Кафедра ХТПНГ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Курс | Примечание |
| по направлению 080200 "Менеджмент" | | |
| по профилю "Экономика и управление на предприятиях топливно-энергетического комплекса" | | |
| Основы переработки нефти и газа | 2 |  |
| Технология нефтегазоперерабатывающего предприятия отрасли | 3 |  |
| по профилю "Экономика и управление на предприятиях машиностроительного комплекса" | | |
| Технология нефтегазоперерабатывающего предприятия отрасли | 3 |  |
| по направлению 131000 "Нефтегазовое дело" | | |
| по профилю "Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ" | | |
| Химия нефти и газа | 2 |  |
| по профилю "Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти" | | |
| Химия нефти и газа | 2 |  |
| по профилю "Бурение нефтяных и газовых скважин" | | |
| Химия нефти и газа | 2 |  |
| по профилю "Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки" | | |
| Химия нефти и газа | 2 |  |
| по направлению 151000 "Технологические машины и оборудование" | | |
| по профилю "Оборудование нефтегазопереработки | | |
| Технология нефтегазопереработки и нефтехимического синтеза | 3 |  |
| Химия нефти и газа | 3 |  |
| по направлению 240100 "Химическая технология" | | |
| по профилю "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов" | | |
| История химии и химической технологии (1/2 сем. Лек) | 1 | Совместно с ТОНХС |
| Первичная переработка нефти | 2 |  |
| Физико-химические свойства нефтей и нефтепродуктов | 2 |  |
| Хроматография в химической технологии (1/2 сем., Лек., лаб) | 3 | Совместно с ТОНХС |
| Компьютерная химия в химической технологии | 3 |  |
| Химия нефти | 3 |  |
| Технический анализ нефти | 3 |  |
| Катализ в химической технологии | 3 |  |
| Катализ в нефтепереработке | 3 |  |
| Химия и технология вторичных процессов переработки нефти | 3 |  |
| Методы очистки нефтяных фракций | 3 |  |
| Физические методы разделения углеводородов | 3 |  |
| Методы разделения смесей органических соединений | 3 |  |
| Применение ЭВМ в профессиональной деятельности | 4 |  |
| Основы компьютерного проектирования нефтеперерабатывающих предприятий | 4 |  |
| Технология производства смазочных масел и спецпродуктов | 4 |  |
| Технология процессов НХС | 4 |  |
| Переработка тяжелых нефтей, нефтяных остатков и твердых горючих ископаемых | 4 |  |
| Химмотология | 4 |  |
| Переработка углеводородных газов | 4 |  |
| Физико-химические свойства смесей углеводородов | 4 |  |
| Мировые тенденции развития нефтепереработки | 4 |  |
| Интенсификация процессов производства смазочных масел | 4 |  |
| Основы технологии производства углеродных материалов | 4 |  |
| Общезаводское хозяйство НПЗ | 4 |  |
| по профилю "Химическая технология высокомолекулярных соединений" | | |
| Хроматография в химической технологии (1/2 сем., Лек) | 3 | Совместно с ТОНХС |
| по профилю "Химическая технология органических веществ" | | |
| Хроматография в химической технологии (1/2 сем., Лек) | 3 | Совместно с ТОНХС |
| по профилю "Химическая технология органических красителей и пигментов" | | |
| История химии и химической технологии (1/2 сем, Лек) | 1 | Совместно с ТОНХС |
| Хроматография в химической технологии (1/2 сем. Лек.) | 3 | Совместно с ТОНХС |
| Современные методы анализа химической технологии (1/2 сем. Лек.) | 3 | Совместно с ТОНХС |
| Моделирование химико-технологических процессов (1/2 сем. Лек) | 4 | Совместно с ТОНХС |
| по профилю «Технология переработки пластмасс и эластомеров» | | |
| Основы переработки нефти и газа | 3 |  |
| по специальности 130101 "Прикладная геология" | | |
| специализация "Геология нефти и газа" | | |
| Химия нефти и газа | 2 |  |
| по специальности 131201 "Физические процессы горного или нефтегазового производства" | | |
| Переработка полезных ископаемых | 3 |  |