

**Предварительный график краткосрочных курсов повышения квалификации
НОУ «Академия ИНГМ» в 2022 г.¹²**

№ п/п	Название курса	Продолжительность, дни/час	Стоимость за чел., НДС не облагается, руб.	Дата проведения
1. Освоение и обустройство морских месторождений				
1.	Обустройство морских месторождений нефти и газа <i>(программа)</i>	5/40	60 000	IV квартал
2.	Организация процессов строительства скважин на российском шельфе	3/24	70 000	I квартал
3.	Планирование и проектирование скважин на российском шельфе	3/24	70 000	II квартал
4.	Проектирование обсадных колонн и насосно-компрессорных труб на шельфовых и наземных месторождениях согласно международным стандартам	5/40	80 000	IV квартал
5.	Техника и технология морского бурения <i>(программа)</i>	5/40	60 000	IV квартал
6.	Особенности проектирования морских нефтегазовых сооружений <i>(программа)</i>	5/40	60 000	II квартал
7.	Шельфовые проекты: разработка экологических разделов документации и прохождение экспертизы <i>(программа)</i>	5/40	65 000	I квартал
2. Геологическое моделирование и исследование пластов				
8.	Интерпретация данных геофизических исследований скважин (базовый)	5/40	50 000	7-11 февраля

¹ ВОЗМОЖНЫ УТОЧНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ

² Форма обучения – очная / очная с применением дистанционных технологий / гибридная

№ п/п	Название курса	Продолжительность, дни/час	Стоимость за чел., НДС не облагается, руб.	Дата проведения
	<u>(программа)</u>			
9.	Интерпретация данных геофизических исследований скважин (продвинутый) <u>(программа)</u>	5/40	50 000	IV квартал
10.	Промысловые геофизические исследования и методы контроля разработки <u>(программа)</u>	5/40	65 000	III квартал
11.	Контроль разработки месторождений методами промысловой геофизики	5/40	55 000	I квартал
12.	Геологическое моделирование (базовый) <u>(программа)</u>	5/40	50 000	III квартал
13.	Геологическое моделирование (продвинутый) <u>(программа)</u>	5/40	50 000	III квартал
14.	Карбонатные и рифовые залежи. Прогноз. Модель. Добыча <u>(программа)</u>	4/32	65 000	III квартал
15.	Моделирование нефтегазовых систем осадочно-породных бассейнов мира <u>(программа)</u>	5/40	75 000	I квартал
16.	Исследование пластовых флюидов: от отбора проб до моделирования <u>(программа)</u>	5/40	60 000	III квартал
17.	Гидродинамические исследования скважин и их интерпретация (прикладной) <u>(программа)</u>	5/40	55 000	18-22 апреля
18.	Гидродинамические исследования скважин и их интерпретация (продвинутый) <u>(программа)</u>	5/40	55 000	III квартал
19.	Газодинамические исследования скважин и их интерпретация (прикладной) <u>(программа)</u>	5/40	55 000	16-20 мая
20.	Газодинамические исследования скважин и их интерпретация (продвинутый) <u>(программа)</u>	5/40	55 000	IV квартал
21.	Газоконденсатные исследования скважин <u>(программа)</u>	4/32	50 000	III квартал

№ п/п	Название курса	Продолжительность, дни/час	Стоимость за чел., НДС не облагается, руб.	Дата проведения
22.	Современные методы и технологии испытания скважин	5/40	65 000	III квартал
23.	Седиментология: литолого - фациальный и формационный анализ нефтегазоносных осадочных комплексов <i>(программа)</i>	5/40	55 000	IV квартал
24.	Петрофизика и геофизика в нефтяной геологии	5/40	55 000	IV квартал
25.	Карбонатные коллекторы: генезис, вторичные изменения, методы изучения	5/40	65 000	III квартал
26.	Современные методы геофизических исследований скважин	5/40	50 000	IV квартал
27.	Теоретические основы моделирования углеводородных систем <i>(программа)</i>	3/24	45 000	II квартал
28.	Комплексная интерпретация данных сейсморазведки и интеграция с данными Rock Physics <i>(программа)</i>	5/40	50 000	24-28 января
29.	Современные методы Rock Physics: повышение качества интерпретации сейсмических данных <i>(программа)</i>	5/40	50 000	11-15 апреля
30.	Повышение точности оценки запасов углеводородов	5/40	50 000	IV квартал
31.	Применение нейронных сетей при разработке геологических сервитутов для предпроектной градостроительной документации <i>(программа)</i>	5/40	60 000	III квартал
32.	Современные методы комплексной разведки нефти и газа <i>(программа)</i>	5/40	50 000	IV квартал
3. Разработка месторождений, проблемы заводнения и мониторинга				
33.	Современные подходы к созданию, использованию и оценке качества гидродинамических моделей месторождений углеводородов (базовый) <i>(программа)</i>	5/40	85 000	14-18 февраля

№ п/п	Название курса	Продолжительность, дни/час	Стоимость за чел., НДС не облагается, руб.	Дата проведения
34.	Современные подходы к созданию, использованию и оценке качества гидродинамических моделей месторождений углеводородов (продвинутой) (программа)	5/40	85 000	16-20 мая
35.	Современные подходы к созданию, использованию и оценке качества гидродинамических моделей месторождений углеводородов (экспертный уровень) (программа)	5/40	100 000	IV квартал
36.	Практические аспекты гидродинамического моделирования (программа)	5/40	50 000	III квартал
37.	Обучение работе в мультидисциплинарной команде геологов и гидродинамиков: создание геолого-гидродинамической модели месторождения (программа)	5/40	60 000	III квартал
38.	Управление моделью: анализ, точность, прогноз. Геологическая модель (программа)	5/40	65 000	IV квартал
39.	Управление моделью: анализ, точность, прогноз. Гидродинамическая модель (программа)	5/40	65 000	IV квартал
40.	Мониторинг разработки нефтегазовых месторождений (программа)	5/40	50 000	20-24 июня
41.	Контроль заводнения: снижение продуктивности и интенсификация притока (программа)	5/40	60 000	II квартал
42.	Заводнение: физика, технологии, разбор полевых случаев (базовый) (программа)	5/40	60 000	II квартал
43.	Заводнение: физика, технологии, разбор полевых случаев (продвинутой) (программа)	5/40	60 000	II квартал
44.	Повреждение пласта и повышение нефтегазоотдачи (программа)	5/40	60 000	II квартал
45.	Приёмистость скважины: прогноз, предотвращение повреждений,	5/40	60 000	III квартал

№ п/п	Название курса	Продолжительность, дни/час	Стоимость за чел., НДС не облагается, руб.	Дата проведения
	интенсификация (программа)			
46.	Современные подходы к заводнению и повышение нефтеотдачи пластов (программа)	5/40	60 000	III квартал
47.	Введение в основы техники и технологий скважинной добычи углеводородов для специалистов смежных областей (программа)	3/24	45 000	IV квартал
48.	Методы геомеханического моделирования месторождений углеводородов (программа)	5/40	50 000	III квартал
49.	Разработка газовых месторождений (программа)	3/24	65 000	IV квартал
50.	Разработка нефтяных месторождений с массивной газовой шапкой (программа)	3/24	65 000	IV квартал
51.	Rock Physics для моделирования эффективных физических свойств коллекторов (программа)	3/24	50 000	14-16 сентября
52.	Ловушки нефти и газа, моделирование залежей углеводородов	5/40	50 000	I квартал
53.	Современные методы искусственного интеллекта и машинного обучения для специалистов нефтегазовой отрасли (программа)	5/40	150 000	IV квартал
54.	«Умное месторождение»: от полевых инструментов до оптимизационных процессов (программа)	5/40	65 000	III квартал
	4. Техника и технология добычи			
55.	Обеспечение течения высоковязкой, высокозастывающей нефти. Борьба с осложнениями в добыче высоковязкой нефти (программа)	5/40	50 000	IV квартал
56.	Горизонтальные скважины – применимость, строительство, заканчивание, продуктивность и контроль показателей эксплуатации (программа)	4/32	75 000	III квартал

№ п/п	Название курса	Продолжительность, дни/час	Стоимость за чел., НДС не облагается, руб.	Дата проведения
57.	Супервайзинг заканчивания и ремонта наземных и морских скважин и внутрискважинных работ	5/40	80 000	III квартал
58.	Проектирование систем заканчивания скважин наземных и морских месторождений	5/40	80 000	IV квартал
59.	Техника и технология добычи нефти в современных условиях <i>(программа)</i>	5/40	50 000	III квартал
60.	Современные физико-химические методы анализа горных пород, пластовых флюидов и нефтепродуктов	3/40	40 000	III квартал
61.	Современные методы заканчивания. Горизонтальные скважины. Интеллектуальные скважины. <i>(программа)</i>	5/40	65 000	25-29 апреля
62.	Трудноизвлекаемые углеводороды: запасы и методы разработки <i>(программа)</i>	5/40	65 000	III квартал
63.	Механизированная добыча <i>(программа)</i>	5/40	65 000	II квартал
64.	Общие принципы коррозионного менеджмента в нефтегазовой компании	5/40	50 000	III квартал
65.	Борьба с осложнениями в нефтегазодобыче (солеотложение, асфальтеносмолопарафинистые отложения, коррозия)	5/40	50 000	IV квартал
66.	Новейшие практики заканчивания и ремонта горизонтальных и многоствольных скважин. Rigless-технологии <i>(программа)</i>	5/40	55 000	III квартал
5. Интенсификация добычи и методы повышения газо-нефтеотдачи пластов				
67.	Геолого-технологические аспекты применения методов увеличения нефтеотдачи <i>(программа)</i>	5/40	50 000	III квартал
68.	Современные методы повышения нефтеотдачи пластов <i>(программа)</i>	5/40	50 000	III квартал
69.	Гидравлический разрыв пласта: проектирование и контроль качества	5/40	65 000	IV квартал

№ п/п	Название курса	Продолжительность, дни/час	Стоимость за чел., НДС не облагается, руб.	Дата проведения
	<u>(программа)</u>			
70.	Геохимия органического вещества и нефти <u>(программа)</u>	4/32	40 000	IV квартал
71.	Геолого-технические мероприятия для обеспечения проектных показателей на поздних стадиях разработки газовых и газоконденсатных месторождений	3/24	40 000	III квартал
72.	Кислотная обработка призабойной зоны пласта: проектирование, контроль качества жидкостей и инжиниринг процесса	3/24	50 000	II квартал
73.	Моделирование и анализ гидравлического разрыва пласта в ПО FRACPRO	5/40	55 000	I - II квартал
7. Промышленная безопасность, охрана труда и окружающей среды				
74.	Система предотвращения падения предметов на объектах бурения и внутрискважинных операций <u>(программа)</u>	3/24	40 000	IV квартал
75.	Экологические задачи и охрана окружающей среды на нефтегазовых промыслах <u>(программа)</u>	3/24	40 000	IV квартал
76.	Предотвращение негативных экологических последствий разливов нефти для шельфовых и прибрежных зон <u>(программа)</u>	3/24	40 000	23-27 мая
77.	Предотвращение и ликвидация последствий разливов нефти и нефтепродуктов для окружающей среды <u>(программа)</u>	4/32	50 000	6-10 июня
8. Бурение нефтяных и газовых скважин				
78.	Строительство скважин с большим отходом забоя от вертикали <u>(программа)</u>	4/32	75 000	II квартал
79.	Супервайзинг бурения наземных и морских скважин	3/24	70 000	IV квартал
80.	Сопровождение буровых растворов	5/40	50 000	IV квартал

№ п/п	Название курса	Продолжительность, дни/час	Стоимость за чел., НДС не облагается, руб.	Дата проведения
	<u>(программа)</u>			
81.	Современные технологии приготовления и применения промывочных жидкостей на углеводородной основе <u>(программа)</u>	5/40	50 000	II квартал
82.	Телеметрическое сопровождение бурения наклонно-направленных и горизонтальных скважин <u>(программа)</u>	4/32	50 000	II квартал
83.	Технологии геонавигации и M/LWD при бурении горизонтальных скважин <u>(программа)</u>	5/40	55 000	14-18 февраля
84.	Well Planning: технологические расчеты и проектирование для бурения наклонно-направленных и горизонтальных многозабойных скважин а	5/40	50 000	II квартал
85.	Современные методы контроля и предупреждения аварий при строительстве скважин	5/40	50 000	II квартал
9. Личностное и профессиональное развитие				
86.	Эффективная коммуникация: максимум коммуникативных тактик (тренинг) <u>(программа)</u>	3/24	30 000	II квартал
87.	Стрессменеджмент: индивидуальный план действий (тренинг) <u>(программа)</u>	3/24	30 000	II квартал
88.	Личная эффективность: от планирования до самомотивации (тренинг) <u>(программа)</u>	3/24	30 000	II квартал
89.	Современный руководитель: эффективное лидерство и коучинговый подход <u>(программа)</u>	3/24	30 000	II квартал
90.	Особенности использования MS Excel в нефтегазовой отрасли (базовый) <u>(программа)</u>	5/40	40 000	III квартал
91.	Особенности использования MS Excel в нефтегазовой отрасли (продвинутый) <u>(программа)</u>	5/40	40 000	III квартал

№ п/п	Название курса	Продолжительность, дни/час	Стоимость за чел., НДС не облагается, руб.	Дата проведения
92.	Построение и развитие команды: эффективное управление динамикой групповых процессов (тренинг) (программа)	5/40	40 000	III квартал
93.	Успешное сотрудничество с международным бизнесом: особенности деловых отношений с иностранными партнерами (тренинг) (программа)	5/40	40 000	III квартал
94.	Эффективная коммуникация и личностный рост (на основе моделей Шульца фон Туна и Риманна-Томанна) (тренинг) (программа)	5/40	40 000	III квартал
95.	Практический курс английского языка для специалистов нефтегазовой отрасли (базовый) (программа)	5/40	40 000	6-10 июня
96.	Практический курс английского языка для специалистов нефтегазовой отрасли (продвинутый) (программа)	5/40	40 000	13-16 июня
97.	Практический курс английского языка для управленческого персонала нефтегазовой отрасли (базовый) (программа)	5/40	40 000	III квартал
98.	Практический курс английского языка для управленческого персонала нефтегазовой отрасли (продвинутый) (программа)	5/40	40 000	III квартал
99.	MICROSOFT EXCEL. Профессиональное программирование на Visual Basic for Applications (программа)	5/40	40 000	25-29 апреля
100.	MICROSOFT EXCEL. Продвинутый уровень (программа)	5/40	40 000	7-11 февраля
101.	MICROSOFT EXCEL. Расширенные и специальные возможности (программа)	5/40	40 000	14-18 марта
102.	Профайлинг, нейротехнологии и детекция лжи: оценка достоверности информации	5/40	40 000	II квартал
10. Экономика и управление, маркетинг и консалтинг				

№ п/п	Название курса	Продолжительность, дни/час	Стоимость за чел., НДС не облагается, руб.	Дата проведения
103.	Продвинутый инструментарий стратегического анализа (тренинг) (программа)	2/16	25 000	14-15 марта
104.	Стратегическое управление в нефтегазовой отрасли: теория и практика (тренинг) (программа)	2/16	25 000	16-17 марта
105.	Продвинутый инструментарий менеджера по продажам (тренинг) (программа)	2/16	25 000	18-19 марта
106.	Производственно-экономический анализ хозяйственной деятельности предприятия и принятие управленческих решений (программа)	5/40	50 000	25-29 апреля
107.	Корпоративные закупки на предприятиях нефтегазового комплекса: механизмы повышения эффективности закупочных процессов	3/24	25 000	I квартал
108.	Производственный менеджмент. Управление производством. Управление персоналом (программа)	5/40	50 000	III квартал
109.	Управление проектами: современные стандарты и технологии (программа)	5/40	50 000	I квартал
110.	Бюджет компании как инструмент эффективного бизнес-планирования (программа)	3/24	35 000	7-9 апреля
111.	Комплексная безопасность предприятия: защита от внутренних и внешних угроз	5/40	50 000	I квартал
112.	Система антикоррупционного менеджмента на предприятии	3/24	35 000	II 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