и разрешение споров	г.Алматы	16	110 000
10 - 12	Оптимизация производственных процессов. Контроль и управление группами скважин, месторождением. Умное нефтегазовое месторождение. Управленческие навыки.	г.Алматы	24	120 000
10 - 11	Наилучшие доступные технологии в области утилизации и переработки отходов	г.Алматы	16	110 000
09 - 13	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	110 000
17 - 19	Технологии геологоразведки и геологические принципы моделирования.	г.Алматы	24	110 000
17 - 19	Нефтебазы и газохранилища	г.Алматы	24	110 000
17 - 18	Хозяйственные споры. Досудебное урегулирование и судебное разбирательство, подготовка необходимых документов	г.Алматы	16	170 000
24 - 25	Эффективный руководитель	г.Алматы	16	120 000
24 - 25	Основы Управления Человеческими Ресурсами	г.Алматы	16	120 000
24 - 25	Правила закупок в недропользовании	г.Алматы	16	110 000
24 - 26	Методы увеличения и восстановления производительности и приёмистости скважин. Промывка добывающих скважин. Механические способы борьбы с отложениями в скважинах	г.Алматы	24	110 000
24 - 26	Транспортировка и Хранение нефти и нефтепродуктов	г.Алматы	24	110 000
24 - 25	Основы нефтегазового дела	г.Алматы	16	110 000
СЕНТЯБРЬ				
06 - 10	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	790 000

01 - 03	Современные методы увеличения нефтеотдачи пластов и интенсификации добычи нефти и газа.	г.Алматы	24	110 000
01 - 03	Методы организации сервисно – ремонтной службы нефтегазопромыслового оборудования и капитального ремонта скважин нефтегазодобывающих предприятий	г.Алматы	24	110 000
07 - 08	Цементирование скважин (базовый курс)	г.Алматы	16	120 000
07 - 08	<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	200 000
07 - 08	Ключевые навыки Управления	г.Алматы	16	120 000
07	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
14 - 16	Противокоррозионная защита нефтегазового оборудования	г.Алматы	24	110 000
14 - 15	Управление запасами и закупками, складирование в логистике предприятия	г.Алматы	16	120 000
14 - 16	Геофизические методы изучения подсчетных параметров при определении запасов нефти и газа	г.Алматы	24	120 000
14 - 16	Транспортировка нефти и нефтепродуктов	г.Алматы	24	110 000
14 - 16	Эксплуатация паровых и водогрейных котлов	г.Алматы	24	110 000
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	200 000
13 - 17	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.Альметьевск, Татарстан	40	790 000
21 - 23	Подсчет запасов по международной системе SPE PRMS. Зарубежные технологии	г.Алматы	24	145 000
21 - 22	Современные методы нормирования труда и построение производственной организации труда	г.Алматы	16	120 000
21 - 23	Ремонт скважин. Контроль выполнения технологических работ.	г.Алматы	24	120 000
21 - 22	Организационное поведение и развитие	г.Алматы	16	110 000
21 - 23	Организация ремонтно-сервисного обслуживания нефтегазового оборудования	г.Алматы	24	110 000
21 - 22	Анализ динамики показателей работы скважины	г.Алматы	16	120 000
ОКТАБРЬ				
05 - 06	Налогообложение недропользователей	г.Алматы	16	120 000
05 - 07	Поддержание пластового давления	г.Алматы	24	110 000
05 - 07	Транспортировка газа	г.Алматы	24	120 000
05 - 07	Разработка нефтяных и газовых месторождений	г.Алматы	24	110 000
05 - 07	Повышение эффективности и надежности эксплуатации систем трубопроводного транспорта нефти	г.Алматы	24	110 000
12 - 13	Международные стандарты финансовой отчетности (МСФО)	г.Алматы	16	120 000

11 - 15	<i>Теоретические и практические основы разработки месторождений высоковязких нефтей</i> <i>*Курс с сочетанием теоретических и практических навыков с посещением объектов ПАО «Татнефть» + проживание для участника курса</i>	г.Альметье вск, Татарстан	40	790 000
12 - 14	Обеспечение и оптимизация добычи нефти и газа. Современные техники и технологии увеличения производительности скважин.	г.Алматы	24	120 000
12 - 14	Новые технологии в области насосного оборудования. Конструкции, правила эксплуатации и ремонта	г.Алматы	24	110 000
12 - 14	Газо-нефтепроводы	г.Алматы	24	110 000
12 - 13	<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	200 000
19 - 21	Умные скважины - интеллектуальное месторождение	г.Алматы	24	110 000
19 - 21	Борьба с осложнениями при эксплуатации добывающих скважин	г.Алматы	24	110 000
19 - 21	Механизированная добыча нефти в осложненных условиях. Добыча остаточной нефти	г.Алматы	24	120 000
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	200 000
26 - 28	Геолого-геофизические условия проектирования и разработки скважин.	г.Алматы	24	120 000
26 - 27	Возможности программы Excel	г.Алматы	16	110 000
26 - 27	Управление запасами	г.Алматы	16	110 000
26 - 28	Методы увеличения нефтеотдачи пластов	г.Алматы	24	110 000
26 - 28	Литолого-фациальный анализ и сиквенс-стратиграфия	г.Алматы	24	145 000
НОЯБРЬ				
02 - 04	Организация сервиса и ремонта нефтепромыслового оборудования	г.Алматы	24	110 000
02 - 04	Поиск, разведка и разработка месторождений нефти и газа	г.Алматы	24	110 000
02 - 04	Технологический (гидравлический) расчет газо- нефтепроводов	г.Алматы	24	110 000
09 - 11	Система поддержания пластового давления	г.Алматы	24	110 000
09 - 11	Геологические методы при поисках и разведке месторождений углеводородов.	г.Алматы	24	120 000
09 - 10	Логистика на предприятии	г.Алматы	16	110 000
16 - 18	Методы интенсификации добычи. Современные технологии увеличения производительности скважин	г.Алматы	24	110 000
16 - 18	Каротаж во время бурения	г.Алматы	24	120 000
16 - 18	Определение времени закисления и выщелачивания блока или участка при ПСВ урана	г.Алматы	24	110 000
16 - 18	Геофизические методы изучения подсчетных параметров при определении запасов нефти и газа	г.Алматы	24	120 000
16 - 17	Эффективные коммуникации в бизнесе	г.Алматы	16	120 000
23 - 25	Капитальный ремонт и глушение скважин	г.Алматы	24	110 000
23 - 25	Инновационные геотехнологии добычи урана и редких металлов подземным скважинным выщелачиванием	г.Алматы	24	110 000

23 – 24	Ключевые изменения Таможенного кодекса ЕАЭС и Кодекса Республики Казахстан «О таможенном регулировании». Получение сертификатов и разрешительной документации при работе с таможенными органами. Анализ изменений новой редакции	г.Алматы	16	120 000
23 – 25	Оптимизация производственных процессов. Контроль и управление группами скважин, месторождением. Умное нефтегазовое месторождение. Управленческие навыки.	г.Алматы	24	120 000
23 – 25	Очистка нефти и газа	г.Алматы	24	120 000
ДЕКАБРЬ				
07 – 09	Организация ремонтно-сервисного обслуживания нефтегазового оборудования	г.Алматы	24	110 000
07 – 09	Новые технологии насосного оборудования. Конструкции, правила эксплуатации и ремонта	г.Алматы	24	110 000
07 – 09	Хранение и распределение нефти и газа	г.Алматы	24	110 000
07 – 09	Мониторинг и контроль разработки пласта на месторождениях нефти и газа	г.Алматы	24	110 000
07 - 09	Бурение и крепление нефтегазовых скважин	г.Алматы	24	110 000
13 – 15	Переработка нефти и газа	г.Алматы	24	120 000
13 - 15	Механизированная добыча нефти в осложненных условиях. Добыча остаточной нефти	г.Алматы	24	120 000
21 – 23	Методы организации сервисно – ремонтной службы нефтегазопромыслового оборудования и капитального ремонта скважин нефтегазодобывающих предприятий	г.Алматы	24	110 000
21 – 23	Умные скважины - интеллектуальное месторождение	г.Алматы	24	110 000