

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.