

**График коротких курсов повышения квалификации,  
предлагаемых НОУ Академия ИНГМ в 2019г.**

№ п/п	Название курса	Продолжительность, дни	Лектор(ы) курса	Стоимость за чел., НДС не облагается, руб.	Дата проведения
<b>1. Освоение и обустройство морских месторождений</b>					
1	Проектирование и эксплуатация морских трубопроводов и систем сбора продукции	5	А.А. Копылов, И.Г. Кантаржи	56 350	III квартал
2	Обустройство морских месторождений нефти и газа	5	А.В. Губаев, И.Г. Кантаржи	56 350	II квартал
3	Концептуальное проектирование разработки и обустройства морских месторождений	3	Специалист компании Hodus	170 000	IV квартал
4	Особенности обустройства морских месторождений с использованием подводных добычных комплексов	5	Е.И. Сучков, специалист компании Hodus	160 000	II квартал
5	Проектирование морских нефтегазовых сооружений. Опорные основания и верхние строения	5	Лектор уточняется	72 550	открытая дата
6	Гидрометеорологический и ледовый режим при освоении морских месторождений. Прогнозирование и моделирование	3	И.Г. Кантаржи, Н.А. Дианский	45 000	открытая дата
7	Шельфовые проекты: разработка экологических разделов документации и прохождение экспертизы	5	И.Г. Кантаржи	63 250	III квартал
8	Организация процессов строительства скважин на Российском шельфе	3	К.Ю. Богачев	60 000	II квартал
9	Планирование и проектирование скважин на Российском шельфе	3	К.Ю. Богачев	60 000	II квартал
10	Проектирование обсадных колонн и НКТ на шельфовых и наземных месторождениях согласно международным стандартам	5	К.Ю. Богачев	75 000	IV квартал
11	Разработка проектной документации на строительство нефтяных и газовых скважин на континентальном шельфе РФ	72 акад. часа	Группа лекторов	110 000	открытая дата
12	Морская сейсмозащита: обработка и интерпретация данных	5	В.Г. Гайнанов, А.В. Старовойтов	80 000	IV квартал
13	Техника и технология морского бурения	4	группа лекторов	90 000	III квартал

**Продолжение. График коротких курсов повышения квалификации,  
предлагаемых НОУ Академия ИНГМ в 2019г.**

№ п/п	Название курса	Продолжительность, дни	Лектор(ы) курса	Стоимость за чел., НДС не облагается, руб.	Дата проведения
<b>2. Геологическое моделирование и исследование пластов</b>					
1	Интерпретация данных ГИС (базовый)	5	Г.Р. Вахитова	47 000	III квартал
2	Интерпретация данных ГИС (продвинутый)	5	Г.Р. Вахитова	47 000	IV квартал
3	Петрофизика (включая полевую практику)	5	лектор уточняется	70 000	III квартал
4	Специальные исследования керна	5	группа лекторов	50 000	открытая дата
5	Промысловые ГИС и методы контроля разработки	5	К.В. Рымаренко, М.Т. Нухаев	65 000	III квартал
6	Геологическое моделирование (базовый)	5	А.В. Поднебесных	49 000	II квартал
7	Геологическое моделирование (продвинутый)	5	А.В. Поднебесных	49 000	IV квартал
8	Повышение точности оценки запасов УВ	5	А.В. Поднебесных	50 000	III квартал
9	Седиментология резервуара	4	А.В. Поднебесных	50 000	открытая дата
10	Рифовые комплексы	3	Т.С. Баранов	45 000	III квартал
11	Моделирование нефтегазовых систем осадочно-породных бассейнов мира	5	С.М. Астахов	72 500	открытая дата
12	Исследование пластовых флюидов: от отбора проб до моделирования	5	лектор уточняется	49 000	III квартал
13	Гидродинамические исследования скважин и их интерпретация (прикладной)	5	Е.И. Шевченко	47 000	II квартал
14	Гидродинамические исследования скважин и их интерпретация (продвинутый)	5	группа лекторов	50 000	III квартал
15	Газодинамические исследования скважин и их интерпретация (прикладной)	5	А.Ю. Горлач, Е.И. Шевченко	47 000	II квартал
16	Газодинамические исследования скважин и их интерпретация (продвинутый)	5	группа лекторов	50 000	IV квартал
17	Современные методы и технологии испытания скважин	5	К.В. Рымаренко, М.Т. Нухаев	65 000	II квартал

**Продолжение. График коротких курсов повышения квалификации,  
предлагаемых НОУ Академия ИНГМ в 2019г.**

№ п/п	Название курса	Продолжительность, дни	Лектор(ы) курса	Стоимость за чел., НДС не облагается, руб.	Дата проведения
<b>3. Разработка месторождений, проблемы заводнения и мониторинга</b>					
1	Полный жизненный цикл проектно-сметной документации на строительство нефтяных и газовых скважин на суше	72 акад. часа	Лектор уточняется	47 000	открытая дата
2	Современные подходы к созданию, использованию и оценке качества гидродинамических моделей месторождений углеводородов (базовый)	5	В.Р. Сыртланов	85 000	открытая дата
3	Современные подходы к созданию, использованию и оценке качества гидродинамических моделей месторождений углеводородов (продвинутый)	5	В.Р. Сыртланов	85 000	II квартал
4	Современные подходы к созданию, использованию и оценке качества гидродинамических моделей месторождений углеводородов (экспертный уровень)	5	В.Р. Сыртланов	110 000	IV квартал
5	Интегрированная разработка месторождения: анализ, оптимизация и прогноз	5	Лектор Petroleum Experts	315 000	открытая дата
6	Практические аспекты гидродинамического моделирования	5	С.Х. Куреленков	47 000	II квартал
7	Обучение работе в мультидисциплинарной команде геологов и гидродинамиков: создание геолого-гидродинамической модели месторождения	5	Л.М. Кадочникова, Н.В. Янкова	60 000	III квартал
8	Мониторинг разработки нефтегазовых месторождений	5	Е.Н. Иванов	47 000	II квартал
9	Контроль заводнения: снижение продуктивности и интенсификация притока	5	П.Г. Бедриковецкий	300 000	открытая дата
10	Заводнение карбонатных коллекторов	5	П.Г. Бедриковецкий	300 000	открытая дата
11	Заводнение коллекторов с высоковязкой нефтью	5	П.Г. Бедриковецкий	300 000	открытая дата
12	Загрязнение пласта при добыче нефти и газа (в контексте заводнения и морской добычи)	5	П.Г. Бедриковецкий	300 000	открытая дата
13	Введение в основы техники и технологий скважинной добычи углеводородов для специалистов смежных областей	3	Лектор Академии и НТЦ ОЙЛТИМ	42 000	открытая дата

**Продолжение. График коротких курсов повышения квалификации,  
предлагаемых НОУ Академия ИНГМ в 2019г.**

№ п/п	Название курса	Продолжительность, дни	Лектор(ы) курса	Стоимость за чел., НДС не облагается, руб.	Дата проведения
14	Методы геомеханического моделирования месторождений углеводородов	5	И.О. Баюк, С.А. Тихоцкий	117 000	открытая дата
15	Разработка газовых месторождений	3	К.В. Рымаренко, М.Т. Нухаев	65 000	IV квартал
16	Разработка нефтяных месторождений с массивной газовой шапкой	3	К.В. Рымаренко, М.Т. Нухаев	65 000	II квартал
<b>4. Техника и технология добычи</b>					
1	Обеспечение течения высоковязкой, высокочастывающей нефти. Борьба с осложнениями в добыче высоковязкой нефти	5	А.И. Волошин	47 000	открытая дата
2	Горизонтальные скважины – применимость, строительство, заканчивание, продуктивность и контроль показателей эксплуатации	4	К.Ю. Богачев	65 000	III квартал
3	Супервайзинг заканчивания и ремонта наземных и морских скважин и внутрискважинных работ	5	К.Ю. Богачев	75 000	III квартал
4	Проектирование систем заканчивания скважин наземных и морских месторождений	5	К.Ю. Богачев	75 000	III квартал
5	Техника и технология добычи нефти в современных условиях. Теоретические основы обустройства месторождений углеводородов	5	Г.С. Дубинский	47 000	III квартал
6	Экологические задачи и охрана окружающей среды на нефтегазовых промыслах	3	Т.А. Кремлева	40 000	открытая дата
7	Современные физико-химические методы анализа горных пород, пластовых флюидов и нефтепродуктов	3	Т.А. Кремлева	40 000	III квартал
8	Современные методы заканчивания. Интеллектуальные скважины. Горизонтальные скважины	5	К.В. Рымаренко, М.Т. Нухаев	65 000	II квартал
9	Трудноизвлекаемые углеводороды: запасы и методы разработки	5	К.В. Рымаренко, М.Т. Нухаев	65 000	III квартал
10	Механизированная добыча	5	К.В. Рымаренко, М.Т. Нухаев	65 000	IV квартал

**Продолжение. График коротких курсов повышения квалификации,  
предлагаемых НОУ Академия ИНГМ в 2019г.**

№ п/п	Название курса	Продолжительность, дни	Лектор(ы) курса	Стоимость за чел., НДС не облагается, руб.	Дата проведения
<b>5. Интенсификация добычи и методы повышения газо-нефтеотдачи пластов</b>					
1	Интенсификация добычи. ГРП и кислотные обработки	5	А.М. Хайдар	63 000	II квартал
2	Гидравлический разрыв пласта. Проектирование и контроль качества ГРП	5	А.М. Хайдар	63 000	IV квартал
3	Многостадийный гидравлический разрыв пласта: перспективные зоны, выбор технологий, дизайн операций, оценка эффективности	5	А.М. Хайдар	63 000	III квартал
4	Контроль качества ГРП: контроль качества жидкости ГРП, полевой супервайзинг работ	5	А.М. Хайдар	63 000	III квартал
5	Повышение газоконденсатоотдачи: теория, проектирование, разбор промысловых случаев	5	П.Г. Бедриковецкий	300 000	открытая дата
6	Геолого-технологические аспекты применения методов увеличения нефтеотдачи	5	В.Е. Андреев, К.М. Федоров	47 000	III квартал
7	Современные методы повышения нефтеотдачи пластов (прежнее название "Физико-химические методы увеличения нефтеотдачи пластов")	5	Т.А. Исмагилов	47 000	III квартал
8	Снижение затрат на добычу нефти. Оценка эффективности ГТМ. Построение дерева решений при выборе ГТМ	5	А.М. Хайдар	63 000	открытая дата
<b>6. Переработка и транспортировка нефти</b>					
1	Обеспечение стабильности потока (Flow Assurance)	3	Специалист компании Xodus	170 000 (*стоимость курса рассчитана по курсу доллара на 10.12.15г. При изменении курса доллара стоимость курса будет пересмотрена)	открытая дата
<b>7. Промышленная безопасность, охрана труда и окружающей среды</b>					
1	Метрологическое обеспечение лабораторий в нефтегазовой области и в области объектов охраны окружающей среды	5	1 лектор	45 000	открытая дата
2	Общие вопросы организации метрологического обеспечения лаборатории	5	1 лектор	45 000	открытая дата
3	Риск-менеджмент. Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность	2	1 лектор	20 000	открытая дата
4	Бережливое производство в нефтегазовой сфере	72 акад. часа	Ю.С. Маковский	47 000	открытая дата

**Продолжение. График коротких курсов повышения квалификации,  
предлагаемых НОУ Академия ИНГМ в 2019г.**

№ п/п	Название курса	Продолжительность, дни	Лектор(ы) курса	Стоимость за чел., НДС не облагается, руб.	Дата проведения
<b>8. Бурение нефтяных и газовых скважин</b>					
1	Строительство скважин с большим отходом забоя от вертикали	4	К.Ю. Богачев	65 000	II квартал
2	Супервайзинг бурения наземных и морских скважин	3	К.Ю. Богачев	60 000	IV квартал
3	Сопровождение буровых растворов	5	М.П. Фролов	47 000	IV квартал
4	Геологическое сопровождение бурения наклонно-направленных и горизонтальных скважин	4	А.Н. Сабилов	47 000	II квартал
5	Буровое дело в нефтегазовом производстве (для не имеющих нефтегазового образования)	40 acad. часа	Ю.С. Маковский	25 000	открытая дата
6	Современные технологии бурения, заканчивания и исследования скважин	72 acad. часа	Ю.С. Маковский	47 000	открытая дата
7	Современные технологии капитального ремонта скважин	72 acad. часа	Ю.С. Маковский	47 000	открытая дата
8	Современные методы контроля и предупреждения аварий при строительстве скважин	72 acad. часа	Ю.С. Маковский	47 000	открытая дата
9	Технологический надзор и контроль при бурении и капитальном ремонте скважин (супервайзинг)	72 acad. часа	Ю.С. Маковский	47 000	открытая дата
10	Бурение на депрессии, технологии, оборудование	24 acad. часа	Ю.С. Маковский	20 000	открытая дата
11	Наклонно-направленное бурение	72 acad. часа	Ю.С. Маковский	47 000	открытая дата
12	Проектирование профилей нефтяных и газовых скважин	72 acad. часа	Ю.С. Маковский	47 000	открытая дата
13	Технология и техника бурения, капитального ремонта скважин с применением колонн гибких труб	40 acad. часа	Ю.С. Маковский	25 000	открытая дата
14	Телеметрические системы для бурения и КРС	72 acad. часа	Ю.С. Маковский	47 000	открытая дата
15	Производственная программа и основы управления буровым предприятием (Производственный менеджмент)	72 acad. часа	Ю.С. Маковский	47 000	открытая дата

**Продолжение. График коротких курсов повышения квалификации,  
предлагаемых НОУ Академия ИНГМ в 2019г.**

№ п/п	Название курса	Продолжительность, дни	Лектор(ы) курса	Стоимость за чел., НДС не облагается, руб.	Дата проведения
<b>9. Личностное и профессиональное развитие</b>					
1	Управление сервисными услугами в нефтегазовой отрасли, стратегии роста и развития сервисных компаний	5	лектор курса	47 000	открытая дата
2	Тренинг – практикум: Продвинутый инструментарий стратегического анализа	2	А.А. Анисимов	95 000	открытая дата
3	Тренинг: Стратегическое управление в нефтегазовой отрасли: теория и практика	2	А.А. Анисимов	95 000	открытая дата
4	Лекция: Развитие мировой и российской энергетики: глобальная развилка	1	А.А. Анисимов	50 000	открытая дата
5	Тренинг – практикум: Продвинутый инструментарий менеджера по продажам	2	А.А. Анисимов	130 000	открытая дата
6	Тренинг: Управление проектами в нефтегазовой отрасли	1	А.А. Анисимов	60 000	открытая дата
7	Тренинг: Менеджмент 2.0: Теория и практика	1	А.А. Анисимов	60 000	открытая дата
8	Нефтяной английский	5	О.В. Нестеренко	56 350	открытая дата
9	Практический курс по Excel для нефтяников	3	Л.В. Прохода-Шумских	15 000	открытая дата
10	Использование возможностей Outlook для таймменеджмента на рабочем месте	3	Л.В. Прохода-Шумских	15 000	открытая дата
11	Международный трейдинг нефти и газа и ценообразование	3	1 лектор	47 000	открытая дата
12	Экономика, маркетинг и менеджмент в нефтегазодобывающих компаниях, экономика газопереработка	3	1 лектор	47 000	открытая дата
13	Маркетинговые исследования в нефтегазовой отрасли. Экспорт газа и нефти	3	1 лектор	47 000	открытая дата
14	Производственный менеджмент. Управление производством. Управление персоналом	5	лектор уточняется	47 000	открытая дата
15	Производственно-экономический анализ хозяйственной деятельности предприятия и принятие управленческих решений	72 акад. часа	Ю.С. Маковский	47 000	открытая дата
16	Устойчивое развитие бизнеса	5	Ю.В. Волкова	47 000	открытая дата