



## **Популяризация рабочих профессий через участие в движении WorldSkills**

В настоящее время, в условиях модернизации профессионального образования в нашей стране, провозглашен курс на развитие и восстановление системы среднего профессионального образования. Глядя на примеры промышленно развитых стран, профессиональное образование которых во многом обеспечивает конкурентоспособность и развитие их экономики, наше государство выступило с инициативой по созданию мощнейшего инструмента развития профессионального образования в России - WorldSkills Russia. Другими словами, среднее профессиональное образование России «вошло» в WorldSkills International (WSI) - международное движение, направленное на повышение статуса и стандартов профессиональной подготовки и квалификации рабочих профессий, на их популяризацию. Основная деятельность этой некоммерческой организации заключается в организации соревнований профессионального мастерства WorldSkills, на которых свои профессиональные навыки имеют возможность продемонстрировать молодые люди в возрасте от 16 до 25 лет, студенты СПО и молодые специалисты.

В 2019 году заявку на проведение мирового первенства WorldSkills готовит и Россия. Проведение Чемпионата мира профессионального мастерства в РФ, по словам министра образования и науки РФ Д. Ливанова, важно потому, что данное мероприятие повысит интерес выпускников средней школы к получению рабочих профессий.

Немного из истории WorldSkills International. WSI создана в 1946 году. Уже спустя год, в Мадриде, между Испанией и Португалией, под председательством генерального директора Испанской молодежной организации Хосе Антонио Элола Оласо, прошел первый национальный конкурс «Международные соревнования по профессионально-технической подготовке», в котором приняли участие около 4 тысяч учеников из десятков техникумов и училищ со всей Испании. Конкурс был организован с целью создания эффективной системы профессионального образования, обмена технологиями. Нужно было убедить преподавателей, потенциальных работодателей и молодежь в важности и необходимости такой системы не только для скорейшего восстановления стран после войны, но и для их будущего. Через пять лет чемпионат провели на мировом уровне.

С тех пор олимпиады по профессиональному мастерству проходят под эгидой WSI каждые два года (каждый раз в новой стране и в новом городе) с целью сравнения навыков и способностей участников профессиональных состязаний, мотивируя тем самым молодых людей на получение профессиональной подготовки. Состязания носят название «Олимпиада среди тех, кто умеет работать руками». Участники оцениваются на основе мировых профессиональных стандартов рабочих специальностей в промышленности и секторе обслуживания, которые разрабатывает и формирует WorldSkills. На их основе, на высочайшем уровне, обеспечивается экспертная оценка участников этих профессиональных соревнований.

Конкурсные задания, которые получают участники состязаний, выявляют сформированность компетенций в соответствии со структурой компетенций WorldSkills International по шести кластерам:

1. Специалисты сферы услуг (косметология, кондитер, повар, парикмахер, социальный работник, официант).

2. Специалисты информационных и коммуникационных технологий (организация компьютерных сетей, ИТ Сетевое администрирование, ИТ Решения для бизнеса, печатник, WEB-дизайнер).
3. Строительные технологии (каменщик, производство корпусной мебели, плотник, электрик, столяр, ландшафтный дизайн, маляр, отделочный штукатур, сантехника и отопление, холодильная техника и системы кондиционирования воздуха, изготовление архитектурного камня, облицовка плиткой).
4. Творчества и дизайн (дизайн одежды, флористика, графический дизайн, ювелир, оформитель витрин).
5. Производственные и инженерные технологии (фрезеровщик на станках с ЧПУ, токарь на станках с ЧПУ, изготовление конструкций из металла, электроника, автоматизированные системы контроля и управления в производстве, производственная сборка изделий, графический САД дизайн, мехатроника, мобильная робототехника, изготовление изделий из пластика, полимеханика-автоматизация, создание прототипов, технология обработки листового металла, сварка).
6. Обслуживание гражданского транспорта (обслуживание авиационной техники, кузовной ремонт, автомеханик, автопокраска).

Главный принцип олимпиады WorldSkills – не победа, а участие. На соревнованиях нет проигравших: каждый из участников является победителем национальных соревнований и, таким образом, уже является одним из лучших мастеров в мире и примером для подражания среди своих коллег. Сам факт участия в WorldSkills открывает перед молодыми профессионалами захватывающие перспективы: работодатели со всего мира предлагают им работу. Конкуренция в предложениях очень высока.

«История жизни» Ворлдскиллс в России еще невелика. Старт движению в октябре 2011 года дал проект «Проведение Национального чемпионата рабочих профессий WorldSkills», который был одобрен наблюдательным советом Агентства стратегических инициатив (далее – АСИ). По инициативе АСИ и Минобрнауки в апреле 2012 года был организован визит в Россию Президента WSI Саймона Бартли. В результате его визита было принято решение о включении России в состав международной ассоциации WorldSkills International. 17 мая 2012 года на территории Южной Кореи прошла очередная генеральная ассамблея WSI, во время которой Россию официально приняли в состав данной организации. За это решение единогласно проголосовали все 61 член организации.

Национальным оператором WSI в России является фонд «Образование - Обществу», ставший победителем открытого конкурса Министерства образования и науки России. Сейчас в составе движения «Ворлдскиллс Россия» 60 регионов, в том числе и Ямало-Ненецкий автономный округ.

Во исполнение поручений Президента и Правительства России подготовлено и подписано Распоряжение от 08 октября 2014 года №1987-р. Подписанным распоряжением совместно с автономной некоммерческой организацией «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» учрежден союз «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Ворлдскиллс Россия» (далее - Союз). Целью создания и деятельности Союза является содействие его членам в осуществлении деятельности, направленной на развитие профессионального образования в соответствии со стандартами международной организации WorldSkills International (далее – WSI) для обеспечения экономики Российской Федерации высококвалифицированными рабочими кадрами, повышения роли профессиональной подготовки в социально-экономическом и культурном развитии России.

Полномочия учредителя союза от имени Российской Федерации возложены на Минобрнауки и Минтруд. Союз наделен полномочием представлять Российскую Федерацию в международной организации WorldSkills International при подготовке мероприятий по подаче заявки на проведение мирового чемпионата по профессиональному мастерству WorldSkills Competition в 2019 году в России (заявка подана до 26 января 2015 года). Генеральная ассамблея WSI, заседание которой прошло в Сан-Паулу (Бразилия) с 11 по 16 августа 2015 года,

приняла решение о проведении чемпионата профессионального мастерства WorldSkills Competition в г.Казани, Россия.

Нужно отметить, что во многих регионах страны не один год активно проводятся национальные чемпионаты сквозных рабочих профессий. Первый всероссийский конкурс профессионального мастерства «Национальный чемпионат WorldSkills Russia-2013» состоялся весной 2013 года в г. Тольятти. В чемпионате приняли участие студенты учреждений среднего профессионального образования, которые стали победителями региональных конкурсов профессионального мастерства (более 300 участников в возрасте от 18 до 22 лет). По результатам Чемпионата была сформирована сборная Российской Федерации, которая в июле 2013 года приняла участие в чемпионате мира WorldSkills International в Лейпциге (Германия). Россия разделила последнее, 41 место, с Чили, Эстонией, Исландией, Кувейтом, Оманом и Саудовской Аравией. Есть над чем задуматься.

Впервые национальный чемпионат сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности по методике WorldSkills Hi-Tech прошел в г. Екатеринбурге осенью 2014 года. В нем участвовали представители 87 крупнейших промышленных предприятий из 29 регионов России, общим количеством участников 160 человек. Соревновались молодые рабочие в возрасте от 18 до 24-х лет в мастерстве по 11 рабочим специальностям и по своим компетенциям, основанных на международных стандартах и требованиях, предъявляемых к квалификации рабочих промышленных предприятий. Это: фрезерные работы на станках с числовым программным управлением; токарные работы на станках с числовым программным управлением; мобильная робототехника; электроника; управление производственными процессами; мехатроника; прототипирование; металлообработка (работа с листовым металлом); сварочные технологии; обслуживание авиационной техники.

Особенностью этого чемпионата стало участие в соревнованиях и 110 юниоров 10-17 лет в составе 53 команд, которые наряду со старшими коллегами также показали свое мастерство по 8 компетенциям (JuniorSkills).

В январе 2015 года на площадке Новосибирского колледжа печати и информационных технологий прошли открытые отборочные соревнования WorldSkills компетенции «Графический дизайн».

Одновременно с соревнованиями на площадках российских чемпионатов проводится обширная деловая программа, в рамках которой обсуждаются ключевые вопросы развития компетенций и квалификаций, востребованные в российской экономике и адекватные современным запросам высокотехнологичной промышленности, сферы услуг, социальной сферы. В ходе заседаний обсуждаются вопросы разработки дополнительных образовательных модулей по той или иной специальности в учреждениях профессионального образования.

Движение Worldskills в системе профессионального образования Ямало-Ненецкого автономного округа набирает обороты после включения его в реализацию нового российского проекта WorldSkills Russia (далее – WSR). В результате реализации проекта должно измениться содержание профессионального образования, направленного на формирование новых компетенций, соответствующих международным стандартам. Это позволит готовить на Ямале новые рабочие кадры для развития Арктического региона.

С 2012 года в региональной системе профессионального образования накоплена определенная практика в этом направлении. В Надыме совместно с ООО «Газпром добыча Надым» и филиалом ОАО «Ямалкоммунэнерго» проведен первый региональный чемпионат WSR на базе Надымского профессионального колледжа по двум рабочим профессиям «сварщик» (компетенция WSR 3.15.Welding) и «автомеханик» (компетенция WSR 2.2.AutomobileTechnology).

В ноябре 2012 года ямальская команда, состоящая из студентов Надымского профессионального колледжа и Тарко-Салинского профессионального училища, приняла участие в открытом чемпионате Москвы WSR. В апреле 2013 года – в первом национальном чемпионате WSR (г.Тольятти). В апреле 2014 – в открытом чемпионате WSR Tyumen 2014 (г.Тюмень).

Ведется работа по интеграции образовательных программ со стандартами WSR. В Надымском профколледже организована работа по разработке модулей по нескольким образовательным программам. Это позволит студентам в ходе обучения получить дополнительные новые компетенции, соответствующие международным требованиям.

К реализации проекта подключаются работодатели: ООО «Газпром добыча Надым», ООО «Газпром трансгаз Югорск» (Надым), ОАО «Ямалкоммунэнерго» г.г. Надым, Муравленко. Проводится работа по повышению профессионального уровня мастеров производственного обучения и преподавателей, работающих в проекте. 5 работников Надымского профессионального колледжа прошли обучение в г.Москве по программе «Организационно-методическое обеспечение развития регионального движения WSR» на базе Государственного института новых форм обучения.

В государственной программе Ямало-Ненецкого автономного округа «Развитие образования на 2014-2020 годы» с целью дальнейшего развития проекта WorldSkills Russia, начиная с 2015 года, спланирован проект «Внедрение основных профессиональных образовательных программ профессионального образования с участием работодателей», грантовую поддержку на реализацию которого (в логике WSR) получил Муравленковский многопрофильный колледж. По специальностям и профессиям направления «Техника и технологии наземного транспорта» и «Электроэнергетика» в программы дисциплин, модулей и практик в Муравленковском колледже введены темы и виды работ, а по специальности «Дошкольное образование» новые междисциплинарные курсы, направленные на формирование компетенций Ворлдскиллс. Филиалом колледжа внесены предложения по разработке дополнительных образовательных модулей в ОПОП СПО по направлению «Автомобильная технология».

02 сентября 2015 года в ходе регионального совещания педагогов, обсуждавших развитие системы профессионального образования в автономном округе на 2016 год и среднесрочную перспективу до 2020 года, проведен семинар для руководителей и педагогических работников профессиональных образовательных организаций. Руководила семинаром Ткачевой Галины Викторовны, член-корреспондент Академии профессионального образования, кандидат педагогических наук (г. Москва). Речь шла о разработке образовательных программ среднего профессионального образования с учетом компетенций WorldSkills Russia. Были представлены основы международного движения WorldSkills, общие векторы интеграции системы среднего профессионального образования России в стандарты и требования WorldSkills. В ходе семинара даны разъяснения по составлению практико-ориентированной профессиональной образовательной программы с учетом международных стандартов WorldSkills.

Состоялось презентация алгоритма внедрения в профессиональные образовательные программы стандартов WorldSkills на примерах внесения изменений в обучение профессиональным компетенциям, организации рабочих мест обучающихся, необходимости освоения технических терминов на иностранном языке.

03 сентября 2015 года в ходе совещания руководителями профессиональных образовательных организаций были представлены проекты по внедрению в систему профессионального образования автономного округа стандартов WorldSkills и участия в соревнованиях этого международного движения. Муравленковский многопрофильный колледж представлял директор А.Ю.Линденгольц с проектом «Достижение высшей планки мастерства через развитие «чемпионатного образования» и компетенций WorldSkills в Муравленковском многопрофильном колледже в 2015–2018 годах».

После обсуждения представленных проектов, перспектив участия ямальских команд в чемпионатах WorldSkills, были выработаны предложения по перспективному развитию движения WorldSkills в автономном округе. Отмечалось, что необходимыми условиями достижения результатов на соревнованиях WorldSkills является совершенствование материально-технической базы колледжей в соответствии с международными нормами, включение в профессиональные образовательные программы стандартов WorldSkills,

повышение профессионального уровня мастеров и педагогов среднего профессионального образования.

Михаил Никитин, вице-президент Академии профессионального образования, доктор педагогических наук, профессор (г. Москва), участвовавший в работе площадки WorldSkills, предложил трехуровневую систему развития движения в Ямало-Ненецком автономном округе. По мнению Михаила Валентиновича, необходима последовательная организация перехода от подготовки будущих квалифицированных кадров со школьной скамьи движения Junior Skills к подготовке студентов колледжей по стандартам WorldSkills и в дальнейшем участия трудоустроившихся выпускников в чемпионатах WorldSkills среди взрослых.

**Ковб Лидия Владимировна,**  
*методист филиала ГБПОУ ЯНАО «Муравленковский многопрофильный колледж в г.Губкинском*