

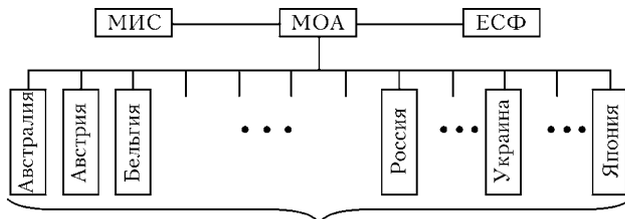


В МЕЖДУНАРОДНОМ ИНСТИТУТЕ СВАРКИ

С 17 по 18 января 2005 г. в штаб-квартире Международного института сварки (МИС), которая находится в Институте сварки Франции под Парижем в г. Виллепент, состоялось рабочее заседание Международного органа по аккредитации (МОА) подразделения МИС, созданного в 1998 г. Основной задачей МОА является обеспечение внедрения в странах-членах МИС гармонизированной системы подготовки и аттестации специалистов сварочного производства. МОА разрабатывает руководящие документы для учебных программ и экзаменов, а также внедряет систему обеспечения качества, которая контролирует эту систему.

Следует напомнить, что в основу системы МИС по гармонизированной подготовке специалистов сварочного производства положена разработанная в 1991 г. система Европейской сварочной федерации (ЕСФ). В 1998 г. ЕСФ и МИС подписали соглашение, согласно которому МИС получил право, после необходимой переработки руководящих документов и правил внедрения системы, использовать ее применительно ко всем странам-членам МИС.

В каждой стране за внедрение и контроль функционирования этой системы отвечает Уполномоченный национальный орган (УНО).



В настоящее время в систему входит 30 стран: Австралия, Австрия, Англия, Бельгия, Болгария, Венгрия, Дания, Германия, Голландия, Иран, Испания, Италия, Канада, Китай, Норвегия, Польша, Португалия, Россия, Румыния, Словакия, Словения, Украина, Финляндия, Франция, Хорватия, Чехия, Швейцария, Швеция, Южная Африка и Япония. Еще несколько стран получили предварительную аккредитацию или подали заявку на присоединение к данной международной системе обучения персонала сварочного производства.

Украина представлена Институтом электросварки им. Е.О. Патона, а функции УНО поручено исполнять Межотраслевому учебно-аттестационному центру ИЭС им. Е. О. Патона (МУАЦ).

К настоящему времени МОА разработал шесть руководящих документов по обучению и аттестации: международного инженера (IWE), технолога (IWT), специалиста (IWS), практика (IWP) и инспектора по сварке (IWP), а также международного сварщика (IW). В разработке находятся руководящие документы по международному инструктору по сварке, международному конструктору сварных конструкций и международному сварщику пластмасс.



В состав МОА входят две группы: группа А — «Обучение, подготовка и аттестация» и группа В — «Внедрение и аккредитация».

Работой группы А руководит Х. Аренс (Christian Ahrens), один из руководителей SLV, Дуйсбург, Германия.

Работой группы В руководит Дж. Гилд (Jim Guild), исполнительный директор УНО Южной Африки.

В работе январского заседания МОА приняло участие более 45 делегатов, представляющих страны-члены МИС, присоединившиеся к данной международной гармонизированной системе обучения персонала сварочного производства.

Разработка руководящих документов для новых категорий персонала сварочного производства, а также об-





новление существующих руководящих документов и правил внедрения системы осуществляется рабочими группами, которые создаются из делегатов МОА, на добровольной основе (в количестве 6...10 чел.). Общение членов таких групп между собой обычно осуществляется через Интернет. Однако во время заседаний МОА имеется возможность проведения рабочих встреч членов групп.

Основными вопросами повестки дня заседаний групп А и В были:

- предложения по внесению изменений в существующие руководящие документы для международного инженера, технолога, специалиста и практика по сварке, а также международного сварщика;
- проекты руководящих документов по дистанционному обучению для первых четырех категорий специалистов сварочного производства, а также проект руководящего документа по международному конструктору сварных конструкций;
- рассмотрение предложений по внесению изменений в правила приема слушателей по некоторым УНО, включая УНО Украины;
- отчеты ведущих аудиторов МОА о проведенных в 2004 г. аудитах УНО, включая УНО Украины.

УДК 621.791.061.2/4

Результаты обсуждения предложений по внесению изменений в правила приема слушателей были благоприятными для УНО Украины. Предложения были приняты и теперь для того, чтобы быть допущенным до прохождения полного курса МИС по международному инженеру по сварке достаточно иметь квалификацию бакалавра по одной из технических дисциплин. В то же время для бакалавра по сварке предлагается сокращенная программа. Ранее до прохождения этих двух программ допускались только соответственно инженеры технического профиля и инженеры по сварке.

На заседании было сделано напоминание о том, что 21 января 2006 г. для УНО Украины заканчивается трехлетний «переходный период», в течение которого, в соответствии с правилами МОА предусматривается упрощенная процедура получения международных квалификаций. Так, инженеры по сварке, имеющие национальные дипломы и проработавшие в сварочном производстве не менее трех лет, имеют право на получение диплома международного инженера по сварке после прохождения коротких 72-часовых курсов.

Национальный комитет по сварке Украины

МГУ им. М. В. ЛОМОНОСОВА — 250 лет

25 января 2005 г. исполнилось 250 лет Московскому государственному университету им. М. В. Ломоносова. Московский университет, основанный указом императрицы Елизаветы Петровны от 12 января 1755 г. (25 января

по новому стилю), по праву считается старейшим российским университетом.

МГУ является крупнейшим классическим университетом Российской Федерации, особо ценным объектом культурного наследия народов России. Он осуществляет подготовку студентов по 27 направлениям и 57 специальностям, аспирантов и докторантов по 168 научным специальностям, которые охватывают практически весь спектр современного университетского образования. В настоящее время в МГУ обучается более 40 тысяч студентов, аспирантов, докторантов, а также специалистов в системе повышения квалификации. Кроме того, около 10 тыс. школьников занимаются при МГУ.

МГУ — ведущий научный центр России, в составе которого сформировались крупные научные школы, работали и работают Нобелевские лауреаты, лауреаты Ленинской премии, государственных премий СССР и России. 12% всех открытых, зарегистрированных в СССР, принадлежат ученым МГУ. Их труд отмечен 60 ленинскими премиями, 120 государственными премиями СССР. За последние десять лет более 40 ра-

