

# II Краевой чемпионат профессионального мастерства по стандартам WorldSkills



## 1. ОЦЕНКА

В данном разделе описан процесс оценки конкурсного задания / модулей Экспертами. Здесь также указаны характеристики оценок, процедуры и требования к выставлению оценок.

### 1.1. Критерии оценки

В данном разделе определены критерии оценки и количество начисляемых баллов (субъективные и объективные). Общее количество баллов по всем критериям оценки составляет 100.

Раздел	Критерий	Оценки		
		Субъективная (если это применимо)	Объективная	Общая
A	Общий вид конструкции	4	25	29
B	Техническое соответствие, ровность конструкции		20	20
C	Углы / горизонтальные поверхности / отвесные поверхности	4	16	20
D	Фигурные элементы/ молдинги	4	7	11
E	Декоративная штукатурка	4	6	10
F	Техника безопасности, гигиена, чистота		10	10
Итого =				100

### 1.2. Субъективные оценки

Оценки выставляются по шкале от 1 до 10.

10 = Отлично

9 = Очень хорошо

8 = Хорошо

7 = Довольно хорошо

6 = Достаточно

5 = Заурядно

4 = Плохо

3 = Неудовлетворительно

2 = Очень плохо

1 = Неприемлемо

### 1.3. Критерии оценки мастерства

#### А: Общие аспекты

Оценивается по следующим суб-критериям. Для модулей 1, 2 и 3

Субъективные баллы (5)

- Оптическая чистота отделки модулей 1, 2 и 3
- Общий вид готового задания
- Точность резки гипсокартона.

Объективные баллы (5)

- Соответствует ли готовое задание чертежу на плане Модуля 1, 2 и 3;
- Соответствует ли готовое задание описанию для Модуля 1, 2 и 3.

#### В: Размеры

Оценивается по следующим критериям. Для модулей 1, 2 и 3.

Объективные баллы

- Точность замера заданных значений высоты до отделки. На модулях 1, 2 и 3;
- Точность замера заданных значений ширины до отделки. На модулях 1, 2 и 3.
- Точность замера заданных значений проемов. На модулях 1, 2 и 3.
- Точность замера заданных значений криволинейных конструкций. На модулях 1, 2 и 3.

#### С: Углы / горизонтальные поверхности / отвесные поверхности

Оценивается по следующим суб-критериям, для модулей 1, 2 и 3

## II Краевой чемпионат профессионального мастерства по стандартам WorldSkills



- Вертикальность конструкции в модуле 1, 2 до нанесения покрытия и обработки;
- Прямые углы конструкции в модуле 1, 2 до нанесения покрытия и обработки;
- Горизонтальные поверхности конструкции в модуле 1, 2 до нанесения покрытия и обработки;
- Прямота конструкции в модуле 1, 2 до нанесения покрытия и обработки;
- Горизонтальность и вертикальность проемов в модуле 1,2 нанесения покрытия и обработки;
- Вертикальность конструкции в модуле 1, 2 после нанесения покрытия и обработки;
- Прямые углы конструкции в модуле 1, 2 после нанесения покрытия и обработки;
- Горизонтальные поверхности конструкции в модуле 1, 2 после нанесения покрытия и обработки;
- Вертикальность фигурных элементов в модуле 3;
- Прямые углы составных фигурных элементов в модуле 3;
- Горизонтальные поверхности составных фигурных элементов в модуле 3.

### D: Фигурные элементы и штукатурка / Обработка лентой и отделка

Оценивается по следующим критериям, для модулей 1, 2 и 3

- Правильность нанесения бумажной армирующей ленты;
- Гладкость поверхности в стыке после заделки шпаклевкой;
- Гладкость покрытий;
- Чистота покрытий;
- Прямота составных фигурных элементов в модуле 3;
- Гладкость фигурных элементов;
- Чистота фигурных элементов;
- Точность отреза и заполнения внутренних и внешних углов 45° составных фигурных элементов модуля 3;
- Прямота внутренних и внешних углов 45° фигурных элементов модуля 3;
- Гладкость внутренних и внешних углов 45° фигурных элементов модуля 3;
- Чистота внутренних и внешних углов 45° фигурных элементов модуля 3;
- Прямота внутренних и внешних углов 90°;
- Гладкость внутренних и внешних углов 90°;
- Чистота внутренних и внешних углов 90°;
- Установка металлического углозащитного профиля.

### E: Техническое соответствие, ровность конструкции

Оценивается по следующим критериям, для модулей 1, 2 и 3

- Точность резки гипсокартона;
- Правильная фиксация гипсокартона;
- Правильная фиксация металлоконструкции;
- Правильное использование специальных материалов, используемых в техническом строительстве;

## II Краевой чемпионат профессионального мастерства по стандартам WorldSkills



- Техническое соответствие;
- Правильное использование лент;
- Правильное использование изоляции.

### F: Сплошное шпаклевание

Оценивается по следующим критериям:

- Завершение задания;
- Общий аспект соревнования на скорость;
- Время, затраченное на выполнение работы, по сравнению с лучшим и худшим результатом.

### G: Модуль 4 – декоративная штукатурка

Оценивается по следующим критериям:

- Точность замера заданных значений по чертежу;
- Правильность нанесения декоративной штукатурки;
- Вертикальность поверхности;
- Аккуратность исполнения модели;
- Общий аспект модели.

### H: Техника безопасности, гигиена, чистота

Оценивается на всем протяжении чемпионата

- Правильное использование очков, перчаток и респиратора каждый день;
- Правильное использование спецодежды каждый день;
- Правильное обращение с инструментами каждый день;
- Правильное перемещение по рабочей площадке каждый день;
- Чистота рабочего места каждый день к обеденному перерыву;
- Чистота рабочего места в конце каждого дня;
- Чистота рабочей площади каждый день с утра;
- Чистота рабочей площади каждый день после обеда.

Допуски по монтажу металлических профилей:  $\pm 1$ мм для размеров, не превышающих 300мм;  $\pm 2$ мм для размеров от 300мм до 1200мм;  $\pm 3$ мм для размеров, превышающих 1200мм.

## II Краевой чемпионат профессионального мастерства по стандартам WorldSkills



Допуски по прямоте для отделки и покрытий:  $\pm 1$ мм для размеров, не превышающих 500мм;  $\pm 2$ мм для размеров от 500мм до 1500мм;  $\pm 3$ мм для размеров, превышающих 1500мм.

Допуски для фигурных элементов и украшений:  $\pm 1$ мм для размеров, не превышающих 300мм;  $\pm 2$ мм для размеров, превышающих 300мм.

### **1.4. Регламент оценки мастерства**

Главный эксперт и Заместитель Главного эксперта обсуждают и распределяют Экспертов по группам для выставления оценок, согласно их опыту участия в чемпионатах WorldSkills, культуре и знанию языка.

Группы Экспертов, занимающиеся выставлением оценок, оценивают одни и те же аспекты задания.