

**Предварительный график краткосрочных курсов повышения квалификации
НОУ «Академия ИНГМ» в г. Сочи в 2024 г.¹²**

№ п/п	Название курса	Продолжительность, дни/час	Цена за 1 чел., НДС не облагается, руб.	Дата проведения
1. Освоение и обустройство морских месторождений				
1.	Обустройство морских месторождений нефти и газа (программа)	5/40	60 000	IV квартал
2.	Шельфовые проекты: разработка экологических разделов документации и прохождение экспертизы (программа)	5/40	65 000	I квартал
3.	Особенности эксплуатации технологических систем морской ледостойкой стационарной нефтегазодобывающей платформы (программа)	5/40	65 000	I квартал
2. Геологическое моделирование и исследование пластов				
4.	Интерпретация данных геофизических исследований скважин (базовый) (программа)	5/40	60 000	I квартал
5.	Интерпретация данных геофизических исследований скважин (продвинутый) (программа)	5/40	60 000	IV квартал
6.	Промысловые геофизические исследования и методы контроля	5/40	65 000	III квартал

¹ ВОЗМОЖНЫ УТОЧНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ

² Форма обучения: очная в г.Сочи / очная с выездом к заказчику / очная с применением дистанционных технологий / гибридная

№ п/п	Название курса	Продолжительность, дни/час	Цена за 1 чел., НДС не облагается, руб.	Дата проведения
	разработки (программа)			
7.	Контроль разработки месторождений методами промысловой геофизики (программа)	5/40	60 000	I квартал
8.	Геологическое моделирование (базовый) (программа)	5/40	60 000	III квартал
9.	Геологическое моделирование (продвинутой) (программа)	5/40	60 000	IV квартал
10.	Карбонатные и рифовые залежи. Прогноз. Модель. Добыча (программа)	4/32	65 000	III квартал
11.	Моделирование нефтегазовых систем осадочно-породных бассейнов мира (программа)	5/40	70 000	I квартал
12.	Исследование пластовых флюидов: от отбора проб до моделирования (программа)	5/40	60 000	III квартал
13.	Гидродинамические исследования скважин и их интерпретация (прикладной) (программа)	5/40	60 000	II квартал
14.	Гидродинамические исследования скважин и их интерпретация (продвинутой) (программа)	5/40	60 000	III квартал
15.	Газодинамические исследования скважин и их интерпретация (прикладной) (программа)	5/40	60 000	II квартал
16.	Газодинамические исследования скважин и их интерпретация (продвинутой) (программа)	5/40	60 000	IV квартал
17.	Газоконденсатные исследования скважин (программа)	4/32	60 000	III квартал
18.	Современные методы и технологии испытания скважин (программа)	5/40	65 000	III квартал
19.	Седиментология: литолого - фациальный и формационный анализ нефтегазоносных осадочных комплексов (программа)	5/40	60 000	IV квартал

№ п/п	Название курса	Продолжительность, дни/час	Цена за 1 чел., НДС не облагается, руб.	Дата проведения
20.	Комплексная интерпретация данных сейсморазведки и интеграция с данными Rock Physics (программа)	5/40	60 000	III квартал
21.	Современные методы Rock Physics: повышение качества интерпретации сейсмических данных (программа)	5/40	60 000	IV квартал
22.	Применение нейронных сетей при разработке геологических сервитутов для предпроектной градостроительной документации (программа)	5/40	60 000	I квартал
23.	Современные методы комплексной разведки нефти и газа (программа)	5/40	60 000	II квартал
24.	Введение в современную петрофизику (теория и практика) (программа)	5/40	60 000	I квартал
25.	Концептуальная модель в геолого-технологическом моделировании: ключевые неопределенности сценариев (программа)	5/40	60 000	III квартал
26.	Карбонатные осадочные системы и карбонатные коллекторы (программа)	4/32	50 000	I квартал
3. Разработка месторождений, проблемы заводнения и мониторинга				
27.	Современные подходы к созданию, использованию и оценке качества гидродинамических моделей месторождений углеводородов (базовый) (программа)	5/40	80 000	I квартал
28.	Современные подходы к созданию, использованию и оценке качества гидродинамических моделей месторождений углеводородов (продвинутой) (программа)	5/40	80 000	II квартал
29.	Современные подходы к созданию, использованию и оценке качества гидродинамических моделей месторождений углеводородов (экспертный уровень) (программа)	5/40	90 000	IV квартал

№ п/п	Название курса	Продолжительность, дни/час	Цена за 1 чел., НДС не облагается, руб.	Дата проведения
30.	Обучение работе в мультидисциплинарной команде геологов и гидродинамиков: создание геолого-гидродинамической модели месторождения (программа)	5/40	60 000	III квартал
31.	Управление геологической моделью: анализ, точность, прогноз (программа)	5/40	65 000	IV квартал
32.	Управление гидродинамической моделью: анализ, точность, прогноз (программа)	5/40	65 000	IV квартал
33.	Мониторинг разработки нефтегазовых месторождений (программа)	5/40	60 000	II квартал
34.	Контроль заводнения: снижение продуктивности и интенсификация притока (программа)	5/40	60 000	I квартал
35.	Заводнение: физика, технологии, разбор полевых случаев (базовый) (программа)	5/40	60 000	II квартал
36.	Повреждение пласта и повышение нефтегазоотдачи (программа)	5/40	60 000	II квартал
37.	Современные подходы к заводнению и повышение нефтеотдачи пластов (программа)	5/40	60 000	III квартал
38.	Введение в основы техники и технологий скважинной добычи углеводородов для специалистов смежных областей (программа)	3/24	50 000	IV квартал
39.	Методы геомеханического моделирования месторождений углеводородов (программа)	5/40	60 000	III квартал
40.	Разработка газовых месторождений (программа)	3/24	65 000	IV квартал
41.	Разработка нефтяных месторождений с массивной газовой шапкой (программа)	3/24	65 000	IV квартал
42.	Rock Physics для моделирования эффективных физических свойств коллекторов (программа)	3/24	50 000	I квартал

№ п/п	Название курса	Продолжительность, дни/час	Цена за 1 чел., НДС не облагается, руб.	Дата проведения
43.	Современные методы искусственного интеллекта и машинного обучения для специалистов нефтегазовой отрасли (программа)	5/40	200 000	IV квартал
44.	«Умное месторождение»: от полевых инструментов до оптимизационных процессов (программа)	5/40	65 000	III квартал
4. Техника и технология добычи				
45.	Горизонтальные скважины – применимость, строительство, заканчивание, продуктивность и контроль показателей эксплуатации (программа)	4/32	75 000	III квартал
46.	Техника и технология добычи нефти в современных условиях (программа)	5/40	60 000	III квартал
47.	Современные методы заканчивания. Горизонтальные скважины. Интеллектуальные скважины. (программа)	5/40	65 000	II квартал
48.	Трудноизвлекаемые углеводороды: запасы и методы разработки (программа)	5/40	65 000	III квартал
49.	Механизированная добыча (программа)	5/40	65 000	II квартал
50.	Асфальтосмолопарафиновые и гидратные отложения: условия образования, предупреждение и методы удаления (программа)	3/24	50 000	IV квартал
51.	Новейшие практики заканчивания и ремонта горизонтальных и многоствольных скважин. Rigless-технологии (программа)	5/40	60 000	III квартал
52.	Коррозия нефтепромыслового оборудования и методы борьбы с ней (программа)	5/40	60 000	III квартал
5. Интенсификация добычи и методы повышения газо-нефтеотдачи пластов				
53.	Геолого-технологические аспекты применения методов увеличения нефтеотдачи (программа)	5/40	60 000	III квартал

№ п/п	Название курса	Продолжительность, дни/час	Цена за 1 чел., НДС не облагается, руб.	Дата проведения
54.	Современные методы повышения нефтеотдачи пластов <i>(программа)</i>	5/40	60 000	III квартал
55.	Гидравлический разрыв пласта: проектирование и контроль качества <i>(программа)</i>	5/40	65 000	IV квартал
56.	Геохимия органического вещества и нефти <i>(программа)</i>	4/32	50 000	IV квартал
57.	Геолого-технические мероприятия для обеспечения проектных показателей на поздних стадиях разработки газовых и газоконденсатных месторождений <i>(программа)</i>	3/24	50 000	III квартал
58.	Кислотная обработка призабойной зоны пласта: проектирование, контроль качества жидкостей и инжиниринг процесса <i>(программа)</i>	3/24	50 000	II квартал
59.	Моделирование и анализ гидравлического разрыва пласта в ПО FRACPRO <i>(программа)</i>	5/40	60 000	II квартал
60.	Увеличение нефтеотдачи методом гидравлического разрыва пласта и оценка эффективности геолого-технологических мероприятий <i>(программа)</i>	5/40	65 000	I квартал
61.	Эффективные технологии интенсификации добычи <i>(программа)</i>	5/40	65 000	III квартал
62.	Планирование и оценка эффективности геолого-технологических мероприятий <i>(программа)</i>	5/40	65 000	III квартал
7. Промышленная безопасность, охрана труда и окружающей среды				
63.	Система предотвращения падения предметов на объектах бурения и внутрискважинных операций <i>(программа)</i>	3/24	50 000	IV квартал
64.	Экологические задачи и охрана окружающей среды на нефтегазовых	3/24	50 000	IV квартал

№ п/п	Название курса	Продолжительность, дни/час	Цена за 1 чел., НДС не облагается, руб.	Дата проведения
	промыслах (программа)			
65.	Предотвращение негативных экологических последствий разливов нефти для шельфовых и прибрежных зон (программа)	3/24	50 000	I квартал
66.	Предотвращение и ликвидация последствий разливов нефти и нефтепродуктов для окружающей среды (программа)	4/32	50 000	II квартал
8. Бурение нефтяных и газовых скважин				
67.	Строительство скважин с большим отходом забоя от вертикали (программа)	4/32	70 000	II квартал
68.	Сопровождение буровых растворов (программа)	5/40	60 000	IV квартал
69.	Современные технологии приготовления и применения промывочных жидкостей на углеводородной основе (программа)	5/40	60 000	II квартал
70.	Технологии геонавигации и M/LWD при бурении горизонтальных скважин (программа)	5/40	60 000	I квартал
71.	WellPlan и Compass: инженерные расчеты при проектировании программы бурения скважины (программа)	6/48	70 000	II квартал
72.	Современные методы контроля и предупреждения аварий при строительстве и ремонте скважин (программа)	5/40	60 000	II квартал
73.	Рациональные практики применения технологии бурения на обсадной колонне (программа)	3/24	60 000	II квартал
74.	Супервайзинг при бурении и капитальном ремонте скважин (программа)	5/40	60 000	II квартал
75.	Технологические решения бурения на регулируемом давлении (Managed Pressure Drilling) (программа)	5/40	60 000	IV квартал
9. Личностное и профессиональное развитие				

№ п/п	Название курса	Продолжительность, дни/час	Цена за 1 чел., НДС не облагается, руб.	Дата проведения
76.	Эффективная коммуникация: максимум коммуникативных тактик (тренинг) (программа)	3/24	40 000	II квартал
77.	Стрессменеджмент: индивидуальный план действий (тренинг) (программа)	3/24	40 000	II квартал
78.	Личная эффективность: от планирования до самомотивации (тренинг) (программа)	3/24	40 000	II квартал
79.	Современный руководитель: эффективное лидерство и коучинговый подход (программа)	3/24	40 000	II квартал
80.	Построение и развитие команды: эффективное управление динамикой групповых процессов (тренинг) (программа)	5/40	40 000	III квартал
81.	Успешное сотрудничество с международным бизнесом: особенности деловых отношений с иностранными партнерами (тренинг) (программа)	5/40	40 000	II квартал
82.	Эффективная коммуникация и личностный рост (на основе моделей Шульца фон Туна и Риманна-Томанна) (тренинг) (программа)	5/40	40 000	II квартал
83.	Практический курс английского языка для специалистов нефтегазовой отрасли (базовый) (программа)	5/40	40 000	II квартал
84.	Практический курс английского языка для специалистов нефтегазовой отрасли (продвинутый) (программа)	5/40	40 000	II квартал
85.	Практический курс английского языка для управленческого персонала нефтегазовой отрасли (базовый) (программа)	5/40	40 000	III квартал
86.	Практический курс английского языка для управленческого персонала нефтегазовой отрасли (продвинутый) (программа)	5/40	40 000	III квартал
87.	MICROSOFT EXCEL. Профессиональное программирование на Visual Basic for	5/40	40 000	II квартал

№ п/п	Название курса	Продолжительность, дни/час	Цена за 1 чел., НДС не облагается, руб.	Дата проведения
	Applications (программа)			
88.	MICROSOFT EXCEL. Продвинутый уровень (программа)	5/40	40 000	I квартал
89.	MICROSOFT EXCEL. Расширенные и специальные возможности (программа)	5/40	40 000	I квартал
10. Экономика и управление, маркетинг и консалтинг				
90.	Продвинутый инструментальный стратегического анализа (тренинг) (программа)	2/16	25 000	I квартал
91.	Стратегическое управление в нефтегазовой отрасли: теория и практика (тренинг) (программа)	2/16	25 000	I квартал
92.	Продвинутый инструментальный менеджера по продажам (тренинг) (программа)	2/16	25 000	I квартал
93.	Производственно-экономический анализ хозяйственной деятельности предприятия и принятие управленческих решений (программа)	5/40	50 000	II квартал
94.	Производственный менеджмент. Управление производством. Управление персоналом (программа)	5/40	50 000	III квартал
95.	Управление проектами: современные стандарты и технологии (программа)	5/40	50 000	I квартал
96.	Бюджет компании как инструмент эффективного бизнес-планирования (программа)	3/24	40 000	II квартал
97.	Бережливое производство в нефтегазовой отрасли: концепция, инструменты, внедрение (программа)	5/40	50 000	II квартал
98.	Бережливое производство в нефтегазовой отрасли: дополнительные инструменты для внедрения и поддержания (программа)	5/40	50 000	III квартал
99.	Разработка, внедрение и совершенствование системы	5/40	50 000	IV квартал

№ п/п	Название курса	Продолжительность, дни/час	Цена за 1 чел., НДС не облагается, руб.	Дата проведения
	менеджмента качества по требованиям международного стандарта ISO 9001 (<i>программа</i>)			
100.	Финансовая оценка и обоснование инвестиционных проектов (<i>программа</i>)	5/40	50 000	III квартал
11. Виртуальные технологии в нефтегазовой отрасли				
101.	<p>Обслуживание и текущий ремонт нефтепромыслового оборудования и установок (<i>с отработкой навыков на VR-тренажерах</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Замена приводных ремней на станке-качалке • Замена устьевых сальников полированного штока установки штангового глубинного насоса • Промывка установки электроприводного центробежного насоса горячей нефтью • Ликвидация газонефтеводопроявления при подъеме установки электроприводного центробежного насоса 	3/24	25 000	I квартал

* Если Вы не нашли интересующий Вас курс повышения квалификации в этом списке, это совсем не значит, что его нет. Возможно, он просто не занесен в график. У нас всегда есть, что предложить персонально Вам.

** Если у Вас есть группа желающих пройти курс повышения квалификации более 5 человек, возможно изменение даты проведения и программы обучения с учетом Ваших пожеланий.

*** Вся представленная информация носит исключительно информационный характер и не является публичной офертой, определяемой положениями ст. 437 ГК РФ.

Вопросы и запись на курсы: MatyshenkoNS@oilteam.ru