Кафедра СЭП

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Курс | Примечание |
| по направлению 100100 "Сервис" | | |
| по профилю "Социально-культурный сервис" | | |
| Метрология, стандартизация и сертификация | 3 |  |
| по направлению 221700 "Стандартизация и метрология" | | |
| по профилю "Метрология и метрологическое обеспечение" | | |
| Квалиметрия и экспертиза качества продукции и услуг | 1 |  |
| Квалиметрия и управление качеством | 1 |  |
| Стандартизация и сертификация | 1 |  |
| Статистические методы контроля и управления качеством продукции | 4 |  |
| Управление качеством (Лек) | 4 | Совместно с АПиУТС |
| Информационные технологии управления | 4 |  |
| Сети ЭВМ и средства коммуникаций | 4 |  |
| по профилю: "Стандартизация и сертификация" | | |
| Квалиметрия и экспертиза качества продукции | 1 |  |
| Квалиметрия и управление качеством | 1 |  |
| Стандартизация и сертификация | 1 |  |
| Теоретические основы специальности | 1 |  |
| Основы проектирования продукции | 2 |  |
| Основы технологии производства | 2 |  |
| Устройство и эксплуатация взрывоопасных производств | 2 |  |
| Экологическая экспертиза | 2 |  |
| Прикладная физика взрыва | 2 |  |
| Методы расчета в инженерных задачах | 2 |  |
| Планирование и организация эксперимента (Пр) | 3 | Совместно с АПиУТС |
| Технология разработки стандартов и нормативных документов | 3 |  |
| Основы технического регулирования | 3 |  |
| Химическое строение и свойства энергонасыщенных материалов | 3 |  |
| Инструменты и методы в управлении качеством энергонасыщенных производств | 3 |  |
| Конструкционное обеспечение качества энергонасыщенной продукции | 3 |  |
| Технология конструкционных материалов | 3 |  |
| Системы управления организацией | 3 |  |
| Технологическое обеспечение качества | 3 |  |
| Статистические методы контроля и управления качеством продукции | 4 |  |
| Информационные технологии управления | 4 |  |
| Сети ЭВМ и средства коммуникаций | 4 |  |
| Организация и технология испытаний | 4 |  |
| Устройство действия и технология изготовления изделий | 4 |  |
| Сертификация энергонасыщенной продукции | 4 |  |
| Экономика качества | 4 |  |
| Технологическая безопасность | 4 |  |
| Порядок и правила сертификации оборудования химических производств | 4 |  |
| Техническая экспертиза оборудования | 4 |  |
| Управление качеством | 4 |  |
| по направлению 261400 "Технология художественной обработки материалов" | | |
| по профилю "Технология художественной обработки материалов" | | |
| Стандартизация и сертификация | 1 |  |
| по направлению 280700 - "Техносферная безопасность" | | |
| профиль "Защита в чрезвычайных ситуациях" | | |
| Метрология, стандартизация и сертификация | 2 |  |
| по специальности 170100 "Боеприпасы и взрыватели" | | |
| специализация "Автономные системы управления действием средств поражения" | | |
| Метрология, стандартизация и сертификация | 2 |  |
| специализация "Взрывные технологии и утилизация боеприпасов" | | |
| Метрология, стандартизация и сертификация | 2 |  |
| специализация "Технология производства, снаряжения и испытаний боеприпасов" | | |
| Метрология, стандартизация и сертификация | 2 |  |
| по специальности 240300 "Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий" | | |
| специализация "Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив" | | |
| Сертификация и стандартизация в производстве ЭНМИ | 4 |  |
| специализация "Химическая технология органических соединений азота" | | |
| Сертификация и стандартизация в производстве ЭНМИ | 4 |  |
| специализация "Технология энергонасыщенных материалов и изделий" | | |
| Сертификация энергонасышенной продукции | 5 |  |
| специализация "Технология энергонасыщенных материалов и изделий" | | |
| Стандартизация | 5 |  |