



ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ КУРСОВ

2024

| № | 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 (программа) | 5/40 | 60 000 | 4 квартал |
| 2 | Шельфовые проекты: разработка экологических разделов документации и прохождение экспертизы (программа) | 5/40 | 65 000 | 1 квартал |
| 2. Геологическое моделирование и исследование пластов | | | | |
| 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 |
| 3. Разработка месторождений, проблемы заводнения и мониторинга | | | | |
| 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 |
| 4. Техника и технология добычи | | | | |
| 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 |
| 5. Интенсификация добычи и методы повышения газо-нефтеотдачи пластов | | | | |
| 28 | Асфальтосмолопарафиновые и гидратные отложения: условия образования, предупреждение и методы удаления (программа) | 3/24 | 50 000 | 4 квартал |
| 29 | Коррозия нефтепромыслового 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 |
| 6. Промышленная безопасность, охрана труда и окружающей среды | | | | |
| 34 | Экологические задачи и охрана окружающей среды на нефтегазовых промыслах (программа) | 3/24 | 50 000 | 4 квартал |
| 7. Бурение нефтяных и газовых скважин | | | | |
| 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 |
| 8. Личностное и профессиональное развитие | | | | |
| 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 |
| 9. Экономика и управление, маркетинг и консалтинг | | | | |
| 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 |