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-05**

**Выполнение работ по профессии**

**«Разливщик цветных металлов и сплавов»**

Для специальности: 22.02.02 - Металлургия цветных металлов

**2019**

 Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 22.02.02 - «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:

Игначков В.И.

Рецензенты:

Преподаватель спецдисциплин Ерошенко Е.Н.

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 ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ** |  |
| **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 выполнения работ по рабочей профессии 176348 – Разливщик цветных металлов и сплавов.

**2. Цели учебной практики:** формирование у обучающихся первичных практических умений / опыта деятельности в рамках профессионального модуля ОПОП СПО: ПМ-05.

**3. Требования к результатам учебной и производственной практик.**
В результате прохождения учебной практики в рамках ПМ-05 обучающийся должен освоить первичные навыки рабочей профессии 176348 – Разливщик цветных металлов и сплавов.

**4. Формы контроля:**

Зачет – по результатам защиты отчета по практике.

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

Всего часов, в том числе:

в рамках освоения ПМ.05 «Выполнение работ по профессии 176348 Разливщик цветных металлов и сплавов» учебная практика 36 часов.

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

Результатом освоения программы учебной практики является овладение первичными навыками рабочей профессией – Разливщик цветных металлов и сплавов (176348).

**III. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

|  |
| --- |
| Учебная практика |
| Наименование рабочей профессии | Виды работ, обеспечивающих формирование первичных навыков рабочей профессии | Объём часов | Уровень освоения |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  Разливщик цветных металлов и сплавов 176348 | - подготовка и обслуживание разливочного оборудования; - прием и сдача смены;- обработка отливок черновой меди  | 36 | 2 |

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

Реализация программы учебной практики осуществляется на базовом предприятии ООО «Медногорский медно-серный комбинат» с присвоением разряда рабочей профессии.

**Рецензия**

На рецензию представлена «Рабочая программа по учебной практики профессии Выполнение работ по профессии «Разливщик цветных металлов и сплавов» для специальности СПО 22.02.02 «Металлургия цветных металлов».

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

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

**Рецензия**

На рецензию представлена «Рабочая программа по учебной практики профессии Выполнение работ по профессии «Разливщик цветных металлов и сплавов» для специальности СПО 22.02.02 «Металлургия цветных металлов».

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

Цель «Рабочей программы по учебной практики» - 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 опят работы с технологической документацией.

Рецензент: преподаватель ГАПОУ МИК Е.Н. Ерошенко