Специальность

29.02.05 Технология текстильных изделий (по видам)

Квалификация

Техник-технолог

Нормативный срок обучения

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

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

Формы 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		
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	
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	Астрономия	
ОУДБ.08	Химия	
ОУДБ.09	Обществознание (включая экономику и право)	
ОУДБ.10	Биология	
ОУДБ.11	География	
ОУДП.00	Общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору) профильные	
ОУДП.01	Математика	
ОУДП.02	Физика	
ОУДП.03	Информатика	
УДД.00	Учебные дисциплины дополнительные	
УДД.01	Основы профессиональной идентичности	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ОГСЭ.05	Психология общения	
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	
EH.01	Прикладная математика	
EH.02	Экологические основы природопользования	
П.00	Профессиональный цикл	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Электротехника и электронная техника	
ОП.04	Материаловедение	
ОП.05	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.07	Экономика организации	
ОП.08	Основы менеджмента	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.12	История стилей в костюме	
ОП.13	Спецрисунок и художественная графика	
ОП.14	Конфекционирование	

ОП.15	Основы проектной деятельности
ПМ.00	Профессиональные модули
ПМ.01	Производство текстильных изделий
МДК.01.01	Технология текстильного производства (по видам)
УП.01	Учебная практика
ПМ.02	Технологическая обработка текстильных изделий
МДК.02.01	Технология обработки текстильных изделий (по видам)
ПП.02	Производственная практика
ПМ.03	Контроль качества текстильных изделий
МДК.03.01	Методы контроля качества текстильных изделий (по видам)
ПП.03	Производственная практика
ПМ.04	Организация и проведение экспериментальных работ с текстильными изделиями (по
	видам)
МДК.04.01	Перспективы развития технологии текстильного производства
ПП.04	Производственная практика
ПМ.05	Организация работы структурного подразделения
МДК.05.01	Управление структурным подразделением организации
ПП.05	Производственная практика
ПМ.06	Выполнение работ по профессии: 12968 Контролер качества
МДК.06.01	Технология работ по профессии Контролер качества
УП.06	Учебная практика
ПП.06	Производственная практика
ПМ.07	Организация и управление предпринимательской деятельностью
МДК.07.01	Экономико-правовые основы предпринимательской деятельности
МДК.07.02	Психология предпринимательской деятельности
МДК.07.03	Способы поиска работы, трудоустройства
УП.07	Учебная практика

При реализации образовательной программы возможно использование

электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Виды профессиональной деятельности выпускника

Производство текстильных изделий

Технологическая обработка текстильной продукции

Контроль качества текстильных изделий

Организация и проведение экспериментальных работ с текстильными материалами

Управление первичным трудовым коллективом

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Вы будете уметь

Составлять технологическую последовательность производства текстильных изделий Производить технологический расчет сырья, производительности оборудования, параметров технологических процессов текстильных изделий

Оформлять и читать чертежи, схемы и составлять спецификации

Производить расчет и проектирование рисунка переплетения

Рационально использовать сырье и материалы при производстве текстильных изделий Выбирать рациональные способы технологии изготовления и отделки текстильных изделий

Соблюдать нормы технологического режима при обработке текстильных изделий

Управлять технологическими процессами изготовления текстильных изделий

Оценивать эксплуатационные возможности технологического оборудования

Использовать современные контрольно-измерительные приборы

Проводить оценку качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции

Выявлять причины возникновения брака и устранять их

Анализировать состояние новых текстильных и текстильно-вспомогательных материалов

Испытывать и внедрять новые технологические процессы по заданным технологическим схемам

Проводить исследовательскую работу по изучению свойств и структуры текстильных материалов

Организовывать и планировать работы в соответствии с применяемой технологией производства текстильных изделий

Обеспечивать рациональное использование трудовых ресурсов, технологического оборудования, складских помещений на текстильном производстве

Использовать приемы экономического анализа для оценки текущей деятельности текстильного производства

Вести учет и отчетность по закрепленному участку работы

Управлять коллективом в рамках своей компетенции и контролировать исполнение подчиненными должностных инструкций

Мотивировать и стимулировать трудовую деятельность коллектива

По заявлению студента может быть разработана адаптированная образовательная программа