

ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ КУРСОВ

2026

№	Название курса	Продолжительность, дни/час	Дата	Цена за 1 чел., НДС не облагается, руб.
1. Освоение и обустройство морских месторождений				
1	Обустройство морских месторождений нефти и газа	5/40	17 - 21 августа	60 000
2	Техника и технология морского бурения	5/40	1 квартал	65 000
3	Шельфовые проекты: разработка экологических разделов документации и прохождение экспертизы	5/40	1 квартал	65 000
4	Особенности современного проектирования морских нефтегазовых сооружений	5/40	3 квартал	75 000
2. Геологическое моделирование и исследование пластов				
5	PVT-моделирование с использованием уравнения состояния	5/40	июль	75 000
6	Моделирование работы скважин практикум	5/40	1 квартал	70 000
7	Интерпретация данных геофизических исследований скважин	5/40	4 квартал	60 000
8	Промысловые геофизические исследования и методы контроля разработки	5/40	31 августа-4 сентября	65 000
9	Контроль разработки месторождений методами промысловой геофизики	5/40	1 квартал	60 000

№	Название курса	Продолжительность, дни/часы	Дата	Цена за 1 чел., НДС не облагается, руб.
10	Геологическое моделирование	5/40	4 квартал	60 000
11	Исследование пластовых флюидов: от отбора проб до моделирования	5/40	9-13 февраля	70 000
12	Гидродинамические исследования скважин и их интерпретация	5/40	20 - 24 апреля	65 000
13	Газодинамические исследования скважин и их интерпретация (прикладной)	5/40	2 квартал	65 000
14	Газодинамические исследования скважин и их интерпретация	5/40	2 - 6 марта	65 000
15	Газоконденсатные исследования скважин	4/32	3 квартал	65 000
16	Современные методы и технологии испытания скважин	5/40	3 квартал	65 000
17	Карбонатные и рифовые залежи. Прогноз. Модель. Добыча	4/32	3 квартал	75 000
18	Моделирование нефтегазовых систем осадочно-породных бассейнов мира	5/40	2 квартал	80 000
19	Седиментология: литолого-фациальный и формационный анализ нефтегазоносных осадочных комплексов	5/40	2 квартал	65 000
20	Современные подходы к созданию, использованию и оценке качества гидродинамических моделей месторождений углеводородов	5/40	20 - 24 апреля	90 000
21	Мониторинг разработки нефтегазовых месторождений	5/40	30 марта - 03 апреля	70 000

№	Название курса	Продолжительность, дни/час	Дата	Цена за 1 чел., НДС не облагается, руб.
3. Разработка месторождений, проблемы заводнения и мониторинга				
22	Заводнение: физика, технологии разбор полевых случаев	5/40	2 квартал	82 000
23	Повреждение пласта и повышение нефтегазоотдачи	5/40	2 квартал	60 000
24	Современные подходы к заводнению и повышению нефтеотдачи пластов	5/40	3 квартал	60 000
25	Введение в основы техники и технологии скважинной добычи углеводородов для специалистов смежных областей	5/40	4 квартал	60 000
26	Разработка газовых месторождений	3/24	4 квартал	65 000
27	Разработка нефтяных месторождений с массивной газовой шапкой	5/40	1 - 5 июня	65 000
28	Rock Physics для моделирования эффективных физических свойств коллекторов	3/24	1 квартал	60 000
29	«Умное месторождение»: от полевых инструментов до оптимизационных процессов	5/40	3 квартал	65 000
30	Методы геомеханического моделирования месторождений углеводородов	5/40	1 квартал	80 000
4. Техника и технология добычи				
31	Техника и технология добычи нефти в современных условиях	5/40	3 квартал	60 000

№	Название курса	Продолжительность, дни/час	Дата	Цена за 1 чел., НДС не облагается, руб.
32	Трудноизвлекаемые углеводороды: запасы и методы разработки	5/40	7 - 11 сентября	65 000
33	Горизонтальные скважины – применимость, строительство, заканчивание, продуктивность и контроль показателей эксплуатации	4/32	2 квартал	90 000
5. Интенсификация добычи и методы повышения газо-нефтеотдачи пластов				
34	Асфальтосмолопарафиновые и гидратные отложения: условия образования, предупреждение и методы удаления	3/24	4 квартал	60 000
35	Коррозия нефтепромыслового оборудования и методы борьбы с ней	5/40	3 квартал	60 000
36	Геолого-технологические аспекты применения методов увеличения нефтеотдачи	5/40	3 квартал	60 000
37	Современные методы повышения нефтеотдачи пластов	5/40	3 квартал	65 000
38	Гидравлический разрыв пласта: проектирование и контроль качества	5/40	4 квартал	85 000
39	Геолого-технические мероприятия для обеспечения проектных показателей на поздних стадиях разработки газовых и газоконденсатных месторождений	3/24	3 квартал	60 000
40	Геохимия органического вещества и нефти	4/32	2 квартал	65 000
6. Бурение нефтяных и газовых скважин				
41	Современные технологии приготовления и применения промывочных жидкостей на углеводородной основе	5/40	2 квартал	60 000
42	WellPlan и Compass: инженерные расчеты при проектировании программы бурения скважины	5/40	2 квартал	82 000
43	Современные методы контроля и предупреждения аварий при строительстве и ремонте скважин	5/40	2 квартал	60 000
44	Технологии геонавигации и M/LWD при бурении горизонтальных скважин	5/40	апрель	60 000

№	Название курса	Продолжительность, дни/час	Дата	Цена за 1 чел., НДС не облагается, руб.
45	Сопровождение буровых растворов	5/40	1 квартал	65 000
46	Строительство скважин с большим отходом забоя от вертикали	4/32	4 квартал	70 000
47	Новейшие практики заканчивания и ремонта горизонтальных и многоствольных скважин. Rigless-технологии	5/40	20 - 24 апреля	70 000
48	Технологии контроля пескопроявления и контроля притока для горизонтальных скважин	5/40	6 - 10 апреля	70 000
7. Личностное и профессиональное развитие				
49	Практический курс английского языка для специалистов нефтегазовой отрасли (базовый)	5/40	3 квартал	50 000,00
50	MICROSOFT EXCEL. Расширенные и специальные возможности	5/40	1 квартал	50 000,00
51	Управление людьми, конфликтами и переговорами	5/40	2 квартал	100 000,00
52	Системное мышление и управление изменениями	5/40	1 квартал	65 000,00
53	Личная эффективность и резистентность руководителя: мышление, эмоции решения	5/40	2 квартал	65 000,00
54	Личная эффективность: от планирования до самомотивации	3/24	1 квартал	60 000,00
55	Современный руководитель: эффективное лидерство и коучинговый подход	3/24	1 квартал	60 000,00
56	Стресс-менеджмент: индивидуальный план действий	3/24	2 квартал	60 000,00
57	Эффективная коммуникация: максимум коммуникативных тактик	3/24	2 квартал	60 000,00
58	Производственный менеджмент. Управление производством. Управление персоналом	5/40	3 квартал	65 000,00

№	Название курса	Продолжительность, дни/час	Дата	Цена за 1 чел., НДС не облагается, руб.
59	Продвинутый инструментарий стратегического анализа	2/16	3 квартал	50 000,00
60	Корпоративное управление проектами для промышленных компаний	4/32	3 квартал	70 000
8. Передвижные технологические установки. От проекта до модернизации				
61	Особенности эксплуатации передвижных технологических установок для обустройства нефтегазовых месторождений	3/24	3 квартал	60 000
62	Нормативно-правовые вопросы регистрации передвижных технологических установок подготовки нефти и газа. промышленная безопасность	5/40	4 квартал	150 000
63	Особенности предпроектных и проектных работ по передвижным технологическим установкам подготовки нефти и газа	3/24	2 квартал	60 000
64	Основы проведения газодинамических и газоконденсатных исследований: от теории к практике	3/24	3 квартал	60 000
65	Особенности реализации проектов обустройства передвижными технологическими установками подготовки скважинной продукции	3/24	4 квартал	60 000
9. Инновационные решения				
66	Искусственный интеллект и машинное обучение для специалистов нефтегазовой отрасли	5/40	1 квартал	70 000
67	Применение нейросетей при разработке геологических сервигутов для предпроектной градостроительной документации	5/40	3 квартал	80 000
68	Современные методы искусственного интеллекта и машинного обучения для специалистов нефтегазовой отрасли	5/40	2 квартал	80 000