

МОГИЛЕВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЛИЦЕЙ № 7 – МАСТЕРСКАЯ УСПЕШНЫХ ЛЮДЕЙ!

Могилевский государственный профессиональный лицей №7 предлагает ряд увлекательных и творческих профессий, востребованных сегодня на рынке труда и дающих перспективу дальнейшего профессионального роста и самосовершенствования.

Наш лицей – одно из старейших учреждений образования системы ПТО не только в области, но и в республике. Свою историю он ведет от первых пятилеток, потому что был основан как школа ФЗУ (фабрично-заводского ученичества) при Могилевской шелковой фабрике в 1930 году.

В лицее созданы два отделения: отделение профессий химического профиля и отделение легкой промышленности и бытового обслуживания населения, о которых мы хотим вам рассказать.

Химическое производство – одна из ведущих отраслей экономики, за которой стоит будущее. Без синтетических материалов сегодня не обходится ни одна отрасль экономики. Именно для химической промышленности готовил раньше и продолжает готовить сейчас кадры наш профессиональный лицей.

Профессия «Лаборант химического анализа».

В обязанности лаборанта химического анализа входит: проведение отбора проб жидких, твердых и газообразных материалов для анализа; проведение анализов растворов, реактивов, концентратов, воды, нефти и нефтепродуктов, готовой продукции, кислот, солей, щелочей; проведение полного анализа газов; сборка лабораторных установок по схемам; оформление и расчет результатов анализа. Сегодня это универсальная профессия, потому что на любом промышленном предприятии трудятся строгие сотрудницы в белых халатах, которые проверяют качество сырья, готовой продукции, воздуха и воды.

Выпускники, получившие профессию лаборанта химического анализа, направляются на работу в предприятия пищевой и химической отраслей Республики, такие как ОАО «Бабушкина крынка», ОАО «Молочные горки», ОАО «Моготекс», базовую организацию ОАО «Могилевхимволокно», предприятия агропромышленного комплекса.

Профессия «Оператор кручения и вытяжки».

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. Цех трощения и крутки является одним из основных цехов ОАО «Могилевхимволокно», которые выпускают готовую продукцию, поэтому работа оператора КиВ хорошо оплачивается.

Профессия «Аппаратчик синтеза».

В обязанности аппаратчика синтеза входит: ведение технологического процесса синтеза; контроль и регулирование технологических параметров по показаниям контрольно-измерительных приборов и результатам анализов; обслуживание реакторов различных типов, сушилок, подогревателей и т.д.; выявление и устранение неисправностей в работе оборудования. Следуя за

показаниями приборов на дисплее, аппаратчик (по сути) руководит сложным технологическим процессом получения сырья для производства синтетических нитей и волокон.

В 2020 году мы впервые осуществляем прием по профессии **«Аппаратчик вытяжки»**. Эта профессия будет особенно востребована в базовой организации в условиях модернизированного производства. Аппаратчик вытяжки ведет технологический процесс отделки сформованного жгута, отбирает пробы, контролирует и регулирует технологические параметры по показаниям контрольно-измерительных приборов и результатам анализов.

Профессии химической отрасли требуют следующих значимых качеств личности: цветовая чувствительность к различению цветовой гаммы, цветовых оттенков; низкая утомляемость зрительного анализатора; различение тихих и нечетких звуков; обнаружение и различение вкусовых и обонятельных ощущений. Необходимы также хорошо развитая температурная чувствительность, кожная чувствительность, точность в оценке временных промежутков.

Значительные требования предъявляются к памяти работника. Ему необходимо хорошо знать названия химических веществ, их состав и свойства, процесс создания и переработки химической продукции, что в свою очередь требует хорошо развитой долговременной памяти. Планирование и расчет технологического процесса переработки предполагают умение прогнозировать возможные результаты действий. Особо значимыми являются операции сравнения, анализа и синтеза, систематизации и обобщения. Обязательными являются склонность и способность к анализу сложившейся ситуации, быстрота мышления и принятия решения в экстремальных ситуациях.

Физическая нагрузка – средняя. Желательны хорошо развитая зрительно-двигательная координация, сохранение работоспособности продолжительное время, а также быстрота действий в экстремальной ситуации.

Выпускники, получившие профессии оператора кручения и вытяжки, аппаратчика синтеза и аппаратчика вытяжки направляются на работу в базовую организацию ОАО «Могилевхимволокно».

Профессия «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования».

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.

Доминирующими чертами характера при выполнении работ по обслуживанию и ремонту электрооборудования и контрольно-измерительных приборов следует считать: пунктуальность, настойчивость в обнаружении и устранении неисправностей, отсутствие авантюрных склонностей, творческое отношение к труду, основанное на глубоких знаниях физических процессов и возможных последствий проводимых действий. Умение управлять эмоциями при неудачах и в критических ситуациях, правильно строить отношения при

работе в составе небольших групп, бригадах. Высокий уровень самообладания, твердость и упорство в достижении поставленных целей, наряду с предельной осторожностью при работе с высоковольтными электрическими машинами и электроаппаратами различных типов и систем.

Выпускники, получившие профессию электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования и, направляются на работу в промышленные предприятия города и области, в базовую организацию ОАО «Могилевхимволокно», предприятия агропромышленного комплекса.

Профессия «Парикмахер».

В обязанности парикмахера входит: мытье и массаж головы; сушка волос при помощи фена и щетки; стрижка волос; укладка волос; мелирование и окрашивание волос; классическая химическая завивка; прически на различную длину волос.

Профессия «Мастер по маникюру».

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

Профессии парикмахера, мастера по маникюру, визажиста соответствуют творческим, креативным молодым людям с хорошо развитым чувством вкуса и стиля. Работник сферы обслуживания должен быть вежливым, приветливым, дисциплинированным, опрятным, иметь неконфликтный характер и всегда быть готовым пойти на компромисс, уметь находить подход к каждому клиенту. Интеллектуальные свойства, в первую очередь, характеризуются наблюдательностью, сосредоточенностью, гибкостью ума, аналитическими склонностями, интересом к результатам своего труда, склонностью к художественному творчеству, художественным вкусом.

После окончания учебного заведения выпускники, получившие профессии парикмахера, мастера по маникюру, визажиста направляются на работу в парикмахерские и салоны красоты г. Могилева и Могилевской области.

Профессия «Швея».

В обязанности швеи входит: выполнение на машинах и вручную операций по пошиву изделий легкого и верхнего ассортимента одежды из различных материалов; устранение мелких неполадок в работе обслуживаемого оборудования; контроль соответствия цвета деталей изделий, прикладных материалов, ниток.

Профессия подходит людям с хорошим глазомером, развитой зрительной памятью и способностью к различению цветов и их оттенков при работе с тканями. В работе необходима высокая осознанность действий, способность к сохранению работоспособности длительное время, высокая выносливость спинно-плечевой группы мышц.

После окончания учебного заведения выпускники, получившие профессию швеи, направляются на работу в предприятия концерна

«Беллегпром» г. Могилева такие как ОАО «Ольса» (базовая организация), ОАО «Моготекс», а также в ОАО «Могилевхимволокно».

Для обучения перечисленным профессиям в лицее созданы все условия: имеются оборудованные кабинеты, лаборатории и мастерские; у нас трудятся высококвалифицированные преподаватели и мастера производственного обучения, 80 % которых имеют высшую и первую квалификационные категории.

Не забывают в лицее и об организации досуга учащихся. К вашим услугам объединения по интересам художественного творчества (вокальная и хореографическая студии, театр-студия моды), спортивного направления (футбол, волейбол, баскетбол).

Для проведения занятий ежедневно в распоряжении учащихся актовый зал, спортивный и тренажерный залы, зал бокса.

Для театра-студии моды коллекции одежды под руководством опытных педагогов разрабатывают и шьют наши талантливые учащиеся, получающие профессию «швея», а прически, макияж и маникюр моделям делают учащиеся-парикмахеры, визажисты и мастера по маникюру.

В смотрах-конкурсах художественного, декоративно-прикладного и технического творчества лицей ежегодно занимает призовые места и успешно выступает на республиканском уровне.

Иногородним учащимся предоставляется благоустроенное общежитие блочного типа.

Для организации питания учащихся в лицее имеются столовая и буфет.

Подробная информация об учреждении образования, профессиях размещена на сайте лицея mgpl7.by.

**УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«МОГИЛЕВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЛИЦЕЙ №7»**

ОБЪЯВЛЯЕТ
прием учащихся в 2021 году

Прием на основе общего базового образования
(с получением общего среднего образования)

Аппаратчик синтеза; Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (срок получения образования – 3 года)

Лаборант химического анализа; оператор кручения и вытяжки (срок получения образования – 3 года)

Швея; Парикмахер (срок получения образования – 3 года)

Лаборант химического анализа; швея (срок получения образования – 3 года)

Парикмахер; мастер по маникюру (срок получения образования – 2 года 6 месяцев)

Прием на основе общего среднего образования

Аппаратчик вытяжки; Лаборант химического анализа (срок получения образования – 1 год 6 месяцев)

Парикмахер (срок получения образования – 1 год, вечерняя форма получения образования)

Мастерская успешных людей!



Иногородним предоставляется общежитие

Адрес: 212036, г. Могилев, ул. Симонова, 4

Тел.: (80222) 63-23-32, 63-41-15; Тел/факс: 63-41-14 УНП 700117673

Проезд автобусами №№ 7, 7Д, 11, 15 троллейбусом № 5, 5К, 3А, 7 до остановки «пр. Шмидта», автобусом № 8 до остановки «Ресторан «Ясень»», автобусом № 24 до остановки «Магазин «Пинскдрев».



Прием документов с 15 июня по 20 августа WWW.mgpl7.by



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, 7Д, 11, 15 троллейбусом № 5, 5А, 3К, 7 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)

- Аппаратчик синтеза; электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
- Лаборант химического анализа; оператор кручения и вытяжки
- Швея; парикмахер
- 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)

- Аппаратчик вытяжки; лаборант химического анализа;

(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!*