



Казанский федеральный  
УНИВЕРСИТЕТ  
ИНСТИТУТ  
геологии и нефтегазовых  
технологий



*ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, МЕНЕДЖМЕНТА  
КАЧЕСТВА И МАРКЕТИНГА*

ПРЕДЛАГАЕМ ПРОГРАММЫ  
ПОДГОТОВКИ, ПЕРЕПОДГОТОВКИ И  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

**2021 год**

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

№	Наименование программы	Стоимость, (руб.) 2021 г.	Сроки проведения очной сессии могут уточняться
<b>Программы профессиональной переподготовки (с применением дистанционных форм обучения) (свыше 250 ч.)</b>			
1.	Бурение нефтяных и газовых скважин	80 000	Сессия – 27.09.-01.10.2021
2.	Геофизика: сейсморазведка (очная с применением дистанционных технологий)	80 000	1 сессия – 12.04. -16.04.21 2 сессия – 27.09.-01.10.2021
3.	Геофизика: геофизические исследования скважин (очная с применением дистанционных технологий)	80 000	1 сессия – 12.04. -16.04.21 2 сессия – 20.09.-24.09.2021
4.	Геофизика: геонавигационное сопровождение в процессе бурения (очная с применением дистанционных технологий)	80 000	1 сессия – 12.04. -16.04.21 2 сессия – 20.09.-24.09.2021
5.	Геодезия (очная с применением дистанционных технологий)	80 000	1 сессия – 15.03. -19.03.21 2 сессия – 18.10. – 29.10.21
6.	Маркшейдерское дело (очная с применением дистанционных технологий)	80 000	1 сессия – 15.03. -19.03.21 2 сессия – 18.10. – 29.10.21
7.	Нефтегазовое дело. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, методы повышения нефтеотдачи (очная с применением дистанционных технологий)	95 000	Сессия – 12.04. -16.04.21
8.	Геология и геохимия нефти и газа (очная с применением дистанционных технологий)	85 000	Сессия – 23.08.-27.08.2021
9.	Промысловая геология		Сессия – 23.08.-27.08.2021
10.	Гидродинамическое моделирование для оптимизации системы разработки месторождения, повышения нефтеотдачи и снижения затрат	120 000	Сессия – 30.05.- 04.06.2021
11.	Экономика, менеджмент и финансы в нефтегазовой отрасли (очная с применением дистанционных технологий)	80 000	1 сессия – 24.05. –29.05.21 2 сессия 23 по 27.08.202г.
12.	Кадастровая деятельность (полностью дистанционная)	30 000	в любое время
13.	Инженерно-геологические изыскания в строительстве (очная с применением дистанционных технологий)	80 000	Сессия – 17.05.-21.05.2021
14.	Стандартизация и Метрология. Прием, хранение и отгрузка нефти и нефтепродуктов (программа реализуется совместно с ВНИИР – филиалом ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)	65 000	Очная сессия – по согласованию Сроки проведения очной сессии могут уточняться
15.	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 – 12.04. -16.04.21 2 сессия – 24.05. –29.05.21

№	Наименование программы	Кол-во часов	Стоимость	Даты проведения (могут быть адаптированы под требования Заказчика)
<b>Программы повышения квалификации (очно-дистанционно)</b>				
<b>Геология и геофизика</b>				
1.	Петрофизика и геофизика в нефтяной геологии	40 ч.	36 000	08.02.-12.02.2021 13.09.-17.09.2021 06.12.-10.12.2021
2.	Современные методы геофизических исследований скважин	40 ч.	36 000	11.10.-15.10.2021
3.	Интерпретация данных ГИС не обсаженных скважин	40 ч.	36 000	05.04.-09.04.2021 20.09.-24.09.2021
4.	Интерпретация сейсморазведки	40 ч.	45 000	22.03.-26.03.2021 27.09.-01.10.2021
5.	Карбонатные коллекторы: генезис, вторичные изменения, методы изучения	40 ч.	36 000	23.08.-27.08.2021
6.	Стратиграфия с элементами литологии	40 ч.	38 000	17.05.-21.05.2021
7.	Подсчет и пересчет запасов нефти и газа	40 ч.	36 000	23.08.-27.08.2021
8.	Геонавигационное сопровождение в процессе бурения	40 ч.	40 000	20.09.-24.09.2021
9.	Практическое применение нейронных сетей в геологии	40 ч.	50 000	18.10.-22.10.2021
10.	Геолого-технологические исследования скважин	40 ч.	36 000	17.05.-21.05.2021
11.	Исследование доманиковых отложений	40 ч.	40 000	15.02.-19.02.2021
12.	Контроль за разработкой месторождений методами промысловой геофизики	40 ч.	36 000	22.03.-26.03.2021 08.11.-12.11.2021
13.	Современные методы инженерно-геологических изысканий и определение физико-механических свойств грунтов в полевых и лабораторных условиях	40 ч.	35 000	17.05.-21.05.2021 06.12.-10.12.2021
14.	Основы поиска и разведки нефтяных и газовых месторождений	40 ч.	36 000	15.03.-19.03.2021
15.	Мониторинг ГРП микросейсмическими методами	40 ч.	80 000	01.03.-05.03.2021
16.	Составление проектно-сметной документации на геологоразведочные работы	40 ч.	25 000	01.03.-05.03.2021
17.	Сейсмофациальный анализ	40 ч.	50 000	29.03.-02.04.2021 29.11.-03.12.2021
18.	Практическая седиментология (терригенные коллекторы)	40 ч.	45 000	22.11.-26.11.2021
19.	Обработка и интерпретация данных электрического и акустического сканирования скважин	40 ч.	40 000	19.04.-23.04.2021
20.	Гидродинамические исследования скважин	40 ч.	40 000	08.11.-12.11.2021
21.	Основы обработки сейсморазведочных данных	40 ч.	30 000	18.01.-22.01.2021
22.	Основы гравиразведки	40 ч.	36 000	01.02.-05.02.2021
23.	Литолого-фациальный анализ нефтегазоносных толщ	40 ч.	30 000	05.04.-09.04.2021
24.	Рентгеновская дифрактометрия пород	40 ч.	36 000	15.03.-19.03.2021
25.	Основные виды анализа керна	40 ч.	36 000	23.08.-27.08.2021
26.	Хромато-масс-спектрометрия как основной инструмент геохимических исследований	24 ч.	36 000	29.03.-02.04.2021
27.	Промысловая геология и свойства пласта	16 ч.	23 000	16.03.-17.03.2021
28.	Несейсмические методы поисков месторождений углеводородов	40 ч.	45 000	08.11.-12.11.2021
29.	Эксплуатация водозаборных скважин	16 ч.	15 000	15.03.-16.03.2021
30.	Инженерная геофизика	40 ч.	45 000	06.09.-10.09.2021

<b>Моделирование</b>				
31.	Актуальные вопросы геологического моделирования	40 ч.	38 000	15.03.-19.03.2021 25.10.-29.10.2021
32.	Практическое гидродинамическое моделирование	40 ч.	52 000	30.05.- 04.06.2021
33.	Анализ разработки и оценка эффективности геолого-технических мероприятий на основе методов геолого-промыслового моделирования	40 ч.	58 500	15.11.-19.11.2021
34.	Практическое применение геостатистики при построении геологических моделей	40 ч.	50 000	04.10.-08.10.2021
35.	Обучение работе в мультидисциплинарной команде геологов и гидродинамиков: создание геолого-гидродинамической модели месторождения	40 ч.	62 500	13.09.-17.09.2021
36.	Моделирование трещиноватости	40 ч.	65 000	18.10.-22.10.2021
37.	Практический курс по интегрированному моделированию	40 ч.	198 000	12.07.-16.07.2021
38.	Бассейновое моделирование для оценки перспектив нефтегазоносности	40 ч.	85 000	24.05.-28.05.2021
<b>Геомеханика</b>				
39.	Основы геомеханики при разработке месторождений углеводородов	40 ч.	50 000	22.11.-26.11.2021
40.	Геомеханическое моделирование при бурении и заканчивании скважин. Практический курс с использованием ПО	40 ч.	98 500	22.11.-26.11.2021
41.	Геомеханическое моделирование при разработке нефтяных и газовых месторождений. Практический курс с использованием специализированного ПО	40 ч.	134 500	22.11.-26.11.2021
<b>Разработка месторождений нефти и газа</b>				
42.	Пакеры и пакерные компоновки для различных типов скважин	40 ч.	45 000	24.05.-28.05.2021
43.	Разработка и эксплуатация скважин с использованием пакерно-якорного оборудования	40 ч.	45 000	08.11.-12.11.2021
44.	Повышение экономической эффективности механизированной добычи нефти	40ч.	36 000	24.05.-28.05.2021
45.	Разработка и мониторинг добычи сверхвязких нефтей термическими методами	40 ч.	98 500	15.11.-19.11.2021
46.	Основы добычи трудноизвлекаемых запасов нефти	40 ч.	47 000	15.11.-19.11.2021
47.	Технологии добычи нефти из резервуаров с трудноизвлекаемыми запасами	40 ч.	136 000	15.11.-19.11.2021
48.	Капитальный и текущий ремонт нефтяных и газовых скважин	40 ч.	52 000	11.10.-15.10.2021
49.	Основы технологии методов увеличения нефтеотдачи	40 ч.	52 000	15.11 - 19.11.2021
50.	Методы повышения нефтеотдачи пластов	40 ч.	98 000	15.11 - 19.11.2021
51.	Каталитическая интенсификация термических МУН	40 ч.	97 500	15.11 - 19.11.2021
52.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, методы повышения нефтеотдачи	40 ч.	36 000	12.04.-16.04.2021
53.	Газовые гидраты: борьба с образованием в процессах добычи и транспортировки углеводородов и перспективы использования в качестве источника природного газа	40 ч.	45 000	23.08.-27.08.2021
54.	Современные техника и технологии поддержания пластового давления и снижение обводненности добываемой продукции	40 ч.	50 000	19.04.-23.04.2021 18.10.-22.10.2021
55.	Снижение удельного энергопотребления механизированного добывающего фонда	24 ч.	24 800	07.06.-09.06.2021

56.	Снижение затрат на текущий ремонт фонда добывающих скважин	24 ч.	26 000	07.06.-09.06.2021
57.	Кратковременная эксплуатация скважин – инновационный способ добычи нефти УЭЦН из малодебитных и среднедебитных скважин	40 ч.	50 000	21.06.-25.06.2021
58.	Исследование пластовых флюидов	40 ч.	50 000	22.11.-26.11.2021
59.	Технология SAGD для добычи высоковязких нефтей	24 ч.	50 000	05.04.-07.04.2021
<b>Бурение</b>				
60.	Тампонажные растворы при креплении скважин	40 ч.	36 000	22.03.-26.03.2021
61.	Буровые растворы	40 ч.	36 000	14.06.-18.06.2021
62.	Бурение и оканчивание горизонтальных скважин	40 ч.	45 000	27.09.-01.10.2021
<b>Геодезия и маркшейдерское дело</b>				
63.	Применение глобальных навигационных спутниковых систем (ГЛОНАСС/GPS) в геодезии, картографии и навигации	40 ч.	32 000	05.04.-09.04.2021 11.10.-15.10.2021
64.	Актуальные вопросы организации и проведения геодезических, маркшейдерских, землеустроительных работ и методы дистанционного зондирования Земли в маркшейдерии	40 ч.	38 000	15.03.-19.03.2021 18.10.-23.10.2021
65.	ArcGIS Desktop I: начало работы с ГИС	16 ч.	12 000	20.05.-21.05.2021
66.	ArcGIS Desktop II: Инструменты и функциональность	24 ч.	18 000	24.05.-26.05.2021
67.	ArcGIS Desktop III: Рабочие процессы ГИС и анализ	16 ч.	12 000	27.05.-28.05.2021
68.	Современные геодезические технологии в изысканиях и строительстве	40 ч.	32 000	17.05.-21.05.2021 06.09.-10.09.2021
69.	Дистанционное зондирование Земли	40 ч.	38 000	30.05.-04.06.2021
70.	Георадарная съемка	40 ч.	40 000	21.06.-25.06.2021
71.	Применение беспилотных летательных аппаратов в геодезии и маркшейдерии	40 ч.	38 000	21.06.-25.06.2021
<b>Метрология</b>				
72.	Поверка и калибровка резервуаров, танков наливных судов и трубопроводов (программа реализуется совместно с ВНИИР – филиалом ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)	40 ч.	36 000	23.06-27.06.2021
73.	Поверка и калибровка резервуаров, танков наливных судов и трубопроводов (программа реализуется совместно с ВНИИР – филиалом ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)	72 ч.	36 000	Дистанционно в любое время
74.	Метрологическое обеспечение измерений количества нефти, нефтепродуктов, попутного нефтяного и природного газов. Организация достоверного учета (программа реализуется совместно с ВНИИР – филиалом ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)	40 ч.	36 000	22.03-26.03.2021 30.08.-03.09.2021
75.	Метрологическое обеспечение измерений и учета нефтепродуктов на предприятиях нефтепродуктообеспечения (программа реализуется совместно с ВНИИР – филиалом ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)	40 ч.	36 000	19.04.-23.04.2021 04.10.-08.10.2021
76.	Оператор товарный. Прием, отпуск, хранение и транспортировка нефти и нефтепродуктов (программа реализуется совместно с ВНИИР – филиалом ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)	72 ч.	36 000	Дистанционно в любое время
<b>Менеджмент</b>				
77.	KPI (keyperformanceindicators): система стратегического управления и контроля за эффективностью работы и формирование эффективной системы внутренних коммуникаций в нефтегазодобывающих предприятиях	24 ч.	30 000	17.05.-21.05.2021

78.	Построение системы управления рисками и формирование эффективной системы внутренних коммуникаций в нефтегазодобывающих предприятиях	24 ч.	30 000	07.06.-09.06.2021
79.	Маркетинг в нефтегазовой отрасли	40 ч.	36 000	16.08.-20.08.2021
80.	Стратегическое управление организацией	40 ч.	46 000	25.10.-29.10.2021
81.	Экономическая оценка проектов	24 ч.	25 000	15.06.-17.06.2021

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

По согласованию с Заказчиком программы могут быть реализованы очно в КФУ, очно с выездом преподавателей к Заказчику, очно-заочно (с применением дистанционных образовательных технологий), заочно (в формате вебинаров и доступа к цифровым образовательным ресурсам КФУ)

При формировании группы (более 10 человек от одного Заказчика) сроки и содержание программ адаптируются под требования Заказчика

**Соберите свою персональную программу дистанционного обучения из предлагаемых модулей.**

	<b>Название программы</b>	<b>Часы</b>	<b>Стоимость</b>	<b>Выбрать</b>
<b>Направление "Геология"</b>				
1.	Общая геология	26 ч.	5200	
2.	Литология	10 ч.	2000	
3.	Основы гидрогеология, инженерная геология и геокриология	14 ч.	2800	
4.	Общая гидрогеология	16 ч.	3200	
5.	Основы инженерной геологии	54 ч.	10800	
6.	Лабораторные испытания грунтов	12 ч.	2400	
7.	Грунтоведение	16 ч.	3200	
8.	Геокриология	10 ч.	2000	
9.	Минералогия с основами кристаллографии и петрография	14 ч.	2800	
10.	Геохимия	16 ч.	3200	
11.	Историческая геология с основами палеонтологии	8 ч.	1600	
12.	Основы стратиграфии	24 ч.	2800	
13.	Современная шкала геологического времени	6 ч.	1200	
14.	Прикладная хеомстратиграфия	4 ч.	800	
15.	Хроностратиграфия и Международная стратиграфическая шкала	6ч.	1200	
16.	Современные методы стратиграфических исследований	6 ч.	1200	
17.	Секвенс-стратиграфия платформенных бассейнов	4 ч.	800	
18.	Секвенс-стратиграфия	40 ч.	8000	
19.	Структурная геология и геокартирование	8 ч.	1600	
20.	Геология месторождений полезных ископаемых	14 ч.	2800	
21.	Региональная геология	14 ч.	2800	
22.	Геология и геохимия нефти и газа	40 ч.	8000	
23.	Геотектоника	14 ч.	2800	
24.	Химия нефти и газа	18 ч.	3600	
25.	Основы геологического моделирования	6 ч.	1200	
26.	Седиментационное моделирование нефтегазоносных бассейнов	6 ч.	1200	
27.	Экологический мониторинг нефтегазовой отрасли	20 ч.	4000	
<b>Направление "Геофизика"</b>				
28.	Петрофизика	22 ч.	4400	
29.	Современные методы определения фильтрационно-емкостных свойств	9 ч.	1800	
30.	Сейсморазведка	18 ч.	3600	
31.	Методы, аппаратура и технология сейсморазведки	16 ч.	3200	
32.	Обработка сейсмических данных	34 ч.	6800	
33.	Интерпретация сейсморазведки	46 ч.	9200	
34.	Геофизические исследования скважин	22 ч.	4400	
35.	Основы интерпретации данных ГИС	24 ч.	4800	
36.	Автоматизированная интерпретация данных ГИС	36 ч.	7200	
37.	Расчет фильтрационно-емкостных свойств горных пород по данным ГИС	30 ч.	6000	
38.	Контроль за разработкой нефтяных и газовых месторождений методами скважинной геофизики	24 ч.	4800	
39.	Принципы геологической интерпретации	24 ч.	4800	

40.	Ядерная геофизика	8 ч.	1600	
41.	Гравиразведка	8 ч.	1600	
42.	Магниторазведка	8 ч.	1600	
43.	Электроразведка	8 ч.	1600	
44.	Теоретические основы обработки геофизических данных	10 ч.	2000	
45.	Физика Земли	14 ч.	2800	
<b>Направление "Разработка месторождений"</b>				
46.	Бурение и окончание скважин	26 ч.	5200	
47.	Анализ и проектирования разработки нефтяных и газовых месторождений	40 ч.	8000	
48.	Эксплуатация нефтяных и газовых скважин	28 ч.	5600	
49.	Нефтегазопромысловое оборудование	28 ч.	5600	
50.	Контроль за разработкой нефтяных и газовых месторождений	24 ч.	4800	
51.	Методы увеличения нефтеотдачи	60 ч.	12000	
52.	Повышение эффективности разработки месторождений с помощью гидроразрыва пласта	24 ч.	4800	
53.	Оценка эффективности геолого-технических мероприятий на основе методов геолого-промыслового моделирования	40 ч.	8000	
54.	Основы гидродинамического моделирования	14 ч.	2800	
55.	Основы буровых растворов на углеводородной основе	14 ч.	2800	
56.	Текущий и капитальный ремонт скважин	24 ч.	4800	
57.	Физика пласта	12 ч.	2400	
<b>Направление "Геодезия и Маркшейдерское дело"</b>				
58.	Геодезия	38 ч.	7600	
59.	Математическая обработка геодезических измерений	38 ч.	7600	
60.	Фотограмметрия и ДЗЗ	18 ч.	3600	
61.	Основы высшей геодезии	38 ч.	7600	
62.	Основы космической геодезии	36 ч.	7200	
63.	Спутниковые системы позиционирования	36 ч.	7200	
64.	Метрология, стандартизация и сертификация	24 ч.	4800	
65.	Геоинформационные системы и технологии	22 ч.	4400	
66.	Геодезическое инструментоведение	12 ч.	2400	
67.	Маркшейдерия	40 ч.	8000	
68.	Маркшейдерско-геодезические приборы	20 ч.	4000	
69.	Анализ точности маркшейдерских работ, Теория обработки геодезических измерений	8 ч.	1600	
70.	Геодезические работы в строительстве	36 ч.	7200	
71.	Геометрия недр	28 ч.	5600	
72.	Картография	24 ч.	4800	
<b>Направление "Кадастровая деятельность"</b>				
73.	Современные технологии в области кадастровой деятельности	40 ч.	15000	
74.	Актуальные проблемы взаимодействия субъектов кадастровых отношений	40 ч.	15000	
75.	Актуальные вопросы законодательства в области кадастровой деятельности	40 ч.	15000	
<b>Направление " Технологии газовой промышленности"</b>				
76.	Основные функции завода сжиженного природного газа	18 ч.	3600	
77.	Проектирование и эксплуатация АГНКС (Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция)	12 ч.	2400	
78.	Эксплуатация газоперерабатывающих заводов	18 ч.	3600	



79.	Газомоторная техника	12 ч.	2400	
80.	Проектирование и эксплуатация магистральных газопроводов: ТО (техническое обслуживание), диагностика, КР (капитальный ремонт), ТР (текущий ремонт)	12 ч.	2400	
81.	Проектирование и эксплуатация ГРС (газораспределительных станций)	18 ч.	3600	
82.	Проектирование и эксплуатация компрессорных станций	12 ч.	2400	
83.	Проектирование и эксплуатация подземных хранилищ газа (ПХГ)	10 ч.	2000	
84.	Газораспределительные сети	6 ч.	1200	
<b>Направление "Нефтегазовые технологии"</b>				
85.	Оператор товарный	20 ч.	4000	
86.	Оператор заправочных станций	10 ч.	2000	
87.	Гомогенный катализ комплексами переходных металлов	20 ч.	4000	
<b>Направление "Экономика менеджмент и финансы"</b>				
88.	Институциональные особенности российской экономики	16 ч.	3200	
89.	Финансы нефтегазовых компаний	32 ч.	6400	
90.	Менеджмент на предприятиях нефтегазовой отрасли	52 ч.	10400	
91.	Маркетинг на предприятиях нефтегазовой отрасли	30 ч.	6000	
92.	Управление человеческими ресурсами в нефтегазовой отрасли	40 ч.	8000	
93.	Экономический механизм функционирования компаний нефтегазовой отрасли	36 ч.	7200	
94.	Основы бухгалтерского учета для специалистов нефтегазовой отрасли	32 ч.	6400	
95.	Экономический анализ предприятия для специалистов нефтегазовой отрасли	32 ч.	6400	
96.	Основы экономики предприятия для специалистов нефтегазовой отрасли	36 ч.	7200	
<b>Направление "Экология"</b>				
97.	Экологический мониторинг нефтегазовой отрасли	20 ч.	4000	
98.	Экотехнологии восстановления нарушенных территорий (водные экосистемы)	20 ч.	4000	
<b>Направление "Метрология"</b>				
99.	Поверка и калибровка резервуаров, танков наливных судов и трубопроводов	72 ч.	36000	
<b>Направление "Техносферная безопасность"</b>				
100.	Актуальные проблемы обеспечения техносферной безопасности в нефтегазовой промышленности	12 ч.	2400	
101.	Защита работников топливно-энергетического комплекса от опасных и вредных производственных факторов	14 ч.	2800	
102.	Охрана труда и защита окружающей среды при производстве работ в нефтегазовой промышленности	10 ч.	2000	
103.	Английский язык для профессионального общения	110 ч.	10000	

**Заявки принимаются 7 дней в неделю 24 часа в сутки.**  
**[www.cdoGEO.ru](http://www.cdoGEO.ru) или [www.kpfu.ru/geo/cdo](http://www.kpfu.ru/geo/cdo)**



**НУРГАЛИЕВ**  
Данис Карлович  
проректор по научной деятельности КФУ,  
директор Института геологии и нефтегазовых  
технологий профессор, доктор геолого-  
минералогических наук

*Во всех солидных геологических организациях наши выпускники занимают высокие позиции и всегда пользуются заслуженным уважением не только по профессиональным, но и человеческим качествам.*



**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 2021 г.**

**cdoGEO.ru**

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