Кафедра ЗЧС

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Курс | Примечание |
| по направлению 280700 - "Техносферная безопасность" | | |
| профиль "Защита в чрезвычайных ситуациях" | | |
| Ноксология | 1 |  |
| Медико-биологические основы безопасности | 1 |  |
| Физиология человека | 2 |  |
| Опасные природные процессы | 2 |  |
| Социальная безопасность | 2 |  |
| Пожароопасность веществ и материалов | 2 |  |
| Энергонасыщенные материалы (Лек) | 2 | Совместно с ХТОСА |
| Теория горения и взрыва | 3 |  |
| Надёжность технических систем и техногенный риск | 3 |  |
| Организация и ведение аварийно-спасательных работ | 4 |  |
| Спасательная техника и базовые машины | 4 |  |
| Инженерная защита населения и территорий | 3 |  |
| Медицина катастроф | 3 |  |
| Психологическая устойчивость в чрезвычайных ситуациях | 3 |  |
| Взрывные технологии при ведении АСДНР | 3 |  |
| Взрывотехническое дело | 3 |  |
| Технологии энергонасыщенных производств | 3 |  |
| Обеспечение взрывобезопасности | 3 |  |
| Информационные технологии в ЧС | 4 |  |
| Мониторинг и прогнозирование ЧС | 4 |  |
| Математическое моделирование | 4 |  |
| Управление техносферной безопасностью | 4 |  |
| Надзор и контроль в сфере безопасности | 4 |  |
| Тактика сил РС ЧС и ГО | 4 |  |
| Устойчивость объектов экономики в чрезвычайных ситуациях | 3 |  |
| Радиационная и химическая защита | 4 |  |
| Материально-техническое обеспечение | 4 |  |
| Системы связи и оповещения | 4 |  |
| Пожаровзрывозащита | 4 |  |
| Безопасность спасательных работ | 4 |  |
| Техническое регулирование в области техносферной безопасности | 4 |  |
| Аттестация по промышленной безопасности | 4 |  |
| Правовые основы гражданской защиты в чрезвычайных ситуациях | 4 |  |
| Документационное обеспечение гражданской защиты | 4 |  |
| Проектирование пожаровзрывоопасных производств | 4 |  |
| Проектирование систем обеспечения безопасности | 4 |  |