**Утверждаю:**

**директор филиала**

**ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.И. Кравцов**

**«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017г.**

**Положение**

**о профессиональном конкурсе**

**на звание «Лучший по профессии – Бурильщик шпуров»**

1. **Общие положения**

1.1 Настоящее Положение устанавливает порядок проведения профессионального Конкурса на звание «Лучший по профессии – Бурильщик шпуров», приуроченный ко Дню геолога.

1.2.Конкурс организуется и проводится на базе филиала ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)» в г. Сатке (горно-керамический колледж)

1.3 Цели Конкурса:

1.3.1.повышение престижа профессий рабочих горной отрасли;

1.3.2.демонстрация профессионального развития и достижений участников Конкурса;

1.3.3. Формирование трудового соперничества.

1.4.Задачи Конкурса:

1.4.1.выявление высококвалифицированных, компетентых молодых рабочих;

1.4.2.мотивация инициативы и деловой активности молодёжи в профессиональной среде и в обществе;

1.5.3.формирование творческого отношения к профессии и реализация роста личностного потенциала рабочих и студентов;

1.5.5.проведение пробной апробации оценочных средств для возможного применения в дальнейшем при формировании системы независимой оценки квалификации «Бурильщик шпуров».

1. **Участники конкурса**

В конкурсе принимают участие работники ПАО «Комбинат Магнезит»,

ООО «Бакальское рудоуправление», студенты 4-го курса филиала ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)» в г. Сатке (горно-керамический колледж), прошедшие теоретический и практический курс подготовки по рабочей профессии «Бурильщик шпуров».

Состав команды 3 человека.

**З.Срок проведения конкурса**

3.1 Конкурс состоится 3 марта 2017г. в 10 00 часов.

Адрес: г. Сатка, ул. Ленина, 4 (горно-керамический колледж)

3.2 Для участия в Конкурсе подается заявка на участие в конкурсе по форме (Приложение 3),

Заявка на участие в Конкурсе подаётся в филиал ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)» в г. Сатке (горно-керамический колледж) на бумажном носителе кабинет № 256 или на эл. почту sfsusu@mail.ru

Заявка по форме: Ф.И.О. (полностью), количество лет, профессия, контактный телефон.

3.3 Претенденты, на которых поданы заявки на участие в Конкурсе, должны иметь при себе средства индивидуальной защиты и спецодежду согласно требованиям [охраны труда](http://pandia.ru/text/category/ohrana_truda/). При их отсутствии участник Конкурса не допускается к выполнению практического задания.

**4.Организация конкурса**

4.1 Конкурс проводится в 2 этапа:

**Первый этап** - Определение уровня теоретической подготовки участников конкурса в форме компьютерного тестирования.

Участники Конкурса должны ответить на 50 вопросов. Лимит времени - 50 минут.

За каждый правильный ответ участник получает -1 балл.

**Второй этап** – практическая подготовка,

Включает в себя:

* управление буровой установкой Boomer 282 на тренажере-симуляторе;
* задание на разборку-сборку телескопного перфоратора ПТ-48;
* определение минералов и горных пород Саткинского района по свойствам

Приложение 1 - содержание этапов конкурса

Приложение 2 – тестовое задание (10% вопросов будут заменены)

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

5.1.Участникам конкурса разрешается 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 трудовой деятельности;

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

- 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.

5.6 Победители конкурса, занявшие призовые места, награждаются грамотами, присваивается звание «Лучший бурильщик шпуров».

**Таблица подведения итогов конкурса**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О.участника | Теоретические вопросы | * управление буровой установкой
* Boomer 282 на тренажере-симуляторе;
 | * задание на разборку-сборку телескопного перфоратора ПТ-48;
 | * определение минералов и горных
* пород Саткинского района по свойствам.
 | Суммарный балл | Место после проведения конкурса |
| *1* | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

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

**Пояснение к таблице**

**Графа 3:** теоретические вопросы. Каждый участник конкурса проходит компьютерное тестирование. За каждый правильный ответ присваивается 1 балл. Лимит времени - 50 минут.

**Графа 4:** Управление буровой установкой Boomer 282 на тренажере-симуляторе. -качество выполняемой работы –10 баллов;

- время движения -10 баллов (контрольное время на движение – 15 минут, за каждую дополнительную минуту снимается 1 балл)

Максимальное количество баллов на выполнение практической работы - 20 баллов.

**Графа 5:** Задание на разборку-сборку телескопного перфоратора ПТ-48

качество выполняемой работы –10 баллов;

- время выполнения практического задания – 5 баллов (контрольное время на разборку-сборку – 10 минут, за каждую дополнительную минуту, снимается 1 балл).

Максимальное количество баллов на выполнение практической работы - 15 баллов.

**Графа 6:** Определение минералов и горных пород Саткинского района по свойствам

правильность выполнения практической работы -10 баллов;

- время определения минералов – 5 баллов(контрольное время определения минералов – 15 минут, за каждую последующую минуту снимается 1 балл)

Максимальное количество баллов на выполнение работы - 15 баллов.

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