**Департамент внутренней и кадровой политики Белгородской области**

**Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение**

**“Губкинский горно-политехнический колледж”**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Рассмотрено** |  | **Утверждаю** |
| на заседании ПЦК |  |  |
| Протокол № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | Заместитель директора |
| от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.А. Репина |
| Председатель ПЦК в сфере  Энергетики и машиностроения  \_\_\_\_\_\_\_\_ И.В.Марченко |  | «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. |
|  |  |  |

**Положение**

**о проведении мастер-класса**

**по компетенции «Сварочные технологии»**

ОФОРМЛЕНИЕ ТИТУЛЬНИКА – В В/К

**1. Общие положения**

**1.1.**Настоящее Положение определяет цели, статус и задачи мастер-класса в колледже , порядок его проведения и подведения итогов.

**1.2.** Организатором мастер-класса по компетенции «Сварочные технологии» являются преподаватели спецЮЮ.дисциплин Погорелая Н.В. и Жуков С.Н. ОГАПОУ «Губкинский горно-политехнический колледж».

**1.3.**Мастер-класс представляет собой демонстрацию и обучение умений и навыков, предусматривающие выполнение конкретных практических заданий, с последующей оценкой.

**1.4.** Участниками мастер-класса являются обучающиеся группы СП-2Т ОГАПОУ «Губкинский горно-политехнический колледж» и преподаватели.

**2. Цели мастер-класса:**

**ЦЕЛЬ ОДНА**

**??????????????????????**

**ЭТО ЗАДАЧИ:**

**Образовательная**:

ВОСПИТАТЕЛЬНЫЕ формирование устойчивого интереса к профессии «Сварщик», формирование ??современной мотивации к труду, профессиональному росту.

**Развивающая:**развитие творческих способностей, функций анализа, мышления, умения излагать свою точку зрения, аргументировать свой ответ, умения работать в команде; умения ориентироваться в особенностях профессии.

**Воспитательная**: воспитание трудолюбия, интереса к профессии, развитие таких качеств личности, как внимательность, организованность, ответственность за качество выполняемых работ, способность к сотрудничеству и целеустремленность.

**3. Задачи мастер – класса:**

**Цель мастер** **– класса** – создать условия для профессионального самосовершествования учителя.

**Задачи мастер – класса** :

1. Передача учителем – мастером своего опыта путём прямого и комментированного показа последовательности действий, методов, приёмов и форм педагогической деятельности.
2. Рефлексия собственного профессионального мастерства участниками мастер – класса.
3. Оказание помощи участникам мастер – класса в определении задач саморазвития и формировании индивидуальной программы самооборазования и самосовершенствования.

**3.1** Показать значимость рабочих профессий в экономике России и в повседневной жизни;

раскрыть необходимость самосовершенствования и развития творческого подхода к избранной специальности.

**Компетенции, формируемые на мастер- классе:**

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5.Использовать информационно-коммуникационные технологии в учебной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с одноклассниками, преподавателем.

А ПК???

**4. Организация и порядок проведения мастер-класса.**

**3.1**.Мастер-класс проводится на базе ОГАПОУ «Губкинский горно-политехнический колледж» по адресу: г.Губкин, ул. Артема д.18/3, сварочная мастерская.

**3.2**. Непосредственная организация и координация работ по проведению конкурса возлагается на рабочую группу. Подготовка и проведение мастер-класса возлагается на рабочую группу в составе:

Преподаватель: Погорелая Н.В.

Преподаватель: Жуков С.Н.

**3.3**.Функции преподавателя-руководителя:

- определяет время проведения мастер-класса;

- ОБЪЯСНЯЕТ контролирует общий порядок проведения;

- разрабатывает задания;

ГОТОВИТ МАТЕРИАЛЫ И ИНСТРУМЕНТЫ

!!!КОНТРОЛИРУЕТ ВЫПОЛНЕНИЕ ПРАВИЛ ОХРАНЫ ТРУДА, БЕЗОПАСНОГО И ПРАВИЛЬНОГО ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

3.4. Мастер-класс проводится в III этапа.

**I этап. «Организационный»**

- Ознакомление с техникой безопасности и охраной труда в сварочной мастерской;

- Вводная часть мастер-класса;

**II этап. «Разновидеость сварки»**

- Демонстрация ручной дуговой сварки плавящимся электродом;

- Демонстрация аргоно-дуговой сварки неплавящимся электродом в среде защитного газа;

- Демонстрация полуавтоматической сварки в среде защитного газа.

**III этап. «Сварка»**

Обучающиеся группы СП-2Т под контролем руководителей распределяют гостей мероприятия по сварочным постам. Студенты ассистируют руководителям в обучении сварочному делу.

НЕОБХОДИМЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

?????????????????

???????????????????

ИНСТРУМЕНТЫ

?????????????????????

?????????????????????

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ