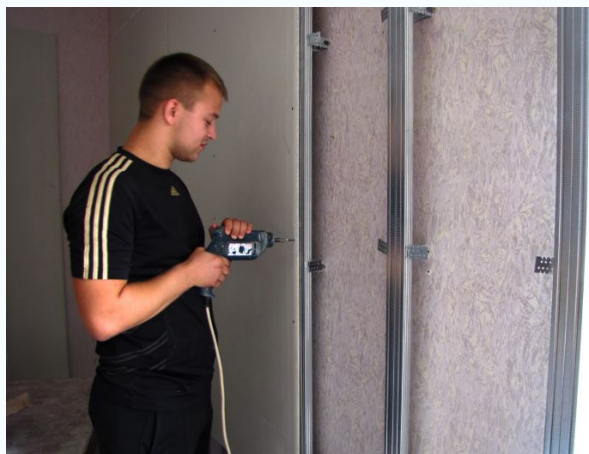


Учебно-производственный центр «Профессия»

Учебно-производственный центр «Профессия» является самым большим центром Донбасской национальной академии строительства и архитектуры, который занимается профессионально-практической подготовкой студентов.

Академия уделяет значительное внимание подготовке высококвалифицированных конкурентоспособных работников строительных профессий, которые владеют знаниями, навыками и опытом работы с современными материалами и технологиями. В процессе формирования специалиста-профессионала важную роль играет профессионально-трудовое воспитание студентов, сущность которых заключается в привлечении молодежи к профессионально-трудовой деятельности и связанным с ней социальным функциям, которые отвечают специальности и уровню квалификации. Профессионально-трудовое воспитание студентов разработано и осуществляется в академии как специально организованный и контролируемый процесс, связанный с освоением специальности и воспитанием профессиональной этики.

В учебно-производственном центре проводится курсовое обучение учащихся профессиям «маляр», «штукатур», «облицовщик-плиточник», «каменщик», по которым академия имеет лицензии на обучение по рабочим профессиям. Кроме того, есть лицензия, которая позволяет проводить обучение по рабочим профессиям «монтажник гипсокартонных систем», «электрогазосварщик», «газосварщик», «монтажник санитарно-технических систем и оборудования».





Курсовое профессионально-техническое обучение и практика по присвоению рабочей профессии осуществляется мастерами производственного обучения.



В составе центра «Профессия» действует лаборатория сварочных технологий и сварных соединений, которая была организована еще в 1975-1976 годах после создания самостоятельного Макеевского инженерно-строительного института, первоначально как учебная лаборатория площадью 180 м².

Для получения лицензии на подготовку по рабочим профессиям «Электросварщик» и «Газосварщик» лаборатория была расширена (учебный класс на 50 мест) и доукомплектована сварочным оборудованием и аппаратурой:

- сварочным постом для ручной дуговой сварки и шестью кабинками для практической подготовки сварщиков;
- сварочным постом для автоматической сварки под флюсом;
- сварочным постом для сварки полуавтоматом порошковой проволокой;
- сварочным постом для газовой сварки;
- постом для ручной газовой резки;
- сварочным постом для ручной сварки плазмотроном.



По окончании обучения о получении рабочей профессии ученики получают свидетельство государственного образца и удостоверение на право выполнения работ повышенной опасности, к которым относятся вышеуказанные профессии. Процесс обучения складывается с двух частей: теоретическая и практическая. В теоретической части значительное влияние уделяется технологии выполнения работ с использованием современных материалов. Практическая часть дает возможность ученикам освоить навыки самостоятельной работы.