

**РОЛЬ СТАНДАРТОВ В КОНСТРУКТОРСКОЙ  
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНЖЕНЕРА**

студентки гр 11305114 Ткаличева У.Ю., Кулешова А.К.

*Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Лешкевич А.Ю.*

Работа по присоединению Беларуси к ВТО, начата в 1995 г. и представляет собой комплекс мероприятий по адаптации внешне-торгового режима страны к требованиям данной организации, которыми на сегодняшний день регулируется более 95 процентов всей мировой торговли.

Вступление в ВТО имеет следующие преимущества: членство в ВТО уменьшает риск одностороннего производства и реализации товаров; международный режим торговли, регулируемый четкими и стабильными нормами, означает стабильный доступ к мировым рынкам; Республика Беларусь сможет пользоваться механизмом разрешения споров в рамках ВТО, который обеспечивает защиту торговых интересов страны; полноправное членство будет способствовать предсказуемому инвестиционному климату и привлечению иностранных капиталов в конкурентоспособные, ориентированные на экспорт отрасли экономики; вступление в ВТО повлияет на благосостояние граждан; в результате более активного товарообмена развиваются новые технологии, как это произошло, к примеру, с мобильной электросвязью; увеличение экспорта отечественной продукции повысит доходы производителей, налоговые поступления в бюджет и благосостояние населения в целом.

Проанализировав информацию о вступлении Беларуси в ВТО, могу сказать, что выпуск квалифицированных специалистов в технической сфере также является неотъемлемой частью процесса вступления в ВТО. Свежие взгляды и идеи молодых специалистов оказывают положительное влияние на процесс модернизации и адаптации производства страны на международном уровне. Качество технической продукции Республики Беларусь напрямую зависит от точности конструирования и производства деталей. Следовательно, изучение дисциплины «Инженерная графика» носит первостепенную задачу на базовом уровне получения высшего образования.