

**График краткосрочных курсов повышения квалификации  
НОУ «Академия ИНГМ» в 2021 г.<sup>12</sup>**

№ п/п	Название курса	Продолжительность, дни/час	Стоимость за чел., НДС не облагается, руб.	Дата проведения
	<b>1. Освоение и обустройство морских месторождений</b>			
1.	Обустройство морских месторождений нефти и газа <i>(программа)</i>	5/40	60 000	29 ноября – 3 декабря
2.	Организация процессов строительства скважин на Российском шельфе	3/24	70 000	16-18 марта
3.	Планирование и проектирование скважин на российском шельфе	3/24	70 000	открытая дата
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	октябрь
6.	Особенности современного проектирования морских нефтегазовых сооружений <i>(программа)</i>	5/40	60 000	21-25 июня
7.	Шельфовые проекты: разработка экологических разделов документации и прохождение экспертизы <i>(программа)</i>	5/40	65 000	25-29 января

<sup>1</sup> ВОЗМОЖНЫ УТОЧНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ

<sup>2</sup> 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
	<b>2. Геологическое моделирование и исследование пластов</b>			
8.	Интерпретация данных геофизических исследований скважин (базовый) <a href="#"><i>(программа)</i></a>	5/40	50 000	15-19 марта
9.	Интерпретация данных геофизических исследований скважин (продвинутый) <a href="#"><i>(программа)</i></a>	5/40	50 000	18-22 октября
10.	Промысловые геофизические исследования и методы контроля разработки <a href="#"><i>(программа)</i></a>	5/40	65 000	III квартал
11.	Контроль разработки месторождений методами промысловой геофизики	5/40	55 000	открытая дата
12.	Геологическое моделирование (базовый) <a href="#"><i>(программа)</i></a>	5/40	50 000	26-30 июля
13.	Геологическое моделирование (продвинутый) <a href="#"><i>(программа)</i></a>	5/40	50 000	18-22 октября
14.	Карбонатные и рифовые залежи. Прогноз. Модель. Добыча <a href="#"><i>(программа)</i></a>	4/32	65 000	26-29 июля
15.	Моделирование нефтегазовых систем осадочно-породных бассейнов мира <a href="#"><i>(программа)</i></a>	5/40	75 000	открытая дата
16.	Исследование пластовых флюидов: от отбора проб до моделирования <a href="#"><i>(программа)</i></a>	5/40	60 000	13-17 сентября
17.	Гидродинамические исследования скважин и их интерпретация (прикладной) <a href="#"><i>(программа)</i></a>	5/40	55 000	19-23 июля
18.	Гидродинамические исследования скважин и их интерпретация (продвинутый) <a href="#"><i>(программа)</i></a>	5/40	55 000	20-24 сентября
19.	Газодинамические исследования скважин и их интерпретация (прикладной) <a href="#"><i>(программа)</i></a>	5/40	55 000	6-10 сентября

№ п/п	Название курса	Продолжительность, дни/час	Стоимость за чел., НДС не облагается, руб.	Дата проведения
20.	Газодинамические исследования скважин и их интерпретация (продвинутый) <a href="#">(программа)</a>	5/40	55 000	18-22 октября
21.	Газоконденсатные исследования скважин <a href="#">(программа)</a>	4/32	50 000	11-14 октября
22.	Современные методы и технологии испытания скважин	5/40	65 000	ноябрь
23.	Седиментология: литолого - фациальный и формационный анализ нефтегазоносных осадочных комплексов <a href="#">(программа)</a>	5/40	55 000	8 – 12 ноября
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 <a href="#">(программа)</a>	3/24	45 000	II квартал
28.	Комплексная интерпретация данных сейсморазведки и интеграция с данными Rock Physics <a href="#">(программа)</a>	5/40	50 000	27 сентября – 1 октября
29.	Современные методы Rock Physics: повышение качества интерпретации сейсмических данных <a href="#">(программа)</a>	5/40	50 000	13-17 декабря
30.	Повышение точности оценки запасов углеводородов	5/40	50 000	12-16 апреля, IV квартал
31.	Применение нейронных сетей при разработке геологических сервитутов для предпроектной градостроительной документации <a href="#">(программа)</a>	5/40	60 000	12-16 июля
32.	Современные методы комплексной разведки нефти и газа <a href="#">(программа)</a>	5/40	50 000	6-10 декабря

№ п/п	Название курса	Продолжительность, дни/час	Стоимость за чел., НДС не облагается, руб.	Дата проведения
	<b>3. Разработка месторождений, проблемы заводнения и мониторинга</b>			
33.	Современные подходы к созданию, использованию и оценке качества гидродинамических моделей месторождений углеводородов (базовый) <a href="#"><i>(программа)</i></a>	5/40	85 000	25-29 октября
34.	Современные подходы к созданию, использованию и оценке качества гидродинамических моделей месторождений углеводородов (продвинутой) <a href="#"><i>(программа)</i></a>	5/40	85 000	22-26 марта
35.	Современные подходы к созданию, использованию и оценке качества гидродинамических моделей месторождений углеводородов (экспертный)	5/40	100 000	15-19 ноября
36.	Практические аспекты гидродинамического моделирования <a href="#"><i>(программа)</i></a>	5/40	50 000	13-17 сентября
37.	Обучение работе в мультидисциплинарной команде геологов и гидродинамиков: создание геолого-гидродинамической модели месторождения <a href="#"><i>(программа)</i></a>	5/40	60 000	23-27 августа
38.	Управление моделью: анализ, точность, прогноз. Геологическая модель <a href="#"><i>(программа)</i></a>	5/40	65 000	4 - 8 октября
39.	Управление моделью: анализ, точность, прогноз. Гидродинамическая модель <a href="#"><i>(программа)</i></a>	5/40	65 000	4 - 8 октября
40.	Мониторинг разработки нефтегазовых месторождений <a href="#"><i>(программа)</i></a>	5/40	50 000	15-17 июня
41.	Контроль заводнения: снижение продуктивности и интенсификация притока <a href="#"><i>(программа)</i></a>	5/40	300 000	открытая дата

№ п/п	Название курса	Продолжительность, дни/час	Стоимость за чел., НДС не облагается, руб.	Дата проведения
42.	Заводнение: физика, технологии, разбор полевых случаев (базовый) <a href="#">(программа)</a>	5/40	300 000	открытая дата
43.	Заводнение: физика, технологии, разбор полевых случаев (продвинутый) <a href="#">(программа)</a>	5/40	300 000	открытая дата
44.	Повреждение пласта и повышение нефтегазоотдачи <a href="#">(программа)</a>	5/40	300 000	открытая дата
45.	Приёмистость скважины: прогноз, предотвращение повреждений, интенсификация <a href="#">(программа)</a>	5/40	300 000	открытая дата
46.	Современные подходы к заводнению и повышение нефтеотдачи пластов <a href="#">(программа)</a>	5/40	300 000	открытая дата
47.	Введение в основы техники и технологий скважинной добычи углеводородов для специалистов смежных областей <a href="#">(программа)</a>	3/24	45 000	20-22 сентября
48.	Методы геомеханического моделирования месторождений углеводородов <a href="#">(программа)</a>	5/40	50 000	20-24 сентября
49.	Разработка газовых месторождений <a href="#">(программа)</a>	3/24	65 000	IV квартал
50.	Разработка нефтяных месторождений с массивной газовой шапкой <a href="#">(программа)</a>	3/24	65 000	IV квартал
51.	Rock Physics для моделирования эффективных физических свойств коллекторов <a href="#">(программа)</a>	3/24	50 000	19 - 21 апреля
52.	Ловушки нефти и газа, моделирование залежей углеводородов	5/40	50 000	открытая дата
53.	Современные методы искусственного интеллекта и машинного обучения для специалистов нефтегазовой отрасли <a href="#">(программа)</a>	5/40	150 000	25-29 октября
54.	«Умное месторождение»: от полевых инструментов до оптимизационных	5/40	65 000	6 -10 сентября

№ п/п	Название курса	Продолжительность, дни/час	Стоимость за чел., НДС не облагается, руб.	Дата проведения
	процессов <a href="#">(программа)</a>			
	<b>4. Техника и технология добычи</b>			
55.	Обеспечение течения высоковязкой, высокозастывающей нефти. Борьба с осложнениями в добыче высоковязкой нефти <a href="#">(программа)</a>	5/40	50 000	октябрь
56.	Горизонтальные скважины – применимость, строительство, заканчивание, продуктивность и контроль показателей эксплуатации <a href="#">(программа)</a>	4/32	75 000	III квартал
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 <a href="#">(программа)</a>	5/40	50 000	30 августа – 3 сентября
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. <a href="#">(программа)</a>	5/40	65 000	31 мая – 4 июня; 6-10 декабря
62.	Трудноизвлекаемые углеводороды: запасы и методы разработки <a href="#">(программа)</a>	5/40	65 000	III квартал
63.	Механизированная добыча <a href="#">(программа)</a>	5/40	65 000	24-28 мая; ноябрь
64.	Общие принципы коррозионного менеджмента в нефтегазовой компании	5/40	50 000	6-10 декабря
65.	Борьба с осложнениями в нефтегазодобыче (солеотложение, асфальтеносмолопарафинистые	5/40	50 000	III - IV квартал

№ п/п	Название курса	Продолжительность, дни/час	Стоимость за чел., НДС не облагается, руб.	Дата проведения
	отложения, коррозия)			
66.	Новейшие практики заканчивания и ремонта горизонтальных и многоствольных скважин. Rigless-технологии <i>(программа)</i>	5/40	55 000	27 сентября – 1 октября
	<b>5. Интенсификация добычи и методы повышения газо-нефтеотдачи пластов</b>			
67.	Геолого-технологические аспекты применения методов увеличения нефтеотдачи <i>(программа)</i>	5/40	50 000	16-20 августа
68.	Современные методы повышения нефтеотдачи пластов <i>(программа)</i>	5/40	50 000	25-29 октября
69.	Гидравлический разрыв пласта: проектирование и контроль качества <i>(программа)</i>	5/40	65 000	6-9 декабря
70.	Геохимия органического вещества и нефти <i>(программа)</i>	4/32	40 000	6-9 декабря
71.	Обеспечение проектных показателей добычи газа и газового конденсата на средних и поздних стадиях разработки месторождений	3/24	40 000	29 сентября – 1 октября
	<b>7. Промышленная безопасность, охрана труда и окружающей среды</b>			
72.	Система предотвращения падения предметов на объектах бурения и внутрискважинных операций <i>(программа)</i>	3/24	40 000	22-24 ноября
73.	Экологические задачи и охрана окружающей среды на нефтегазовых промыслах <i>(программа)</i>	3/24	40 000	IV квартал
74.	Предотвращение негативных экологических последствий разливов нефти для шельфовых и прибрежных зон <i>(программа)</i>	3/24	40 000	17-19 мая
75.	Предотвращение и ликвидация	4/32	50 000	24-27 мая

№ п/п	Название курса	Продолжительность, дни/час	Стоимость за чел., НДС не облагается, руб.	Дата проведения
	последствий разливов нефти и нефтепродуктов для окружающей среды <a href="#">(программа)</a>			
	<b>8. Бурение нефтяных и газовых скважин</b>			
76.	Строительство скважин с большим отходом забоя от вертикали <a href="#">(программа)</a>	4/32	75 000	11-14 октября
77.	Супервайзинг бурения наземных и морских скважин	3/24	70 000	октябрь
78.	Сопровождение буровых растворов <a href="#">(программа)</a>	5/40	50 000	22-26 ноября
79.	Современные технологии приготовления и применения промывочных жидкостей на углеводородной основе <a href="#">(программа)</a>	5/40	50 000	19-23 апреля
80.	Телеметрическое сопровождение бурения наклонно-направленных и горизонтальных скважин <a href="#">(программа)</a>	4/32	50 000	4-7 мая
81.	Технологии геонавигации и M/LWD при бурении горизонтальных скважин <a href="#">(программа)</a>	5/40	55 000	22-26 марта, 1-5 ноября
82.	Well Planning: технологические расчеты и проектирование для бурения наклонно-направленных и горизонтальных многозабойных скважин	5/40	50 000	12-16 апреля, декабрь
83.	Современные методы контроля и предупреждения аварий при строительстве скважин	5/40	50 000	открытая дата
	<b>9. Личностное и профессиональное развитие</b>			
84.	Эффективная коммуникация: максимум коммуникативных тактик (тренинг) <a href="#">(программа)</a>	3/24	30 000	14-16 июня, 1-3 ноября
85.	Стрессменеджмент: индивидуальный план действий (тренинг) <a href="#">(программа)</a>	3/24	30 000	17-19 июня, 4-6 ноября



№ п/п	Название курса	Продолжительность, дни/час	Стоимость за чел., НДС не облагается, руб.	Дата проведения
86.	Личная эффективность: от планирования до самомотивации (тренинг) <a href="#">(программа)</a>	3/24	30 000	21-23 июня, 8-10 ноября
87.	Современный руководитель: эффективное лидерство и коучинговый подход <a href="#">(программа)</a>	3/24	30 000	24-26 июня, 11-13 ноября
88.	Особенности использования MS Excel в нефтегазовой отрасли (базовый) <a href="#">(программа)</a>	5/40	40 000	III квартал
89.	Особенности использования MS Excel в нефтегазовой отрасли (продвинутый) <a href="#">(программа)</a>	5/40	40 000	III квартал
90.	Построение и развитие команды: эффективное управление динамикой групповых процессов (тренинг) <a href="#">(программа)</a>	5/40	40 000	III-IV кварталы
91.	Успешное сотрудничество с международным бизнесом: особенности деловых отношений с иностранными партнерами (тренинг) <a href="#">(программа)</a>	5/40	40 000	III-IV кварталы
92.	Эффективная коммуникация и личностный рост (на основе моделей Шульца фон Туна и Риманна-Томанна) (тренинг) <a href="#">(программа)</a>	5/40	40 000	III-IV кварталы
93.	Практический курс английского языка для специалистов нефтегазовой отрасли (базовый) <a href="#">(программа)</a>	5/40	40 000	26-30 апреля; 2-6 августа
94.	Практический курс английского языка для специалистов нефтегазовой отрасли (продвинутый) <a href="#">(программа)</a>	5/40	40 000	9-13 августа; 4-8 октября
95.	Практический курс английского языка для управленческого персонала нефтегазовой отрасли (базовый) <a href="#">(программа)</a>	5/40	40 000	16-20 августа; 1-5 ноября
96.	Практический курс английского языка для управленческого персонала нефтегазовой отрасли (продвинутый)	5/40	40 000	23-27 августа; 15-19 ноября

№ п/п	Название курса	Продолжительность, дни/час	Стоимость за чел., НДС не облагается, руб.	Дата проведения
	<a href="#"><i>(программа)</i></a>			
97.	MICROSOFT EXCEL. Профессиональное программирование на Visual Basic for Applications <a href="#"><i>(программа)</i></a>	5/40	40 000	5-9 апреля 11-15 октября
98.	MICROSOFT EXCEL. Продвинутый уровень <a href="#"><i>(программа)</i></a>	5/40	40 000	31 мая – 4 июня 12-16 июля
99.	MICROSOFT EXCEL. Расширенные и специальные возможности <a href="#"><i>(программа)</i></a>	5/40	40 000	19-23 апреля 23-27 августа
100.	Профайлинг, нейротехнологии и детекция лжи: оценка достоверности информации	5/40	40 000	25-29 октября
	<b>10. Экономика и управление, маркетинг и консалтинг</b>			
101.	Продвинутый инструментарий стратегического анализа (тренинг) <a href="#"><i>(программа)</i></a>	2/16	25 000	11–12 октября
102.	Стратегическое управление в нефтегазовой отрасли: теория и практика (тренинг) <a href="#"><i>(программа)</i></a>	2/16	25 000	13–14 октября
103.	Продвинутый инструментарий менеджера по продажам (тренинг) <a href="#"><i>(программа)</i></a>	2/16	25 000	15–16 октября
104.	Производственно-экономический анализ хозяйственной деятельности предприятия и принятие управленческих решений <a href="#"><i>(программа)</i></a>	5/40	50 000	19-23 июля
105.	Корпоративные закупки на предприятиях нефтегазового комплекса: механизмы повышения эффективности закупочных процессов	3/24	25 000	15-17 марта, сентябрь
106.	Производственный менеджмент. Управление производством. Управление персоналом <a href="#"><i>(программа)</i></a>	5/40	50 000	27 сентября - 1 октября

№ п/п	Название курса	Продолжительность, дни/час	Стоимость за чел., НДС не облагается, руб.	Дата проведения
107.	Управление проектами: современные стандарты и технологии ( <i>программа</i> )	5/40	50 000	1-5 марта
108.	Бюджет компании как инструмент эффективного бизнес-планирования ( <i>программа</i> )	3/24	35 000	28-30 апреля, 2-4 декабря
109.	Комплексная безопасность предприятия: защита от внутренних и внешних угроз	5/40	50 000	8-12 ноября
110.	Система антикоррупционного менеджмента на предприятии	3/24	35 000	20-22 декабря

\* 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](mailto:MatyshenkoNS@oilteam.ru)