**Утверждаю:**

**Директор филиала**

**ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)»**

**в г.Сатке**

**\_\_\_\_\_---------------------А.И. Кравцов**

**Положение**

**о проведении конкурса « Лучший по профессии »**

**среди студентов филиала ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)» в г. Сатке**

специальностей:

21.02.15 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых;

13.02.11 Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт электрического и

электромеханического оборудования предприятий (по отраслям);

15.02.01. Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования(по отраслям).

При подготовке конкурса «Лучший по профессии» издается приказ о его проведении, где определяется цель, время и место его проведения, состав участников конкурса, оргкомитета и жюри, определяется также моральная и материальная сторона поощрения победителей.

Оргкомитет определяет условия конкурса, разрабатывает программу проведения конкурса, готовит материально - техническую базу для ее выполнения, подбирает жюри конкурса.

Жюри конкурса определяет условия проведения конкурса, составляет задания для участников, разрабатывает критерии оценки деятельности конкурсантов, оформляет протокол проведения конкурса.

Как правило, в состав жюри избираются квалифицированные преподаватели и мастера производственного обучения, специалисты - производственники, а также студенты старших курсов.

Жюри принимает и оценивает работы участников конкурса, определяет победителей и присуждает призовые места с вручением грамот и памятных подарков. Итоги конкурса оформляются протоколом комиссии и приказом.

Участники конкурса должны показать не только практические умения и теоретическую подготовку при выполнении заданий, но и проявить творчество в технологии, использовании оборудования, инструментов и приспособлений, бережливость, высокую культуру труда и поведения, умение применять на практике передовой опыт по профессии. Решение производственных ситуаций в конкурсной программе дает возможность подготовки студентов к работе технолога, мастера.

**Условия проведения конкурса «Лучший по профессии»**

**1. Цели и задачи конкурса**

1. Повышение качества подготовки специалистов.
2. Улучшение трудового воспитания, привитие интереса к выбранной  
   профессии.
3. Выяснение знаний и умений студентов, получаемых в процессе трудового  
   обучения, воспитание у них любви и уважения к рабочей профессии,  
   готовность работать на производстве.

1.4 Повышение творческой активности студентов.

**2. Участники конкурса**

В конкурсе принимают участие студенты 2-го курса, прошедшие теоретический и практический курс подготовки по рабочей профессии - слесарь и токарь.

**З.Срок проведения конкурса**

Конкурс проводится в июне каждого текущего года.

**4. Организация конкурса**

4.1 .Для подготовки и проведения конкурса создать организационный комитет в составе:

* Спиридонова Т.Г зам. заведующего по УПР.
* Морин А.А. заведующий слесарно-механическими мастерскими.
* Шибанова О.И. зам. заведующего по воспитательной работе.

4.2. Для подведения итогов смотра - конкурса студентов создать жюри в составе:

* Морин А.А. заведующий слесарно-механическими мастерскими.
* Лукьянов Б.П. мастер производственного обучения
* Симбирякова Ф.Д. заведующая колледжем
* Спиридонова Т.Г. зам. заведующего по УПР
* Верба Г.С преподаватель спец. дисциплин

4.3.Разработка учебно-производственных заданий для каждого этапа конкурса профессионального мастерства.

* для определения уровня теоретической подготовки участников конкурса разрабатываются задания, включающие вопросы (количество их определяется членами жюри) по специальным предметам. Задания составляются в равноценных по сложности вариантах и рассчитываются на 1-2 академических часа работы.
* практическая часть конкурса состоит из самостоятельного и  
  своевременного выполнения конкурсных производственных, слесарных, токарных работ, выполнения рациональных трудовых приемов с использованием технических требований, норм и правил охраны труда. Время, устанавливаемое на выполнение практического задания, не должно превышать двух академических часов. ,

**5. Подведение итогов и поощрение победителей конкурса профессионального мастерства.**

5.1.Участникам конкурса разрешается использовать свои инструменты и приспособления, а также определять технологический процесс выполнения задания. Единственным условием при этом является соблюдение правил техники безопасности и эксплуатации оборудования. Выполненную работу участники конкурса сдают жюри.

5.2.На жюри возлагается оценка работ, выполненных участниками конкурса, а также уровня их теоретической подготовки в пределах, установленных конкурсными заданиями. Члены жюри контролируют правильность трудовых приемов, технологическую грамотность ведения работ, время выполнения заданий, соблюдение требований охраны труда и техники безопасности.

5.3 Победители конкурса определяются по критериям выполнения конкурсных заданий. Основными критериями оценки результатов выполнения конкурсных заданий являются:

* уровень теоретической подготовки;
* применение рациональных приемов и методов труда;

- выполнение технических норм времени (выработки) на конкурсное задание,  
качество выполненной работы;

- рациональность организации труда и рабочего места;

- соблюдение требований безопасности труда при выполнении конкурсных  
заданий;

- технологическая грамотность выполнения задания.

При равенстве установленных для данного конкурса показателей у двух участников членами жюри даются дополнительные вопросы и задания, результаты, выполнения которых определяют победителя.

5.4. Призовые места занимают участники, набравшие наибольшее количество баллов за выполнение теоретических и практических заданий. Распределение мест оформляется протоколом.

5.5 Оформленный протокол проведения конкурса направляется заведующему колледжем для утверждения.

5.6 Победители конкурса, занявшие призовые места, награждаются ценными подарками, а также им присваиваются звания «Лучший токарь», «Лучший слесарь» и т.д.

**Таблица подведения итогов конкурса**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Показатель в баллах | | | | | | | | |
| Ф.И.О.  участника | Теоретические вопросы | Соответствие допускам изготовления | Качество (чистота обработки) | Рациональная организация рабочего места | Соответствие нормам времени на изготовление | Соблюдение техники безопасности | Суммарный балл | Место после проведения конкурса |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

**Примечание:** Данная таблица является типовой и дополняется показателями, устанавливаемыми в зависимости от профессии.

**Пояснение к таблице**

**Графа 3:** теоретические вопросы. Каждому участнику конкурса выдается задание, в котором указываются теоретические вопросы. За каждый правильный ответ присваивается 2 балла.

**Графа 4:** соответствие допускам изготовления. Максимальный балл по данному показателю -10 баллов.

**Графа 5:** качество (чистота) обработки. Максимальный балл -10 баллов.

**Графа 6:** рациональная организация рабочего места -5 баллов.

**Графа** 7: соответствие нормам времени на изготовление -10 баллов.

**Графа 8**: соблюдение требований техники безопасности - 5баллов.

**Примечание:** за невыполнение требований технологических карт - заданий по каждому пункту жюри устанавливает штрафные баллы.

Зам. заведующего колледжем по УПР \_\_\_\_\_\_\_Т.Г. Спиридонова