Специальность

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

Квалификация

Технолог-конструктор

Нормативный срок обучения

2 года 10 месяцев – на базе 9 классов

Форма обучения

Очная

Срок действия государственной аккредитации

бессрочно

Язык, на котором осуществляется обучение

русский

Уровень образования

среднее профессиональное образование

Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), практики, предусмотренные образовательной программой:

	1810 Ipo pammon.
ОУДБ.00	Общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору) базовые
ОУДБ.01	Русский язык
ОУДБ.02	Литература
ОУДБ.03	Иностранный язык
ОУДБ.04	История
ОУДБ.05	Физическая культура
ОУДБ.06	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУДБ.07	География
ОУДБ.08	Обществознание
ОУДБ.09	Информатика
ОУДБ.10	Физика
ОУДП.00	Общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору) профильные
ОУДП.01	Математика
ОУДП.02	Химия
ОУДП.03	Биология
ДУД.00	Дополнительные учебные дисциплины, курсы (элективные) по выбору обучающихся
ЭК.01	Основы проектной деятельности/ Основы системного анализа
ЭК.02	Основы профессиональной идентичности/ Русский язык и культура речи
ЭК.03	Черчение/ Интернет-предпринимательство
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура
СГ.05	Основы финансовой грамотности
СГ.06	Психология общения
ОП.00	Общепрофессиональный цикл
ОП.01	Материаловедение
ОП.02	Спецрисунок и художественная графика
ОП.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности
ОП.04	История стилей в костюме
ОП.05	Основы бережливого производства
ОП.06	Теория решения изобретательских задач
ОП.07	Управление проектом
ПМ.00	Профессиональный цикл
ПМ.01	Художественное проектирование швейных изделий (художник по костюму)
МДК 01.01	Основы художественного проектирования швейных изделий
МДК 01.02	Макетирование швейных изделий
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПМ.02	Конструирование и моделирование швейных изделий (закройщик)
МДК 02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий
МДК 02.02	Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
	1 1 1

ПМ.03	Разработка технологических процессов производства швейных изделий (швея)
МДК 03.01	Проектирование технологических процессов швейного производства
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 16909 Портной
МДК 04.01	Технология пошива и выполнения ремонтных работ
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
ПМ.05	Организация и управление предпринимательской деятельностью
МДК.05.01	Экономико-правовые основы предпринимательской деятельности
МДК.05.02	Психология предпринимательской деятельности
МДК 05.03	Способы поиска работы, трудоустройства
УП.05	Учебная практика

ОУДБ.00	Общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору) базовые
ОУДБ.01	Русский язык
ОУДБ.02	Литература
ОУДБ.03	Иностранный язык
ОУДБ.04	История
ОУДБ.05	Физическая культура
ОУДБ.06	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУДБ.07	География
ОУДБ.08	Обществознание
ОУДБ.09	Информатика
ОУДБ.10	Физика
ОУДП.00	Общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору) профильные
ОУДП.01	Математика
ОУДП.02	Химия
ОУДП.03	Биология
ДУД.00	Дополнительные учебные дисциплины, курсы (элективные) по выбору обучающихся
ЭК.01	Основы проектной деятельности/ Основы системного анализа
ЭК.02	Основы профессиональной идентичности/ Русский язык и культура речи
ЭК.03	Черчение/ Интернет-предпринимательство
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура
СГ.05	Основы финансовой грамотности
СГ.06	Психология общения
ОП.00	Общепрофессиональный цикл
ОП.01	Материаловедение
ОП.02	Спецрисунок и художественная графика
ОП.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности
ОП.04	История стилей в костюме
ОП.05	Основы бережливого производства
ОП.06	Теория решения изобретательских задач
ОП.07	Управление проектом
ОП.08	Основы художественного проектирования швейных изделий
ОП.09	Макетирование швейных изделий
ПМ.00	Профессиональный цикл
ПМ.01	Конструирование и моделирование швейных изделий
МДК 01.02	Теоретические основы конструирования швейных изделий
МДК 01.02	Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПМ.02	Разработка технологических процессов производства швейных изделий (Швея)
МДК 02.01	Проектирование технологических процессов швейного производства
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
	Выполнение работ по професии "Оператор швейного оборудования"
ПМ.03	
ПМ.03 МДК 03.01	
МДК 03.01	Начальная обработка деталей и узлов швейных изделий

МДК 04.01	Технология пошива и выполнения ремонтных работ
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
ПМ.05	Организация и управление предпринимательской деятельностью
МДК.05.01	Экономико-правовые основы предпринимательской деятельности
МДК.05.02	Психология предпринимательской деятельности
МДК 05.03	Способы поиска работы, трудоустройства
УП.05	Учебная практика

При реализации образовательной программы возможно использование

электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Виды профессиональной деятельности выпускника

Художественное проектирование швейных изделий.

Конструирование и моделирование швейных изделий.

Разработка технологических процессов производства швейных изделий.

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

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.