**ОТЧЕТ  О КАЧЕСТВЕ  ПОДГОТОВКИ  УЧАСТНИКОВ**

**олимпиады профессионального мастерства по профессии 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)**

* 1. учебный год

**1. Характеристика участников олимпиады** – 8 человек, обучающиеся группы СВ-23-Н.

**2. Состав жюри:**

1. Румянцева О.А.- зам.директора поУПР, председатель Оргкомитета

2. Кайдалов А.Ю.- старший мастер

3. Мурзагалиева О.А.- методист

4. Солончук С.А.- преподаватель химии

5. Гололобова В.Ф.- преподаватель спецдисциплин

6. Волков Н.А.- генеральный директор ООО «Дальремстрой» ( по согласованию), социальный партнер

**3. Характеристика состава конкурсных заданий:**

Представленный пакет содержит задания, соответствующие требованиям ФГОС СПО по 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)

Содержание заданий охватывает дисциплины общепрофессионального цикла и профессиональных модулей образовательного стандарта по данной профессии, что позволяет проверить знания, умения и оценить уровень освоения компетенций обучающимися по данной профессии. Данные материалы согласованы с работодателем.

**4. Характеристика процедур и критериев оценок конкурсных заданий**

Победители конкурса определялись по лучшим показателям выполнения теоретических и практических заданий.

Основными критериями оценки результатов выполнения конкурсных заданий практического этапа являлись:

Время выполнения задания

1 – 1,5 час

1,5 – 2 часа

2 – 3 часа

Организация рабочего места

Соблюдение правил техники безопасности

Соблюдение технологического процесса:

- зачистка детали от ржавчины;

- равномерность прихваток;

- выбор режима сварки;

- сварка опоры;

- отсутствие пор, кратеров, подрезов;

- финишная зачистка шва.

Каждый вариант теоретического задания содержит части, охватывающие все стороны будущей профессиональной деятельности:

- тест;

- задание на соответствие;

- кейс-задача;

- кроссворд.

**5. Результаты выполнения теоретических заданий**: приводятся персональные и общие количественные и качественные, и общие результаты, статистические данные в соответствии с критериями оценки, таблицы, указываются положительные тенденции и типичные ошибки участников

**Результаты олимпиады профессионального мастерства**

**Теоретический этап**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Фамилия, имя участника** | **Количество баллов** | | | | **Итоговый балл** |
| **Часть 1**  **20б** | **Часть**  **2**  **18б** | **Часть**  **3**  **15б** | **Часть 4**  **10б** |
| Дементьев Андрей | 10 | 7 | 5 | 2 | 24 |
| Карпенко Дмитрий | 6 | 8 | 7 | 4 | 25 |
| Малахов Виталий | 15 | 13 | 13 | 7 | 48 |
| Михайлов Евгений | 16 | 14 | 15 | 8 | 53 |
| Наянов Артем | 15 | 12 | 12 | 5 | 44 |
| Шевченко Владимир | 13 | 10 | 4 | 6 | 33 |
| Щеглов Иван | 18 | 18 | 12 | 10 | 58 |
| Юшкин Константин | 3 | 18 | 6 | 8 | 35 |

**Результаты олимпиады профессионального мастерства**

**Практический этап**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Фамилия, имя участника** | **Операции технологического процесса (за проведение одной операции 5 баллов)** | | | | | | | **Итого** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| Дементьев Андрей | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 20 |
| Карпенко Дмитрий | 3 | 5 | 3 | 3 | 5 | 3 | 3 | 25 |
| Малахов Виталий | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 33 |
| Михайлов Евгений | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 32 |
| Наянов Артем | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 17 |
| Шевченко Владимир | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 | 21 |
| Щеглов Иван | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 35 |
| Юшкин Константин | 3 | 2 | 5 | 4 | 2 | 1 | 5 | 22 |

**6. Общие итоги выполнения конкурсных заданий**:

Анализ результатов олимпиады профессионального мастерства показал, что участники справились не со всеми заданиями. Наибольшую сложность вызвали задания на решение кейс-задач, составление кластеров, на выбор свариваемого материала.

**Информация о победителях и аутсайдерах**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Фамилия, имя участника** | **Количество баллов** | | **Итоговый**  **балл** | **Рейтинг (победитель,**  **призер, участник)** |
| **теоретич.тур** | **практич.**  **тур** |
| 1 | Дементьев Андрей | 24 | 20 | 44 | 8 |
| 2 | Карпенко Дмитрий | 25 | 25 | 50 | 7 |
| 3 | Малахов Виталий | 48 | 33 | 81 | 2 |
| 4 | Михайлов Евгений | 53 | 32 | 85 | 3 |
| 5 | Наянов Артем | 44 | 17 | 61 | 4 |
| 6 | Шевченко Владимир | 33 | 21 | 54 | 6 |
| 7 | Щеглов Иван | 58 | 35 | 93 | 1 |
| 8 | Юшкин Константин | 35 | 22 | 57 | 5 |

**7. Общие выводы:**

 По итогам олимпиады профессионального мастерства по 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)было выявлено и представлено кандидатов на награждение грамотой для поддержки талантливой молодёжи в 2014-2015 учебном году для внесения в банк молодых талантов техникума - 1 победитель и 2 призёра.

Победители и призеры олимпиады определялись по лучшим показателям (баллам) выполнения конкурсных заданий.

Преподаватель предоставил пакет заданий для организации и проведения олимпиады по выполнению теоретического и практического этапов.

Качество подготовки студентов было проанализировано с учётом специфики профессии, по которым проводилась олимпиада.

**8. Рекомендации:**

1. Одобрить практику участия студентов в олимпиадах.

2. По результатам олимпиады рекомендовать обучающихся, добившихся лучших результатов для последующего участия в олимпиадах профессионального мастерства не только на уровне техникума, но и на муниципальном, краевом, всероссийском уровнях.

3. Преподавателю специальных дисциплин Манаенковой З.Д., мастеру производственного обучения Карасеву Д.В. спланировать и систематически проводить работу по подготовке обучающихся к результативному участию в олимпиадах профессионального мастерства.

4. Внести победителей и призеров олимпиады профессионального мастерства по профессии 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) в банк данных молодых талантов техникума.

5. Обновить банк заданий олимпиад на сайте техникума пакетом заданий по выполнению практического и теоретического этапов олимпиады по профессии 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)

Зам.директора по УМР С.В.Боровик