Кафедра КДТЭМ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Курс | Дата регистрации рабочих программ |
| по направлению 190600 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" | | |
| по профилю "Автомобили и автомобильное хозяйство" | | |
| Основы триботехники | 1 |  |
| по специальности 170100 "Боеприпасы и взрыватели" | | |
| специализация "Автономные системы управления действием средств поражения" | | |
| Основы баллистики и аэродинамики средств поражения | 3 |  |
| Физика взрыва и удара | 4 |  |
| Системы автоматизированного проектирования средств поражения | 4 |  |
| Основы проектирования средств поражения | 4 |  |
| Эффективность и надёжность средств поражения | 5 |  |
| Методы испытаний средств поражения | 5 |  |
| специализация "Взрывные технологии и утилизация боеприпасов" | | |
| Введение в специальность | 1 |  |
| Управление качеством | 1 |  |
| Основы баллистики и аэродинамики средств поражения | 3 |  |
| Основные энергетические материалы и вспомогательные компоненты | 3 |  |
| Технология промышленных энергетических материалов | 3 |  |
| Основы пиротехнии | 3 |  |
| Технология средств инициирования промышленного назначения | 3 |  |
| Физика взрыва и удара | 4 |  |
| Основы проектирования средств поражения | 4 |  |
| Системы автоматизированного проектирования средств поражения | 4 |  |
| Эффективность и надёжность средств поражения | 5 |  |
| Методы испытаний средств поражения | 5 |  |
| Взравные устройства промышленного назначения, средства взрывания и приборы обеспечения функционирования взрывных устройств | 4 |  |
| Проектирование взрывных устройств и технологий | 5 |  |
| Физические основы и методы утилизации боеприпасов | 5 |  |
| Автоматизация технологических процессов промышленных энергетических материалов и изделий | 5 |  |
| Проектирование производств энергетических материалов и изделий | 5 |  |
| Методы изготовления промышленных энергетических изделий | 4 |  |
| Оборудование заводов энергетических материалов и изделий | 4 |  |
| Основы технологической и экологической безопасности производств энергетических материалов, изделий и утилизации боеприпасов | 5 |  |
| Взрывное дело и технологии взрывных работ | 4 |  |
| Нанотехнологии | 5 |  |
| Основы научных исследований | 5 |  |
| Учебный научно-исследовательский практикум | 5 |  |
| Информационные технологии в производстве энергетических изделий | 5 |  |
| специализация "Технология производства, снаряжения и испытаний боеприпасов" | | |
| Основы баллистики и аэродинамики средств поражения | 3 |  |
| Физика взрыва и удара | 4 |  |
| Основы проектирования средств поражения | 4 |  |
| Системы автоматизированного проектирования средств поражения | 4 |  |
| Эффективность и надёжность средств поражения | 5 |  |
| Методы испытаний средств поражения | 5 |  |
| по специальности 240300 "Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий" | | |
| специализация "Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив" | | |
| Физика быстропротекающих процессов | 4 |  |
| специализация "Технология энергонасыщенных материалов и изделий" | | |
| Физика быстропротекающих процессов | 4 |  |
| специализация "Химическая технология органических соединений азота" | | |
| Физика быстропротекающих процессов | 4 |  |