Кафедра РЭНГМ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Курс | Примечание |
| по направлению 080200 "Менеджмент" | | |
| по профилю "Экономика и управление на предприятиях топливно-энергетического комплекса" | | |
| Поиск и разведки нефти и газа | 2 |  |
| Технология нефтегазодобывающего предприятия | 3 |  |
| по направлению 131000 "Нефтегазовое дело" | | |
| по профилю "Бурение нефтяных и газовых скважин" | | |
| Основы нефтегазопромыслового дела | 1 | Совместно с РЭНГМ ТТ |
| Физика пласта | 2 |  |
| Разработка нефтяных и газовых месторождений | 2 |  |
| Обустройство нефтегазовых месторождений | 3 |  |
| Трехмерное моделирование в нефтегазовом деле | 4 |  |
| по профилю "Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ" | | |
| Основы нефтегазопромыслового дела | 1 | Совместно с РЭНГМ ТТ |
| Физика пласта | 2 |  |
| История нефтегазовой отрасли |  |  |
| Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика (5 сем., лек. лаб) | 2 | Совместно с ТОТиГ |
| Физика газового пласта | 2 |  |
| Компьютерные методы моделирования месторождений УВ | 3 |  |
| Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений | 3 |  |
| Программные продукты в математическом моделировании | 3 |  |
| Техника и технология добычи газа | 3 |  |
| Подземная гидромеханика УВ | 3 |  |
| Нефтегазопромысловое оборудование | 3 |  |
| Разработка газовых месторождений | 3 |  |
| Технология эксплуатации газовых скважин | 3 |  |
| Процессы, протекающие в призабойной зоне пласта | 3 |  |
| Трехмерное моделирование в н/г деле | 4 |  |
| Проектирование, анализ разработки и обустройство УВ месторождений | 4 |  |
| Морские нефтегазопромысловые сооружения | 4 |  |
| Подземный и капитальный ремонт скважин | 4 |  |
| Методы и технологии повышения производительности скважин | 4 |  |
| Сбор и подготовка скважинной продукции и экологическая безопасность | 4 |  |
| Безопасность технологических процессов в добыче нефти | 4 |  |
| Технология добычи, подготовки и транспорта продукции на шельфе | 4 |  |
| Перспективные проекты освоения морских нефтегазовых ресурсов | 4 |  |
| по профилю "Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти" | | |
| Основы нефтегазопромыслового дела | 1 | Совместно с РЭНГМ ТТ |
| История нефтегазовой отрасли | 1 |  |
| Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика (5 сем., лек. лаб) | 2 | Совместно с ТОТиГ |
| Физика пласта | 2 |  |
| Физика нефтяного и газового пласта | 2 |  |
| Компьютерные методы моделирования месторождений УВ | 3 |  |
| Программные продукты в математическом моделировании | 3 |  |
| Техника и технология добычи нефти | 3 |  |
| Подземная гидромеханика УВ | 3 |  |
| Нефтегазопромысловое оборудование | 3 |  |
| Разработка нефтяных месторождений | 3 |  |
| Эксплуатация нефтяных месторождений | 3 |  |
| Процессы, протекающие в призабойной зоне пласта | 3 |  |
| Правовое обеспечение нефтегазового бизнеса (горное право) | 4 |  |
| Трехмерное моделирование в н/г деле | 4 |  |
| Проектирование, анализ разработки и обустройство УВ месторождений | 4 |  |
| Морские нефтегазопромысловые сооружения | 4 |  |
| Подземный и капитальный ремонт скважин | 4 |  |
| Методы повышения нефтеотдачи и обработки призабойных зон | 4 |  |
| Сбор и подготовка нефти, газа и воды и экологическая безопасность | 4 |  |
| Безопасность технологических процессов в добыче нефти | 4 |  |
| Технология добычи, подготовки и транспорта продукции на шельфе | 4 |  |
| Перспективные проекты освоения морских нефтегазовых ресурсов | 4 |  |
| по профилю "Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки" | | |
| Подготовка нефти и газа к транспорту | 2 |  |
| Машины и оборудование для ремонта объектов ТХНГ | 2 |  |
| по профилю "Бурение нефтяных и газовых скважин" | | |
| Основы нефтегазопромыслового дела | 1 | Совместно с РЭНГМ ТТ |
| по специальности 130101 "Прикладная геология" | | |
| специализация "Геология нефти и газа" | | |
| Подземная гидромеханика | 4 |  |
| по специальности 131201 "Физические процессы горного или нефтегазового производства" | | |
| Технология добычи нефти и газа | 4 |  |
| Методы повышения углеводородоотдачи | 5 |  |