Кафедра ТТХВ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Курс | Дата регистрации рабочих программ |
| по специальности 131201 "Физические процессы горного или нефтегазового производства" | | |
| Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело | 5 |  |
| Технология и безопасность взрывных работ | 5 |  |
| по специальности 170100 "Боеприпасы и взрыватели" | | |
| специализация "Автономные системы управления действием средств поражения" | | |
| Устройство боеприпасов, взрывателей и систем управления средствами поражения | 3 |  |
| Технология производства средств поражения | 4 |  |
| специализация "Взрывные технологии и утилизация боеприпасов" | | |
| Устройство боеприпасов, взрывателей и систем управления действием средств поражения | 3 |  |
| Технология производства средств поражения | 4 |  |
| специализация "Технология производства, снаряжения и испытаний боеприпасов" | | |
| Введение в специальность | 1 |  |
| Теория энергетических материалов | 3 |  |
| Устройство боеприпасов, взрывателей и систем управления действием средств поражения | 3 |  |
| Основные энергетические материалы и вспомогательные компоненты | 3 |  |
| Прикладная механика сплошных сред | 3 |  |
| Теоритические основы технологических процессов | 3 |  |
| Технология средств инициирования промышленного назначения | 3 |  |
| Управление качеством | 3 |  |
| Технология производства средств поражения | 4 |  |
| Технология производства и снаряжения боеприпасов | 4 |  |
| Проектирование оборудования и оснастки для производства боеприпасов | 5 |  |
| Эксплуатация и испытания боеприпасов | 5 |  |
| Основные тактико-технические требования к средствам поражения | 4 |  |
| Классификация полигонных испытаний боеприпасов, организация испытаний и меры предосторожности | 5 |  |
| Виды испытаний и критерии безопасности при внешних воздействиях | 4 |  |
| Оборудование заводов энергетических материалов и изделий | 4 |  |
| Основы технологической и экологической безопасности производств энергетических материалов, изделий и утилизации боеприпасов | 5 |  |
| Действие средств поражения и боеприпасов | 5 |  |
| Методы контроля энергетической продукции | 5 |  |
| Основы научных исследований | 5 |  |
| Учебный научно-иследовательский практикум | 5 |  |
| Информационные технологии в производстве энергетических изделий | 5 |  |
| по специальности 240300 "Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий" | | |
| специализация "Технология энергонасыщенных материалов и изделий" | | |
| Теория и свойства энергонасыщенных материалов | 3 |  |
| Основы научных исследований | 3 |  |
| Пиротехния | 3 |  |
| Смесевые системы | 3 |  |
| Квалиметрия | 4 |  |
| Технология переработки энергонасыщенных материалов ч.1 | 4 |  |
| Технология переработки энергонасыщенных материалов ч.2 | 4 |  |
| Технология переработки энергонасыщенных материалов ч.3 | 4 |  |
| Технология переработки энергонасыщенных материалов ч.4 | 4 |  |
| Технология переработки энергонасыщенных материалов ч.5 | 5 |  |
| Технология переработки энергонасыщенных материалов ч.7 | 4 |  |
| Технология и оборудование производств энергонасыщенных материалов и изделий | 4 |  |
| Техника автоматизированного производства энергонасыщенных материалов | 4 |  |
| Системы управления химико-технологическими процессами | 5 |  |
| Технология смесевых энергонасыщенных материалов | 4 |  |
| Проектирование и оборудование производств энергонасыщенных и Изделий | 4 |  |
| Основы системы автоматизированного проектирования технологических процессов производства, обработки и переработки энергонасыщенных материалов и изделий | 5 |  |
| Основы технологической безопасности производств энергонасыщенных материалов и изделий | 5 |  |
| Управление качеством | 5 |  |
| Учебный научно-исследовательский практикум | 5 |  |
| Техника и технология ведения взрывных работ | 5 |  |
| Взрывное дело | 5 |  |
| специализация "Химическая технология органических соединений азота" | | |
| Утилизация ЭНМИ | 5 |  |
| Технология переработки энергонасыщенных материалов | 5 |  |