

Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой

29.03.01 Технология изделий легкой промышленности профиль «Технология швейных изделий»

- История (история России, всеобщая история)
- Иностранный язык
- Философия
- Психология личности и группы
- Культура устной и письменной речи
- Правовое обеспечение профессиональной деятельности
- Социология
- Основы проектной деятельности
- Инженерная и компьютерная графика
- Математика
- Информатика и информационно-коммуникационные технологии
- Химия
- Физика
- Профессиональная подготовка
- Введение в профессию
- Безопасность жизнедеятельности
- Механика
- Метрология, стандартизация и сертификация
- Материаловедение в производстве швейных изделий
- Технология изделий легкой промышленности
- Проектирование, техническое перевооружение и реконструкция швейных предприятий
- Физическая культура
- Экология
- Оборудование швейного производства
- Методы и средства исследований
- Основы брендинга и мерчандайзинга
- Конструирование изделий легкой промышленности
- Технологическое предпринимательство
- Рисунок и основы композиции
- Технология изделий из кожи и меха
- Автоматизация технологических процессов
- Оптимизационные модели технологических процессов в легкой промышленности
- Технология изделий легкой промышленности (модуль 2)
- Системы автоматизированного проектирования в легкой промышленности
- Ресурсосберегающие технологии
- Менеджмент и маркетинг на предприятиях легкой промышленности
- Материаловедение и конфекционирование швейных изделий

- Спецкурс по технологии швейных изделий
- Основы экономической деятельности предприятий лёгкой промышленности
- Защита интеллектуальной собственности
- Наноматериалы и нанотехнологии
- Производство одежды из различных материалов
- Проектирование швейных предприятий (строительная часть)
- Проектирование одежды из различных материалов
- Иностраный язык в профессиональной сфере
- Проектирование производственной одежды
- Проектирование теплозащитной одежды
- Проектирование швейных потоков
- Комплексная механизация швейного производства
- Разработка конструкторско-технологической документации
- Конструкторско-технологическая подготовка производства
- Общая физическая подготовка
- Адаптивная физическая культура
- Альпинизм
- Основы прикладной антропологии и биомеханики
- Конструирование одежды на индивидуального потребителя