**Аналитическая справка**

по итогам проведения конкурса профессионального мастерства

по профессии 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) по теме: «Сварка трубы с поворотом и проверка на мел керосин»

В целях повышения качества профессионального обучения, пропаганды рабочих профессий, совершенствования форм, методов и средств производственного обучения в техникуме был проведен конкурс профессионального мастерства среди обучающихся техникума на основании приказа директора. Этим же приказом утверждено Положение о конкурсе, состав методической комиссии, состав жюри и назначен ответственный администратор (заместитель директора по УПР). Сроки проведения конкурса 17.03.2015 года.

Основные задачи конкурса - повышение профессионального мастерства обучающихся, выявление и поощрение лучших обучающихся по профессии; повышение значимости и престижа профессии 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы).

Подготовку и проведение данного конкурса профессионального мастерства осуществляли разработчик конкурса Карасев Дмитрий Валерьевич и представители организационного комитета олимпиадного движения в техникуме, в состав которого входили:

1. Румянцева О.А., заместитель директора по УМР, председатель.

2. Гололобова В.Ф., преподаватель специальных дисциплин высшей категории;

3. Абрамова Н.В., мастер производственного обучения высшей категории.

Н.А., преподаватель специальных дисциплин высшей категории.

Для оценки результатов оргкомитетом было создано жюри в составе:

О.А. Румянцева, зам. директора по УПР

А.Ю. Кайдалов, старший мастер;

И.А Григорьева, методист;

З.Д. Манаенкова, преподаватель специальных дисциплин.

Конкурс профессионального мастерства проходил в один этап: проведение практической части «Сварка трубы с поворотом и проверка на мел керосин».

Открытие конкурса профессионального мастерства проводилось в торжественной обстановке в мастерских техникума. Был оглашен приказ директора о проведении конкурса, состав жюри. Открытие сопровождалось презентацией профессии: участники конкурса по возрастанию номера представляют свою эмблему.

При подготовке конкурса профессионального мастерства по профессии была проведена целая система организационно-педагогических мероприятий:

1. Совершенствование учебно-материальной базы мастерских, в частности приготовлены материалы и инструменты для проведения конкурса

2. Организационным комитетом конкурса был подобран рациональный набор учебно-производственных работ для участников конкурса на выявление лучшего по профессии 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы).

4. Четко были определены содержание и количество производственных работ, которые должны были быть выполнены участниками конкурса:

Зачистить заготовки от ржавчины

Разобрать детали строго по чертежу

Выбрать режим сварки

Состыковать и прихватить патрубки

Сварка трубы с поворотом и проверка на мел керосин

Зачистка изделия от брызг, шлака

Финишная зачистка шва

5. Установлены нормы времени на выполнение работ.

6. Учитывались возможности оборудования мастерских, степень подготовленности обучающихся, востребованность изготовленных изделий в повседневной жизни, объем пройденного материала по специальным предметам и профессиональным модулям.

8. Была разработана необходимая учебно-техническая документация. Каждый обучающийся был ею обеспечен.

Подведение итогов конкурса профессионального мастерства на лучшего обучающегося по профессии осуществляло жюри, путем открытого голосования. Члены жюри конкурса давали оценку практическим работам участников конкурса, и уровня их теоретической подготовки в пределах, установленных конкурсными заданиями согласно критериям оценивания. В ходе конкурса члены жюри контролировали правильность трудовых приемов, технологическую грамотность ведения работ, время выполнения заданий, соблюдение требований охраны труда и техники безопасности.

Победители конкурса определялись по лучшим показателям выполнения конкурсных заданий. Основными критериями оценки результатов выполнения конкурсных заданий являлись:

Время выполнения задания

Организация рабочего места

Соблюдение правил техники безопасности

Соблюдение технологического процесса:

- зачистить детали от ржавчины;

- прихватить детали;

- выбрать режим сварки;

- отсутствие пор кратеров и брызг;

- отсутствие пятен на стыке;

- финишная зачистка шва.

Жюри конкурса оформили протокол об итогах проведения конкурса профессионального мастерства с сообщением результатов и указанием победителей.

По итогам внутритехникумовского профессионального мастерства по профессии 23.01.03 Автомеханик решено присвоить:

I место – Аганин Александр, обучающийся группы СВ-23-Н;

II место – Семенов Владимир, обучающийся группы СВ-23-Н;

III место – Авдяков Александр, обучающийся группы СВ-23-Н.

Победители конкурса, занявшие призовые места награждены грамотами, им присвоено звание «Победитель конкурса профессионального мастерства» и вручены.

Протокол проведения конкурса прилагается.

**Выводы:**

1. Проведение конкурса профессионального мастерства позволило сформировать объективную оценку уровня освоения образовательных программ по профессии 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)
2. Конкурс способствует творческому развитию обучающихся и стимулирует профессиональный рост педагогических работников, повышает престиж профессиональных образовательных организаций и выявляет наиболее одаренных и талантливых обучающихся по различным профилям подготовки.
3. Конкурс является площадкой для эффективного обмена опытом по реализации программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессиям СПО, актуализации содержания образования, оптимизации методов и форм обучения для формирования профессиональных компетенций.

**Предложения:**

1. Проводить разбор допущенных ошибок в процессе проведения конкурса и устранять пробелы в знаниях, умениях и навыках.

Заместитель директора по УПР О.А.Румянцева