



Казанский федеральный
УНИВЕРСИТЕТ
ИНСТИТУТ
геологии и нефтегазовых
технологий



*ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, МЕНЕДЖМЕНТА
КАЧЕСТВА И МАРКЕТИНГА*

ПРЕДЛАГАЕМ ПРОГРАММЫ
ПОДГОТОВКИ, ПЕРЕПОДГОТОВКИ И
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

2018 год

*Казанская геологическая школа – это современные технологии и 210-летние традиции
классического университета*

№	Наименование программы	Стоимость , (руб.) 2018 г.	Сроки проведения (могут уточняться)
Программы профессиональной переподготовки (с применением дистанционных форм обучения) (свыше 500 ч.)			
1.	Геофизика: сейсморазведка	80 000	1 сессия – 16.04. -27.04.18 2 сессия – 24.09. – 7.10.18
2.	Геофизика: геофизические исследования скважин.	80 000	1 сессия – 16.04. -27.04.18 2 сессия – 24.09. – 7.10.18
3.	Геофизика: геонавигационное сопровождение в процессе бурения.	80 000	1 сессия – 16.04. -27.04.18 2 сессия – 24.09. – 7.10.18
4.	Геодезия	80 000	1 сессия – 02.03. -13.03 .18 2 сессия – 22.10. – 03.11 .18
5.	Маркшейдерское дело	80 000	1 сессия – 02.04. -13.04 .18 2 сессия – 22.10. – 03.11 .18
6.	Нефтегазовое дело. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, методы повышения нефтеотдачи	95 000	сессия – 16.04.-20.04.2018
7.	Геология и геохимия нефти и газа	85 000	1 сессия – 16.04. -27.04 .18 2 сессия – 22.10. – 03.11 .18
8.	Экономика, менеджмент и финансы в нефтегазовой отрасли	80 000	1 сессия – 14.05.-26.05.18 2 сессия – 17.09.-21.09.18
9.	Кадастровая деятельность	60 000	в любое время
10.	Инженерно-геологические изыскания в строительстве	80 000	1 сессия – 18.09. -01.10.17 2 сессия – 23.04. – 27.04.18

Программы повышения квалификации (очно-дистанционно)

Геология

1.	Петрофизика и геофизика в нефтяной геологии	72 ч.	36 000	12.02.-16.02.2018 17.09.-21.09.2018 03.12.-07.12.2018
2.	Карбонатные коллекторы: генезис, вторичные изменения, методы изучения	72 ч.	36 000	20.08.-24.08.2018
3.	Практическая седиментология	72 ч.	40 000	02.04.-06.04.2018
4.	Исследование пластовых флюидов: от отбора проб до моделирования	72 ч.	36 000	04.06.-08.06.2018 26.11.-30.11.2018
5.	Основные виды анализа керна	72 ч.	36 000	02.04.-06.04.2018 19.11.-23.11.2018
6.	Подсчет и пересчет запасов нефти и газа	72 ч.	36 000	20.08.-24.08.2018 03.09.-07.09.2018
7.	Исследование доманиковых отложений	72 ч.	40 000	02.04.-06.04.2018
8.	Стратиграфия с элементами литологии	72 ч.	38 000	21.05.-25.05.2018
9.	Практическое применение нейронных сетей в геологии	72 ч.	40 000	22.01.-26.01.2018
10.	Геолого-технологические исследования скважин	72 ч.	36 000	14.05.-18.05.2018
11.	Основы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых	72 ч.	36 000	19.03.-23.03.2018
12.	Разработка карьеров открытым способом	72 ч.	40 000	29.01.-02.02.2018
13.	Составление проектно-сметной документации на геологоразведочные работы	72 ч.	25 000	26.11.-30.11.2018
14.	Проведение гидрогеологического мониторинга на промышленных водозаборах	72 ч.	36 000	26.02.-02.03.2018

Геофизика

15.	Интерпретация сейсморазведки	72 ч.	45 000	23.04.-27.04.2018 22.10.-26.10.2018
16.	Современные геофизические и геодезические методы и технологии проведения сейсморазведочных работ	72 ч.	36 000	08.10.-12.10.2018
17.	Сейсмофациальный анализ	72 ч.	50 000	02.04.-06.04.2018
18.	Основы планирования и обработки сейсморазведочных данных	72 ч.	30 000	01.10.-05.10.2018 14.05.-18.05.2018
19.	Мониторинг ГРП микросейсмическими методами	72 ч.	80 000	12.03-16.03.2018
20.	Повышение квалификации руководителей и исполнителей взрывных работ при сейсморазведке (80ч.)	80 ч.	12 800	02.10.-12.10.2018
21.	Геонавигационное сопровождение в процессе бурения	72 ч.	40 000	04.06.-08.06.2018
22.	Теория и практика геонавигации горизонтальных скважин	72 ч.	58 000	10.09-14.09.2018
23.	Интерпретация данных ГИС не обсаженных скважин	72 ч.	36 000	09.04.-13.04.2018 24.09.-28.09.2018
24.	Современные методы геофизических исследований скважин	72 ч.	36 000	21.05.-25.05.2018 15.10.-19.10.2018
25.	Обработка и интерпретация данных электрического и акустического сканирования скважин	72 ч.	40 000	28.05.-01.06.2018
26.	Контроль за разработкой месторождений методами промысловой геофизики	72 ч.	36 000	02.04.-06.04.2018 12.11.-16.11.2018
27.	Гидродинамические исследования скважин	72 ч.	40 000	19.03.-23.03.2018 20.08.-24.08.2018
28.	Георадарная съемка	72 ч.	40 000	21.05.-25.05.2018
29.	Основы гравиразведки	72 ч.	60 000	09.04.-13.04.2018

Инженерная геология				
30.	Современные методы инженерно-геологических изысканий и определение физико-механических свойств грунтов в полевых и лабораторных условиях	72 ч.	32 000	14.05.-18.05.2018 26.11.-30.11.2018
31.	Грунтовая испытательная лаборатория для инженерно-геологических изысканий: организация деятельности, методы испытаний, современное оборудование	72 ч.	30 400	16.04.-20.04.2018
32.	Эксплуатация водозаборных скважин	16 ч.	15 000	21.02.-22.02.2018 14.05.-15.05.2018
33.	Экспертиза результатов инженерных изысканий для проектирования и строительства	72 ч.	32 000	22.10.-26.10.2018
34.	Инженерно-геодезические изыскания в строительстве	72 ч.	30 200	22.10.-26.10.2018
Моделирование				
35.	Актуальные вопросы геологического моделирования	72 ч.	38 000	26.03.-30.03.2018 29.10.-02.11.2018
36.	Практическое гидродинамическое моделирование	72 ч.	52 000	04.06.-08.06.2018 12.11.-16.11.2018
37.	Анализ разработки и оценка эффективности геолого-технических мероприятий на основе методов геолого-промыслового моделирования	72 ч.	58 500	12.11.-16.11.2018
38.	Моделирование трещиноватости	72 ч.	65 000	20.08.-24.08.2018 03.09.-07.09.2018
39.	Практическое применение геостатистики при построении геологических моделей	72 ч.	50 000	01.10-05.10.2018
40.	Обучение работе в мультидисциплинарной команде геологов и гидродинамиков: создание геолого-гидродинамической модели месторождения	72 ч.	62 500	17.09-21.09.2018
41.	Бассейновое моделирование для оценки перспектив нефтегазоносности	72 ч.	85 000	3 квартал 2018
42.	Ловушки нефти и газа, моделирование залежей углеводородов	72 ч.	36 000	16.04.-20.04.2018
Геомеханика				
43.	Основы геомеханики при разработке месторождений углеводородов	72 ч.	68 500	26.11.-30.11.2018
44.	Геомеханическое моделирование при бурении и заканчивании скважин. Практический курс с использованием ПО	72 ч.	98 500	26.11.-30.11.2018
45.	Геомеханическое моделирование при разработке нефтяных и газовых месторождений. Практический курс с использованием специализированного ПО с участием компания Schlumberger	72 ч.	134500	26.11.-30.11.2018
Разработка месторождений нефти и газа				
46.	Анализ (мониторинг) разработки как основа принятия решений по оптимизации разработки и прогнозированию технологических показателей	72 ч.	118 500	12.11.-16.11.2018
47.	Нефтегазовое дело. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, методы повышения нефтеотдачи	72 ч.	52000	16.04.-20.04.2018
48.	Методы повышения нефтеотдачи пластов	72 ч.	98 000	19.11 - 23.11.2018
49.	Каталитическая интенсификация термических МУН	72 ч.	97 500	19.11 - 23.11.2018
50.	Современные решения проблем разработки трудноизвлекаемых ресурсов (баженовская свита, доманиковые отложения, сверхвязкие нефти)	174 ч.	98 500	10.09.-14.09.2018

51.	Технологии добычи нефти из резервуаров с трудноизвлекаемыми запасами	72 ч.	136 000	19.11 - 23.11.2018
52.	Управление заводнением, оптимизация системы поддержания пластового давления (ППД)	72 ч.	150 000	23.04.-27.04.2018 19.11.-23.11.2018
53.	Комплексная разработка и освоение углеводородного сырья	72 ч.	36 000	24.09.-28.09.2018
54.	Учёт особенностей геологического строения залежей при проектировании и оптимизации системы разработки	72 ч.	118 500	08.10.-12.10.2018
55.	Повышение экономической эффективности механизированной добычи нефти	72 ч.	36 000	28.05.-01.06.2018
56.	Снижение удельного энергопотребления механизированного добывающего фонда	72 ч.	24 800	16.04.-18.04.2018 07.11.-09.11.2018
57.	Снижение затрат на текущий ремонт фонда добывающих скважин	72 ч.	26000	22.06.-23.06.2018
58.	Капитальный ремонт скважин	72 ч.	52 000	03.09.-07.09.2018
59.	Пакеры и пакерные компоновки для обычного и многостадийного ГРП	72 ч.	65 000	28.05.-01.06.2018
60.	Пакеры и пакерные компоновки для различных типов скважин	72 ч.	65 000	25.06.-29.06.2018
61.	Пакерно-якорное оборудование при капитальном ремонте скважин	72 ч.	65 000	09.04.-13.04.2018
62.	Разработка и эксплуатация скважин с использованием пакерно-якорного оборудования	72 ч.	65 000	12.03.-16.03.2018
63.	Газовые гидраты: борьба с образованием в процессах добычи и транспортировки углеводородов и перспективы использования в качестве источника природного газа	72 ч.	45000	20.08.-24.08.2018
Бурение				
64.	Тампонажные растворы при креплении скважин	72 ч.	34 000	26.03.-30.03.2018 23.04.-27.04.2018
65.	Буровые растворы	72 ч.	34 000	29.10.-02.11.2018
66.	Бурение горизонтальных скважин	72 ч.	45 000	01.10.-05.10.2018
Геодезия и маркшейдерское дело				
67.	Актуальные вопросы организации и проведения геодезических, маркшейдерских, землеустроительных работ и методы дистанционного зондирования Земли в маркшейдерии	72 ч.	38 000	19.03.-24.03.2018
68.	Применение глобальных навигационных спутниковых систем (ГЛОНАСС/GPS) в геодезии, картографии и навигации	72 ч.	28 000	09.04.-13.04.2018 15.10.-19.10.2018
69.	Картографо-геодезическое обеспечение кадастровых работ	72 ч.	28 000	23.04.-27.04.2018
70.	Автоматизация обработки инженерно-геодезических данных с использованием системы автоматического проектирования CREDO	72 ч.	28 000	12.02.-16.02.2018
71.	ArcGIS Desktop I: начало работы с ГИС	16 ч.	12 000	21.05.-22.05.2018
72.	ArcGIS DesktopII: Инструменты и функциональность	28 ч.	18 000	23.05.-25.05.2018
73.	ArcGIS Desktop III: Рабочие процессы ГИС и анализ	28 ч.	12 000	28.05.-29.05.2018
74.	Современные геодезические технологии в изысканиях и строительстве	72 ч.	28 000	14.05.-18.05.2018 10.09.-14.09.2018
75.	Дистанционное зондирование Земли	72 ч.	60 000	04.06.-08.06.2018
76.	Современные геодезические, космические и геоинформационные технологии в нефтяной и газовой отрасли	72 ч.	36 000	15.10-19.10.2018

Метрология				
77.	Поверка и калибровка резервуаров, танков наливных судов и трубопроводов	72 ч.	36 000	дистанционно
78.	Метрологическое обеспечение измерений количества нефти, нефтепродуктов, попутного нефтяного и природного газов. Организация достоверного учета	72 ч.	36 000	26.03-30.03.2018
79.	Метрологическое обеспечение измерений и учета нефтепродуктов на предприятиях нефтепродуктообеспечения	72 ч.	36 000	19.11-23.11.2018
Менеджмент				
80.	Правовая охрана и защита объектов интеллектуальной собственности в нефтегазовой отрасли	72 ч.	43 000	10.09.-14.09.2018
81.	KPI (keyperformanceindicators): система стратегического управления и контроля за эффективностью работы и формирование эффективной системы внутренних коммуникаций в нефтегазодобывающих предприятиях	26 ч.	30 000	19.02.-21.02.2018
82.	Построение системы управления рисками и формирование эффективной системы внутренних коммуникаций в нефтегазодобывающих предприятиях	26 ч.	30 000	27.08.-29.08.2018
83.	Искусство публичных выступлений	24 ч.	20 000	По мере набора групп
84.	Эффективные переговоры – это технология	24 ч.	20 000	По мере набора групп
85.	Эффективный менеджер и его команда	24 ч.	20 000	По мере набора групп
86.	Имидж как инвестиция	24 ч.	20 000	По мере набора групп
87.	Эффективное обслуживание по телефону	10 ч.	12 000	По мере набора групп
88.	Навыки работы со сложными клиентами	10 ч.	12 000	По мере набора групп
89.	Ораторское искусство и коммуникативность	20 ч.	20 000	По мере набора групп
90.	Деловые коммуникации и принятие управленческих решений	20 ч.	20 000	По мере набора групп
91.	Управление изменениями	20 ч.	20 000	По мере набора групп

Центр организует стажировки в ведущих российских и мировых производственных и учебных центрах.

Мы готовы рассмотреть любые заявки на реализацию программ подготовки, переподготовки, повышения квалификации и стажировок для Вашего предприятия

Заявки принимаются 7 дней в неделю 24 часа в сутки.

www.cdoGEO.ru



ЧУКМАРОВ
Ильдус Адгамович
директор центра дополнительного
образования, менеджмента
качества и маркетинга

Казанская геологическая школа – это современные технологии и 200-летние традиции классического университета. При этом мы объединяем возможности КФУ и отечественных и зарубежных партнёров для удовлетворения образовательных потребностей наших заказчиков. Обращайтесь к нам, ставьте перед нами амбициозные задачи – мы готовы к совместной продуктивной работе!

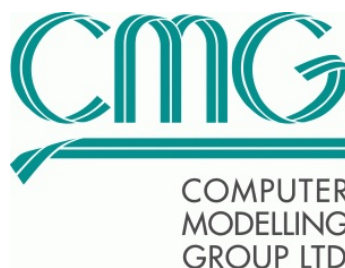
Мы объединяем возможности всех для успеха каждого



Наши заказчики и партнеры



ФГУП «ВНИИР»



Нами накоплен значительный научно-методический и педагогический опыт по реализации программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки.

Наши преподаватели — это первоклассные специалисты и мастера своего дела, лучшие преподаватели Казанского федерального университета и других ведущих университетов России и мира, а также представители компаний, являющиеся лидерами в своей области.

Наши выпускники становятся успешными и хорошо известными специалистами и руководителями.

Все программы разработаны и реализуются с соблюдением требований потребителей и в соответствии с законодательной базой РФ в сфере оказания образовательных услуг с участием организаций поставщиков и разработчиков передовых технологий.

Материально-техническое оснащение учебного процесса соответствует мировому уровню.

Учебный процесс обеспечен полным комплектом учебно-методической литературы.

Освоение программ возможно в любой форме: с отрывом и без отрыва от производства, с применением дистанционных форм, по индивидуальной форме.

По окончании обучения выдаются документы установленного образца Казанского федерального университета на защищенных бланках (диплом, удостоверение).

Окажем содействие в бронировании гостиниц.

Обучаясь у нас, Вы получаете не только качественные знания, но и комфортные условия для проживания, питания, занятия спортом и отдыха, возможность посещения музеев, кинотеатров, экскурсий.

Центр дополнительного образования, менеджмента качества и маркетинга ИГиНГТ КФУ

Директор: Чукмаров Ильдус Адгамович (chukmarov@mail.ru)

Тел/факс (843)233-79-70, cdogeo@gmail.com

420111, г. Казань, ул. Кремлевская д.4/5, каб.521

Подайте заявку на 2018 г.

cdogeo.ru
www.kpfu.ru/geo/cdo