



Казанский федеральный
УНИВЕРСИТЕТ
ИНСТИТУТ
геологии и нефтегазовых
технологий



*ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, МЕНЕДЖМЕНТА
КАЧЕСТВА И МАРКЕТИНГА*

ПРЕДЛАГАЕМ ПРОГРАММЫ
ПОДГОТОВКИ, ПЕРЕПОДГОТОВКИ И
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

2019 год

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

№	Наименование программы	Стоимость, (руб.) 2019 г.	Сроки проведения (могут уточняться)
Программы профессиональной переподготовки (с применением дистанционных форм обучения) (свыше 500 ч.)			
1.	Геофизика: сейсморазведка (очная с применением дистанционных технологий)	80 000	1 сессия – 18.03. -22.03.19 2 сессия – 30.09. –04.10.19
2.	Геофизика: геофизические исследования скважин (очная с применением дистанционных технологий)	80 000	1 сессия – 18.03. -22.03.19 2 сессия – 30.09. –04.10.19
3.	Геофизика: геонавигационное сопровождение в процессе бурения (очная с применением дистанционных технологий)	80 000	1 сессия – 18.03. -22.03.19 2 сессия – 30.09. –04.10.19
4.	Геодезия (очная с применением дистанционных технологий)	80 000	1 сессия – 15.04. -26.04.19 2 сессия – 21.10. – 01.11.19
5.	Маркшейдерское дело (очная с применением дистанционных технологий)	80 000	1 сессия – 15.04. -26.04.19 2 сессия – 21.10. – 01.11.19
6.	Нефтегазовое дело. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, методы повышения нефтеотдачи (очная с применением дистанционных технологий)	95 000	сессия – 15.04.-19.04.2019
7.	Геология и геохимия нефти и газа (очная с применением дистанционных технологий)	85 000	1 сессия – 18.03. -22.03.19 2 сессия – 30.09. –04.10.19
8.	Экономика, менеджмент и финансы в нефтегазовой отрасли (очная с применением дистанционных технологий)	80 000	1 сессия – 13.05. -17.05.19 2 сессия – 16.09.-20.09.19
9.	Кадастровая деятельность (полностью дистанционная)	60 000	в любое время
10.	Инженерно-геологические изыскания в строительстве (очная с применением дистанционных технологий)	80 000	1 сессия – 15.04. -19.04.19 2 сессия – 23.09. – 27.09.19
11.	Инженерная геология и гидрогеология	80 000	1 сессия – 15.04. -19.04.19 2 сессия – 23.09. – 27.09.19
12.	Нефтегазовое дело. Технологии добычи нефти из резервуаров с трудноизвлекаемыми запасами. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (трудноизвлекаемые запасы), методы повышения нефтеотдачи. Снижение эксплуатационных затрат, менеджмент в нефтегазовой отрасли	140 000	1 сессия – 15.04.-19.04.2019 2 сессия – 16.09.-20.09.19

№	Наименование программы	Кол-во часов	Стоимость	Очные/дистанционные	Даты проведения
Программы повышения квалификации (очно-дистанционно)					
Геология и геофизика					
1.	Петрофизика и геофизика в нефтяной геологии	72 ч.	36 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	11.02.-15.02.2019 16.09.-20.09.2019 02.12.-06.12.2019
2.	Современные методы геофизических исследований скважин	72 ч.	36 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	14.10.-18.10.2019
3.	Интерпретация данных ГИС не обсаженных скважин	72 ч.	36 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	08.04.-12.04.2019 23.09.-27.09.2019
4.	Интерпретация сейсморазведки	72 ч.	45 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	25.03.-29.03.2019 21.10.-25.10.2019
5.	Современные геофизические и геодезические методы и технологии проведения сейсморазведочных работ	72 ч.	36 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	21.01.-25.01.2019
6.	Карбонатные коллекторы: генезис, вторичные изменения, методы изучения	72 ч.	36 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	07.10.-11.10.2019
7.	Стратиграфия с элементами литологии	72 ч.	38 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	20.05.-24.05.2019
8.	Подсчет и пересчет запасов нефти и газа	72 ч.	36 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	23.09.-27.09.2019
9.	Геонавигационное сопровождение в процессе бурения	72 ч.	40 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	17.06.-21.06.2019
10.	Практическое применение нейронных сетей в геологии	72 ч.	40 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	21.10.-25.10.2019
11.	Геолого-технологические исследования скважин	72 ч.	36 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	13.05.-17.05.2019
12.	Исследование доманиковых отложений	72 ч.	40 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	25.02.-01.03.2019
13.	Контроль за разработкой месторождений методами промысловой геофизики	72 ч.	36 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	25.03.-29.03.2019 11.11.-15.11.2019
14.	Современные методы инженерно-геологических изысканий и определение физико-механических свойств грунтов в полевых и лабораторных условиях	72 ч.	32 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	13.05.-17.05.2019 02.12.-06.12.2019
15.	Основы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых	72 ч.	36 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	18.03.-22.03.2019
16.	Мониторинг ГРП микросейсмическими методами	72 ч.	80 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	25.03.-29.03.2019
17.	Составление проектно-сметной документации на геологоразведочные работы	72 ч.	25 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	18.03.-22.03.2019
18.	Проведение гидрогеологического мониторинга на промышленных водозаборах	72 ч.	36 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	25.02.-01.03.2019
19.	Сейсмофациальный анализ	72 ч.	50 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	01.04.-05.04.2019
20.	Практическая седиментология (терригенные коллекторы)	72 ч.	45 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	25.11.-29.11.2019
21.	Обработка и интерпретация данных электрического и акустического сканирования скважин	72 ч.	40 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	27.05.-31.05.2019
22.	Гидродинамические исследования скважин	72 ч.	40 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	18.03.-22.03.2019
23.	Основы планирования и обработки сейсморазведочных данных	72 ч.	30 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	21.01.-25.01.2019
24.	Основы гравиразведки	72 ч.	36 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	08.04.-12.04.2019

25.	Литолого-фациальный и формационный анализ нефтегазоносных толщ	72 ч.	30 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	08.04.-12.04.2019
26.	Рентгеновская дифрактометрия пород	72 ч.	36 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	18.03.-22.03.2019 14.10.-18.10.2019
27.	Основные виды анализа керна	72 ч.	36 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	01.04.-05.04.2019 21.10.-25.10.2019
28.	Подготовка ПТД в условиях действия новой классификации запасов УВС и изменений в правила проектирования	72 ч.	30 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	04.03.-06.03.2019
29.	Хромато-масс-спектрометрия как основной инструмент геохимических исследований	72 ч.	36 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	01.04.-05.04.2019
30.	Цифровые технологии в петрофизике: от модели внутреннего строения пород-коллекторов к моделированию фильтрации в масштабе пор	72 ч.	43 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	09.12.-13.12.2019
31.	Промысловая геология и свойства пласта	16 ч.	23 000	16 ч. - очно	04.03.-05.03.2019
32.	Несейсмические методы поисков месторождений углеводородов	72 ч.	45 000	24 ч. – очно 48 ч. – дист.	05.11.-07.11.2019
Моделирование					
33.	Актуальные вопросы геологического моделирования	72 ч.	38 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	18.03.-22.03.2019 28.10.-01.11.2019
34.	Практическое гидродинамическое моделирование	72 ч.	52 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	03.06.- 07.06.2019 11.11.- 15.11.2019
35.	Анализ разработки и оценка эффективности геолого-технических мероприятий на основе методов геолого-промыслового моделирования	72 ч.	58 500	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	18.11.-22.11.2019
36.	Моделирование трещиноватости	72 ч.	40 100	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	02.09.-06.09.2019
37.	Практическое применение геостатистики при построении геологических моделей	72 ч.	50 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	07.10.-11.10.2019
38.	Обучение работе в мультидисциплинарной команде геологов и гидродинамиков: создание геолого-гидродинамической модели месторождения	72 ч.	62 500	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	16.09.-20.09.2019
39.	Практический курс по интегрированному моделированию	72 ч.	198 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	08.07.-12.07.2019
40.	Тепловые методы разработки залежей высоковязких нефтей и их моделирование: от теории к промысловой практике	72 ч.	210 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	26.08.-30.08.2019
41.	Бассейновое моделирование для оценки перспектив нефтегазоносности	72 ч.	85 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	20.05.-24.05.2019
Геомеханика					
42.	Основы геомеханики при разработке месторождений углеводородов	72 ч.	68 500	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	25.11.-29.11.2019
43.	Геомеханическое моделирование при бурении и заканчивании скважин. Практический курс с использованием ПО	72 ч.	98 500	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	25.11.-29.11.2019
44.	Геомеханическое моделирование при разработке нефтяных и газовых месторождений. Практический курс с использованием специализированного ПО с участием компания Schlumberger	72 ч.	134500	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	25.11.-29.11.2019
Разработка месторождений нефти и газа					
45.	Пакеры и пакерные компоновки для обычного и многостадийного ГРП	72 ч.	45 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	27.05.-31.05.2019
46.	Пакеры и пакерные компоновки для различных типов скважин	72 ч.	45 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	27.05.-31.05.2019

47.	Анализ (мониторинг) разработки как основа принятия решений по оптимизации разработки и прогнозированию технологических показателей	72 ч.	118 500	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	18.11.-22.11.2019
48.	Пакерно-якорное оборудование при капитальном ремонте скважин	72 ч.	45 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	27.05.-31.05.2019
49.	Разработка и эксплуатация скважин с использованием пакерно-якорного оборудования	72 ч.	45 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	27.05.-31.05.2019
50.	Повышение экономической эффективности механизированной добычи нефти	72 ч.	36 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	27.05.-31.05.2019
51.	Учёт особенностей геологического строения залежей при проектировании и оптимизации системы разработки	72 ч.	118 500	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	21.10.-25.10.2019
52.	Разработка и мониторинг добычи сверхвязких нефтей термическими методами	72 ч.	100 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	15.04.-19.04.2019
53.	Технологии добычи нефти из резервуаров с трудноизвлекаемыми запасами	72 ч.	136 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	18.11.-22.11.2019
54.	Капитальный и текущий ремонт нефтяных и газовых скважин	72 ч.	52 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	25.03.-29.03.2019 21.10.-25.10.2019
55.	Методы повышения нефтеотдачи пластов	72 ч.	98 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	18.11 - 22.11.2019
56.	Каталитическая интенсификация термических МУН	72 ч.	97 500	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	18.11 - 22.11.2019
57.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, методы повышения нефтеотдачи	72 ч.	36000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	15.04.-19.04.2019
58.	Газовые гидраты: борьба с образованием в процессах добычи и транспортировки углеводородов и перспективы использования в качестве источника природного газа	72 ч.	45000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	19.08.-23.08.2019
59.	Управление заводнением, оптимизация системы ППД	72 ч.	50 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	02.09.-06.09.2019
60.	Снижение удельного энергопотребления механизированного добывающего фонда	72 ч.	24 800	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	15.04.-17.04.2019 05.11.-07.11.2019
61.	Снижение затрат на текущий ремонт фонда добывающих скважин	72 ч.	26 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	27.05.-28.05.2019 05.11.-06.11.2019
62.	Кратковременная эксплуатация скважин – инновационный способ добычи нефти УЭЦН из малодебитных и среднедебитных скважин	72 ч.	50 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	17.06.-21.06.2019
Бурение					
63.	Тампонажные растворы при креплении скважин	72 ч.	36 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	25.03.-29.03.2019 11.11.-15.11.2019
64.	Буровые растворы	72 ч.	36 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	13.05.-17.05.2019 28.10.-01.11.2019
65.	Бурение горизонтальных скважин	72 ч.	45 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	11.03.-15.03.2019 30.09.-04.10.2019
Геодезия и маркшейдерское дело					
66.	Применение глобальных навигационных спутниковых систем (ГЛОНАСС/GPS) в геодезии, картографии и навигации	72 ч.	28 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	08.04.-12.04.2019 14.10.-18.10.2019
67.	Актуальные вопросы организации и проведения геодезических, маркшейдерских, землеустроительных работ и методы дистанционного зондирования Земли в маркшейдерии	72 ч.	38 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	18.03.-22.03.2019
68.	Картографо-геодезическое обеспечение кадастровых работ	72 ч.	28 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	22.04.-26.04.2019

69.	Автоматизация обработки инженерно-геодезических данных с использованием системы автоматического проектирования CREDO	72 ч.	28 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	11.02.-15.02.2019
70.	ArcGIS Desktop I: начало работы с ГИС	16 ч.	12 000	16 ч. - очно	20.05.-21.05.2019
71.	ArcGIS DesktopII: Инструменты и функциональность	24 ч.	18 000	24 ч. - очно	22.05.-24.05.2019
72.	ArcGIS Desktop III: Рабочие процессы ГИС и анализ	16 ч.	12 000	16 ч. - очно	27.05.-28.05.2019
73.	Современные геодезические технологии в изысканиях и строительстве	72 ч.	28 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	13.05.-17.05.2019 09.09.-13.09.2019
74.	Дистанционное зондирование Земли	72 ч.	60 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	03.06.-07.06.2019
75.	Георадарная съемка	72 ч.	40 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	20.05.-24.05.2019
Метрология					
76.	Поверка и калибровка резервуаров, танков наливных судов и трубопроводов	72 ч.	36 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	24.06-28.06.2019
77.	Метрологическое обеспечение измерений количества нефти, нефтепродуктов, попутного нефтяного и природного газов. Организация достоверного учета	72 ч.	36 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	25.03-29.03.2019 14.10.-18.10.2019
78.	Метрологическое обеспечение измерений и учета нефтепродуктов на предприятиях нефтепродуктообеспечения	72 ч.	36 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	11.03.-15.03.2019 11.11.-15.11.2019
Менеджмент					
79.	KPI (keyperformanceindicators): система стратегического управления и контроля за эффективностью работы и формирование эффективной системы внутренних коммуникаций в нефтегазодобывающих предприятиях	24 ч.	30 000	24 ч. - очно	18.02.-20.02.2019
80.	Построение системы управления рисками и формирование эффективной системы внутренних коммуникаций в нефтегазодобывающих предприятиях	24 ч.	30 000	24 ч. - очно	26.08.-28.08.2019
81.	Маркетинг в нефтегазовой отрасли	72 ч.	36 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	24.06.-28.06.2019
82.	Стратегическое управление организацией	72 ч.	46 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	22.04.-26.04.2019
83.	Статистические методы анализа геофизических данных	72 ч.	38 000	40 ч. – очно 32 ч. – дист.	07.10.-11.10.2019

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

Соберите свою персональную программу дистанционной формы.

	Название программы	Часы	Стоимость	Выбрать
Направление "Геология и Геофизика"				
1.	Общая геология	26 ч.	5200	
2.	Литология	10 ч.	2000	
3.	Минералогия с основами кристаллографии и петрография	14 ч.	2800	
4.	Геохимия	16 ч.	3200	
5.	Геодезия с основами космоаэро съемки	8 ч.	1600	
6.	Гидрогеология, инженерная геология и геокриология	14 ч.	2800	
7.	Ядерная геофизика	8 ч.	1600	
8.	Историческая геология с основами палеонтологии	8 ч.	1600	
9.	Структурная геология и геокартирование	8 ч.	1600	
10.	Петрофизика	22 ч.	4400	
11.	Гравиразведка	8 ч.	1600	
12.	Электроразведка	8 ч.	1600	
13.	Магниторазведка	8 ч.	1600	
14.	Сейсморазведка	18 ч.	3600	
15.	Геология месторождений полезных ископаемых	14 ч.	2800	
16.	Геофизические исследования скважин	22 ч.	4400	
17.	Теоретические основы обработки геофизических данных	10 ч.	2000	
18.	Региональная геология	14 ч.	2800	
19.	Геология и геохимия нефти и газа	18 ч.	3600	
20.	Геотектоника	14 ч.	2800	
21.	Физика Земли	14 ч.	2800	
22.	Контроль разработки нефтяных и газовых месторождений	14 ч.	2800	
23.	Основы интерпретации данных ГИС	24 ч.	4800	
24.	Основы стратиграфии	24 ч.	4800	
25.	Автоматизированная интерпретация данных ГИС	36 ч.	7200	
26.	Принципы геологической интерпретации	24 ч.	4800	
27.	Основы геологического моделирования	6 ч.	1200	
28.	Интерпретация сейсморазведки	46 ч.	9200	
29.	Геологическая интерпретация геофизических данных(полностью дистанционная)	72 ч.	44800	
30.	Методы, аппаратура и технология сейсморазведки	16 ч.	3200	
31.	Обработка сейсмических данных	34 ч.	6800	
32.	Бурение и окончивание скважин	26 ч.	5200	
33.	Химия нефти и газа	18 ч.	3600	
Направление "Разработка месторождений"				
34.	Анализ и проектирования разработки нефтяных и газовых месторождений	40 ч.	8000	
35.	Эксплуатация нефтяных и газовых скважин	28 ч.	5600	
36.	Нефтегазопромысловое оборудование	28 ч.	5600	
37.	Контроль за разработкой нефтяных и газовых месторождений	24 ч.	4800	
38.	Методы увеличения нефтеотдачи	60 ч.	12000	

39.	Повышение эффективности разработки месторождений с помощью гидроразрыва пласта	24 ч.	4800	
40.	Оценка эффективности геолого-технических мероприятий на основе методов геолого-промыслового моделирования	40 ч.	8000	
Направление "Геодезия и Маркшейдерское дело"				
41.	Геодезия	12 ч.	2400	
42.	Математическая обработка геодезических измерений	10 ч.	2000	
43.	Фотограмметрия и ДЗЗ	18 ч.	3600	
44.	Высшая геодезия	20 ч.	4000	
45.	Космическая геодезия	16 ч.	3200	
46.	Спутниковые методы и технологии	18 ч.	3600	
47.	Метрология, стандартизация и сертификация	10 ч.	2000	
48.	Геоинформационные системы и технологии	22 ч.	4400	
49.	Геодезическое инструментоведение	12 ч.	2400	
50.	Маркшейдерия	40 ч.	8000	
51.	Маркшейдерско-геодезические приборы	20 ч.	4000	
Направление "Кадастровая деятельность"				
52.	Современные технологии в области кадастровой деятельности	40 ч.	15000	
53.	Актуальные проблемы взаимодействия субъектов кадастровых отношений	40 ч.	15000	
54.	Актуальные вопросы законодательства в области кадастровой деятельности	40 ч.	15000	
Направление "Экономика менеджмент и финансы"				
55.	Институциональные особенности российской экономики	16 ч.	3200	
56.	Финансы нефтегазовых компаний	32 ч.	6400	
57.	Менеджмент на предприятиях нефтегазовой отрасли	52 ч.	10400	
58.	Маркетинг на предприятиях нефтегазовой отрасли	30 ч.	6000	
59.	Управление человеческими ресурсами в нефтегазовой отрасли	40 ч.	8000	
60.	Экономический механизм функционирования компаний нефтегазовой отрасли	36 ч.	7200	
Направление "Метрология"				
61.	Поверка и калибровка резервуаров, танков наливных судов и трубопроводов	72 ч.	36000	
62.	Английский язык для профессионального общения	110 ч.	10000	
63.	Техносферная безопасность	320 ч.	38000	

**Заявки принимаются 7 дней в неделю 24 часа в сутки.
www.cdoGEO.ru или www.kpfu.ru/geo/cdo**



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!

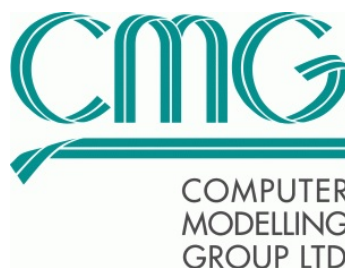
Мы объединяем возможности всех для успеха каждого



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 2019 г.

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