



Казанский федеральный
УНИВЕРСИТЕТ
ИНСТИТУТ
геологии и нефтегазовых
технологий



*ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, МЕНЕДЖМЕНТА
КАЧЕСТВА И МАРКЕТИНГА*

ПРЕДЛАГАЕМ ПРОГРАММЫ
ПОДГОТОВКИ, ПЕРЕПОДГОТОВКИ И
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

2017 год

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

№ п/ п	Наименование программ	Стоимость, (руб.) 2017 г.	Сроки проведения (могут уточняться)
Программы профессиональной переподготовки (с применением дистанционных форм обучения) (свыше 500 ч.)			
1.	Геофизика: сейсморазведка	80 000	1 сессия – 03.04. -16.04.17 2 сессия – 25.09. – 08.10.17
2.	Геофизика: геофизические исследования скважин.	80 000	1 сессия – 03.04. -16.04.17 2 сессия – 25.09. – 08.10.17
3.	*Геофизика: геонавигационное сопровождение в процессе бурения.	80 000	1 сессия – 03.04. -16.04.17 2 сессия – 25.09. – 08.10.17
4.	Геодезия	80 000	1 сессия – 03.04. -16.04.17 2 сессия – 25.09. – 08.10.17
5.	Маркшейдерское дело	80 000	1 сессия – 13.03.-26.03.17 2 сессия – 09.10.-22.10.17.
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	1 сессия – 11.09. -17.09.17 2 сессия – 16.04. – 22.04.18.
9.	*Геология и геохимия нефти и газа	85 000	1 сессия – 03.04. -16.04.17 2 сессия – 02.10. – 15.10.17
10.	*Экономика, менеджмент и финансы в нефтегазовой отрасли	80 000	1 сессия – 15.05. -28.05.17 2 сессия – 16.10.-29.10.17
11.	*Техносферная безопасность (320 ч.)	38 000	1 сессия – 13.03.-26.03.17 2 сессия – 09.10.-22.10.17.
12.	*Инженерно-геологические изыскания в строительстве	80 000	1 сессия – 03.04. -16.04.17 2 сессия – 02.10. – 15.10.17
Программы подготовки (до и свыше 100 ч.)			
1.	Ответственный руководитель взрывных работ при сейсморазведке(220ч.)	14 800	05.06.-26.06.17
2.	Ответственный руководитель	14 800	05.06.-26.06.17

	прострелочно-взрывными работами в нефтяных, газовых, водяных и других скважинах (220ч.)		
3.	Рабочие профессии Оператор по добыче нефти и газа 3-го разряда	11 200	02.10.17-21.05.18
Программы повышения квалификации (до 100 ч.)			
1.	Петрофизика и геофизика в нефтяной геологии(72ч.)	36 000	06.02.-11.02.2017 17.04.-22.04.2017 05.06.-10.06.2017 04.09.-09.09.2017 23.10.-28.10.2017 04.12.-09.12.2017
2.	Стратиграфия с элементами литологии (72 ч.)	38 000	21.08.-26.08.2017
3.	Комплексная разработка и освоение углеводородного сырья (72ч.)	36 000	20.03.-25.03.2017 09.10.-14.10.2017 11.12.-16.12.2017
4.	Современные методы геофизических исследований скважин (72 ч.)	36 000	17.04.-22.04.2017 16.10.-21.10.2017 06.11.-11.11.2017
5.	*Интерпретация данных ГИС для геологов-нефтяников(72ч.)	36 000	23.01.-28.01.2017 04.09.-09.09.2017
6.	Карбонатные коллектора: генезис, вторичные изменения, методы изучения(72 ч.)	36 000	21.08.-26.08.2017
7.	Актуальные вопросы геологического моделирования (72ч.)	38 000	30.01.-04.02.2017 23.10.-28.10.2017 20.11.-25.11.2017
8.	Основы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых (72ч.)	36 000	21.08.-26.08.2017
9.	Тампонажные растворы при креплении скважин (72ч.)	34 000	13.11.-18.11.2017
10.	Буровые растворы (72 ч.)	34 000	20.03.-25.03.2017
11.	Бурение горизонтальных скважин (72 ч.)	45 000	18.09.-23.09.2017 20.11.-25.11.2017
12.	Современные методы инженерно-геологических изысканий и определение физико-механических свойств грунтов в полевых и лабораторных условиях(72ч.)	32 000	15.05.-20.05.2017 27.11.-02.12.2017
13.	Современные геофизические и геодезические методы и технологии проведения сейсморазведочных работ. (72ч.)	36 000	27.11.-02.12.2017
14.	Картографо-геодезическое обеспечение кадастровых работ (72 ч.)	28 000	21.08.-26.08.2017
15.	Автоматизация обработки инженерно-геодезических данных с использованием системы автоматического проектирования CREDO(72ч.)	28 000	22.05.-27.05.2017 09.10.-14.10.2017
16.	Введение в ArcGis и геоинформационные технологии (модуль 1, модуль 2, модуль 3) (72 ч.)	42 000	15.05.-25.05.2017 04.12.-14.12.2017
17.	Введение в GIS-анализ (48ч.)	33 000	15.05.-18.05.2017

18.	Современные геодезические технологии в изысканиях и строительстве (72 ч.)	28 000	10.04.-15.04.2017 11.09.-16.09.2017 13.11.-18.11.2017
19.	Применение глобальных навигационных спутниковых систем (ГЛОНАСС/GPS) в геодезии, картографии и навигации (72 ч.)	28 000	17.04.-22.04.2017 18.09.-23.09.2017 20.11.-25.11.2017
20.	Актуальные вопросы организации и проведения геодезических, маркшейдерских, землеустроительных работ и методы дистанционного зондирования Земли в маркшейдерии	38 000	20.03.-25.03.2017
21.	Повышение квалификации руководителей и исполнителей взрывных работ при сейсморазведке (80ч.)	12 800	03.10.-13.10.2017
22.	Введение в бережливое производство (16ч.)	15 000	21.08.-23.08.2017
23.	Управление проектами (16ч.)	15 000	14.08.-16.08.2017
24.	Метрологическое обеспечение измерений количества нефти, нефтепродуктов, попутного нефтяного и природного газов. Организация достоверного учета (72ч.).	36 000	06.11.-11.11.2017
25.	Актуальные решения для механизированной добычи в различных скважинных условиях: от простых до сложных различными факторами (72ч.).	34 000	02.10.-07.10.2017
26.	Английский язык для профессионального общения (150ч.).	25 000	05.06.-10.06.2017
27.	Интерпретация сейсморазведки для геологов-нефтяников(72ч.).	45 000	15.05.-20.05.2017 23.10.-28.10.2017
28.	*Подсчет и пересчет запасов нефти и газа (72ч.).	36 000	23.10.-28.10.2017
29.	Управление персоналом в нефтегазовой отрасли (72ч.)	36 000	05.06.-10.06.2017 11.09.-16.09.2017 04.12.-09.12.2017
30.	*Правовая охрана и защита объектов интеллектуальной собственности в нефтегазовой отрасли (72ч.)	43 000	11.09.-16.09.2017
31.	*Пакеры и пакерные компоновки для обычного и многостадийного ГРП (72ч.)	65 000	17.04.-22.04.2017
32.	*Пакеры и пакерные компоновки для различных типов скважин (72ч.)	65 000	18.09.-23.09.2017
33.	*Анализ (мониторинг) разработки как основа принятия решений по оптимизации разработки и прогнозированию технологических показателей (72ч.)	118 500	13.11.-17.11.2017
34.	*Пакерно-якорное оборудование при капитальном ремонте скважин	65 000	20.11.-25.11.2017
35.	*Разработка и эксплуатация скважин с использованием пакерно-якорного оборудования (72ч.)	65 000	24.04.-28.04.2017
36.	*Метрологическое обеспечение измерений и учета нефтепродуктов на	36 000	15.05.-25.05.2017

	предприятиях нефтепродуктообеспечения (72ч.)		
37.	*Основы геомеханики при разработке месторождений углеводородов (72ч.)	68 500	04.12.-08.12.2017
38.	*Геонавигационное сопровождение в процессе бурения (72ч.)	40 000	26.06.-05.07.2017
39.	*Геолого-технологические исследования скважин (72ч.)	36 000	15.05.-20.05.2017
40.	*Повышение экономической эффективности механизированной добычи нефти (72ч.)	36 000	23.10.-28.10.2017
41.	*Контроль за разработкой месторождений методами промысловой геофизики (72ч.)	36000	30.01.-04.02.2017
42.	*Учёт особенностей геологического строения залежей при проектировании и оптимизации системы разработки (72ч.)	118 500	09.10.-13.10.2017
43.	*Энергетический аудит процесса разработки и эксплуатации месторождений (72ч.)	78 500	16.10.-20.10.2017
44.	*Геомеханическое моделирование при бурении и заканчивании скважин. Практический курс с использованием ПО (72ч.)	98 500	04.09.-08.09.2017
45.	*Анализ разработки и оценка эффективности геолого-технических мероприятий на основе методов геолого-промыслового моделирования (72ч.)	58 500	23.10.-27.10.2017
46.	*Дистанционное зондирование Земли(72ч.)	60 000	17.04.-22.04.2017
47.	*Георадарная съемка (72ч.)	40 000	05.06.-26.06.17
48.	*Геоинформационные системы (72ч.)	40 000	02.10.17-21.05.18
49.	*Практическое гидродинамическое моделирование (72ч.)	52 000	05.06.- 09.06.2017
50.	*Интерпретация сейсморазведки (72ч.)	45 000	04.12.-09.12.2017
51.	*Проектирование и разработка битумных материалов	36 000	27.11.-02.12.2017
52.	*Технологии получения композиционных битумов	32 000	04.12.-14.12.2017
53.	*Сооружения и эксплуатация нефтегазопроводов и нефтегазохранилищ	32 000	23.10.-28.10.2017
54.	*Современные технологии защиты нефтегазового оборудования	36 000	16.10.-21.10.2017
55.	*Нефтепромысловое дело	34 000	04.12.-14.12.2017
56.	*Нефтегазовая химмотология	32 000	23.10.-28.10.2017
57.	*Автоматизация технологических процессов	34 000	04.12.-14.12.2017
58.	*Хранение и распределение нефти и нефтепродуктов	34 000	27.11.-02.12.2017
59.	*Мониторинг ГРП	80 000	13.03.-17.03.2017

* новые программы.

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!

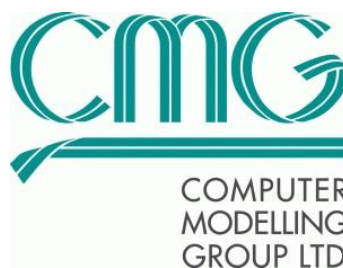
Мы объединяем возможности всех для успеха каждого



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)

Тел/факс (843)233-79-70, cdogeo@kpfu.ru

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

Подайте заявку на 2017г.

cdogeo.ru

www.kpfu.ru/geo/cdo