

## Техническое описание компетенции **Мехатроника**

Организация WorldSkillsRussia с согласия технического комитета в соответствии с уставом организации и правилами проведения конкурсов установила нижеизложенные минимально необходимые требования владения этим профессиональным навыком для участия в конкурсе.

Техническое описание:

1.	<b>Введение</b> .....	2
2.	<b>Профессионализм и объём работ</b> .....	2
3.	<b>Конкурсные задания</b> .....	5
4.	<b>ОБЩЕНИЕ И ОПОВЕЩЕНИЕ</b> .....	7
5.	<b>Критерии оценки</b> .....	8
6.	<b>Безопасность</b> .....	9
7.	<b>Материалы и оборудование</b> .....	9
8.	<b>ПОСЕТИТЕЛИ И ПРЕССА</b> .....	11

Действительно с 22.05.15

© WorldSkills Russia (WSR) сохраняет за собой все права на документы, разработанные в организации, либо для неё, включая электронные материалы и переводы. Данный материал подлежит исключительно некоммерческому распространению в образовательных целях и содержит логотип WorldSkills Russia, который нельзя менять при воспроизведении материалов.

## **1. Введение**

### **1.1 Название и описание вида проф.деятельности**

#### **1.1.1 Название вида проф.деятельности**

**Мехатроника**

#### **1.1.2 Описание**

Специалисты в области мехатроники занимаются конструированием инженерных систем в сфере промышленной автоматизации. Мехатроника включает в себя элементы механики, электроники, пневматики и компьютерных технологий. Компьютерные технологии, применяемые в мехатронике- это элементы информационных технологий, программирование автоматизированных систем управления и технологии, обеспечивающие связь между автоматизированными системами, технологическим оборудованием и человеком.

Специалисты в области мехатроники должны обладать знаниями и навыками пневмоавтоматики, механики, систем с электроуправлением, программирования, робототехники и разработки автоматизированных систем. Специалисты в области мехатроники разрабатывают, конструируют, проводят пусконаладочные работы, осуществляют техническое обслуживание, локализуют и устраняют неисправности автоматизированного оборудования, а также программируют системы управления.

Специалисты высшего класса отвечают всем требованиям своей профессии, они осуществляют техническое обслуживание и конструирование автоматизированных систем. Так же они занимаются сбором и изучением информации о технических новинках, таких как компоненты автоматизированных систем, датчики и блоки регуляторов. В сферу профессиональных обязанностей высококвалифицированного специалиста входят навыки установки, настройки, ремонта и отладки мехатронных систем, а так же умение программировать и обращаться с автоматизированными системами управления.

Примером обыденных, широко распространённых мехатронных систем может служить автоматизация торгового оборудования (сканеры штрих кодов, конвейерные ленты подачи товара) или же машины для продажи газировки.

В качестве примера промышленных мехатронных систем можно привести гибкие (способные обрабатывать несколько типов продуктов) упаковочные автоматизированные линии, машины для наклейки этикеток, подъёмно-транспортные машины (автоматизированные грузовые автомобили, краны, погрузочные машины), а также автоматические сборочные линии и контрольно-измерительное оборудование в производстве электроники.

#### **1.1.3 Количество конкурсантов в команде**

В компетенции Мехатроника важны навыки работы в команде, поэтому предусматривается по 2 конкурсанта в команде.

#### **1.1.4 Возраст конкурсантов**

В компетенции Мехатроника возраст конкурсантов не должен превышать 24 года на момент соревнований

## **1.2 Сфера применения**

### **1.2.1 Все эксперты и конкурсанты должны подробно ознакомиться с данным техническим описанием.**

### **1.2.2 В случае возникновения несоответствия между различными переводами тех.описания, англоязычная версия будет являться приоритетной.**

### **1.3 Дополнительная информация**

1.3.1 Техническое описание касается только профессиональных вопросов. Изучать его следует вместе со следующими документами:

WSI конкурсные правила

WSI онлайн-ресурсы указанные в данном документе

Локальные требования правил техники безопасности

### **2. Профессионализм и объём работ**

Конкурс является демонстрацией и оценкой профессиональных навыков по направлению Мехатроника. Тестовые испытания состоят только из практических заданий. В региональных и товарищеских соревнованиях допускается использование теоретических тестов.

#### **2.1 Определение профессионального уровня:**

##### **Разработка мехатронных систем**

Знания и понимание:

- Разработка, сборка и пусконаладка мехатронных систем
- Знание основ промышленной пневмоавтоматики и принципов работы элементов пневматических систем
- Знание основ промышленной гидроавтоматики и принципов работы элементов гидравлических систем
- Знание основ электроники, электротехники и принципов работы и элементов электрических и электронных систем
- Знание основ электроприводных систем и принципов работы электрических машин
- Знание принципов работы промышленных роботизированных систем
- Знание принципов работы систем управления построенных на базе программируемых логических контроллеров (ПЛК)

Навыки:

- Разработка и пуско-наладка промышленных мехатронных систем согласно описаниям технологических процессов
- Сборка машин по чертежам и технической документации
- Выполнение электрической и пневматической разводки по производственным стандартам
- Установка, настройка и отладка механических, электронных и сенсорных систем
- Оснащение мехатронных систем дополнительным оборудованием, настройка и подключение новых компонентов системы к ПЛК согласно стандартам и технической документации

##### **Промышленные контроллеры**

Знания и понимание:

- Принципы работы ПЛК (программируемый логический контроллер)
- Понимание структуры, функций промышленных контроллеров

Навыки:

- Подключение их собственного контроллера к мехатронной системе
- Конфигурирование ПЛК
- Настройка и конфигурирование ПЛК в соответствии с принципиальными электрическими схемами подключения для обеспечения корректной работы мехатронной системы

##### **Программирование:**

Знания и понимание:

- Понимание процесса разработки программ для промышленного оборудования
- Понимание связи между программным кодом (структурой программы), управляющим машиной, и действиями исполнительных механизмов

- Навыки:

- писать программы управления мехатронной системой, визуализировать процесс работы машины при помощи программного обеспечения
- программировать ПЛК, программно обрабатывать цифровые и аналоговые сигналы, применять технологии промышленных сетей.

**Разработка схем:**

- Знания и понимание:

- принципы разработки различных схем

- Навыки:

- Разрабатывать пневматические, гидравлические, электрические схемы
- Разрабатывать схемы, применяя современное программное обеспечение

**Аналитические техники:**

- Знания и понимание:

- Алгоритмы поиска и устранения неисправностей

- Навыки:

- Локализовать неисправности в мехатронных системах используя алгоритмы поиска и устранения неисправностей
- Осуществлять ремонт или замену компонентов систем в условиях ограниченного времени
- Демонстрировать отточенные навыки поиска и устранения неисправностей
- Оптимизировать мехатронные системы, состоящие из различных модулей

**Механическая составляющая**

- Знания и понимание:

- принципов разработки и сборки мехатронных систем согласно стандартам и технической документации, включая пневматические и гидравлические системы.

**Иностранные языки**

- Желательно знание **английского** языка на уровне Intermediate.

- Умение говорить, понимать на слух, читать техническую документацию.

**2.2 Теоретические знания**

2.2.1 Теоретические знания необходимы, однако не подлежат явному тестированию

2.2.2 Знание правил и норм не тестируется

**2.3 Практическая работа**

Разработка:

Конкурсное задание будет разработано с использованием промышленных компонентов. Одним из заданий может быть оптимизация мехатронной системы.

Сборка:

Целью конкурсного задания является проверка способности конкурсантов создать мехатронную систему с использованием промышленных компонентов в соответствии с инструкцией и документацией, согласно конкурсным требованиям.

- время сборки известных станций не оценивается. Оценивается только качество работы, которое должно соответствовать промышленным стандартам, описанным в документе «Профессиональная практика» (англ. «Professional practice»).

- Если в состав конкурсного оборудования входит роботизированная станция, то модель роботаглашается при официальном подтверждении такой информации.

- электрические схемы должны быть собраны согласно документации, инструкции и технике безопасности. Все необходимые схемы и материалы будут предоставлены конкурсантам.

### Коммутация:

Процесс работы мехатронного комплекса должен соответствовать инструкции и документации (в т ч «Профессиональной практике»). Запрещено использование неисправных компонентов. Любая роботизированная система должна соответствовать технике безопасности, при этом без ограничений работоспособности системы.

### Устранение неполадок:

Это задание может состоять из одного, или нескольких этапов. Типы неисправностей указываются в заранее подготовленных списках, выбор конкретных неисправностей для каждой из команд осуществляется случайно, желательно при помощи компьютера. Данный раздел конкурсного задания может включать в себя основные принципы «Всеобщего Технического Обслуживания» (англ. Total Productive Maintenance - TPM), в таком случае в процессе работы машина должна проводить самодиагностику.

Возможно, в задание войдёт ремонт или замена неисправных деталей.

### Информационные технологии:

Некоторые задания будут связаны с программированием систем. Документация (код), разработанный конкурсантами может оцениваться.

## **3 КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ**

### **3.1 Формат/структура конкурсного задания**

3.1.1 Задание состоит из нескольких этапов, которые оцениваются отдельно

#### **3.1.2 Язык конкурсного задания**

Конкурсное задание для финала национального чемпионата разрабатывается и выдается участникам только на английском языке.

### **3.2 Требования к заданию**

Задание должно соответствовать следующим требованиям:

- Модульность.
- Должно сопровождаться специальным бланком судейства, отражающим общие критерии оценки и количество набранных баллов в процессе соревнований (Секция 5)
- Соответствовать секции 3.5
- Наличие на конкурсе всех необходимых материалов для работы экспертов.
- Наличие соответствующей документации и подробных инструкций для нового и технологически сложного оборудования
- Наличие фотографий и чертежей в документации и инструкциях

### **3.3 Разработка конкурсного проекта**

Конкурсный проект ДОЛЖЕН быть выполнен в соответствии с шаблонами, предоставленными WorldSkills International и доступными на сайте (<http://www.worldskills.org/competitionpreparation>).

Текстовые документы должны быть оформлены в формате Word, PDF, графические в DWG, JPEG, BMP

#### **3.3.1 Кто разрабатывает все задания?**

Festo Didactic в сотрудничестве со старшим экспертом.

Конкурсное задание должно быть разработано с использованием продукции Festo Didactic. Разработчики должны подготовить этапы конкурсного задания совместно с сотрудниками Festo Didactic.

### **3.3.2 Где и как разрабатывают задания?**

Конкурсное задание разрабатывается совместно с представителями Festo Didactic согласно Меморандуму о Взаимопонимании, где указаны особые требования компании Festo.

### **3.3.3 Когда разрабатывают задания?**

Конкурсные задания разрабатываются до конкурса и оглашаются на текущем конкурсе. Согласно меморандуму о сотрудничестве, в разработке конкурсных заданий должна участвовать компания Festo.

6 месяцев до конкурса:

Оглашаются типы мехатронных станций и роботов.

3 месяца до конкурса:

Обеспечивается доступ к документации для всех компонентов используемых мехатронных станций

## **3.4 Схема оценки конкурсного задания**

Задания должны сопровождаться специальным бланком судейства, основанной на критериях, приведённых в секции 5.

### **3.4.1 Бланк судейства разрабатывается экспертами.**

### **3.4.2 Перед конкурсом бланк судейства должен быть обнародован.**

## **3.5 Проверка задания**

Задание должно быть выполнимо с помощью предоставленных на конкурсе инструментов, материалов, оборудования, с учётом знаний конкурсантов и времени на его выполнение и использованием техники от компании Festo. До конкурса проводится тестирование конкурсного задания.

## **3.6 Выбор задания**

Конкурсное задание выбирают уполномоченные лица и специалисты из Festo Didactic

## **3.7 Обнародование задания**

Задание должно быть обнародовано на официальном сайте WorldSkills

Обнародование происходит после согласования с уполномоченными лицами и специалистами из компании Festo.

## **3.8 Подготовка к конкурсу**

Осуществляется старшим экспертом и специалистами из Festo Didactic

## **3.9 Возможные изменения конкурсного задания**

Каждое конкурсное задание подлежит 30% изменению, описанному в Меморандуме о взаимопонимании.

## **3.10 Особенности материала и детали производства**

Организаторы конкурса должны разместить на Форуме спецификации для ПЛК (указывающие тип и количество оборудования) не позднее, чем за 6 мес до конкурса.

## **4. ОБЩЕНИЕ И ОПОВЕЩЕНИЕ**

### **4.1 Экспертная группа**

Все предконкурсные обсуждения проходят в экспертной группе (<https://www.facebook.com/groups/119976018153678/>). Изменения принимаются только после предварительного обсуждения на форуме. Старший эксперт является модератором. В правилах соревнований указаны временной интервал и требования при разработке заданий

### **4.2 Информация для конкурсантов**

Информация для конкурсантов доступна по адресу (<http://worldskills.ru/>).

Информация включает:

- правила конкурса
- техническое описание
- конкурсные задания
- дополнительную информацию

### **4.3 Конкурсные задания**

Конкурсные задания доступны по адресу: (<http://worldskills.ru/>)

### **4.4 Текущий менеджмент**

Текущий менеджмент осуществляется в соответствии с утверждённым планом специальной командой (англ. «Skill Management Team») во главе со старшим экспертом. Данная команда состоит из председателя жюри, старшего эксперта и его заместителя. План разрабатывается за 6 мес до конкурса и утверждается экспертами непосредственно на конкурсе.

## **5. ОЦЕНКА**

В данном пункте предоставляется описание критериев оценки экспертами конкурсных заданий. В том числе рассматривается специфика и процедура оценки, а также правила расстановки баллов.

### **5.1 Критерии оценки**

В данном пункте определяются критерии оценки и кол-во баллов (субъективных и объективных), начисляемых конкурсантам. Общее максимальное количество баллов равно 100.

Пункт	Критерий		
		Объективная	Общая
<b>A</b>	<b>Проверка работы программы ПЛК</b>		<b>48,4</b>
A1	Задание 1. Сборка, пуско-наладка и программирование первой станции	10,2	
A2	Задание 2. Техническое обслуживание и устранение неисправностей первой станции	6,8	
A3	Задание 3. Сборка, пуско-наладка и программирование линии	17,4	
A4	Задание 4. Техническое обслуживание и устранение неисправностей линии	7	
A5	Задание 5.	7	

	<b>Оптимизация линии</b>		
<b>B</b>	<b>Проверка правильности электрических и пневматических подключений при помощи пульта SimuBox</b>		<b>20</b>
B1	Задание 1.	4,8	
B2	Задание 2.	3,2	
B3	Задание 3.	9,6	
B4	Задание 4.	2,4	
<b>C</b>	<b>Проверка качества сборки по критериям Professional Practice</b>		<b>13,5</b>
C1	Задание 1.	4	
C2	Задание 2.	0,5	
C3	Задание 3.	6	
C4	Задание 4.	1,5	
C5	Задание 5.	1,5	
<b>D</b>	<b>Оценка времени</b>		<b>18,1</b>
D1	Задание 2. Время выполнения задания	3,5	
D2	Задание 3. Время выполнения задания	5	
D3	Задание 4. Время выполнения задания	3,1	
D4	Задание 5. Время работы алгоритма	6,5	
<b>Итого</b>		<b>100</b>	<b>100</b>

## 5.2 Субъективная оценка.

Не применяется

## 5.3 Оценка владения проф.навыком.

Владение профессиональными навыкам оценивается по нескольким категориям с привлечением специалистов из Festo Didactic.

Приведенное в таблице распределение баллов дано в качестве примера и может изменяться в зависимости от места и времени проведения соревнований.

Конкурсная информация содержит формулу подсчёта и распределения баллов при оценке времени выполнения задания.

Окончательные критерии оценки согласуются со специалистами из Festo.

Оцениваются следующие критерии:

Механическая сборка (сборочные чертежи, пневматические и электрические схемы должны быть точными и предоставляться своевременно)

Таблица описания Входов/Выходов должна совпадать с выданной формой

Сумма баллов, присвоенная при оценке времени выполнения задания, не должна составлять более 20% от общего числа баллов.

## 5.4 Процедура оценки

Эксперты должны определить систему оценки совместно со специалистами из Festo Didactic

## 6. Особые требования по безопасности

Соблюдаются в соответствии с законодательством страны поведения конкурса.

Соблюдайте следующие правила безопасности:

- в случае использования электроотвёрток на батарейках использование очков не обязательно.
- Использование ножей запрещено согласно технике безопасности.
- Эксперты обязаны использовать профессиональное защитное оборудование в течение всего времени нахождения в рабочей зоне.
- Конкурсанты обязаны ходить в закрытой обуви.

## **7. МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ**

### **7.1 Инфраструктурный лист**

Инфраструктурный лист с перечнем оборудования и материалов готовится главным экспертом совместно с оргкомитетом WSR и предоставляется организации проводящей конкурс.

Инфраструктурный лист включает наименования материалов (с указанием количества), необходимых для выполнения конкурсных заданий. Организатор конкурса дополняет список точным количеством необходимых материалов, их особенностей, моделей и марок. Список материалов, предоставляемый индустриальным партнером, включен в отдельную колонку.

Перед каждым конкурсом эксперты обязаны проверить и скорректировать список, а так же согласовать его с техническим директором WSR.

На каждом конкурсе технический супервайзер должен проводить учёт элементов инфраструктурного листа.

Список не должен включать оборудование, которое привозят участники.

### **7.2 Материалы и оборудование для конкурсантов**

- Разрешается использование любых инструментов, одобренных супервайзером рабочей зоны (англ. Workshop Supervisor) из соображений техники безопасности. Использование ножей и инструмента с открытыми лезвиями запрещено (исключение – устройства для резки пневмошланга с раскрытием губок не более 8 мм.).
- Конкурсанты должны пользоваться собственными инструментами и компьютером
- Конкурсанты должны сами обеспечить программное обеспечение для работы с собственным ПЛК.
- Команда несёт ответственность за соединения, адаптеры, розетки, а так же за соответствие разъёмов и интерфейсов собственных инструментов особенностям страны, проводящей конкурс.
- Разрешается использование собственных расходных материалов, но не компонентов и запчастей.

### **7.3 Материалы и оборудование для экспертов**

Не применяются

### **7.4 Запрещённые материалы и оборудование**

Разрешены материалы и оборудование перечисленные в секции 7.2

## 7.5 Требования к застройке площадки соревнований

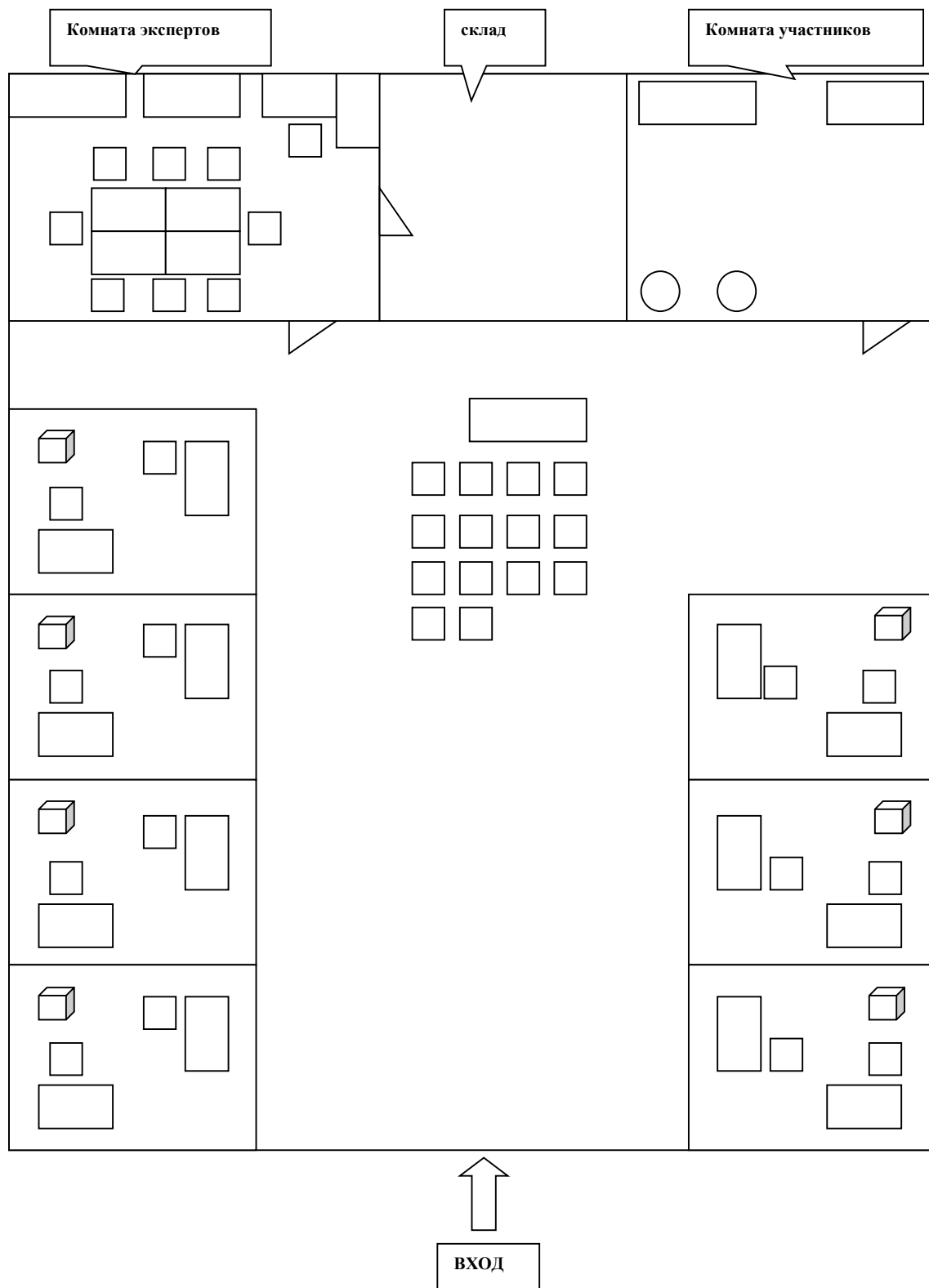


Схема застройки (пример):

## **8. ПОСЕТИТЕЛИ И ПРЕССА**

### **8.1 Привлечение максимального количества посетителей и прессы**

- Экраны, транслирующие на вебсайт WorldSkills процесс соревнований
- Описание тестовых заданий (доступное зрителям)
- Подробное объяснение зрителям сути деятельности конкурсантов
- Резюме конкурсантов каждой команды и национальные флаги
- Ежедневные отчёты о ходе конкурса
- Мастер-классы

### **8.2 Правила для посетителей и гостей**

- Посетители и гости имеют доступ на территорию площадки соревнований только с разрешения главного эксперта.

### **8.3 Правила для прессы**

- Представители аккредитованных СМИ имеют доступ на территорию площадки соревнований либо с разрешения главного эксперта, либо с разрешения ESR Skills competitions promotion
- Фото и видеосъемка со стороны зрителей разрешена.

## **9 ПРИЛОЖЕНИЕ**

### **9.1 Меморандум о взаимопонимании**

Ниже приводятся выдержки из соглашения с компанией Festo Didactic по совместной с организаторами конкурса разработке конкурсных заданий. Версия 1.3. от 30.05.07

Прозрачный и безопасный процесс разработки задания по мехатронике:

- секции документа с 5 по 8 подлежат детальной проработке.
- Задания должны разрабатываться с использованием продукции Festo Didactic. Разработчик задания должен подготовить его в тесном сотрудничестве с отделами R&D и Product Management Festo Didactic.
- Информация по заданиям распространяется строго согласно необходимости между лицами, задействованными в разработке. Каждое задействованное в разработке задания лицо подписывает документ, гарантирующий неразглашение полученной информации.
- Авторы заданий должны быть знакомы с продукцией Festo Didactic. Возможна разработка специальных исполнений станций под конкурсные задания, во избежание возможных преимуществ во время проведения конкурса у какой-либо из команд перед остальными. Данный факт затрудняет привлечение сторонних авторов заданий.
- В случае если автором конкурсного задания является сотрудник Festo (предпочтительно), организаторы конкурса могут направить эксперта, или группу экспертов для наблюдения.
- Примерно за 6 месяцев до конкурса старший эксперт и автор конкурсного задания осуществляют проверку основных деталей 8ми заданий.
- Все эксперты направляют подписанный договор о неразглашении в адрес старшего эксперта по направлению 04 «Мехатроника»
- За 3 месяца до конкурса 2 мехатронные станции из 4 или 5 обнародуются на сайте worldskills.org
- Конкурсные задания по направлению 04 «Мехатроника» тесно связаны с используемым аппаратным обеспечением, таким образом, невозможно внести серьёзные изменения незадолго до начала соревнований. Задания по оптимизации, поиску и устранению неисправностей могут быть определены на соревнованиях и должны представлять 30% от общего количества баллов
- Для проведения честного конкурса, автор обязан держать задания в секрете. Доверенное лицо может контролировать подготовку задания, получив от старшего эксперта завершенные конкурсные задания за 3 месяца до соревнований. Наблюдателя назначает конкурсный технический комитет.