

График краткосрочных курсов повышения квалификации

НОУ «Академия ИНГМ» в 2022 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 <i>(программа)</i>	5/40	60 000	10-14 октября
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	10-14 октября
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	21-25 марта
8.	Особенности эксплуатации технологических систем морской ледостойкой нефтегазодобывающей стационарной платформы	5/40	65 000	12-16 декабря

¹ ВОЗМОЖНЫ УТОЧНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ

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

№ п/п	Название курса	Продолжительность, дни/час	Цена за 1 чел., НДС не облагается, руб.	Дата проведения
	<i>(программа)</i>			
2. Геологическое моделирование и исследование пластов				
9.	Интерпретация данных геофизических исследований скважин (базовый) <i>(программа)</i>	5/40	50 000	26-30 сентября
10.	Интерпретация данных геофизических исследований скважин (продвинутый) <i>(программа)</i>	5/40	50 000	3-7 октября
11.	Промысловые геофизические исследования скважин и методы контроля разработки <i>(программа)</i>	5/40	65 000	5-9 сентября
12.	Контроль разработки месторождений методами промысловой геофизики <i>(программа)</i>	5/40	55 000	28 марта – 1 апреля
13.	Геологическое моделирование (базовый) <i>(программа)</i>	5/40	50 000	7-11 ноября
14.	Геологическое моделирование (продвинутый) <i>(программа)</i>	5/40	50 000	III квартал
15.	Карбонатные и рифовые залежи. Прогноз. Модель. Добыча <i>(программа)</i>	4/32	65 000	1-4 августа
16.	Моделирование нефтегазовых систем осадочно-породных бассейнов мира <i>(программа)</i>	5/40	75 000	28 ноября – 2 декабря
17.	Исследование пластовых флюидов: от отбора проб до моделирования <i>(программа)</i>	5/40	60 000	19-23 сентября
18.	Гидродинамические исследования скважин и их интерпретация (прикладной) <i>(программа)</i>	5/40	55 000	8-12 августа
19.	Гидродинамические исследования скважин и их интерпретация (продвинутый) <i>(программа)</i>	5/40	55 000	24-28 октября
20.	Газодинамические исследования скважин и их интерпретация (прикладной) <i>(программа)</i>	5/40	55 000	8-12 августа

№ п/п	Название курса	Продолжительность, дни/час	Цена за 1 чел., НДС не облагается, руб.	Дата проведения
21.	Газодинамические исследования скважин и их интерпретация (продвинутой) (программа)	5/40	55 000	24-28 октября
22.	Газоконденсатные исследования скважин (программа)	4/32	50 000	12-15 сентября
23.	Современные методы и технологии испытания скважин (программа)	5/40	65 000	15-19 августа
24.	Седиментология: литолого - фациальный и формационный анализ нефтегазонасыщенных осадочных комплексов (программа)	5/40	55 000	5-9 декабря
25.	Петрофизика и геофизика в нефтяной геологии	5/40	55 000	IV квартал
26.	Карбонатные коллекторы: генезис, вторичные изменения, методы изучения	5/40	65 000	III квартал
27.	Современные методы геофизических исследований скважин (программа)	5/40	50 000	14-18 ноября
28.	Теоретические основы моделирования углеводородных систем (программа)	3/24	45 000	II квартал
29.	Комплексная интерпретация данных сейсморазведки и интеграция с данными Rock Physics (программа)	5/40	50 000	26-30 сентября
30.	Современные методы Rock Physics: повышение качества интерпретации сейсмических данных (программа)	5/40	50 000	17-21 октября
31.	Повышение точности оценки запасов углеводородов	5/40	50 000	IV квартал
32.	Применение нейронных сетей при разработке геологических сервитутов для предпроектной градостроительной документации (программа)	5/40	60 000	III квартал
33.	Современные методы комплексной разведки нефти и газа (программа)	5/40	50 000	14-18 ноября
34.	Введение в современную петрофизику (теория и практика) (программа)	5/40	50 000	28 февраля – 4 марта

№ п/п	Название курса	Продолжительность, дни/час	Цена за 1 чел., НДС не облагается, руб.	Дата проведения
35.	Концептуальная модель в геолого-технологическом моделировании: ключевые неопределенности сценариев (программа)	5/40	60 000	19-23 сентября
36.	Карбонатные осадочные системы и карбонатные коллекторы (программа)	4/32	50 000	22-25 августа
3. Разработка месторождений, проблемы заводнения и мониторинга				
37.	Современные подходы к созданию, использованию и оценке качества гидродинамических моделей месторождений углеводородов (базовый) (программа)	5/40	85 000	14-18 февраля
38.	Современные подходы к созданию, использованию и оценке качества гидродинамических моделей месторождений углеводородов (продвинутый) (программа)	5/40	85 000	24-28 октября
39.	Современные подходы к созданию, использованию и оценке качества гидродинамических моделей месторождений углеводородов (экспертный уровень) (программа)	5/40	90 000	21-25 ноября
40.	Практические аспекты гидродинамического моделирования (программа)	5/40	50 000	24-28 октября
41.	Обучение работе в мультидисциплинарной команде геологов и гидродинамиков: создание геолого-гидродинамической модели месторождения (программа)	5/40	60 000	22-26 августа
42.	Управление моделью: анализ, точность, прогноз. Геологическая модель (программа)	5/40	65 000	17-21 октября
43.	Управление моделью: анализ, точность, прогноз. Гидродинамическая модель (программа)	5/40	65 000	24-28 октября
44.	Мониторинг разработки нефтегазовых месторождений (программа)	5/40	50 000	20-24 июня

№ п/п	Название курса	Продолжительность, дни/час	Цена за 1 чел., НДС не облагается, руб.	Дата проведения
45.	Контроль заводнения: снижение продуктивности и интенсификация притока (программа)	5/40	60 000	4-8 апреля
46.	Заводнение: физика, технологии, разбор полевых случаев (базовый) (программа)	5/40	60 000	23-27 мая
47.	Заводнение: физика, технологии, разбор полевых случаев (продвинутый) (программа)	5/40	60 000	II квартал
48.	Повреждение пласта и повышение нефтегазоотдачи (программа)	5/40	60 000	13-17 июня
49.	Приёмистость скважины: прогноз, предотвращение повреждений, интенсификация (программа)	5/40	60 000	III квартал
50.	Современные подходы к заводнению и повышение нефтеотдачи пластов (программа)	5/40	60 000	22-26 августа
51.	Введение в основы техники и технологий скважинной добычи углеводородов для специалистов смежных областей (программа)	3/24	45 000	21-23 декабря
52.	Методы геомеханического моделирования месторождений углеводородов (программа)	5/40	50 000	17-21 октября
53.	Разработка газовых месторождений (программа)	3/24	65 000	28-30 ноября
54.	Разработка нефтяных месторождений с массивной газовой шапкой (программа)	3/24	65 000	1-3 декабря
55.	Rock Physics для моделирования эффективных физических свойств коллекторов (программа)	3/24	50 000	14-16 сентября
56.	Современные методы искусственного интеллекта и машинного обучения для специалистов нефтегазовой отрасли (программа)	5/40	150 000	17-21 октября
57.	«Умное месторождение»: от полевых инструментов до оптимизационных процессов (программа)	5/40	65 000	11-15 июля

№ п/п	Название курса	Продолжительность, дни/час	Цена за 1 чел., НДС не облагается, руб.	Дата проведения
4. Техника и технология добычи				
58.	Обеспечение течения высоковязкой, высокочастотной нефти. Борьба с осложнениями в добыче высоковязкой нефти (программа)	5/40	50 000	IV квартал
59.	Горизонтальные скважины – применимость, строительство, заканчивание, продуктивность и контроль показателей эксплуатации (программа)	4/32	75 000	22-26 августа
60.	Супервайзинг заканчивания и ремонта наземных и морских скважин и внутрискважинных работ	5/40	80 000	III квартал
61.	Проектирование систем заканчивания скважин наземных и морских месторождений	5/40	80 000	IV квартал
62.	Техника и технология добычи нефти в современных условиях (программа)	5/40	50 000	18-22 июля
63.	Современные физико-химические методы анализа горных пород, пластовых флюидов и нефтепродуктов	3/40	40 000	III квартал
64.	Современные методы заканчивания. Горизонтальные скважины. Интеллектуальные скважины. (программа)	5/40	65 000	22-26 августа
65.	Трудноизвлекаемые углеводороды: запасы и методы разработки (программа)	5/40	65 000	5-9 декабря
66.	Механизированная добыча (программа)	5/40	65 000	11-15 июля
67.	Общие принципы коррозионного менеджмента в нефтегазовой компании	5/40	50 000	III квартал
68.	Борьба с осложнениями в нефтегазодобыче (солеотложение, асфальтеносмолопарафинистые отложения, коррозия)	5/40	50 000	IV квартал
69.	Новейшие практики заканчивания и ремонта горизонтальных и многоствольных скважин. Rigless-	5/40	55 000	31 октября – 4 ноября

№ п/п	Название курса	Продолжительность, дни/час	Цена за 1 чел., НДС не облагается, руб.	Дата проведения
	технологии (программа)			
70.	Коррозия нефтепромыслового оборудования и методы борьбы с ней (программа)	5/40	55 000	14-18 ноября
5. Интенсификация добычи и методы повышения газо-нефтеотдачи пластов				
71.	Геолого-технологические аспекты применения методов увеличения нефтеотдачи (программа)	5/40	50 000	18-22 июля
72.	Современные методы повышения нефтеотдачи пластов (программа)	5/40	50 000	12-16 сентября
73.	Гидравлический разрыв пласта: проектирование и контроль качества (программа)	5/40	65 000	28 ноября – 2 декабря
74.	Геохимия органического вещества и нефти (программа)	4/32	40 000	28-30 ноября
75.	Геолого-технические мероприятия для обеспечения проектных показателей на поздних стадиях разработки газовых и газоконденсатных месторождений (программа)	3/24	40 000	5-7 сентября
76.	Кислотная обработка призабойной зоны пласта: проектирование, контроль качества жидкостей и инжиниринг процесса (программа)	3/24	50 000	17-19 октября
77.	Моделирование и анализ гидравлического разрыва пласта в ПО FRACPRO (программа)	5/40	55 000	21-25 ноября
78.	Увеличение нефтеотдачи методом гидравлического разрыва пласта и оценка эффективности геолого-технологических мероприятий (программа)	5/40	65 000	5-9 декабря
7. Промышленная безопасность, охрана труда и окружающей среды				
79.	Система предотвращения падения предметов на объектах бурения и внутрискважинных операций (программа)	3/24	40 000	IV квартал

№ п/п	Название курса	Продолжительность, дни/час	Цена за 1 чел., НДС не облагается, руб.	Дата проведения
80.	Экологические задачи и охрана окружающей среды на нефтегазовых промыслах (программа)	3/24	40 000	IV квартал
81.	Предотвращение негативных экологических последствий разливов нефти для шельфовых и прибрежных зон (программа)	3/24	40 000	23-27 мая
82.	Предотвращение и ликвидация последствий разливов нефти и нефтепродуктов для окружающей среды (программа)	4/32	50 000	6-10 июня
8. Бурение нефтяных и газовых скважин				
83.	Строительство скважин с большим отходом забоя от вертикали (программа)	4/32	75 000	28 ноября – 2 декабря
84.	Супервайзинг бурения наземных и морских скважин	3/24	70 000	IV квартал
85.	Сопровождение буровых растворов (программа)	5/40	50 000	10-14 октября
86.	Современные технологии приготовления и применения промывочных жидкостей на углеводородной основе (программа)	5/40	50 000	11-15 апреля
87.	Телеметрическое сопровождение бурения наклонно-направленных и горизонтальных скважин (программа)	4/32	50 000	II квартал
88.	Технологии геонавигации и M/LWD при бурении горизонтальных скважин (программа)	5/40	55 000	12-16 декабря
89.	WellPlan и Compass: инженерные расчеты при проектировании программы бурения скважины (программа)	6/48	55 000	6-11 июня
90.	Современные методы контроля и предупреждения аварий при строительстве и ремонте скважин (программа)	5/40	50 000	11-15 мая
91.	Рациональные практики применения технологии бурения на обсадной колонне	5/40	60 000	IV квартал

№ п/п	Название курса	Продолжительность, дни/час	Цена за 1 чел., НДС не облагается, руб.	Дата проведения
	<i>(программа)</i>			
9. Личностное и профессиональное развитие				
92.	Эффективная коммуникация: максимум коммуникативных тактик (тренинг) <i>(программа)</i>	3/24	30 000	14-16 июня
93.	Стрессменеджмент: индивидуальный план действий (тренинг) <i>(программа)</i>	3/24	30 000	20-22 июня
94.	Личная эффективность: от планирования до самомотивации (тренинг) <i>(программа)</i>	3/24	30 000	23-25 июня
95.	Современный руководитель: эффективное лидерство и коучинговый подход <i>(программа)</i>	3/24	30 000	27-29 июня
96.	Особенности использования MS Excel в нефтегазовой отрасли (базовый) <i>(программа)</i>	5/40	40 000	III квартал
97.	Особенности использования MS Excel в нефтегазовой отрасли (продвинутый) <i>(программа)</i>	5/40	40 000	III квартал
98.	Построение и развитие команды: эффективное управление динамикой групповых процессов (тренинг) <i>(программа)</i>	5/40	40 000	22-26 августа
99.	Успешное сотрудничество с международным бизнесом: особенности деловых отношений с иностранными партнерами (тренинг) <i>(программа)</i>	5/40	40 000	4-8 июля
100.	Эффективная коммуникация и личностный рост (на основе моделей Шульца фон Туна и Риманна-Томанна) (тренинг) <i>(программа)</i>	5/40	40 000	11-15 июля
101.	Практический курс английского языка для специалистов нефтегазовой отрасли (базовый) <i>(программа)</i>	5/40	40 000	6-10 июня
102.	Практический курс английского языка для специалистов нефтегазовой отрасли (продвинутый) <i>(программа)</i>	5/40	40 000	13-17 июня

№ п/п	Название курса	Продолжительность, дни/час	Цена за 1 чел., НДС не облагается, руб.	Дата проведения
103.	Практический курс английского языка для управленческого персонала нефтегазовой отрасли (базовый) <i>(программа)</i>	5/40	40 000	18-22 июля
104.	Практический курс английского языка для управленческого персонала нефтегазовой отрасли (продвинутый) <i>(программа)</i>	5/40	40 000	25-29 июля
105.	MICROSOFT EXCEL. Профессиональное программирование на Visual Basic for Applications <i>(программа)</i>	5/40	40 000	14-18 ноября
106.	MICROSOFT EXCEL. Продвинутый уровень <i>(программа)</i>	5/40	40 000	10-14 октября
107.	MICROSOFT EXCEL. Расширенные и специальные возможности <i>(программа)</i>	5/40	40 000	8-12 августа
108.	Профайлинг, нейротехнологии и детекция лжи: оценка достоверности информации	5/40	40 000	II квартал
10. Экономика и управление, маркетинг и консалтинг				
109.	Продвинутый инструментальный стратегического анализа (тренинг) <i>(программа)</i>	2/16	25 000	14-15 марта
110.	Стратегическое управление в нефтегазовой отрасли: теория и практика (тренинг) <i>(программа)</i>	2/16	25 000	16-17 марта
111.	Продвинутый инструментальный менеджера по продажам (тренинг) <i>(программа)</i>	2/16	25 000	18-19 марта
112.	Производственно-экономический анализ хозяйственной деятельности предприятия и принятие управленческих решений <i>(программа)</i>	5/40	50 000	25-29 апреля
113.	Корпоративные закупки на предприятиях нефтегазового комплекса: механизмы повышения эффективности закупочных процессов	3/24	25 000	I квартал

№ п/п	Название курса	Продолжительность, дни/час	Цена за 1 чел., НДС не облагается, руб.	Дата проведения
114.	Производственный менеджмент. Управление производством. Управление персоналом (<u>программа</u>)	5/40	50 000	3-7 октября
115.	Управление проектами: современные стандарты и технологии (<u>программа</u>)	5/40	50 000	31 января - 4 февраля
116.	Бюджет компании как инструмент эффективного бизнес-планирования (<u>программа</u>)	3/24	35 000	12-14 мая
117.	Комплексная экономическая безопасность предприятия: защита от внутренних и внешних угроз (<u>программа</u>)	5/40	50 000	23-26 июля
118.	Система антикоррупционного менеджмента на предприятии	3/24	35 000	IV квартал
119.	Бережливое производство в нефтегазовой отрасли: концепция, инструменты, внедрение (<u>программа</u>)	5/40	50 000	6-10 июня
120.	Бережливое производство в нефтегазовой отрасли: дополнительные инструменты для внедрения и поддержания (<u>программа</u>)	5/40	50 000	15-19 августа
121.	Разработка, внедрение и совершенствование системы менеджмента качества по требованиям международного стандарта ISO 9001 (<u>программа</u>)	5/40	50 000	31 октября – 4 ноября

* 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