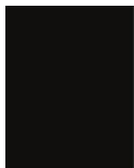




## ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ КУРСОВ

№	Название курса	Продолжительность, дни/час	Цена за 1 чел., НДС не облагается, руб.	Дата проведения
<b>1. Освоение и обустройство морских месторождений</b>				
1	Обустройство морских месторождений нефти и газа (программа)	5/40	60 000	4 квартал
2	Шельфовые проекты: разработка экологических разделов документации и прохождение экспертизы (программа)	5/40	65 000	1 квартал
<b>2. Геологическое моделирование и исследование пластов</b>				
3	Интерпретация данных геофизических исследований скважин (программа)	5/40	60 000	4 квартал
4	Промысловые геофизические исследования и методы контроля разработки (программа)	5/40	65 000	3 квартал
5	Контроль разработки месторождений методами промысловой геофизики (программа)	5/40	60 000	1 квартал
6	Геологическое моделирование (программа)	5/40	60 000	4 квартал
7	Исследование пластовых флюидов: от отбора проб до моделирования (программа)	5/40	60 000	3 квартал
8	Гидродинамические исследования скважин и их интерпретация (программа)	5/40	60 000	3 квартал
9	Газодинамические исследования скважин и их интерпретация (прикладной) (программа)	5/40	60 000	4 квартал
10	Газодинамические исследования скважин и их интерпретация (программа)	5/40	60 000	4 квартал



№	Название курса	Продолжительность, дни/час	Цена за 1 чел., НДС не облагается, руб.	Дата проведения
11	Газоконденсатные исследования скважин (программа)	4/32	60 000	3 квартал
12	Современные методы и технологии испытания скважин (программа)	5/40	65 000	3 квартал
13	Комплексная интерпретация данных сейсморазведки и интеграция с данными Rock Physics (программа)	5/40	60 000	3 квартал
14	Современные методы Rock Physics: повышение качества интерпретации сейсмических данных (программа)	5/40	60 000	4 квартал
15	Современные методы комплексной разведки нефти и газа (программа)	5/40	60 000	2 квартал
<b>3. Разработка месторождений, проблемы заводнения и мониторинга</b>				
16	Современные подходы к созданию, использованию и оценке качества гидродинамических моделей месторождений углеводородов (программа)	5/40	90 000	2 квартал
17	Мониторинг разработки нефтегазовых месторождений (программа)	5/40	60 000	2 квартал
18	Заводнение: физика, технологии разбор полевых случаев	5/40	60 000	2 квартал
19	Повреждение пласта и повышение нефтегазоотдачи (программа)	5/40	60 000	2 квартал
20	Современные подходы к заводнению и повышению нефтеотдачи пластов	5/40	60 000	3 квартал
21	Введение в основы техники и технологии скважинной добычи углеводородов в для специалистов смежных областей	3/24	50 000	4 квартал
22	Разработка газовых месторождений	3/24	65 000	4 квартал
23	Разработка нефтяных месторождений с массивной газовой шапкой (программа)	3/24	65 000	4 квартал
24	Rock Physics для моделирования эффективных физических свойств коллекторов (программа)	3/24	50 000	1 квартал

№	Название курса	Продолжительность, дни/час	Цена за 1 чел., НДС не облагается, руб.	Дата проведения
25	«Умное месторождение»: от полевых инструментов до оптимизационных процессов (программа)	5/40	65 000	3 квартал
<b>4. Техника и технология добычи</b>				
26	Техника и технология добычи нефти в современных условиях (программа)	5/40	60 000	3 квартал
27	Трудноизвлекаемые углеводороды: запасы и методы разработки (программа)	5/40	65 000	3 квартал
<b>5. Интенсификация добычи и методы повышения газо-нефтеотдачи пластов</b>				
28	Асфальтосмолопарафиновые и гидратные отложения: условия образования, предупреждение и методы удаления (программа)	3/24	50 000	4 квартал
29	Коррозия нефтепромышленного оборудования и методы борьбы с ней	5/40	60 000	3 квартал
30	Геолого-технологические аспекты применения методов увеличения нефтеотдачи (программа)	5/40	60 000	3 квартал
31	Современные методы повышения нефтеотдачи пластов (программа)	5/40	60 000	3 квартал
32	Гидравлический разрыв пласта: проектирование и контроль качества (программа)	5/40	85 000	4 квартал
33	Геолого-технические мероприятия для обеспечения проектных показателей на поздних стадиях разработки газовых и газоконденсатных месторождений (программа)	3/24	50 000	3 квартал
<b>6. Промышленная безопасность, охрана труда и окружающей среды</b>				
34	Экологические задачи и охрана окружающей среды на нефтегазовых промыслах (программа)	3/24	50 000	4 квартал
<b>7. Бурение нефтяных и газовых скважин</b>				
35	Современные технологии приготовления и применения промывочных жидкостей на углеводородной основе	5/40	60 000	2 квартал
36	WellPlan и Compass: инженерные расчеты при проектировании программы бурения скважины (программа)	6/48	70 000	2 квартал



№	Название курса	Продолжительность, дни/час	Цена за 1 чел., НДС не облагается, руб.	Дата проведения
37	Современные методы контроля и предупреждения аварий при строительстве и ремонте скважин (программа)	5/40	60 000	2 квартал
<b>8. Личностное и профессиональное развитие</b>				
38	Практический курс английского языка для специалистов нефтегазовой отрасли (базовый) (программа)	5/40	50 000	2 квартал
39	MICROSOFT EXCEL. Расширенные и специальные возможности (программа)	5/40	40 000	1 квартал
<b>9. Экономика и управление, маркетинг и консалтинг</b>				
40	Производственный менеджмент. Управление производством. Управление персоналом (программа)	5/40	50 000	3 квартал
41	Управление проектами: современные стандарты и технологии (программа)	5/40	50 000	1 квартал
42	Бережливое производство в нефтегазовой отрасли: концепция, инструменты, внедрение (программа)	5/40	50 000	2 квартал

Проректор по образовательной деятельности НОУ «Академия ИНГМ»



И.В. Пчелинцева