



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)
<b>Программы профессиональной переподготовки (с применением дистанционных форм обучения) (свыше 500 ч.)</b>			
1.	Геофизика: сейсморазведка	80 000	1 сессия – 16.04. -20.04.18 2 сессия – 08.10-19.10.18
2.	Геофизика: геофизические исследования скважин.	80 000	1 сессия – 16.04. -20.04.18 2 сессия – 08.10-19.10.18
3.	Геофизика: геонавигационное сопровождение в процессе бурения.	80 000	1 сессия – 16.04. -20.04.18 2 сессия – 08.10-19.10.18
4.	Геодезия	80 000	1 сессия – 12.03. -25.03 .18 2 сессия – 15.10-26.10.18
5.	Маркшейдерское дело	80 000	1 сессия – 12.03. -25.03 .18 2 сессия – 15.10-26.10.18
6.	Углубленное изучение английского языка – геология и геофизика	60 000	2 года (очно) для студентов
7.	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	87 500	2,5 года (очно) для студентов
8.	Нефтегазовое дело. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, методы повышения нефтеотдачи	95 000	сессия – 16.04.-20.04.18
9.	Геология и геохимия нефти и газа	85 000	1 сессия – 16.04.-20.04 .18 2 сессия – 08.10-19.10.18
10.	Экономика, менеджмент и финансы в нефтегазовой отрасли	80 000	1 сессия – 14.05. -18.05.18 2 сессия – 17.09.-21.09.18
11.	Кадастровая деятельность	60 000	в любое время
12.	Техносферная безопасность (320 ч.)	38 000	в любое время
13.	Инженерно-геологические изыскания в строительстве	80 000	1 сессия – 18.09. -01.10.17 2 сессия – 23.04. – 27.04.18
<b>Программы подготовки (до и свыше 100 ч.)</b>			
1.	Ответственный руководитель взрывных работ при сейсморазведке (220ч.)	14 800	04.06.-25.06 .18
2.	Ответственный руководитель прострелочно-взрывными работами в нефтяных, газовых, водяных и других скважинах (220ч.)	14 800	04.06.-25.06 .18

3.	<b>Рабочие профессии</b> Оператор по добыче нефти и газа 3-го разряда	11 200	01.10.-20.05.18
<b>Программы повышения квалификации</b>			
<b>Геология и геофизика</b>			
1.	Петрофизика и геофизика в нефтяной геологии	36 000	17.09.-21.09.2018 03.12.-07.12.2018
2.	Современные методы геофизических исследований скважин	36 000	21.05.-25.05.2018 15.10.-19.10.2018
3.	Интерпретация данных ГИС не обсаженных скважин	36 000	24.09.-28.09.2018
4.	Интерпретация сейсморазведки	45 000	23.04.-27.04.2018 22.10.-26.10.2018
5.	Современные геофизические и геодезические методы и технологии проведения сейсморазведочных работ	36 000	08.10.-12.10.2018
6.	Карбонатные коллекторы: генезис, вторичные изменения, методы изучения	36 000	20.08.-24.08.2018
7.	Стратиграфия с элементами литологии	38 000	21.05.-25.05.2018
8.	Подсчет и пересчет запасов нефти и газа	36 000	20.08-24.08.2018
9.	Геонавигационное сопровождение в процессе бурения	40 000	04.06.-08.06.2018
10.	Практическое применение нейронных сетей в геологии	40 000	22.01 - 26.01.2018
11.	Геолого-технологические исследования скважин	36 000	14.05.-18.05.2018
12.	Исследование доманиковых отложений	40 000	01.10-05.10.2018
13.	Контроль за разработкой месторождений методами промысловой геофизики	36000	12.11.-16.11.2018
14.	Современные методы инженерно-геологических изысканий и определение физико-механических свойств грунтов в полевых и лабораторных условиях	32 000	14.05.-18.05.2018 26.11.-30.11.2018
15.	Повышение квалификации руководителей и исполнителей взрывных работ при сейсморазведке (80ч.)	12 800	02.10.-12.10.2018
16.	Основы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых	36 000	19.03.-23.03.2018
17.	Мониторинг ГРП микросейсмическими методами	80 000	22.10.-26.10.2018
18.	Георадарная съемка	40 000	21.05.-25.05.2018
19.	Разработка карьеров открытым способом	40 000	29.01.-02.02.2018
20.	Составление проектно-сметной документации на геологоразведочные работы	25 000	26.11-30.11.2018
21.	Проведение гидрогеологического мониторинга на промышленных водозаборах	36 000	26.02.-02.03.2018
22.	Сейсмофациальный анализ	50000	02.04.-06.04.2018
23.	Практическая седиментология	40000	26.02.-02.03.2018
24.	Обработка и интерпретация данных электрического и акустического сканирования скважин	40000	28.05.-01.06.2018
25.	Геологическая интерпретация геофизических данных (полностью дистанционная)	44800	в любое время
26.	Теория и практика геонавигации горизонтальных скважин	58000	10.09-14.09.2018
27.	Гидродинамические исследования скважин	40000	20.08-24.08.2018
<b>Геодезия и маркшейдерское дело</b>			
28.	Применение глобальных навигационных спутниковых систем (ГЛОНАСС/GPS) в геодезии, картографии и навигации	28 000	15.10.-19.10.2018
29.	Актуальные вопросы организации и проведения геодезических, маркшейдерских, землеустроительных	38 000	19.03.-24.03.2018

	работ и методы дистанционного зондирования Земли в маркшейдерии		
30.	Картографо-геодезическое обеспечение кадастровых работ	28 000	23.04.-27.04.2018
31.	Автоматизация обработки инженерно-геодезических данных с использованием системы автоматического проектирования CREDO	28 000	12.02.-16.02.2018
32.	Введение в ArcGis и геоинформационные технологии (модуль 1, модуль 2, модуль 3) (72 ч.)	42 000	21.05.-29.05.2018
33.	Современные геодезические технологии в изысканиях и строительстве (72 ч.)	28 000	14.05.-18.05.2018 10.09.-14.09.2018
34.	Дистанционное зондирование Земли	60 000	04.06.-08.06.2018
<b>Разработка месторождений нефти и газа</b>			
35.	Пакеры и пакерные компоновки для обычного и многостадийного ГПП	65 000	28.05.-01.06.2018
36.	Пакеры и пакерные компоновки для различных типов скважин	65 000	25.06.-29.06.2018
37.	Анализ (мониторинг) разработки как основа принятия решений по оптимизации разработки и прогнозированию технологических показателей	118 500	12.11.-16.11.2018
38.	Пакерно-якорное оборудование при капитальном ремонте скважин	65 000	17.12-21.12.2018
39.	Разработка и эксплуатация скважин с использованием пакерно-якорного оборудования	65 000	17.12-21.12.2018
40.	Повышение экономической эффективности механизированной добычи нефти	36 000	28.05.-01.06.2018
41.	Учёт особенностей геологического строения залежей при проектировании и оптимизации системы разработки	118 500	08.10.-12.10.2018
42.	Энергетический аудит процесса разработки и эксплуатации месторождений	78 500	22.01.-26.01.2018
43.	Разработка и мониторинг добычи сверхвязких нефтей термическими методами	100 000	16.04.-20.04.2018
44.	Технологии добычи нефти из резервуаров с трудноизвлекаемыми запасами	136 000	19.11 - 23.11.2018
45.	Современные методы проведения подземных и капитальных ремонтов скважин	52 000	03.09-07.09.2018
46.	Комплексная разработка и освоение углеводородного сырья	36 000	24.09.-28.09.2018
47.	Методы повышения нефтеотдачи пластов	98 000	19.11 - 23.11.2018
48.	Каталитическая интенсификация термических МУН	97 500	19.11 - 23.11.2018
49.	Нефтегазовое дело. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, методы повышения нефтеотдачи	52000	16.04.-20.04.2018
50.	Газовые гидраты: борьба с образованием в процессах добычи и транспортировки углеводородов и перспективы использования в качестве источника природного газа	45000	20.08.-24.08.2018
<b>Геомеханика</b>			
51.	Основы геомеханики при разработке месторождений углеводородов	68 500	26.11.-30.11.2018
52.	Геомеханическое моделирование при бурении и заканчивании скважин. Практический курс с использованием ПО	98 500	26.11.-30.11.2018

53.	Геомеханическое моделирование при разработке нефтяных и газовых месторождений. Практический курс с использованием специализированного ПО с участием компания Schlumberger	134 500	26.11.-30.11.2018
<b>Бурение</b>			
54.	Тампонажные растворы при креплении скважин	34 000	14.05-18.05.2018
55.	Буровые растворы (72 ч.)	34 000	29.10.-02.11.2018
56.	Бурение горизонтальных скважин (72 ч.)	45 000	19.11.-23.11.2018
<b>Моделирование</b>			
57.	Актуальные вопросы геологического моделирования	38 000	29.10.-02.11.2018
58.	Практическое гидродинамическое моделирование	52 000	04.06.- 08.06.2018
59.	Анализ разработки и оценка эффективности геолого-технических мероприятий на основе методов геолого-промыслового моделирования	58 500	12.11.-16.11.2018
60.	Моделирование трещиноватости	65 000	10.12.-14.12.2018
61.	Обучение работе в мультидисциплинарной команде геологов и гидродинамиков: создание геолого-гидродинамической модели месторождения	62 500	17.09-21.09.2018
62.	Практический курс по интегрированному моделированию	197 750	Июнь-июль 2018
63.	Тепловые методы разработки залежей высоковязких нефтей и их моделирование в CMG: от теории к промысловой практике	500 000	3 квартал 2018
64.	Бассейновое моделирование для оценки перспектив нефтегазоносности	85 000	28.05-29.05.2018
<b>Метрология</b>			
65.	Поверка и калибровка резервуаров, танков наливных судов и трубопроводов (полностью дистанционная)	36 000	в любое время
66.	Поверка и калибровка резервуаров, танков наливных судов и трубопроводов	36 000	22.10-26.10.2018
67.	Метрологическое обеспечение измерений количества нефти, нефтепродуктов, попутного нефтяного и природного газов. Организация достоверного учета .	36 000	28.05-01.06.2018
68.	Метрологическое обеспечение измерений и учета нефтепродуктов на предприятиях нефтепродуктообеспечения	36 000	19.11-23.11.2018
<b>Менеджмент</b>			
69.	Правовая охрана и защита объектов интеллектуальной собственности в нефтегазовой отрасли	43 000	10.09.-15.09.2018
70.	Английский язык для профессионального общения (150ч.).	25 000	06.08.-10.08.2018
<b>Кадастровая деятельность</b>			
71.	Современные технологии в области кадастровой деятельности (полностью дистанционная)	15 000	в любое время
72.	Актуальные проблемы взаимодействия субъектов кадастровых отношений (полностью дистанционная)	15 000	в любое время
73.	Актуальные вопросы законодательства в области кадастровой деятельности (полностью дистанционная)	15 000	в любое время

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



**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!*

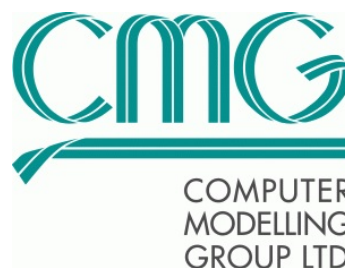
**Мы объединяем возможности всех для успеха каждого**



## 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](mailto:chukmarov@mail.ru))

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

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

**Подайте заявку на 2018 г.**

**cdogeo.kpfu.ru**

[www.kpfu.ru/geo/cdo](http://www.kpfu.ru/geo/cdo)