

АННОТАЦИЯ

29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)

ПДП.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

Иметь практический опыт

- ✓ разработки чертежей конструкций на типовые и индивидуальные фигуры в том числе с применением системы автоматизированного проектирования (САПР)
- ✓ построения модельных конструкций изделий различных видов, силуэтных форм и покроев рукава
- ✓ создания различных лекал швейных изделий на основе модельных конструкций с учетом градации по размерам и ростам
- ✓ создания технического описания модели изделия для производства

Уметь

- ✓ использовать размерную типологию, расчеты и методы построения базовых и модельных конструкций различных видов одежды
- ✓ использовать методы конструктивного моделирования
- ✓ разрабатывать лекала деталей швейных изделий
- ✓ осуществлять проверку качества изготовленных лекал (в т.ч. проверку сопряжений срезов)
- ✓ выполнять техническое размножение (градацию) лекал
- ✓ составлять описание внешнего вида модели
- ✓ составлять спецификацию лекал деталей изделия
- ✓ составлять таблицу мер
- ✓ выбирать оптимальные технологические припуски на швы и контрольные знаки (надсечки) для качественного соединения деталей

Знать

- ✓ принципы и методы построения чертежей базовых конструкций (в т.ч. различные методики конструирования; технологические прибавки на толщину пакета)
- ✓ приемы конструктивного моделирования
- ✓ классические и модные силуэтные формы, покрои рукава швейного изделия
- ✓ правила и способы оформления лекал и их маркировки
- ✓ участки расположения контрольных знаков на лекалах
- ✓ методы технического размножения (градацию) лекал по размерам и ростам
- ✓ положение основных конструктивных линий
- ✓ технологические припуски на обработку изделия
- ✓ структуру технической документации на изделие для производства.