

П Р И К А З

Об утверждении Методики определения
уровня соответствия результатов
демонстрационного экзамена
национальным или международным
стандартам

В соответствии с Методикой расчета показателя «Доля обучающихся образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, продемонстрировавших по итогам демонстрационного экзамена уровень, соответствующий международным или национальным стандартам», утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20.05.2021 № 262 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национального проекта «Образование»,

ПРИКАЗЫВАЮ

1. Утвердить на 2022 год Методику определения уровня соответствия результатов демонстрационного экзамена национальным или международным стандартам (приложение к настоящему приказу).

2. Контроль исполнения настоящего приказа возлагаю на Заместителя генерального директора по внедрению регионального стандарта кадрового обеспечения промышленного роста (**Базер О.Э.**).

Генеральный директор

Р.Н. Уразов

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 021B45AC00F3ADD5AE4329EAA3EDFB1B2F
Владелец: Уразов Роберт Наилевич
Действителен с 03.12.2021 до 03.12.2022

Приложение к приказу
Об утверждении Методики
определения уровня
соответствия результатов
демонстрационного
экзамена национальным
или международным
стандартам
от 01.02.2022
№ 01.02.2022-37

Методика определения уровня соответствия результатов демонстрационного экзамена национальным или международным стандартам

1. Настоящая Методика определения уровня соответствия результатов демонстрационного экзамена национальным или международным стандартам (далее – Методика) разработана в соответствии с Методикой расчета показателя «Доля обучающихся образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, продемонстрировавших по итогам демонстрационного экзамена уровень, соответствующий международным или национальным стандартам», утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20.05.2021 № 262 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национального проекта «Образование».

2. В целях настоящей Методики под демонстрационным экзаменом необходимо понимать демонстрационный экзамен, проводимый с использованием оценочных материалов и заданий, разработанных с учетом положений стандартов «Ворлдскиллс», устанавливаемых автономной некоммерческой организацией «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» (далее – Агентство).

3. В целях настоящей Методики под компетенцией Ворлдскиллс Россия необходимо понимать наименование вида трудовой деятельности или совокупности видов трудовой деятельности, сформированное на основании требований рынка труда к выполнению профессиональных задач (далее – компетенция).

4. В рамках настоящей Методики используются федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования, стандарты Ворлдскиллс Россия.

5. В целях настоящей Методики под стандартами Ворлдскиллс Россия необходимо понимать совокупность установленных Агентством требований

к организации мероприятий, которая включает, в том числе: стандарт содержания профессии, стандарт проведения чемпионатов.

6. Основой Методики является формула средневзвешенного значения¹.

7. Формула расчёта:

$$X = \frac{P_1 * W_1 + P_2 * W_2 + P_3 * W_3 + P_4 * W_4}{W_1 + W_2 + W_3 + W_4}, \text{ где:}$$

X – порог соответствия стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции;

P – переменная, на основе которой происходит расчёт;

W – вес переменной, согласно её важности в расчёте порога соответствия стандартам Ворлдскиллс Россия.

8. Методика основана на расчете пороговых значений соответствия.

9. Расчет порогов соответствия основан:

а) на результатах участников демонстрационного экзамена за прошлый календарный год;

б) на результатах участников чемпионатов системы Ворлдскиллс².

10. При определении переменных (P), на основе которых происходит расчет, используются следующие показатели:

а) максимальный балл конкурсного задания, балл золотой медали и средний балл чемпионатов системы Ворлдскиллс Россия;

б) максимальный балл комплекта оценочной документации по компетенции для демонстрационного экзамена.

11. Максимальный балл комплекта оценочной документации по компетенции для демонстрационного экзамена используется в целях адаптации заданий чемпионатов системы Ворлдскиллс к формату демонстрационного экзамена. При этом результаты участников демонстрационного экзамена текущего календарного года не учитываются в показателях.

¹ Средневзвешенное значение – это среднее значение нескольких элементов (переменных), каждая из которых имеет свой вес (ценность), который может быть отличным от веса других переменных.

² Финал Национального чемпионата «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)», Отборочные соревнования для участия в Финале Национального чемпионата «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)» и др.

12. Указанные в подпункте а) пункта 10 настоящей Методики показатели определяют верхнюю и нижнюю границы стандартов Ворлдскиллс.

13. Переменная P1 определяется как отношение балла золотой медали победителя чемпионата системы Ворлдскиллс к максимальному баллу конкурсного задания.

14. Переменная P2 определяется как отношение среднего балла медальона чемпионата системы Ворлдскиллс к максимальному баллу конкурсного задания соответствующего чемпионата системы Ворлдскиллс.

15. Переменная P3 определяется как отношение балла медальона чемпионатов системы Ворлдскиллс к баллу золотой медали победителя соответствующего чемпионата.

16. Переменная P4 определяется как отношение максимального балла комплекта оценочной документации по компетенции для демонстрационного экзамена к максимальному баллу конкурсного задания чемпионатов системы Ворлдскиллс.

17. Вес (W) каждой переменной (P) определяется эмпирическим путем в целях определения объективных пороговых значений по каждой компетенции и исключения радикальных значений, приводящих к завышению и (или) занижению итоговых пороговых значений.

18. Вес переменной определяется Агентством ежегодно и носит универсальный характер для всех компетенций.