

**Календарный учебный график
краткосрочных курсов повышения квалификации
НОУ «Академия ИНГМ» в 3-4 кварталах 2021 г.¹²**

Июль

5-9	Производственный менеджмент. Управление производством. Управление персоналом
12-16	MICROSOFT EXCEL. Продвинутый уровень
12-16	Применение нейронных сетей при разработке геологических сервитутов для предпроектной градостроительной документации
19-23	Производственно-экономический анализ хозяйственной деятельности предприятия и принятие управленческих решений
19-23	Гидродинамические исследования скважин и их интерпретация (прикладной)
26-29	Карбонатные и рифовые залежи. Прогноз. Модель. Добыча.
26-30	Геологическое моделирование (базовый)

Август

2-6	Практический курс английского языка для специалистов нефтегазовой отрасли (базовый)
9-13	Практический курс английского языка для специалистов нефтегазовой отрасли (продвинутый)
16-20	Практический курс английского языка для управленческого персонала нефтегазовой отрасли (базовый)
16-20	Геолого-технологические аспекты применения методов увеличения нефтеотдачи
16-20	Современные методы повышения нефтеотдачи пластов
23-27	Практический курс английского языка для управленческого персонала нефтегазовой отрасли (продвинутый)
23-27	MICROSOFT EXCEL. Расширенные и специальные возможности
23-27	Обучение работе в мультидисциплинарной команде геологов и гидродинамиков: создание геолого-гидродинамической модели месторождения
30-3	Техника и технология добычи нефти в современных условиях

Сентябрь

30-3	Техника и технология добычи нефти в современных условиях.
6-10	«Умное месторождение»: от полевых инструментов до оптимизационных процессов
6-10	Газодинамические исследования скважин и их интерпретация (прикладной)

¹ ВОЗМОЖНЫ УТОЧНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ

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

13-17	<u>Исследование пластовых флюидов: от отбора проб до моделирования</u>
13-17	<u>Практические аспекты гидродинамического моделирования</u>
20-24	<u>Гидродинамические исследования скважин и их интерпретация (продвинутый)</u>
20-24	<u>Методы геомеханического моделирования месторождений углеводородов</u>
20-22	<u>Введение в основы техники и технологий скважинной добычи углеводородов для специалистов смежных областей</u>
27-1	<u>Новейшие практики заканчивания и ремонта горизонтальных и многоствольных скважин. Rigless-технологии</u>
27-1	<u>Комплексная интерпретация данных сейсморазведки и интеграция с данными Rock Physics</u>
27-1	<u>Производственный менеджмент. Управление производством. Управление персоналом</u>
29-1	<u>Обеспечение проектных показателей добычи газа и газового конденсата на средних и поздних стадиях разработки месторождений</u>

Октябрь

27-1	<u>Комплексная интерпретация данных сейсморазведки и интеграция с данными Rock Physics</u>
27-1	<u>Новейшие практики заканчивания и ремонта горизонтальных и многоствольных скважин. Rigless-технологии</u>
27-1	<u>Производственный менеджмент. Управление производством. Управление персоналом</u>
29-1	<u>Обеспечение проектных показателей добычи газа и газового конденсата на средних и поздних стадиях разработки месторождений</u>
4-8	<u>Управление моделью: анализ, точность, прогноз. Геологическая модель</u>
4-8	<u>Управление моделью: анализ, точность, прогноз. Гидродинамическая модель</u>
4-8	<u>Практический курс английского языка для специалистов нефтегазовой отрасли (продвинутый)</u>
11-15	<u>MICROSOFT EXCEL. Профессиональное программирование на Visual Basic for Applications</u>
11-14	<u>Газоконденсатные исследования скважин</u>
11-14	<u>Строительство скважин с большим отходом забоя от вертикали</u>
11-12	<u>Продвинутый инструментарий стратегического анализа (тренинг)</u>
13-14	<u>Стратегическое управление в нефтегазовой отрасли: теория и практика (тренинг)</u>
15-16	<u>Продвинутый инструментарий менеджера по продажам (тренинг)</u>
18-22	<u>Интерпретация данных геофизических исследований (продвинутый)</u>
18-22	<u>Газодинамические исследования скважин и их интерпретация (продвинутый)</u>
18-22	<u>Геологическое моделирование (продвинутый)</u>
25-29	<u>Современные методы искусственного интеллекта и машинного обучения для специалистов нефтегазовой отрасли</u>
25-29	<u>Современные подходы к созданию, использованию и оценке качества гидродинамических моделей месторождений углеводородов (базовый)</u>
25-29	<u>Современные методы повышения нефтеотдачи пластов</u>
25-29	<u>Профайлинг, нейротехнологии и детекция лжи: оценка достоверности информации</u>

Ноябрь

1-5	<u>Практический курс английского языка для управленческого персонала нефтегазовой отрасли (базовый)</u>
1-3	<u>Эффективная коммуникация: максимум коммуникативных тактик (тренинг)</u>
1-5	<u>Технологии геонавигации и M/LWD при бурении горизонтальных скважин</u>
4-6	<u>Стрессменеджмент: индивидуальный план действий (тренинг)</u>
8-12	<u>Седиментология: литолого - фациальный и формационный анализ нефтегазоносных осадочных комплексов</u>
8-12	<u>Комплексная безопасность предприятия: защита от внутренних и внешних угроз</u>
8-10	<u>Личная эффективность: от планирования до самомотивации (тренинг)</u>
11-13	<u>Современный руководитель: эффективное лидерство и коучинговый подход</u>
15-19	<u>Практический курс английского языка для управленческого персонала нефтегазовой отрасли (продвинутый)</u>
15-19	<u>Современные подходы к созданию, использованию и оценке качества гидродинамических моделей месторождений углеводородов (экспертный)</u>
22-24	<u>Система предотвращения падения предметов на объектах бурения и внутрискважинных операций</u>
22-26	<u>Сопровождение буровых растворов</u>
29-3	<u>Обустройство морских месторождений нефти и газа</u>

Декабрь

29-3	<u>Обустройство морских месторождений нефти и газа</u>
2-4	<u>Бюджет компании как инструмент эффективного бизнес-планирования</u>
6-9	<u>Геохимия органического вещества и нефти</u>
6-9	<u>Гидравлический разрыв пласта: проектирование и контроль качества</u>
6-10	<u>Общие принципы коррозионного менеджмента в нефтегазовой компании</u>
6-10	<u>Современные методы заканчивания. Горизонтальные скважины. Интеллектуальные скважины.</u>
6-10	<u>Современные методы комплексной разведки нефти и газа</u>
13-17	<u>Современные методы Rock Physics: повышение качества интерпретации сейсмических данных</u>
20-22	<u>Система антикоррупционного менеджмента на предприятии</u>