МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

 ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

 «МЕДНОГОРСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ**»**

Утверждаю:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Директор ГАПОУ МИК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Горшкова И.В.«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. |

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**по учебной практике** ПМ-02

**«Обслуживание основного, вспомогательного технологического оборудования и коммуникаций в производстве цветных металлов и сплавов»**

Для специальности: 22.02.02 - Металлургия цветных металлов

**2019**

 Рабочая программа по учебной практике разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности «Металлургия цветных металлов» среднего профессионального образования

 Организация-разработчик: ГАПОУ МИК

Рекомендована цикловой комиссией (название П(Ц)К),

протокол № \_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

Председатель П(Ц)К: Скрижалина И.А.

Разработчики: преподаватели спецдисциплин ГАПОУ МИК:

Ерошенко Е.Н

Игначков В.И.

Рецензенты:

Преподаватель спецдисциплин Маркелова Н.Л.

Начальник ОТК ООО «ММСК» Мигаль Е.Н.

Зам.директора по УПР ГАПОУ МИК О.Р.Норцев

# **СОДЕРЖАНИЕ**

Стр.

|  |  |
| --- | --- |
| **1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ учебной ПРАКТИКИ** |  |
| **2. результаты освоения** |  |
| **3. СТРУКТУРА и содержание ПРОГРАММЫ учебной ПРАКТИКИ** |  |
| **4. условия реализации программы УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ** |  |
|  |  |

**I.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**1.Область применения программы.**

Программа учебной практикИ является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности – 22.02.02 - Металлургия цветных металлов

в части освоения квалификации: техник – металлург

и основного  вида профессиональной деятельности (ВПД):

1.2 Обслуживание основного**,** вспомогательного технологического оборудования и коммуникаций в производстве цветных металлов и сплавов**.**

**2. Цели учебной практики:** формирование у обучающихся первичных практических умений / опыта деятельности в рамках профессионального модуля ОПОП СПО: ПМ-02.

**3. Требования к результатам учебной практики.**
В результате прохождения учебной практики по ВПД обучающийся должен освоить: правила безопасного перемещения по медеплавильному цеху, технологию складирования металлургического сырья, других материалов и приобрести первичные практические умения по ВПД.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ВПД | Профессиональные компетенции |
| 2 |  Обслуживание основного**,** вспомогательного технологического оборудования и коммуникаций в производстве цветных металлов и сплавов | ПК 2.1. Готовить основное и вспомогательное технологическое оборудование к работеПК 2.2. Выполнять текущее обслуживание коммуникаций, основного и вспомогательного технологического оборудованияПК 2.3. Управлять работой основного и вспомогательного технологического оборудованияПК 2.4. Выявлять и устранять неисправности в работе основного ивспомогательного технологического оборудования |

**4. Формы контроля:**

учебная практика –зачет по результатам защиты отчета по практике;

**5. Количество часов на освоение программы учебной практики**
Всего часов, в том числе:

в рамках освоения ПМ.02 «Обслуживание основного, вспомогательного технологического оборудования и коммуникаций в производстве цветных металлов и сплавов» учебная практика 72 часов.

**II. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ**

Результатом освоения программы учебной практики являются сформированные первичные умения по профессиональным компетенциям: по профессиональному модулю:

**ПМ.02** «Обслуживание основного, вспомогательного технологического оборудования и коммуникаций в производстве цветных металлов и сплавов»

|  |  |
| --- | --- |
|  Код | Наименование профессиональной компетенции |
| ПК 2.1 | Готовить основное и вспомогательное технологическое оборудование к работе. |
| ПК 2.2 | Выполнять текущее обслуживание коммуникаций, основного и вспомогательного технологического оборудования. |
| ПК 2.3 | Управлять работой основного и вспомогательного технологического оборудования. |
| ПК 2.4 | Выявлять и устранять неисправности в работе основного ивспомогательного технологического оборудования. |

**2. Содержание учебной и производственной практик**

|  |  |
| --- | --- |
| Код ПК | Учебная практика |
| Наименование ПК | Виды работ, обеспечивающих формирование ПК | Объём часов | Уровень освоения |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  |
| 2.12.22.32.4 | Готовить основное и вспомогательное технологическое оборудование к работеВыполнять текущее обслуживание коммуникаций, основного и вспомогательного технологического оборудованияУправлять работой основного и вспомогательного технологического оборудованияВыявлять и устранять неисправности в работе основного ивспомогательного технологического оборудования | Подготовка изложниц к розливу черновой меди, подготовка разливочного оборудования. Выявление и устранение неисправностей в работе обслуживаемого оборудования, участие в его ремонте, замена бракованных изложниц.Выявление и устранение неисправностей в работе обслуживаемого оборудования, участие в его ремонте, замена бракованных изложниц. Контроль за содержанием ограждений, перил, лестниц и инструмента в рабочем состоянии.Розлив черновой меди. Управление кантовальным механизмом и шлакоразливочной машиной при розливе оборотных шлаков и штейна. Обработка и погрузка в железнодорожные вагоныВыявление и устранение неисправностей в работе обслуживаемого оборудования, участие в его ремонте, замена бракованных изложниц. Выгрузка оборотного материала из бункеров в думпкары | 72 | 2 |

**IV. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

Реализация программы учебной практики осуществляется на базовом предприятии ООО «Медногорский медно-серный комбинат», где для этого имеются все необходимые условия.

**Рецензия**

На рецензию представлена «Рабочая программа по учебной практике» ПМ.02 «Обслуживание основного, вспомогательного технологического оборудования и коммуникаций в производстве цветных металлов и сплавов» для среднего профессионального образования для специальности СПО 22.02.02 «Металлургия цветных металлов».

Автор – Ерошенко Елена Николаевна – преподаватель спецдисциплин Медногорского индустриального колледжа.

Автор – Игначков Виктор Иванович – преподаватель спецдисциплин Медногорского индустриального колледжа.

Цель «Рабочая программа по учебной практике» ПМ.02 «Обслуживание основного, вспомогательного технологического оборудования и коммуникаций в производстве цветных металлов и сплавов» - формирование у обучающихся профессиональных компетенций в условиях реального производства.

В результате прохождения практики студент должен освоить подготовку и ведение технологического процесса производства цветных металлов и сплавов, обслуживание основного технологического оборудования, контроль процессов производства черновой меди, а также приобрести навыки планирования и организации работы, обеспечения её безопасности и опыт работы с технологической документацией.

Рецензент Маркелова Н.Л.

**Рецензия**

На рецензию представлена «Рабочая программа по учебной практике» ПМ.02 «Обслуживание основного, вспомогательного технологического оборудования и коммуникаций в производстве цветных металлов и сплавов» для среднего профессионального образования для специальности СПО 22.02.02 «Металлургия цветных металлов» .

Автор – Ерошенко Елена Николаевна – преподаватель спецдисциплин Медногорского индустриального колледжа.

Автор – Игначков Виктор Иванович – преподаватель спецдисциплин Медногорского индустриального колледжа.

Рабочая программа по учебной практике, составлена с целью овладения учащимися МИК профессиональной деятельностью, а также с целью формирования у учащихся первичных практических навыков и умений в рамках профессионального модуля предусматривает прохождение практики по выбранной профессии в реальных заводских условиях металлургического предприятия.

Структура программы в целом способствует глубокому и осмысленному пониманию и освоению выбранной профессии.

Рабочая программа по учебной практике может быть использована для подготовки специалистов среднего профессионального образования по специальности 22.02.02 «Металлургия цветных металлов» базового уровня.

Рецензент: начальник ОТК ООО «ММСК» Мигаль Е.Н.