



Казанский федеральный
УНИВЕРСИТЕТ
ИНСТИТУТ
геологии и нефтегазовых
технологий



CdoGEO

"Приоритет 2030" - Центр знаний зелёного энергетического перехода и компенсации углеродного следа



**ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, МЕНЕДЖМЕНТА
КАЧЕСТВА И МАРКЕТИНГА**

ПОДГОТОВКА, ПЕРЕПОДГОТОВКА И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

2025 год

Казанская геологическая школа – это современные технологии и 220-летние традиции классического университета



НУРГАЛИЕВ Данис Карлович
проректор по направлениям нефтегазовых технологий, природопользования и наук о Земле, 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 220-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!



Программы профессиональной переподготовки (с применением дистанционных форм обучения)

№	Наименование программы	Стоимость, руб. в 2025 г.		Сроки проведения (могут уточняться)
		>500 часов (с очной сессией)	260 часов (без очной сессии)	
1	Геофизика: сейсморазведка (очная с применением дистанционных технологий)	95 000	50 000	Сессия 17.03 - 21.03.2025 Сессия 22.09 - 26.09.2025
2	Геофизика: геофизические исследования скважин (очная с применением дистанционных технологий)	95 000	50 000	Сессия 07.04 - 11.04.2025 Сессия 15.09 - 19.09.2025
3	Геофизика: геонавигационное сопровождение в процессе бурения (очная с применением дистанционных технологий)	95 000	50 000	Сессия 15.09 - 19.09.2025
4	Геодезия (очная с применением дистанционных технологий)	80 000	40 000	Сессия 17.03 - 21.03.2025 Сессия 20.10 - 24.10.2025
5	Маркшейдерское дело (очная с применением дистанционных технологий)	80 000	40 000	Сессия 17.03 - 21.03.2025 Сессия 20.10 - 24.10.2025
6	Геология и геохимия нефти и газа (очная с применением дистанционных технологий)	95 000	50 000	Сессия 24.08 - 28.08.2025
7	Промысловая геология	95 000	50 000	Сессия 24.08 - 28.08.2025
8	Экономика, менеджмент и финансы в нефтегазовой отрасли (очная с применением дистанционных технологий)	80 000	40 000	Сессия 26.05 - 30.05.2025 Сессия 25.08 - 29.08.2025
9	Кадастровая деятельность (дистанционная форма)	30 000	-	В любое время
10	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	30 000	-	В любое время
11	Инженерно-геологические изыскания в строительстве (очная с применением дистанционных технологий)	80 000	40 000	Сессия 12.05 - 17.05.2025
12	Специалист по метрологии	95 000	80 000	В любое время
13	Бурение нефтяных и газовых скважин (520 часов)	-	85 000	В любое время
14	Бурение нефтяных и газовых скважин (с присвоением квалификации, 640 часов)	-	140 000	В любое время
15	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (520 часов)	120 000	85 000	В любое время
16	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (с присвоением квалификации, 640 часов)	160 000	140 000	В любое время

№	Наименование программы	Кол-во часов	Стоимость*	Даты проведения
Программы повышения квалификации (очно-дистанционно)				
Геология и геофизика				
1	Петрофизика и геофизика в нефтяной геологии	40 ч.	45 000	10.02-14.02.2025 15.09-19.09.2025 08.12-12.12.2025
2	Современные методы геофизических исследований скважин	40 ч.	52 000	13.10-17.10.2025
3	Интерпретация данных ГИС не обсаженных скважин	40 ч.	50 000	07.04-11.04.2025 15.09-19.09.2025
4	Интерпретация сейсморазведки	40 ч.	55 000	17.03-21.03.2025 22.09-26.09.2025
5	Сейсмофациальный анализ	40 ч.	65 000	24.03.-28.04.2025 01.12-05.12.2025
6	Карбонатные коллекторы: генезис, вторичные изменения, методы изучения	40 ч.	55 000	24.08-28.08.2025
7	Практическая седиментология (терригенные коллекторы)	40 ч.	55 000	24.11-28.11.2025
8	Стратиграфия с элементами литологии	40 ч.	45 000	12.05-16.05.2025
9	Подсчет и пересчет запасов нефти и газа	40 ч.	45 000	24.08-28.08.2025
10	Геонавигационное сопровождение в процессе бурения	40 ч.	52 000	15.09-19.09.2025
11	Практическое применение нейронных сетей в геологии	40 ч.	68 000	13.10-17.10.2025
12	Геолого-технологические исследования скважин	40 ч.	50 000	12.05-16.05.2025
13	Исследование доманиковых отложений	40 ч.	50 000	10.02-14.02.2025
14	Контроль за разработкой месторождений методами промысловой геофизики	40 ч.	42 000	17.03-21.03.2025 10.11-14.11.2025
15	Современные методы инженерно-геологических изысканий и определение физико-механических свойств грунтов в полевых и лабораторных условиях	40 ч.	35 000	12.05-17.05.2025 01.12-05.12.2025
17	Мониторинг ГРП микросейсмическими методами	40 ч.	90 000	12.05.-17.05.2025
18	Составление проектно-сметной документации на геологоразведочные работы	24 ч.	30 000	24.02.-26.02.2025
19	Проведение 2D/3D морских сейсморазведочных работ в Арктических акваториях	40 ч.	36 000	Зачисление в любое время
20	Гидродинамические исследования скважин	40 ч.	42 000	10.11-14.11.2025
21	Основы обработки сейсморазведочных данных	40 ч.	60 000	27.01-31.01.2025
22	Основы гравиразведки	40 ч.	40 000	27.01-31.01.2025
23	Литолого-фациальный анализ нефтегазоносных толщ	40 ч.	55 000	14.04-18.04.2025
24	Рентгеновская дифрактометрия пород	40 ч.	150 000	24.03-28.03.2025
25	Основные виды анализа керна	40 ч.	45 000	24.08-28.08.2025
26	Хромато-масс-спектрометрия как основной инструмент геохимических исследований	24 ч.	45 000	14.04-16.04.2025
27	Основы пробоподготовки литологических препаратов	40 ч.	175 000	15.09-19.09.2025
28	Несейсмические методы поисков месторождений углеводородов	40 ч.	45 000	10.11-14.11.2025
29	Эксплуатация водозаборных скважин	16 ч.	28 000	20.03-21.03.2025
30	Инженерная геофизика	40 ч.	45 000	08.09-12.09.2025
31	Лаборатория физико-химических анализов добываемой жидкости (экспресс-методы контроля), методики проведения исследований, приборы для проведения исследований, оборудование	32 ч.	70 000	По запросу
Моделирование				
32	Практическое гидродинамическое моделирование	40 ч.	65 000	26.05-30.05.2025
33	Актуальные вопросы геологического моделирования	40 ч.	50 000	31.03-04.04.2025 27.10-31.10.2025

34	Анализ разработки и оценка эффективности геолого-технических мероприятий на основе методов геолого-промышленного моделирования	40 ч.	58 500	10.11-14.11.2025
35	Практическое применение геостатистики при построении геологических моделей	40 ч.	55 000	06.10-10.10.2025
36	Геологическое моделирование (продвинутый курс)	40 ч.	62 000	02.06-06.06.2025 15.12-19.12.2025
37	Практический курс по интегрированному моделированию	40 ч.	198 000	14.07-18.07.2025
38	Бассейновое моделирование для оценки перспектив нефтегазоносности	40 ч.	105 000	19.05-23.05.2025
Геомеханика				
39	Основы геомеханики при разработке месторождений углеводородов	40 ч.	50 000	17.11-21.11.2025
40	Геомеханическое моделирование при бурении и заканчивании скважин. Практический курс с использованием ПО	40 ч.	98 500	17.11-21.11.2025
41	Геомеханическое моделирование при разработке нефтяных и газовых месторождений. Практический курс с использованием специализированного ПО	40 ч.	134 500	17.11-21.11.2025
Разработка месторождений нефти и газа				
42	Пакеры и пакерные компоновки для различных типов скважин	40 ч.	45 000	19.05-23.05.2025
43	Разработка и эксплуатация скважин с использованием пакерно-якорного оборудования	40 ч.	45 000	10.11-14.11.2025
44	Повышение экономической эффективности механизированной добычи нефти	40ч.	60 000	19.05-23.05.2025
45	Капитальный и текущий ремонт нефтяных и газовых скважин	40 ч.	52 000	09.10-13.10.2025
46	Основы технологии методов увеличения нефтеотдачи	40 ч.	55 000	10.11-14.11.2025
47	Трудноизвлекаемые углеводороды: запасы и методы разработки	40 ч.	72 000	19.05-23.05.2025
48	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, методы повышения нефтеотдачи	40 ч.	45 000	10.04-14.04.2025
49	Газовые гидраты: борьба с образованием в процессах добычи и транспортировки углеводородов и перспективы использования в качестве источника природного газа	40 ч.	55 000	25.08-29.08.2025
50	Современные техника и технологии поддержания пластового давления и снижение обводненности добываемой продукции	40 ч.	75 000	14.04-18.04.2025
51	Кратковременная эксплуатация скважин – инновационный способ добычи нефти УЭЦН из малодебитных и среднедебитных скважин	40 ч.	60 000	02.06-06.06.2025
52	Современные методы отбора и исследований проб пластовых флюидов	40 ч.	52 000	24.03-28.03.2025 13.10-17.10.2025
53	Гидроразрыв пласта: теория, практика, опыт, перспективы	160 ч.	60 000	13.10-17.10.2025
Бурение				
54	Тампонажные растворы при креплении скважин	40 ч.	55 000	16.06-20.06.2025
55	Буровые растворы	40 ч.	55 000	16.06-20.06.2025
56	Бурение и заканчивание горизонтальных скважин	40 ч.	65 000	08.09-12.09.2025
Геодезия и маркшейдерское дело				
57	Применение глобальных навигационных спутниковых систем (ГЛОНАСС/GPS) в геодезии, картографии и навигации	40 ч.	38 000	07.04.-11.04.2025 13.10-17.10.2025
58	Требования промышленной безопасности в области маркшейдерского обеспечения горных работ	40 ч.	38 000	17.03-21.03.2025 13.10-17.10.2025

59	ArcGIS Desktop I: Начало работы с ГИС	16 ч.	20 000	15.05-16.05.2025
60	ArcGIS Desktop II: Инструменты и функциональность	24 ч.	30 000	19.05-21.05.2025
61	ArcGIS Desktop III: Рабочие процессы ГИС и анализ	16 ч.	20 000	22.05-23.05.2025
62	Современные геодезические технологии в изысканиях и строительстве	40 ч.	32 000	12.05-16.05.2025 01.09-05.09.2025
63	Дистанционное зондирование Земли	40 ч.	38 000	26.05-30.05.2025
64	Георадарная съёмка	40 ч.	45 000	16.06-20.06.2025
65	Маркшейдерское дело	40 ч.	38 000	17.03-21.03.2025 13.10-17.10.2025
66	Правовое обеспечение пользования недрами в нефтегазовой отрасли	30 ч.	36 000	02.12-05.12.2025
67	Применение беспилотных летательных аппаратов в геодезии и маркшейдерии	40 ч.	38 000	По запросу
68	3D моделирование объектов по данным лазерного сканирования	40 ч.	98 000	14.04-18.04.2025
69	Лазерное сканирование для изысканий и проектирования	40 ч.	95 000	10.02-14.02.2025
Метрология				
70	Поверка и калибровка резервуаров, танков наливных судов и трубопроводов (очно)	40 ч.	36 000	16.06-20.06.2025
71	Поверка и калибровка резервуаров, танков наливных судов и трубопроводов (дистанционно)	72 ч.	36 000	Дистанционно в любое время
72	Поверка и калибровка средств измерений объёма и вместимости	108 ч.	54000	Дистанционно в любое время
73	Поверка (калибровка) резервуаров, танков наливных судов и градуировка трубопроводов	108 ч.	54000	Дистанционно в любое время
74	Метрологическое обеспечение измерений количества нефти, нефтепродуктов, попутного нефтяного газа и природного газа. Организация достоверного учёта	40 ч.	38 000	16.06-20.06.2025 25.08-29.08.2025
75	Метрологическое обеспечение измерений и учёта нефтепродуктов на предприятиях нефтепродуктообеспечения	40 ч.	38 000	14.04-18.04.2025 29.09-03.10.2025
76	Оператор товарный. Прием, отпуск, хранение и транспортировка нефти и нефтепродуктов	72 ч.	38 000	Дистанционно в любое время
Менеджмент				
77	KPI: система стратегического управления и контроля за эффективностью работы и формирование эффективной системы внутренних коммуникаций в нефтегазодобывающих предприятиях	24 ч.	30 000	12.05-14.05.2025
78	Маркетинг в нефтегазовой отрасли	40 ч.	36 000	18.08-22.08.2025
79	Стратегическое управление организацией	40 ч.	46 000	20.10-24.10.2025
80	Операционный менеджмент	40 ч.	80 000	По запросу
Приоритет 2030 (ESG: Экология, социальная политика и корпоративное управление)				
81	Сертификация и валидация расчетов углеродного следа и климатических проектов	40 ч.	25 000	17.03-21.03.2025 01.09-05.09.2025
82	Лучшие практики по сокращению выбросов парниковых газов и уменьшению углеродного (карбонового) следа для организаций и территорий	16 ч.	7 000	Дистанционно в любое время

83	Актуальные вопросы перехода территорий и предприятий Республики Татарстан к новым технологиям зеленой энергетики и компенсации углеродного следа	72 ч.	36 000	Дистанционно в любое время
84	Актуальные вопросы экологии, изменения климата и ESG повестка	16 ч.	10 000	Дистанционно в любое время
85	Управление парниковыми газами на уровне организации	24 ч.	26 000	Дистанционно в любое время

Карта сотрудничества CdoGEO



Наши заказчики и партнёры



ФГУП «ВНИИР»



CdoGEO в составе Научного центра мирового уровня. «Рациональное освоение запасов жидких углеводородов планеты»

Цели НЦМУ: Проведение фундаментальных, поисковых и прикладных исследований в области геологии, геохимии и разработки залежей нефти, с использованием современных физико-химических методов и сквозных технологий, создание экологических, энергоэффективных и экономических технологий прогнозирования, разведки, разработки, подготовки, транспортировки и переработки жидких углеводородов (УВ).

Программы научного центра мирового уровня «Рациональное освоение запасов жидких углеводородов планеты» реализуемые в Центре дополнительного образования, менеджмента качества и маркетинга ИГиНГТ КФУ			
№	Наименование программы	Кол-во академических часов	Стоимость на одного слушателя
Профессиональная переподготовка			
1	Гидродинамическое моделирование для оптимизации системы разработки месторождения, повышения нефтеотдачи и снижения затрат	492 ч. Из них 40 ч. очно, 452 ч. заочно с применением дистанционных образовательных технологий	95 000
2	Бурение горизонтальных нефтяных и газовых скважин в осложнённых условиях	350 ч. Из них 40 ч. очно, 310 ч. заочно с применением дистанционных образовательных технологий	85 000
Повышение квалификации			
3	Исследование карбонатных коллекторов: седиментология и вторичные изменения	160 ч. Из них 40 ч. очно, 120 ч. заочно с применением дистанционных образовательных технологий	45 000
4	Применение катализаторов для добычи высоковязких нефтей	160 ч. Из них 40 ч. очно, 120 ч. заочно с применением дистанционных образовательных технологий	50 000
5	Геолого-технологические исследования скважин	162 ч. Из них 40 ч. очно, 122 ч. заочно с применением дистанционных образовательных технологий	52 000
6	Технология SAGD для добычи высоковязких нефтей	160 ч. Из них 40 ч. очно, 120 ч. заочно с применением дистанционных образовательных технологий	50 000
7	Геомеханика (продвинутый курс)	172 ч. Из них 40 ч. очно, 132 ч. заочно с применением дистанционных образовательных технологий	125 000

* Стоимость указана за 1 слушателя при очном обучении в КФУ при наборе группы.

По согласованию возможно проведение курса заочно (в формате вебнаров) и/или в виде цифровых образовательных ресурсов.

Также 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 на sdogeo.kpfu.ru индивидуальную программу дистанционного обучения

	Название программы	Часы	Стоимость
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 хемостратиграфия	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
28	Петрофизика	22 ч.	4400
29	Современные методы определения фильтрационно-ёмкостных 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-ёмкостных 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
46	Бурение и оканчивание 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
58	Геодезия	38 ч.	7600
59	Математическая обработка геодезических измерений	38 ч.	7600
60	Фотограмметрия и дистанционное зондирование Земли	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
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
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: техническое обслуживание, диагностика, капитальный ремонт, текущий ремонт	12 ч.	2400

81	Проектирование и эксплуатация газораспределительных станций	18 ч.	3600
82	Проектирование и эксплуатация компрессорных станций	12 ч.	2400
83	Проектирование и эксплуатация подземных хранилищ газа	10 ч.	2000
84	Газораспределительные сети	6 ч.	1200
Нефтегазовые технологии			
85	Оператор товарный	20 ч.	4000
86	Оператор заправочных станций	10 ч.	2000
87	Гомогенный катализ комплексами переходных металлов	20 ч.	4000
Экономика, менеджмент и финансы			
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
Экология			
97	Экологический мониторинг нефтегазовой отрасли	20 ч.	4000
98	Экотехнологии восстановления нарушенных территорий (водные экосистемы)	20 ч.	4000
Метрология			
99	Поверка и калибровка резервуаров, танков наливных судов и трубопроводов	72 ч.	36000
Техносферная безопасность			
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.kpfu.ru

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.

Подайте заявку на 2025 г.

CdoGEO.kpfu.ru





Казанский федеральный
УНИВЕРСИТЕТ
ИНСТИТУТ
геологии и нефтегазовых
технологий



CdoGEO

«МЫ ОБЪЕДИНЯЕМ
ВОЗМОЖНОСТИ
ВСЕХ ДЛЯ УСПЕХА
КАЖДОГО!»

Бесплатные видеолекции, микроуроки и вебинары от экспертов нефтегазовой отрасли и ведущих преподавателей Казанского федерального университета и его партнёров на youtube канале «Центр дополнительного образования ИГиНГТ КФУ»

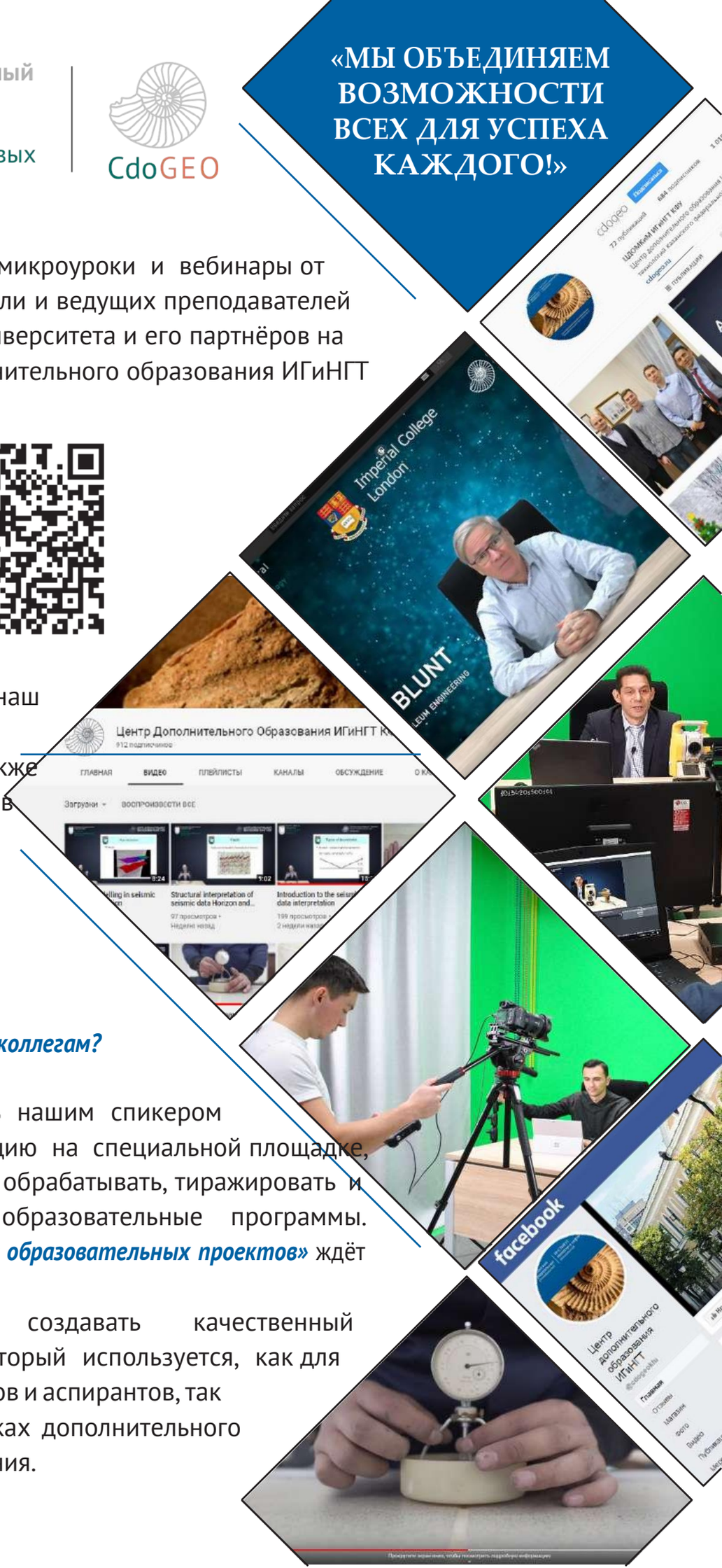


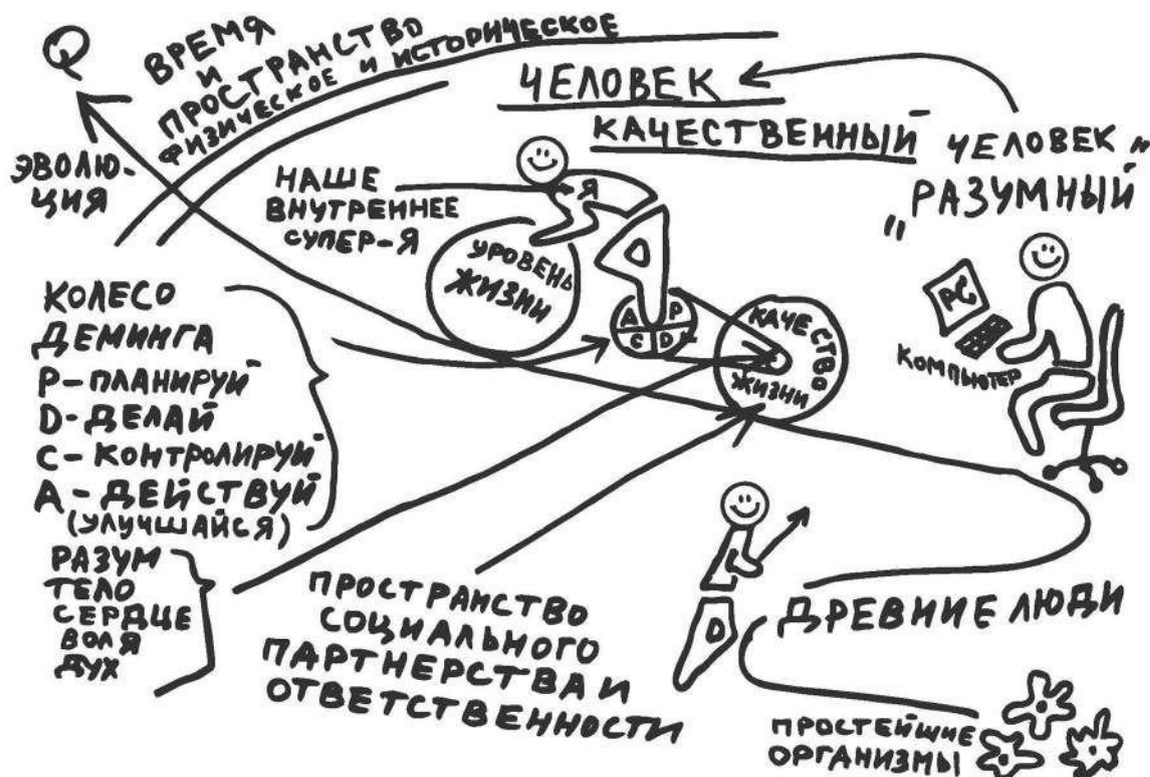
Подписывайтесь на наш канал и будьте в курсе новых технологий и разработок, а также получайте уникальные знания в удобное для вас время.

- **Обладаете уникальными знаниями?**
- **Являетесь разработчиком новых технологий?**
- **Вам есть о чём рассказать коллегам?**

Мы приглашаем Вас стать нашим спикером и записать свою онлайн лекцию на специальной площадке, позволяющей собирать, обрабатывать, тиражировать и сопровождать дистанционные образовательные программы. Наш **«Инкубатор дистанционных образовательных проектов»** ждёт Вас.

Площадка позволяет создавать качественный мультимедийный контент, который используется, как для обучения бакалавров, магистров и аспирантов, так и производителей в рамках дополнительного профессионального образования.





Наверняка ты хотел изменить свою жизнь, достичь каких-то целей и сделать то, о чем давно мечтал, но не знал с чего начать и куда двигаться дальше. Для того чтобы изменить жизнь к лучшему, сделать ее качественной и полной, необходим инструмент, который позволит управлять качеством твоей жизни. Если ты задумывался об этом и готов действовать, сканируй код

Посетите сайт:

hq-diary.com



Не ждите особого случая.
 Живите сейчас, помните о прошлом
 и планируйте будущее.
 (И.А. Чукмаров)

Присоединяйся к нам



@CDOGEO



www.vk.com/club_hq_diary



CdoGEO.kpfu.ru



**ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ИГИНГТ КФУ**

Директор ЦДОМКиМ:
Чукмаров Ильдус Адгамович
Адрес: г.Казань,
ул.Кремлевская 4/5, каб.522
Телефон: (843) 233-79-70
E-mail: chukmarov@mail.ru



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ, МЕНЕДЖМЕНТА
КАЧЕСТВА И МАРКЕТИНГА

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

Мы создаём отличные условия для учёбы и отдыха в 1000-летней Казани.

Директор: ЧУКМАРОВ
Ильдус Адгамович

Телефон: (843) 233-79-70
(843) 233-79-72

Адрес: 420111, г. Казань
ул. Кремлёвская, д. 4/5

E-mail: chukmarov@mail.ru
cdogeo@gmail.com

CdoGEO.kpfu.ru

