**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 – 12 человек, обучающиеся групп:** СВ-13-Н, 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 специальности. 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:

- открытие, изобретение, рационализация;

- выбор свариваемого материала;

- сварные швы;

- охрана труда;

- кластеры;

- экология;

- условные обозначения сварных швов;

- кейс-задача.

**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** | **ЗАДАНИЯ** | | | | | | | | | | | |
| **Презентация**  **3б** | **Разминка**  **5б** | **1**  **5б** | **2**  **5б** | | **3**  **5б** | **4**  **5б** | **5**  **5б** | **6**  **5б** | **7**  **5б** | **8**  **5б** | **Итого** |
| **Б А Л Л Ы** | | | | | | | | | | | |
| СВ-13-Н |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| 1. Дементьев Андрей | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 24 |
| 2. Карпенко Дмитрий | 3 | 5 | 3 | 3 | 5 | | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 31 |
| 3. Малахов Виталий | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | | 3 | 4 | 1 | 4 | 2 | 33 |
| 4. Михайлов Евгений | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | | 4 | 5 | 3 | 5 | 3 | 43 |
| 5. Наянов Артем | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 | 26 |
| 6. Щеглов Иван | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 40 |
| СВ-23-Н |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| 1. Авдяков Александр | 3 | 2 | 5 | 4 | 2 | | 1 | 5 | 2 | 5 | 1 | 30 |
| 2. Аганин Александр | 3 | 3 | 5 | 5 | 3 | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 44 |
| 3. Иванов Дмитрий | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | | 3 | 5 | 2 | 5 | 1 | 35 |
| 4. Полукаров Илья | 3 | 5 | 5 | 3 | 5 | | 4 | 5 | 3 | 5 | 1 | 39 |
| 5. Семенов Владимир | 3 | 5 | 2 | 3 | 5 | | 4 | 5 | 3 | 2 | 1 | 33 |
| 6. Слесарев Артем | 3 | 5 | 3 | 3 | 5 | | 5 | 5 | 3 | 5 | 2 | 39 |

**Результаты олимпиады профессионального мастерства**

**Практический этап**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номер по жеребьевке** | **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 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 26 |
| Михайлов Евгений | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 32 |
| Наянов Артем | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 17 |
| Щеглов Иван | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 | 21 |
| Авдяков Александр | 3 | 2 | 5 | 4 | 2 | 1 | 5 | 22 |
| Аганин Александр | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 35 |
| Иванов Дмитрий | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 3 | 5 | 27 |
| Полукаров Илья | 3 | 5 | 5 | 3 | 5 | 4 | 5 | 30 |
| Семенов Владимир | 3 | 5 | 2 | 3 | 5 | 4 | 5 | 27 |
| Слесарев Артем | 3 | 5 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 29 |

**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 аутсайдеров**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Фамилия, имя участника** | **Количество баллов** | | **Итоговый**  **балл** | **Рейтинг (победитель,**  **призер, участник)** |
| **теоретич.тур** | **практич.**  **тур** |
| 1 | Дементьев Андрей | 24 | 20 | 44 | **11** |
| 2 | Карпенко Дмитрий | 31 | 25 | 56 | **9** |
| 3 | Малахов Виталий | 33 | 26 | 59 | **8** |
| 4 | Михайлов Евгений | 43 | 32 | 75 | **2** |
| 5 | Наянов Артем | 26 | 17 | 43 | **10** |
| 6 | Щеглов Иван | 40 | 21 | 61 | **6** |
| 7 | Авдяков Александр | 30 | 22 | 52 | **10** |
| 8 | Аганин Александр | 44 | 35 | 79 | **1** |
| 9 | Иванов Дмитрий | 35 | 27 | 62 | **5** |
| 10 | Полукаров Илья | 39 | 30 | 69 | **3** |
| 11 | Семенов Владимир | 33 | 27 | 60 | **7** |
| 12 | Слесарев Артем | 39 | 29 | 68 | **4** |

**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)

Старший методист И.А.Григорьева