МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«МЕДНОГОРСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ**»**

Утверждаю:

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

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**по производственной практике ПМ-04**

**«Планирование и организация работы коллектива исполнителей и обеспечение безопасности труда на производственном участке»**

Для специальности: 22.02.02 - Металлургия цветных металлов

**2019**

Рабочая программа по производственной практике разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 22.02.02 - «Металлургия цветных металлов» среднего профессионального образования

Организация-разработчик: ГАПОУ «Медногорский индустриальный колледж»

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

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

Председатель П(Ц)К: Скрижалина И.А.

Разработчики: преподаватели спецдисциплин ГАПОУ МИК:

Игначков В.И.

Ерошенко Е.Н

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 производственной**  **ПРАКТИКИ** |  |
| **2. результаты освоения ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ** |  |
| **3. СТРУКТУРА и содержание ПРОГРАММЫ производственной ПРАКТИКИ** |  |
| **4. условия реализации программы производственной ПРАКТИКИ** |  |

**I.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**1.Область применения программы.**

Программа производственной 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):

1.4 Планирование и организация работы коллектива исполнителей и обеспечение безопасности труда на производственном участке**.**

**2. Цели производственной практики:**

формирование у обучающихся профессиональных компетенций в условиях реального производства.

**3. Требования к результатам производственной практики**  
В результате прохождения производственной практики по ВПД обучающийся должен освоить: правила безопасного обслуживания металлургических агрегатов и освоить первичные навыки планирования и организации работ, ознакомиться с документами медеплавильного цеха.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ВПД | Профессиональные компетенции |
| 4 | Планирование и организация работы коллектива исполнителей и обеспечение безопасности труда на производственном участке | ПК 4.1. Планировать и организовывать работу подчиненных сотрудников на участке  ПК 4.2. Оформлять необходимую техническую документацию в соответствии с действующими нормативами  ПК 4.3. Обеспечивать безопасные условия труда, соблюдение требований охраны труда (ОТ) и промышленной безопасности (ПБ), системы менеджмента качества (СМК), производственной дисциплины на участке |

**4. Формы контроля:**

производственная практика **-** зачет по результатам защиты отчета по практике.

**5. Количество часов на освоение программы производственной практики.**

Всего часов, в том числе:

в рамках освоения ПМ.04 «Планирование и организация работы коллектива исполнителей и обеспечение безопасности труда на производственном участке» производственная практика 36 часов.

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

Результатом освоения программы производственной практики являются сформированные профессиональные компетенции по профессиональному модулю

**ПМ.04** «Планирование и организация работы коллектива исполнителей и обеспечение безопасности труда на производственном участке»

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование профессиональной компетенции |
| ПК 4.1 | Планировать и организовывать работу подчиненных сотрудников на участке. |
| ПК 4.2 | Оформлять техническую документацию в соответствии с нормативной документацией (НД). |
| ПК 4.3 | Обеспечивать безопасные условия труда, соблюдение требований охраны труда (ОТ) и промышленной безопасности (ПБ), системы менеджмента качества (СМК), производственной дисциплины на участке. |

**III. Содержание производственной практики**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ПК | Учебная практика | | | |
| Наименование ПК | Виды работ, обеспечивающих формирование ПК | Объём часов | Уровень освоения |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  |
| 4.1  4.2  4.3 | Планировать и организовывать работу подчиненных сотрудников на участке  Оформлять необходимую техническую документацию в соответствии с нормативной документацией  Обеспечивать безопасные условия труда, соблюдение требований охраны труда (ОТ) и промышленной безопасности (ПБ), системы 36менеджмента качества (СМК), производственной дисциплины на участке | Ознакомление с технической документацией по планированию организации и охране труда, качеству продукции:  - по планированию и организации труда;  - по охране труда, промышленной санитарии и промышленной безопасности;  - по менеджменту качества и производственной дисциплины | 36 | 3 |

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

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

**Рецензия**

На рецензию представлена «Рабочая программа по производственной практике» профессии «Планирование и организация работы коллектива исполнителей и обеспечение безопасности труда на производственном участке» для среднего профессионального образования для специальности СПО 22.02.02 «Металлургия цветных металлов».

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

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

Цель «Рабочей программы по производственной практике» - 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 производственной практике» для среднего профессионального образования для специальности СПО 22.02.02 «Металлургия цветных металлов» .

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

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

Рабочая программа по производственной практике, 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.

При прохождении практики студенты осваивают как профессиональные, так и общие компетенции: осуществляют подготовку исходного сырья к металлургической переработке; ведут технологический процесс по результатам анализов, показаниям приборов КИПиА; используют автоматизированные системы управления технологическими процессами в производстве цветных металлов; оценивают качество исходного сырья, промежуточных продуктов, готовой продукции, а также оформляют техническую, технологическую и нормативную документацию.

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

Рабочая программа по производственной 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.