Кафедра МТЭ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Курс | Примечание |
| по направлению 051000 "Профессиональное обучение " | | |
| по профилю "Профессиональное обучение в машиностроении" | | |
| Технология конструкционных материалов | 1 |  |
| Материаловедение | 3 |  |
| по направлению 080200 "Менеджмент" | | |
| по профилю "Экономика и управление на предприятиях топливно-энергетического комплекса" | | |
| Материаловедение | 1 |  |
| по профилю "Экономика и управление на предприятиях машиностроительного комплекса" | | |
| Материаловедение | 1 |  |
| по профилю "Производственный менеджмент" | | |
| Материаловедение | 1 |  |
| по направлению 100100 "Сервис" | | |
| по профилю "Социально-культурный сервис" | | |
| Материаловедение | 2 |  |
| по направлению 100800 "Товароведение" | | |
| по профилю "Товароведная оценка качества товаров на этапах товародвижения, хранения и реализации" | | |
| Основы технологии получения и обработки материалов | 1 |  |
| Оборудование предприятий производства потребительских товаров | 1 |  |
| Информационное обеспечение товароведения и экспертизы товаров | 1 |  |
| Введение в товароведение | 1 |  |
| Сфера обслуживания | 1 |  |
| Рекламная деятельность (Лаб) | 1 | Совместно с ПиП |
| Товароведение и экспертиза животного происхождения | 1 |  |
| Материаловедение производства товаров | 2 |  |
| Теория диффузии | 2 |  |
| Биоповреждения непродовольственных товаров | 2 |  |
| Интеграция науки и образования | 2 |  |
| Теоретические основы товароведения и экспертизы | 2 |  |
| Безопасность товаров | 2 |  |
| Оборудование предприятий | 2 |  |
| Холодильная техника и технология | 2 |  |
| Проектирование торговых предприятий | 2 |  |
| Упаковка для продовольственных товаров | 2 |  |
| История товароведения и торгового дела | 3 |  |
| Физика материалов | 3 |  |
| Идентификация и обнаружение фальсификации товаров | 3 |  |
| Товароведение однородных групп непродовольственных товаров | 3 |  |
| Процессы производства , хранения и эксплуатации товаров | 3 |  |
| Эксплуатационные свойства | 3 |  |
| Товароведение и экспертиза мебельных и строительных товаров | 3 |  |
| Товароведение и экспертиза товаров из пластмасс и бытовой химии | 3 |  |
| Товароведение и экспертиза металлохозяйственных, керамических и ювелирных товаров | 3 |  |
| Товарный менеджмент | 4 |  |
| Специальные материалы | 4 |  |
| Товароведение и экспертиза электротехнических, электронных и культурно-бытовых товаров | 4 |  |
| Товароведение и экспертиза одежно-обувных и пушно-меховых товаров | 4 |  |
| Коррозия и защита материалов и изделий | 4 |  |
| Прогнозирование новых технологий и видов товаров | 4 |  |
| Товароведение и экспертиза товаров растительного происхождения | 4 |  |
| По специализации «036401» Таможенное дело | | |
| Товароведение, экспертиза в таможенном деле (продовольственные и непродовольственные товары) (3 сем.) | 1 | Совместно с ТТПи ПКП |
| по направлению 131000 "Нефтегазовое дело" | | |
| по профилю "Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ" | | |
| Материаловедение и ТКМ | 2 |  |
| по профилю "Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти" | | |
| Материаловедение и ТКМ | 2 |  |
| по профилю "Бурение нефтяных и газовых скважин" | | |
| Материаловедение и ТКМ | 2 |  |
| по профилю "Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки" | | |
| Материаловедение и ТКМ | 2 |  |
| по направлению 140100 "Теплоэнергетика и теплотехника" | | |
| по профилю "Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике и теплотехнике" | | |
| Материаловедение и ТКМ | 1 |  |
| по профилю "Тепловые электрические станции" | | |
| Материаловедение и ТКМ | 1 |  |
| по профилю "Промышленная теплоэнергетика" | | |
| Материаловедение и ТКМ | 1 |  |
| по профилю "Энергообеспечение предприятий " | | |
| Материаловедение и ТКМ | 1 |  |
| по профилю "Энергетика теплотехнологий" | | |
| Материаловедение и ТКМ | 1 |  |
| по профилю "Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях" | | |
| Материаловедение и ТКМ | 1 |  |
| по направлению 150100 "Материаловедение и технологии материалов" | | |
| по профилю «Композиционные материалы и покрытия» | | |
| Диффузия в твердых телах | 2 |  |
| по профилю "Материаловедение и технология новых материалов" | | |
| Диффузия в твердых телах | 2 |  |
| по профилю «Нанотехнологии» | | |
| Диффузия в твердых телах | 2 |  |
| по профилю «Наноматериалы» | | |
| Диффузия в твердых телах | 2 |  |
| по направлению 150400 "Металлургия" | | |
| по профилю "Литейное производство черных и цветных металлов" | | |
| Диффузия в твердых телах | 2 |  |
| по профилю "Металловедение и термическая обработка металлов" | | |
| Введение в металловедение и термическую обработку металлов | 1 |  |
| Диффузия в твердых телах | 2 |  |
| Физические и механические свойства металлов | 4 |  |
| Деформация и рекристаллизация металлов | 4 |  |
| Специальные стали | 4 |  |
| Металловедение и термическая обработка редких металлов | 4 |  |
| Металловедение и термическая обработка цветных металлов | 4 |  |
| по профилю "Порошковая металлургия" | | |
| Диффузия в твердых телах | 2 |  |
| по направлению 150700 "Машиностроение" | | |
| по профилю "Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов" | | |
| Материаловедение | 2 |  |
| Технология конструкционных материалов | 2 |  |
| по профилю "Машины и технология литейного производства" | | |
| Материаловедение | 2 |  |
| Технология конструкционных материалов | 2 |  |
| по профилю "Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановление деталей машин и аппаратов" | | |
| Материаловедение | 2 |  |
| Технология конструкционных материалов | 2 |  |
| по профилю "Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" | | |
| Материаловедение | 2 |  |
| Технология конструкционных материалов | 2 |  |
| по направлению 151000 "Технологические машины и оборудование" | | |
| по профилю "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов" | | |
| Материаловедение | 2 |  |
| Технология конструкционных материалов | 3 |  |
| по профилю "Оборудование нефтегазопереработки | | |
| Материаловедение | 2 |  |
| Технология конструкционных материалов | 3 |  |
| по направлению 151900 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" | | |
| по профилю "Технология машиностроения" | | |
| Материаловедение и технология конструкционных материалов | 2 |  |
| по профилю "Инструментальные системы машиностроительных производств" | | |
| Материаловедение и технология конструкционных материалов | 2 |  |
| по профилю "Металлообрабатывающие станки и комплексы" | | |
| Материаловедение и технология конструкционных материалов | 2 |  |
| по направлению 190600 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" | | |
| Материаловедение и технология конструкционных материалов | 2 |  |
| по профилю "Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования" | | |
| Материаловедение и технология конструкционных материалов | 2 |  |
| по направлению 190700 "Технология транспортных процессов" | | |
| по профилю "Организация и безопасность движения" | | |
| Материаловедение | 2 |  |
| по направлению 200100 "Приборостроение" | | |
| по профилю "Информационно-измерительная техника и технологии" | | |
| Материаловедение и технология конструкционных материалов | 1 |  |
| по направлению 220100 "Системный анализ и управление" | | |
| по профилю "Системный анализ и управление" | | |
| Материаловедение и ТКМ | 1 |  |
| по направлению 220700 "Автоматизация технологических процессов и производств" | | |
| по профилю "Автоматизация технологических процессов и производств" | | |
| Материаловедение и ТКМ | 1 |  |
| по направлению 221700 "Стандартизация и метрология" | | |
| по профилю "Метрология и метрологическое обеспечение" | | |
| Материаловедение | 1 |  |
| по профилю: "Стандартизация и сертификация" | | |
| Материаловедение | 1 |  |
| по направлению 240100 "Химическая технология" | | |
| по профилю "Технология переработки пластмасс и эластомеров" | | |
| Материаловедение и защита от коррозии | 1 |  |
| Металлы и сплавы химической промышленности | 1 |  |
| по профилю "Химическая технология высокомолекулярных соединений" | | |
| Материаловедение | 1 |  |
| Коррозия и методы защиты от коррозии | 1 |  |
| по профилю "Химическая технология органических веществ" | | |
| Материаловедение | 1 |  |
| Коррозия и методы защиты от коррозии | 1 |  |
| по профилю "Химическая технология органических красителей и пигментов" | | |
| Материаловедение | 1 |  |
| Коррозия и методы защиты от коррозии | 1 |  |
| по профилю "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов" | | |
| Материаловедение | 1 |  |
| Коррозия и методы защиты от коррозии | 1 |  |
| по направлению 241000 "Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии " | | |
| по профилю "Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов" | | |
| Материаловедение | 1 |  |
| по направлению 261400 "Технология художественной обработки материалов" | | |
| по профилю "Технология художественной обработки материалов" | | |
| Художественное материаловедение | 3 |  |
| по напрвлению 141100 "Энергетическое машиностроение" | | |
| по профилю "Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели" | | |
| Материаловедение и ТКМ | 1 |  |
| по специальности 131201 "Физические процессы горного или нефтегазового производства" | | |
| Материаловедение | 3 |  |
| по специальности 170100 "Боеприпасы и взрыватели" | | |
| специализация "Автономные системы управления действием средств поражения" | | |
| Материаловедение | 2 |  |
| Технология конструкционных материалов | 2 |  |
| специализация "Взрывные технологии и утилизация боеприпасов" | | |
| Материаловедение | 2 |  |
| Технология конструкционных материалов | 2 |  |
| специализация "Технология производства, снаряжения и испытаний боеприпасов" | | |
| Материаловедение | 2 |  |
| Технология конструкционных материалов | 2 |  |
| по специальности 240300 "Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий" | | |
| специализация "Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив" | | |
| Материаловедение | 1 |  |
| специализация "Химическая технология органических соединений азота" | | |
| Материаловедение | 1 |  |
| специализация "Технология энергонасыщенных материалов и изделий" | | |
| Материаловедение | 1 |  |