

**ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН
ПО СТАНДАРТАМ ВОРЛД-СКИЛЛС РОССИЯ**

Петров Александр Анатольевич,

преподаватель,

ГБПОУ МТК,

г. Москва, Россия

***Аннотация.** В статье рассматриваются основные специальные термины, требования, регламент проведения демонстрационного экзамена, права и обязанности участников и экспертов, а также их функционал на площадке проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлд-скиллс.*

***Ключевые слова:** стандарты Ворлд-скиллс, компетенции, измерительные материалы, модули, выполнение конкурсных заданий, регламент чемпионата, инфраструктурный лист, тулбокс.*

Aleksandr A. Petrov,

teacher,

SBPEI MTC,

Moscow, Russia

**DEMONSTRATION EXAM IN ACCORDANCE WITH
WORLD-SKILLS RUSSIA STANDARDS**

***Abstract.** The article is devoted to the basic special terms, requirements, rules of the demonstration exam, the rights and obligations of participants and experts, as well as their functionality on the demonstration exam in accordance with world-skills standards.*

***Keywords:** World-skills standards, competencies, measuring materials, modules, implementation of tasks at the competition, the championship regulations, infrastructure sheet, toolbox.*

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Демонстрационный экзамен – форма оценки соответствия уровня знаний, умений, навыков студентов и выпускников, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена, позволяющих вести профессиональную деятельность в определенной сфере и (или) выполнять работу по конкретным профессии или специальности в соответствии со стандартами Ворлдскиллс Россия.

Основные требования к проведению демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills

1. Контрольно-измерительные материалы на основе заданий Финала
2. IV Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WSR) по компетенциям, входящим в ТОП - 50 профессий и специальностей, включая все модули
3. Организация и проведение демонстрационного экзамена сертифицированным экспертом Союза «Ворлдскиллс Россия»
4. Соответствие площадок проведения требованиям WSR
5. Использование системы оценивания CIS
6. Недопустимость оценки выполнений заданий экспертами, представляющими с экзаменуемым одну образовательную организацию
7. Не допускается проведение экзамена в группах, сформированных из разных учебных групп. Количество участников ДЭ должно быть не менее 70% от количества студентов учебной группы

Структура Компетенций WorldSkills Россия:

Система сквозного мониторинга результатов выступления участников на Чемпионатах по стандартам WSR

Задачи Системы сквозного мониторинга:

1. Оценка качества подготовки учащихся СПО России;
2. Оценка уровня квалификации сотрудников предприятий России;
3. Подбор персонала для предприятий России;
4. Подбор лучших кандидатов в Национальную сборную.

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Системы сквозного мониторинга:

Использование **единого** конкурсного задания для всех чемпионатов России, разработанного на основе задания с последнего Чемпионата Мира.

Конкурсное задание имеет уровень сложности **очень высокий** для профессионала (практически, невозможно выполнить конкурсное задание *целиком* за *отведенный промежуток времени* и абсолютно без ошибок);

Конкурсное задание состоит из **модулей**, каждый из которых рассчитан на проверку **определенных** навыков и имеет **свой вес** в баллах.

Использование **единых** критериев для всех чемпионатов, разработанных на основе критериев с последнего Чемпионата Мира.

Одинаковые условия выполнения конкурсных заданий (оборудование, расходные материалы, временные рамки и т.п.).

Регламент чемпионата / Методика проведения демонстрационного экзамена

- устанавливает основные организационные требования к проведению конкретного чемпионата по стандартам WorldSkills

- в нем прописываются правила, общие для всех компетенций

Техническое описание компетенции – документ, определяющий рамки знания и навыков, которыми должен обладать конкурсант конкретной компетенции

- основано на актуальных и доступных широкому кругу профессионалов передовым технологиям на момент его разработки и актуализации

- актуализируется один раз в год на Национальном чемпионате.

В актуализации принимают участие сертифицированные эксперты

План застройки площадки

Документ, в котором графически и схематично с использованием условных обозначений изображается вся необходимая инфраструктура площадки: от стульев и столов, до расположения станков и другого оборудования, все

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

необходимые подключения (электричество, вода, сжатый воздух, вентиляция, освещение, мусорные корзины и т.п.).

Инфраструктурный лист

Список всего необходимого оборудования, инструмента, расходных материалов, офисного оснащения и принадлежностей, необходимых для работы площадки.

Все позиции, указанные в Инфралисте, предоставляются организаторами чемпионата

«Тулбокс»

Список инструмента и расходных материалов, который должен (или имеет право) привезти с собой участник. Список «тулбокса» указывается в Техническом описании компетенции (раздел 8).

Конкурсное задание для демонстрационного экзамена

Для Пилотного проекта Демонстрационного экзамена применяется пакет конкурсной документации, согласованный с Союзом ВСР.

Изменение документации экспертами на ДЭ ЗАПРЕЩЕНО!

Схема оценки Конкурсного задания

– это набор Критериев для оценки качества выполнения Конкурсного задания и мастерства конкурсантов.

Критерии оценки – это набор аспектов для измерения навыков и квалификации конкурсантов.

Критерии составляются таким образом, чтобы максимально точно и корректно измерить уровень владения конкурсантом навыками и знаниями, необходимыми для профессионала высшего класса.

Элементарная позиция критериев – аспект.

Чем больше аспектов и чем меньше вес каждого аспекта, тем точнее можно оценить уровень выполнения конкурсного задания.