



В обязанности парикмахера входит: знание о структуре волос, строении и свойствах кожи; технология выполнения стрижки и укладки волос, способы окраски волос; правила санитарии и гигиены; выполнение химической завивки, причесок.



В обязанности мастера по маникюру входит: гигиеническая очистка и обработка ногтей, снятие лака; выполнение классического обрезного и необрезного маникюров; комплексный уход за кожей рук и ногтями; восстановление, ремонт и укрепление ногтевой пластины; декоративное (художественное) окрашивание ногтей.



В обязанности швеи входит: выполнение трудовых приемов по обработке и изготовлению швейных изделий; знание видов и свойств материалов, устройства обслуживаемого оборудования.



В обязанности электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования входит: чтение схем; обслуживание

электродвигателей; ремонт и наладка пусковых устройств; нахождение и устранение неисправностей в электросетях; прокладка кабелей: техническое обслуживание и ремонт трансформаторов и распределительных устройств.



В обязанности аппаратчика вытяжки входит: ведение технологического процесса вытяжки и резки волокна на крючко-вытяжных механизмах прядильной

машины, вытяжка волокна в жгуте или одиночными нитями на вытяжных машинах или станах штапельных агрегатов в соответствии с рабочей инструкцией, пуск, остановка оборудования, заправка жгута в крючко-вытяжные механизмы прядильной машины, установка шпуль с шелком в шпульник, заправка одиночных нитей на галеты вытяжной машины



В обязанности аппаратчика

синтеза входит: ведение технологического процесса синтеза; контроль и регулирование технологических параметров по показаниям приборов; обслуживание реакторов различных типов, сушилок, подогревателей и т.д.; выявление и устранение неисправностей в работе оборудования.



В обязанности лаборанта химического анализа входит: отбор проб жидких, твердых и газообразных материалов для анализа; анализ растворов, реактивов, концентратов, воды, нефти и нефтепродуктов, готовой продукции, кислот, солей, щелочей; сборка лабораторных установок по схемам; оформление и расчет результатов анализа и др.



В обязанности оператора кручения и вытяжки входит:

заправка нити на машинах различных систем; пуск и остановка веретен и машин; ликвидация обрывов нити; снятие наработанной продукции; уход за оборудованием, чистка и смазка машины.

Учреждение образования

«МОГИЛЕВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЛИЦЕЙ № 7»



НАШ АДРЕС:
Ул. Симонова, 4
212036 г. Могилев,
телефоны: 8(0222) 63-41-15; 63-23-32

www.mgpl7.by

Проезд автобусами №№ 7, 11, троллейбусом № 5 до остановки «Проспект Шмидта»; автобусом № 8 до остановки «Ресторан «Ясень»; автобусом № 24 до остановки «Магазин «Пинскдрев»»

Историческая справка

30 декабря 1930 года –

было принято решение об открытии школы фабрично-заводского ученичества (ФЗУ) при Могилевской шелковой фабрике имени В.Куйбышева.

1940 год –

в соответствии с Указом Президиума Верховного Совета СССР «О государственных трудовых резервах» от 02.10.1940 г. школа ФЗУ переименована в школу фабрично-заводского обучения (ФЗО).

1957 год –

школа была преобразована в техническое училище № 12, а затем – в профессионально-техническое училище № 44.

1968 год –

приказом Госпрофобра БССР и управления химической промышленности при Совете Министров БССР за № 49/37 ПТУ № 44 переводится в новое здание и получает название Могилевское техническое училище № 98.

1980 год –

ТУ-98 было переименовано в профессионально-техническое училище № 98 химиков.

12 июля 2003 года –

решением Могилевского областного исполнительного комитета от 12 июля 2003 года за № 15-17 «Могилевское профессионально-техническое училище № 98 химиков» преобразовано в учреждение образования «Могилевский государственный профессиональный лицей № 7».

Подготовка квалифицированных

рабочих ведется по следующим профессиям:

На основе общего базового образования

*(с получением общего среднего образования)
(срок обучения – 3 года)*

- Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования; аппаратчик синтеза
- Лаборант химического анализа; оператор кручения и вытяжки
- Парикмахер; швея
- Лаборант химического анализа; швея

(срок обучения – 2 года 6 месяцев)

- Парикмахер; мастер по маникюру.

На основе общего среднего образования

(срок обучения - 1 год 6 месяцев)

- Лаборант химического анализа; аппаратчик вытяжки

(срок обучения - 1 год)

- Парикмахер (вечерняя)

Конкурсный отбор осуществляется на основе среднего балла документа об образовании.

- Выпускники лицея по профессиям «Парикмахер», «Швея» могут продолжить обучение на основе профессионально-технического образования в учреждении образования «Витебский государственный индустриально-педагогический колледж»; выпускники учебного заведения по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» могут продолжить обучение на основе профессионально-технического образования в государственном учреждении образования «Могилевский профессиональный электротехнический колледж».

Дополнительное образование

- По программам дополнительного образования взрослых возможна подготовка по профессиям «Парикмахер», «Мастер по маникюру», «Визажист».

***Двери нашего лицея
для Вас
всегда открыты!***