

График курсов повышения квалификации на 2016 г.

Сроки	Направление обучения	Место проведения	Часы	Стоимость KZT
ЯНВАРЬ				
19 - 22	Урановая минерально-сырьевая база Казахстана	г.Алматы	24	88 000
19 - 22	Геологическая интерпретация результатов геофизических исследований скважин	г.Алматы	24	90 000
19 - 22	Методы организаций сервисно-ремонтной службы нефтегазопромыслового и бурового оборудования и капитального ремонта скважин нефтегазодобывающих предприятий	г.Алматы	24	88 000
19 - 22	Новые возможности старых месторождений	г.Алматы	24	88 000
26 - 29	Физико-химические основы подземного выщелачивания урана	г.Алматы	24	88 000
26 - 29	Семинар для бухгалтеров	г.Алматы	16	90 000
26 - 29	Финансовый учет для руководителей	г.Алматы	24	88 000
26 - 29	Исследование залежей нефти и газа комплексом геофизических методов	г.Алматы	24	90 000
28 - 29	Тренинг по развитию профессиональных коммуникативных навыков	г.Астана	16	58 000
ФЕВРАЛЬ				
02 - 05	Вскрытие продуктивных горизонтов месторождений	г.Алматы	24	88 000
02 - 05	Интерпретация каротажных диаграмм геофизических исследований скважин на месторождениях нефти и газа	г.Алматы	24	90 000
02 - 05	Определение времени закисления и выщелачивания блока или участка при ПСВ урана	г.Алматы	24	88 000
09 - 12	Организация сервиса и ремонта нефтепромыслового оборудования	г.Алматы	24	88 000
09 - 12	Физико-химические основы подземного выщелачивания урана	г.Алматы	24	88 000
11 - 12	Финансы для нефинансовых менеджеров	г.Алматы	16	79 000
16 - 19	Проблемы реабилитации продуктивных водоносных горизонтов	г.Алматы	24	88 000
16 - 19	Повышение эффективности и надежности эксплуатации систем трубопроводного транспорта нефти и газа	г.Алматы	24	88 000
16 - 19	Контроль затрат при бурении нефтяных скважин	г.Алматы	24	88 000
23 - 26	Подшипники: повреждение, разборка, горячая и холодная установки подшипников, установка конических роликовых подшипников	г.Алматы	16	79 000
23 - 26	Методы анализа нефти и нефтепродуктов. Химический анализ сырой нефти.	г.Алматы	24	88 000
23 - 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	88 000



МАРТ

01 - 04	Проведение геофизических работ в ходе эксплуатации сооружений	г.Алматы	24	90 000
01 - 04	Проектирование скважин и бурового оборудования	г.Алматы	24	88 000
01 - 04	Иностранцы работники в Казахстане	г.Алматы	24	88 000
01 - 04	Инновационные геотехнологии добычи урана и редких металлов подземным скважинным выщелачиванием	г.Алматы	24	88 000
01 - 04	Современные геофизические исследования при освоении, строительстве, эксплуатации и ремонте скважин	г.Алматы	24	90 000
09 - 11	Промысловая химия. Реагенты и материалы, их применение в процессах добычи нефти и газа	г.Алматы	24	90 000
09 - 11	Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров	г.Алматы	24	88 000
10 - 11	Управление складом	г.Алматы	16	79 000
11	Учет основных средств и нематериальных активов	г.Алматы	8	59 000
29 - 01	Методы борьбы с загрязнением подземных вод	г.Алматы	24	88 000
29 - 01	Современные геофизические и гидродинамические исследования скважин	г.Алматы	24	90 000
29 - 01	Современные методы бурения наклонно-направленных и горизонтальных скважин	г.Алматы	24	88 000
29 - 01	Семинар для машинистов, операторов и мастеров участка поддержания пластового давления (УППД)	г.Алматы	24	88 000
АПРЕЛЬ				
05 - 08	Комплексная подготовка газа на месторождении. Семинар для машинистов, операторов, мастеров и технологов цеха подготовки нефти и газа (ЦДНГ).	г.Алматы	24	88 000
05 - 08	Современные технологии добычи нефти и повышения нефтеотдачи с применением погружных насосов и насосно-эжекторных систем	г.Алматы	24	88 000
05 - 08	Техническое обслуживание трубопроводов	г.Алматы	24	88 000
05 - 08	Поддержание пластового давления	г.Алматы	24	88 000
05 - 08	Строительство трубопроводов	г.Алматы	24	88 000
12 - 15	Определение времени закисления и выщелачивания блока или участка при ПСВ урана	г.Алматы	24	88 000
12 - 15	Современная сейсморазведка для геологов	г.Алматы	24	90 000
12 - 15	Транспортировка нефти и нефтепродуктов	г.Алматы	24	88 000
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	59 000
12 - 15	Инновационные геотехнологии добычи урана и редких металлов подземным скважинным выщелачиванием	г.Алматы	24	88 000
19 - 22	Технологический (гидравлический) расчет газо-нефтепроводов	г.Алматы	24	88 000
19 - 22	Методы оперативного изучения геологического строения разреза скважины, выявление нефтегазоносных пластов и предварительная оценка их продуктивности	г.Алматы	24	90 000



21 - 22	Тренинговый курс искусства публичных выступлений "КОРОЛЬ ГОВОРИТ!"	г.Астана	16	59 000
21	Трудовой Кодекс РК: изменения и дополнения	г.Алматы	8	59 000
19 - 22	Инженерно-геофизические исследования на объектах капитального строительства	г.Алматы	24	90 000
19 - 22	Ведение мониторинга современных движений для прогноза геодинамического состояния территорий и нефтегазовых месторождений	г.Алматы	24	88 000
26 - 29	Принципы работы газового, газо-жидкостного хроматографа и применение в нефтегазовой промышленности	г.Алматы	24	88 000
26 - 29	Капитальный ремонт и глушение скважин	г.Алматы	24	88 000
26 - 29	Новые технологии в области насосного оборудования. Конструкции, правила эксплуатации и ремонта	г.Алматы	24	88 000
26 - 29	Вскрытие продуктивных горизонтов месторождений	г.Алматы	24	88 000
26 - 29	Новый Закон РК "О недрах и недропользования", практика применения	г.Алматы	24	88 000
МАЙ				
05 - 06	Тренинг по управлению конфликтами	г.Астана	16	58 000
03 - 06	Семинар для операторов и мастеров цеха добычи нефти и газа	г.Алматы	24	88 000
03 - 06	Петрофизические исследования при подсчете запасов и разработке месторождений нефти и газа	г.Алматы	24	90 000
03 - 06	Проблемы реабилитации продуктивных водоносных горизонтов	г.Алматы	24	88 000
11 - 13	ЗД моделирование месторождений с применением ECLIPSE	г.Алматы	24	90 000
11 - 13	Интерпретация каротажных диаграмм геофизических исследований скважин на месторождениях нефти и газа	г.Алматы	24	90 000
11 - 13	Новый Закон РК «О недрах и недропользовании», практика его применения	г.Алматы	16	79 000
17 - 20	Динамометрирование скважин	г.Алматы	24	88 000
17 - 20	Финансовое планирование и бюджетирование	г.Алматы	24	88 000
17 - 20	Новые возможности старых месторождений	г.Алматы	24	88 000
17 - 20	Ремонт и обслуживание полупогружных, центробежных и поршневых насосов	г.Алматы	16	79 000
24 - 27	Техника и технология подземного ремонта скважин	г.Алматы	24	88 000
24 - 27	Геофизические и гидродинамические исследования скважин	г.Алматы	24	90 000
24 - 27	Противокоррозионная защита трубопроводов и резервуаров	г.Алматы	24	88 000
24 - 27	Геологические методы контроля разработки нефтяных и газовых месторождений	г.Алматы	24	90 000
24 - 27	Методы увеличения нефтеотдачи пластов	г.Алматы	24	88 000
ИЮНЬ				
02 - 03	Урановая минерально-сырьевая база Казахстана	г.Алматы	16	79 000
31 - 03	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
31 - 03	Электрохимзащита трубопроводов	г.Алматы	24	88 000
31 - 03	Финансовый анализ предприятия	г.Алматы	24	88 000
10	Учет основных средств и нематериальных активов	г.Астана	8	59 000
07 - 10	Интенсивный курс «Практика перевода» для переводчиков, работающих в нефтегазовом секторе (на казахском языке)	г.Алматы	24	88 000

07 - 10	Современные методы бурения и заканчивания наклонно-направленных и горизонтальных скважин	г.Алматы	24	88 000
16 - 17	Тайм-менеджмент	г.Астана	16	58 000
14 - 17	Электрохимическая защита нефтегазопромыслового оборудования	г.Алматы	24	88 000
14 - 17	Особенности современного английского для специальных целей (нефть и газ, горнорудная промышленность и др.). Техника перевода. Новые изменения в технике перевода. Специфика перевода официальных документов. Практикум	г.Алматы	24	88 000
21 - 24	Развитие менеджерских навыков	г.Алматы	24	88 000
21 - 24	Экологическая безопасность на предприятиях нефтегазовой отрасли	г.Алматы		
28 - 01	Обслуживание и ремонт компрессоров	г.Алматы	24	88 000
28 - 01	Подготовка и переподготовка и повышение квалификации руководящего состава различных структур и специалистов в области ЧС и ГО	г.Алматы	24	88 000
ИЮЛЬ				
07 - 08	Семинар для бухгалтеров	г.Астана	16	90 000
08	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	59 000
12 - 15	Организация текущего ремонта бурового оборудования	г.Алматы	24	88 000
12 - 15	Борьба с осложнениями при эксплуатации добывающих скважин	г.Алматы	24	88 000
12 - 15	Динамометрирование скважин	г.Алматы	24	88 000
12 - 15	Эксплуатация паровых и водогрейных котлов	г.Алматы	24	88 000
12 - 15	Разработка нефтяных и газовых месторождений	г.Алматы	24	88 000
19 - 22	Геолого-геофизические методы поисков и разведки месторождений нефти и газа	г.Алматы	24	90 000
19 - 22	Каротаж во время бурения	г.Алматы	24	90 000
19 - 22	Основы проектирования, разработки и эксплуатации месторождений нефти и газа	г.Алматы	24	88 000
19 - 22	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
19 - 22	Бурение скважин по зарубежным технологиям	г.Алматы	24	88 000
26 - 29	Сосуды под давлением. Правила и требования по безопасной эксплуатации	г.Алматы	24	88 000
26 - 29	Капитальный ремонт и глушение скважин	г.Алматы	24	88 000
26 - 29	Методы увеличения нефтеотдачи пластов	г.Алматы	24	88 000
26 - 29	Штанговые скважинные насосные установки. Станки-качалки	г.Алматы	24	88 000
28 - 29	Иностранные работники в Казахстане	г.Алматы	16	79 000
28 - 29	Тренинговый курс искусства публичных выступлений "КОРОЛЬ ГОВОРИТ!"	г.Ақтау	16	79 000



АВГУСТ

02 - 05	Паровые и водогрейные котлы. Правила безопасной эксплуатации и технического освидетельствования	г.Алматы	24	88 000
02 - 05	Промысловая химия. Реагенты и материалы, их применение в процессах добычи нефти и газа	г.Алматы	24	88 000
02 - 05	Проектирование и эксплуатация газо-нефтепроводов	г.Алматы	24	88 000
02 - 05	Геофизические методы при освоении, ремонте и эксплуатации скважин	г.Алматы	24	90 000
09 - 12	Современные методы бурения и заканчивания наклонно-направленных и горизонтальных скважин	г.Алматы	24	88 000
09 - 12	Хроматографический анализ	г.Алматы	24	90 000
09 - 12	Финансовый анализ предприятия	г.Алматы	24	88 000
09 - 12	Контроль затрат при бурении нефтяных скважин	г.Алматы	24	88 000
16 - 19	Определение времени закисления и выщелачивания блока или участка при ПСВ урана	г.Алматы	24	88 000
16 - 19	Обработка и интерпретация данных наземной и скважинной сейсморазведки, геофизических исследований скважин на месторождениях нефти и газа	г.Алматы	24	90 000
16 - 19	Интерпретация каротажных диаграмм	г.Алматы	24	90 000
23 - 26	Технология добычи нефти и газа	г.Алматы	24	88 000
23 - 26	Финансы для нефинансовых менеджеров	г.Алматы	24	88 000
23 - 26	Подготовка и перекачка нефти	г.Алматы	24	88 000
23 - 26	Современные технологии добычи нефти и повышения нефтеотдачи с применением погружных насосов и насосно-эжекторных систем	г.Алматы	24	88 000
31 - 02	Подсчет и пересчет запасов нефти, газа и сопутствующих компонентов различными методами	г.Алматы	24	90 000
31 - 02	Современные методы измерения и анализа сырой нефти		24	88 000
31 - 02	Интенсивный курс «Практика перевода» для переводчиков, работающих в нефтегазовом секторе (на казахском языке)	г.Алматы	24	88 000
СЕНТЯБРЬ				
01 - 02	Тренинг по развитию профессиональных коммуникативных навыков	г.Астана	16	58 000
06 - 09	Экологическая безопасность на предприятиях нефтегазовой отрасли	г.Алматы	24	88 000
06 - 09	Детальная корреляция разрезов скважин. Геологическое моделирование залежей углеводородов. Геолого-промысловое обоснование технологических мероприятий по эффективному извлечению углеводородов	г.Алматы	24	90 000
06 - 09	Финансовый менеджмент, движение денежных средств. Особенности бюджетирования и планирования в компаниях	г.Алматы	16	79 000
06 - 09	Технология и техника заканчивания скважин	г.Алматы	24	88 000
13 - 14	Финансовый учет для руководителей	г.Алматы	16	88 000
13 - 16	Петрофизические исследования при подсчете запасов и разработке месторождений нефти и газа	г.Алматы	24	90 000
15 - 16	Тренинг по управлению конфликтами	г.Атырау	16	79 000
13 - 16	Современные методы бурения наклонно-направленных и горизонтальных скважин	г.Алматы	24	88 000
13 - 16	Семинар для операторов и мастеров цеха добычи нефти и газа	г.Алматы	24	88 000
20 - 21	Тренинговый курс искусства публичных выступлений "КОРОЛЬ ГОВОРИТ!"	г.Астана	16	58 000

20 - 23	Инновационные технологии оценки, освоения и интенсификации добычи на месторождениях углеводородов в Казахстане	г.Алматы	24	90 000
20 - 23	Новые технологии и технические средства для бурения и нефтеотдачи скважин	г.Алматы	24	88 000
20 - 23	Новые технологии в области насосного оборудования. Конструкции, правила эксплуатации и ремонта	г.Алматы	24	88 000
27 - 30	Заканчивание и капитальный ремонт скважин	г.Алматы	24	88 000
27 - 30	Особенности современного английского для специальных целей (нефть и газ, горнорудная промышленность и др.). Техника перевода. Новые изменения в технике перевода. Специфика перевода официальных документов. Практикум	г.Алматы	24	88 000
27 - 30	Эффективные методы управления вопросами Охраны труда и Промышленной безопасности на предприятии	г.Алматы	24	88 000
27 - 30	Ведение мониторинга современных движений для прогноза геодинамического состояния территорий и нефтегазовых месторождений	г.Алматы	24	88 000
ОКТАБРЬ				
04 - 07	Нефтрейдинг: Продажа нефти, экспорт нефти. Прием и сдача нефтепродуктов, система отслеживания, внутренний рынок. Нормативно-правовые аспекты в нефтегазовой сфере	г.Алматы	24	88 000
04 - 07	Семинар для операторов и мастеров установки комплексной подготовки газа (УКПГ)	г.Алматы	24	88 000
04 - 07	Повышение качества данных сейсморазведки на этапе проведения полевых работ	г.Алматы	24	90 000
04 - 07	Физико-химические основы подземного выщелачивания урана	г.Алматы	24	88 000
11 - 14	Капитальный ремонт и глушение скважин	г.Алматы	24	88 000
11 - 14	Финансовое планирование и бюджетирование	г.Алматы	24	88 000
14	Учёт ТМЗ, учет расчетов с подотчетными лицами и работниками по оплате труда	г.Астана	8	59 000
11 - 14	Поддержание пластового давления	г.Алматы	24	88 000
13 - 14	Подшипники: повреждение, разборка, горячая и холодная установки подшипников, установка конических роликовых подшипников	г.Алматы	16	79 000
18 - 21	Физико-химические основы подземного выщелачивания урана	г.Алматы	24	88 000
18 - 21	Нефтеперекачивающие и компрессорные станции	г.Алматы	24	88 000
18 - 21	Финансы для нефинансовых менеджеров	г.Алматы	24	88 000
18 - 21	Добыча нефти в осложненных условиях	г.Алматы	24	88 000
18 - 21	Современные и перспективные методы разработки газовых и газоконденсатных месторождений	г.Алматы	24	88 000
25 - 28	Новые технологии при бурении азрированными и газожидкостными смесями	г.Алматы	24	88 000
25 - 28	Семинар для операторов и мастеров участка подготовки и перекачки нефти (УППН)	г.Алматы	24	88 000
25 - 28	Нефтебазы и газохранилища	г.Алматы	24	88 000
25 - 28	Создание и эксплуатация подземных хранилищ газа	г.Алматы	24	88 000
25 - 28	Повышение эффективности и надежности эксплуатации систем трубопроводного транспорта нефти и газа	г.Алматы	24	88 000
27 - 28	Управление складом	г.Алматы	16	79 000
НОЯБРЬ				
01 - 04	Борьба с осложнениями при эксплуатации добывающих скважин	г.Алматы	24	88 000

01 - 04	Капитальный ремонт трубопроводов	г.Алматы	24	88 000
01 - 04	Гидродинамические исследования скважин и их интерпретация	г.Алматы	24	90 000
01 - 04	Установка погружным центробежным электронасосом. Система бора и подготовки нефти и принцип работы дожимных насосных станций	г.Алматы	24	88 000
04	Учёт ТМЗ, учет расчетов с подотчетными лицами и работниками по оплате труда	г.Астана	8	59 000
08 - 11	Формирование рациональных комплексов геолого-геофизических исследований при поиске, разведке и разработке месторождений нефти и газа	г.Алматы	24	90 000
10	Трудовой Кодекс РК: изменения и дополнения		8	59 000
08 - 11	Геофизические методы при освоении, ремонте и эксплуатации скважин	г.Алматы	24	90 000
08 - 11	Динамометрирование скважин	г.Алматы	24	88 000
15 - 18	Принципы работы газового, газо-жидкостного хроматографа и применение в нефтегазовой промышленности	г.Алматы	24	88 000
15 - 18	Применение ГРП, горизонтальных скважин и боковых стволов, как средство интенсификации добычи нефти, повышение нефтеотдачи пласта и вовлечение в разработку трудноизвлекаемых запасов нефти		24	88 000
22 - 25	ЗД моделирование месторождений с применением ECLIPSE	г.Алматы	24	90 000
22 - 25	Контроль затрат при бурении нефтяных скважин	г.Алматы	24	88 000
22 - 25	Ремонт и обслуживание полупогружных, центробежных и поршневых насосов	г.Алматы	16	70 000
ДЕКАБРЬ				
06 - 09	Особенности современного английского для специальных целей (нефть и газ, горнорудная промышленность и др.). Техника перевода. Новые изменения в технике перевода. Специфика перевода официальных документов. Практикум	г.Алматы	24	88 000
06 - 09	Геологические методы контроля разработки нефтяных и газовых месторождений	г.Алматы	24	90 000
06 - 09	Разработка нефтяных и газовых месторождений	г.Алматы	24	88 000
06 - 09	Интенсификация притока пластового флюида	г.Алматы	24	88 000
13 - 15	Инновационные геотехнологии добычи урана и редких металлов подземным скважинным выщелачиванием	г.Алматы	24	88 000
13 - 15	Механизированная добыча нефти	г.Алматы	24	88 000
13 - 15	Обслуживание и ремонт компрессоров	г.Алматы	24	88 000
13 - 15	Петрофизическое обеспечение нефтепромыслового дела	г.Алматы	24	90 000
13 - 15	Эффективные методы управления вопросами Охраны труда и Промышленной безопасности на предприятии	г.Алматы	24	88 000
20 - 23	Нефтепромысловое оборудование	г.Алматы	24	88 000
20 - 23	Машины и оборудование газо-нефтепроводов;	г.Алматы	24	88 000
20 - 23	Новые технологии повышения нефтеотдачи на поздней стадии разработки	г.Алматы	24	88 000
20 - 23	Техническая диагностика нефтегазового оборудования	г.Алматы	24	88 000

