

РАССМОТРЕНО:  
на заседании цикловой комиссии  
педагогических работников  
технического направления  
председатель Томилев Томилев А. В.  
Протокол № 2 от «27» 10 2015г.

УТВЕРЖДАЮ:  
зам директора по УПР  
Жидова Попова Н. Л.  
«30» 10 2015г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о проведении профессиональной олимпиады**  
**по профессии «СВАРЩИК»**

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящее положение определяет организационные основы, порядок проведения и систему оценки результатов профессиональной олимпиады.

## **2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОЛИМПИАДЫ**

2.1. Профессиональная олимпиада проводится с целью:

- выявление качества подготовки выпускаемых специалистов;
- совершенствование мастерства обучающихся;
- повышение престижа среднего профессионально образования.

2.2. Сроки проведения олимпиады определяются планом проведения профессиональной декады технического отделения.

2.3. Участие в олимпиаде мастерства осуществляется по заявительному принципу.

2.4. Организационное руководство профессиональной олимпиадой осуществляется преподавателями технического направления.

## **3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОЛИМПИАДЫ**

3.1. Олимпиада проводится в три этапа:

1-й этап - групповой; 2-й этап – внутритехникумовский.

Ко второму этапу конкурса допускаются победители и призеры первого этапа. Групповые и внутритехникумовский этапы проводятся на основе решения цикловой комиссии.

3.2. Оргкомитет, может включать представителей администрации техникума, преподавателей профессиональной подготовки и мастеров профессионального обучения, а также представителей работодателей.

## **4. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ ОРГКОМИТЕТА**

- подготовка учетной и отчетной документации;
- оказание организационной помощи по материально-техническому обеспечению олимпиады;
- проведение жеребьевки;
- утверждение итогов олимпиады и оформление соответствующих документов;
- организация награждения победителей и призеров олимпиады;
- обобщение результатов олимпиады и представление их для обсуждения в цикловую комиссию.

4.1 Оценка результатов выполнения олимпиадных работ по профессии осуществляется независимым жюри, состав которого утверждается Оргкомитетом олимпиады.

В функции жюри входит разработка критериев оценки выполнения олимпиадных заданий, контроль за выполнением участниками конкурса соответствующих заданий, оценка выполненных заданий, определение победителей и призеров олимпиады.

Члены жюри обеспечивают невмешательство представителей учебных групп и других присутствующих на олимпиаде в ходе выполнения заданий участниками олимпиады.

4.2 Конкурсные задания разрабатываются творческими группами, включающими представителей всех заинтересованных сторон. Содержание конкурсных заданий оглашается в день проведения олимпиады.

## **5. УЧАСТНИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОЛИМПИАДЫ**

5.1. На первом этапе – в групповых олимпиадах участвуют все обучающиеся каждой учебной группы по данной профессии.

5.2. Для участия во втором этапе конкурса от каждой группы допускаются победители и призеры первого (группового) этапа.

5.3. Учебные группы не позднее, чем за 10 дней до начала олимпиады представляют в Оргкомитет заявку на участников со следующими данными:

- Ф.И.О.;
- дата рождения;
- номер учебной группы, курс обучения, полное, наименование профессии;
- фамилии мастера производственного обучения и преподавателя профессиональной подготовки, которые обучают обучающегося.

## **6. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОЛИМПИАДЫ**

6.1. Олимпиада проводится на базе техникума в учебных аудиториях и сварочных мастерских.

6.2. На олимпиаду могут приглашаться в качестве гостей представители работодателя и экспертов.

6.3. Перед началом олимпиады проводится торжественная линейка (построение) участников. Председатель жюри объявляет участникам задачи олимпиады, представляет членов жюри.

6.4. При выполнении практического задания всем участникам олимпиады предоставляются равноценные рабочие места с необходимым набором инструментов, приспособлений и расходных материалов.

6.5. При несоблюдении технологического процесса изготовления изделия (технологии выполнения работы), грубых нарушениях норм и правил охраны труда участник олимпиады по решению жюри отстраняется от дальнейшего выполнения задания.

6.6. Создание безопасных условий труда, инструктаж и контроль за соблюдением участниками конкурса правил охраны труда возлагается на администрацию и мастеров производственного обучения.

## **7. ОПРЕДЕЛЕНИЕ И ПООЩРЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОЛИМПИАДЫ**

7.1. Победители олимпиады определяются по лучшим показателям выполнения конкурсных заданий.

7.2. Победители олимпиады, занявшие призовые места, награждаются дипломами, ценными подарками. По результатам конкурса, жюри выносит рекомендации об участии победителей в областной профессиональной олимпиаде.

7.3. Жюри оформляет и представляет в Оргкомитет протокол о проведении профессиональной олимпиады с обобщением результатов и указанием победителей.



Протокол практико-ориентированных заданий профессиональной олимпиады по профессии «Сварщик»

Дата проведения \_\_\_\_\_

№	ФИО участника	группа	От 0 до 10 баллов за каждое каждый параметр					сумма баллов	место
			диаметр электрода	площадь сечения шва	глубина проплавления,	скорость сварки	сварочный ток		

Заключение \_\_\_\_\_

Жюри \_\_\_\_\_

Протокол практического задания олимпиады по профессии «Сварщик»

Дата проведения \_\_\_\_\_

№	ФИО участника	группа	технологичность	выполнение норм ТБ	провар корня шва	дефекты шва	качество соединения	сумма баллов	место
			0-5 б	0-10	0-10	0-15	0-5		

Заключение \_\_\_\_\_

Эксперты \_\_\_\_\_

Сводный протокол профессиональной олимпиады по профессии «Сварщик»  
Дата проведения \_\_\_\_\_

№	ФИО участника	группа	Результат				место
			теста	практико-ориентированного задания	практического задания	общий	

Заключение \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Жюри \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_