

Специальность

29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (производство швейных изделий)

Квалификация

Технолог-конструктор

Срок обучения

2 года 10 месяцев – на базе 9 классов (очная форма)

1 года 10 месяцев – на базе 11 классов (очная форма)

Формы обучения

Очная

Виды профессиональной деятельности выпускника

Художественное проектирование швейных изделий.

Конструирование и моделирование швейных изделий.

Разработка технологических процессов производства швейных изделий.

Вы будете уметь

Создавать технические рисунки и эскизы изделий, модельных рядов, коллекций, с применением различных источников с учетом свойств материалов и особенностей целевого рынка.

Использовать элементы и принципы дизайна при проектировании швейных изделий с учетом модных направлений, стилей, тенденций и культурных традиций.

Сочетать цвета, стили, мотивы, материалы и аксессуары для создания гармоничных моделей.

Создавать мудборды, трендборды с использованием актуальных дизайнерских решений и доносить идеи до клиента, в том числе с применением компьютерной графики.

Создавать прототипы и образцы изделий методом макетирования.

Осуществлять авторский надзор за реализацией художественного решения модели на всех этапах производства изделий.

Выполнять чертежи базовых конструкций изделий.

Моделировать изделия различных видов на базовой основе.

Изготавливать лекала и выполнять их градацию.

Разрабатывать конструкторскую документацию к внедрению на проектируемое изделие.

Осуществлять контроль за реализацией конструкторских решений модели.

Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий.

Составлять технологические карты (последовательности) выполняемых операций на новые модели швейных изделий в соответствии с нормативной документацией.

Осуществлять подбор оборудования при разработке технологических процессов.

Выполнять экономичные раскладки лекал.

По заявлению студента может быть разработана адаптированная образовательная программа

Специальность

29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (производство обуви и изделий из кожи)

Квалификация

Технолог-конструктор

Срок обучения

2 года 5 месяцев – на базе 11 классов (очно-заочная форма)

Формы обучения

Очно-заочная

Виды профессиональной деятельности выпускника

Художественное проектирование обуви и изделий из кожи.

Конструирование и моделирование обуви и изделий из кожи.

Разработка технологических процессов производства обуви и изделий из кожи.

Вы будете уметь

Создавать технические рисунки и эскизы изделий, модельных рядов, коллекций, с применением различных источников с учетом свойств материалов и особенностей целевого рынка.

Использовать элементы и принципы дизайна при проектировании изделий из кожи с учетом модных направлений, стилей, тенденций и культурных традиций.

Сочетать цвета, стили, мотивы, материалы и аксессуары для создания гармоничных моделей.

Создавать мудборды, трендборды с использованием актуальных дизайнерских решений и доносить идеи до клиента, в том числе с применением компьютерной графики.

Создавать прототипы и образцы изделий методом макетирования.

Осуществлять авторский надзор за реализацией художественного решения модели на всех этапах производства изделий.

Выполнять чертежи основных конструкций верха и низа обуви, кожгалантерейных изделий.

Моделировать изделия с использованием различных деталей и конструктивных узлов.

Выполнять детализировку и градирование моделей изделий, изготавливать рабочие шаблоны.

Разрабатывать конструкторскую документацию к внедрению на проектируемое изделие.

Осуществлять контроль за реализацией конструкторского решения модели.

Выбирать рациональные способы раскроя/разруба кожевенных материалов.

Устанавливать пооперационный маршрут изготовления новых моделей изделий из кожи.

Составлять технологические карты в соответствии с нормативной документацией.

Осуществлять подбор оборудования при разработке технологических процессов.

По заявлению студента может быть разработана адаптированная образовательная программа