

Ученым советом  
Протокол № 3 от 28.03.2018



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова"  
Многопрофильный колледж  
*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

22.02.01 Металлургия черных металлов (Доменное производство)  
*код наименование специальности*

по программе базовой подготовки  
уровень образования основное общее образование

квалификация: Техник

форма обучения Очная Срок получения СПО по ППССЗ: 3г 10м год начала подготовки по УП 2018

профиль получаемого профессионального образования технический  
*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС от 21.04.2014 № 355

Типовой календарный учебный график

| Курс | Сентябрь       |      |       |       | Октябрь        |       |       |    | Ноябрь         |       |       |       | Декабрь        |      |       |       | Январь         |       |       |    | Февраль        |      |       |       | Март           |      |       |       | Апрель         |       |       |    | Май            |       |       |       | Июнь |      |       |       | Июль |       |       |    | Август |       |       |       |
|------|----------------|------|-------|-------|----------------|-------|-------|----|----------------|-------|-------|-------|----------------|------|-------|-------|----------------|-------|-------|----|----------------|------|-------|-------|----------------|------|-------|-------|----------------|-------|-------|----|----------------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|-------|-------|----|--------|-------|-------|-------|
|      | 29 сен - 5 окт |      |       |       | 27 окт - 2 ноя |       |       |    | 29 дек - 4 янв |       |       |       | 26 янв - 1 фев |      |       |       | 23 фев - 1 мар |       |       |    | 30 мар - 5 апр |      |       |       | 27 апр - 3 май |      |       |       | 29 июн - 5 июл |       |       |    | 27 июл - 2 авг |       |       |       |      |      |       |       |      |       |       |    |        |       |       |       |
|      | 1-7            | 8-14 | 15-21 | 22-28 | 6-12           | 13-19 | 20-26 | 27 | 3-9            | 10-16 | 17-23 | 24-30 | 1-7            | 8-14 | 15-21 | 22-28 | 5-11           | 12-18 | 19-25 | 26 | 2-8            | 9-15 | 16-22 | 23-29 | 2-8            | 9-15 | 16-22 | 23-29 | 6-12           | 13-19 | 20-26 | 27 | 4-10           | 11-17 | 18-24 | 25-31 | 1-7  | 8-14 | 15-21 | 22-28 | 6-12 | 13-19 | 20-26 | 27 | 3-9    | 10-16 | 17-23 | 24-31 |
| I    |                |      |       |       |                |       |       |    |                |       |       |       |                |      |       |       |                |       |       |    |                |      |       |       |                |      |       |       |                |       |       |    |                |       |       |       |      |      |       |       |      |       |       |    |        |       |       |       |
| II   |                |      |       |       |                |       |       |    |                |       |       |       |                |      |       |       |                |       |       |    |                |      |       |       |                |      |       |       |                |       |       |    |                |       |       |       |      |      |       |       |      |       |       |    |        |       |       |       |
| III  |                |      |       |       |                |       |       |    |                |       |       |       |                |      |       |       |                |       |       |    |                |      |       |       |                |      |       |       |                |       |       |    |                |       |       |       |      |      |       |       |      |       |       |    |        |       |       |       |
| IV   |                |      |       |       | 0              | 0     | 0     | 0  | 0              | 0     | 0     | 0     | 0              | 0    | 8     | ::    | ::             | ::    | ::    |    |                |      |       |       | 0              | 8    | 8     | 8     | ::             | X     | X     | X  | X              | Δ     | Δ     | Δ     | III  | III  |       |       | *    | *     | *     | *  | *      | *     | *     | *     |

- Обозначения:
- Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
  - 0 Учебная практика
  - Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации
  - :: Промежуточная аттестация
  - 8 Производственная практика (по профилю специальности)
  - III Государственная итоговая аттестация
  - = Каникулы
  - X Производственная практика (преддипломная)
  - \* Неделя отсутствует

Сводные данные по бюджету времени

| Курс         | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам |                        |       |                        |       |                        | Промежуточная аттестация |       |       | Практики         |       |  |           |   |       | ГИА        |            | Каникулы | Всего    |           |            |
|--------------|--|------------------------|-------|------------------------|-------|------------------------|--------------------------|-------|-------|------------------|-------|--|-----------|---|-------|------------|------------|----------|----------|-----------|------------|
|              | Всего  |                        | 1 сем |                        | 2 сем |                        | Всего                    | 1 сем | 2 сем | Учебная практика |       | Производственная практика (по профилю специальности) |           | Производственная практика (преддипломная) |       | Подготовка | Проведение |          |          |           |            |
|              | нед.   | час. обяз. уч. занятий | нед.  | час. обяз. уч. занятий | нед.  | час. обяз. уч. занятий |                          |       |       | Всего            | 1 сем | 2 сем  | Всего     | 1 сем                                     | 2 сем |            |            |          |          | Всего     | 1 сем      |
| I            | 39   | 1404                   | 17    | 612                    | 22    | 792                    | 2                        |       | 2     |                  |       |  |           |   |       |            |            |          |          | 11        | 52         |
| II           | 38   | 1368                   | 16    | 576                    | 22    | 792                    | 2                        | 1     | 1     | 2                |       |  |           |   |       |            |            |          |          | 10        | 52         |
| III          | 31   | 1116                   | 16    | 576                    | 15    | 540                    | 2                        | 1     | 1     |                  |       | 10   |           | 10  |       |            |            |          |          | 9         | 52         |
| IV           | 14   | 504                    | 7     | 252                    | 7     | 252                    | 2                        | 1     | 1     | 9                | 8     | 1  | 4         | 1   | 3     | 4          |            | 4        | 2        | 4         | 43         |
| <b>Всего</b> | <b>122</b>   | <b>4392</b>            |       | <b>2016</b>            |       | <b>2376</b>            | <b>8</b>                 |       |       | <b>11</b>        |       |  | <b>14</b> |   |       | <b>4</b>   |            | <b>4</b> | <b>2</b> | <b>34</b> | <b>199</b> |



Распределение по курсам и семестрам

Table with columns for Index, Course, Semester, and hours for various subjects. Includes rows for 'Общественные дисциплины' (Public disciplines), 'Профессиональная подготовка' (Professional preparation), and 'Профессиональные модули' (Professional modules).

Summary table for 'ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МКД (с консультациями в период обучения по циклам)' showing total hours for each category.



## ПЕРЕЧЕНЬ КАБИНЕТОВ, ЛАБОРАТОРИЙ, МАСТЕРСКИХ И ДРУГИХ ПОМЕЩЕНИЙ

| № п/п | Наименование  | № п/п | Наименование  |
|-------|---|-------|---|
|       | <b>Кабинеты:</b>  |       |   |
| 1.    | гуманитарных и социально-экономических дисциплин  | 2.    | физической химии  |
| 2.    | математики  | 3.    | химических и физико-химических методов анализа                                |
| 3.    | информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности                 | 4.    | электрооборудования металлургических цехов                                    |
| 4.    | инженерной графики  | 5.    | автоматизации технологических процессов                                       |
| 5.    | экономики организации, менеджмента, правового обеспечения профессиональной деятельности | 6.    | технической механики  |
| 6.    | теплотехники  | 7.    | материаловедения  |
| 7.    | основ металлургического производства  | 8.    | технологии и оборудования металлургических цехов                              |
| 8.    | технологии производства черных металлов   |       | <b>Мастерские:</b>  |
| 9.    | метрологии, стандартизации и сертификации   | 1.    | слесарно-механическая   |
| 10.   | безопасности жизнедеятельности и охраны труда   |       | <b>Спортивный комплекс:</b>   |
| 11.   | итоговой государственной аттестации   | 1.    | спортивный зал  |
| 12.   | методический  | 2.    | открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий             |
|       | <b>Лаборатории:</b>   | 3.    | стрелковый тир (любой модификации включая электронный) или место для стрельбы |
| 1.    | Электротехники и электроники  |       | <b>Залы:</b>  |
|       |   | 1.    | библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет                           |
|       |   | 2.    | актовый зал   |

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**1. Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)**

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **22.02.01 Металлургия черных металлов**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 355 от 21.04.2014г., рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования.

**2. Организация учебного процесса и режим занятий**

2.1 Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается согласно календарному учебному графику, который разрабатывается в зависимости от местных условий для каждой учебной группы при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического обучения, промежуточной аттестации, практик, каникул.

2.2 Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю.

2.3 Общая продолжительность каникул составляет 34 недели. В зимний период - 2 недели.

2.4 Учебные занятия организованы в рамках шестидневной рабочей недели. Для всех видов аудиторных учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Одно занятие включает два академических часа.

2.5 Учебная деятельность обучающихся предусматривает: учебные занятия, в том числе практические и лабораторные занятия, консультации; самостоятельную работу; выполнение курсового проекта (работы); практику.

2.6 В рамках ППССЗ обучающиеся выполняют 2 курсовых проекта и 1 курсовую работу. Выполнение курсового проекта (работы) как вид учебной деятельности реализуется в пределах времени отведенного на изучение профессиональных модулей ПМ.01 Ведение технологического процесса производства черных металлов (чугуна, стали и ферросплавов), ПМ.02 Организация работы коллектива на производственном участке, ПМ.03 Участие в экспериментальных и исследовательских работах.

2.7. Дисциплина «Физическая культура» в учебном цикле ОГСЭ предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

2.8 Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 80 часов, из них на освоение основ военной службы – 48 часов. Для подгрупп девушек 48 часов используется на освоение основ медицинских знаний.

2.9 Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе на период реализации среднего общего образования. Консультации распределяются на каждую учебную дисциплину, курс, модуль ППССЗ, в том числе для подготовки к промежуточной аттестации. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

2.10 Учебная и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов. Форма промежуточной аттестации – зачет. В период изучения ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих обучающимися осваивается профессия рабочего – 11699 Горновой доменной печи.

Производственная практика (преддипломная) проводится после успешного освоения обучающимися всех профессиональных модулей; продолжительность преддипломной практики – 4 недели.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Форма отчетности по каждому виду практики определяется программой практики.

2.11 В период обучения с юношами проводятся учебные сборы – 5 дней (35 часов).

**3. Общеобразовательная подготовка**

3.1 Нормативный срок ППССЗ по специальности СПО для лиц, обучающихся на базе основного общего образования увеличивается на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 нед., промежуточная аттестация – 2 нед., каникулы – 11 нед.

Специальность 22.02.01 Металлургия черных металлов относится к техническому профилю.

3.2 Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 3 часа обязательных аудиторных занятий.

3.3 Образовательная организация оценивает качество освоения программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла ППССЗ в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

**4. Формирование вариативной части ППССЗ**

4.1 Объем времени, отведенный на вариативную часть учебных циклов ППССЗ 864 часов использован на:

увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части ППССЗ

| Индекс | Наименование учебных циклов ППССЗ   | Кол-во часов вариативной части ППССЗ |
|--------|---|--------------------------------------|
| ЕН.00  | Математический и общий естественнонаучный цикл  | 24                                   |
| ОП.00  | Общепрофессиональные дисциплины, в том числе на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» - 12 ч. | 424                                  |
| ПМ.00  | Профессиональные модули   | 256                                  |
| Всего  |   | 704                                  |

введение новых дисциплин, междисциплинарных курсов

| Индекс  | Наименование учебных дисциплин                | Кол-во часов вариативной части ППССЗ |
|---------|---|--------------------------------------|
| ОГСЭ.05 | Русский язык и культура речи                  | 32                                   |
| ЕН.03   | Физика  | 64                                   |
| ОП.10   | Правовые основы профессиональной деятельности | 32                                   |
| ОП.11   | Введение в специальность                      | 32                                   |
| Всего   |   | 160                                  |

**5. Оценка качества освоения ППССЗ**

5.1 Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

5.2 Текущий контроль успеваемости проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин и профессиональных модулей как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

5.3 Формы промежуточной аттестации – зачет, экзамен, экзамен квалификационный. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего профессионального модуля или дисциплины.

5.4 На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится суммарно 8 недель. Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т.ч. для проведения консультаций, предусматривается не менее 2 дней. Если экзамены чередуются с днями учебных занятий, то экзамен проводится на следующий день завершения освоения соответствующей программы.

5.5 Количество экзаменов в год не превышает 8, количество зачетов – 10 (без учета зачетов по дисциплине «Физическая культура»). ППССЗ предусматривает комплексные экзамены по дисциплинам БД.01 Русский язык и БД.02 Литература во втором семестре, БД.07 Астрономия и ПД.03 Физика во втором семестре, ОП.06 Физическая химия и ОП.08 Химические и физико-химические методы анализа в четвертом семестре.

5.6 Государственная итоговая аттестация включает подготовку (4 недели) и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) (2 недели).

5.7 Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и государственной итоговой аттестации имеют положительное заключение работодателей.

**Согласовано:**

Проректор по учебной работе

Начальник УМУ

Директор

Заместитель директора по УМР

Заместитель директора по УПР

Заведующий отделением

О.Л. Назарова

С.А. Бычик

С.А. Махновский

Ю.В. Федосеева

О.Н. Загора

С.В. Кожевникова

**Рассмотрено:**

заседанием ПЦК

Протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Внешний рецензент

М.П. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

от

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_





## Распределение формируемых компетенций

| БД           | Базовые дисциплины  |             |             |             |             |             |               |               |               |               |               |               |               |
|--------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| БД.01        | Русский язык  |             |             |             |             |             |               |               |               |               |               |               |               |
| БД.02        | Литература  |             |             |             |             |             |               |               |               |               |               |               |               |
| БД.03        | Иностранный язык  |             |             |             |             |             |               |               |               |               |               |               |               |
| БД.04        | История   |             |             |             |             |             |               |               |               |               |               |               |               |
| БД.05        | Обществознание (включая экономику и право)  |             |             |             |             |             |               |               |               |               |               |               |               |
| БД.06        | Химия   |             |             |             |             |             |               |               |               |               |               |               |               |
| БД.07        | Астрономия  |             |             |             |             |             |               |               |               |               |               |               |               |
| БД.08        | Физическая культура   |             |             |             |             |             |               |               |               |               |               |               |               |
| БД.09        | Основы безопасности жизнедеятельности   |             |             |             |             |             |               |               |               |               |               |               |               |
| <b>ПД</b>    | <b>Профильные дисциплины</b>  |             |             |             |             |             |               |               |               |               |               |               |               |
| ПД.01        | Математика  |             |             |             |             |             |               |               |               |               |               |               |               |
| ПД.02        | Информатика   |             |             |             |             |             |               |               |               |               |               |               |               |
| ПД.03        | Физика  |             |             |             |             |             |               |               |               |               |               |               |               |
| <b>ПОО</b>   | <b>Предлагаемые ОО</b>  |             |             |             |             |             |               |               |               |               |               |               |               |
| ПОО.01       | Индивидуальный проект / Второй иностранный язык   |             |             |             |             |             |               |               |               |               |               |               |               |
| ПОО.02       | Биология / Экология   |             |             |             |             |             |               |               |               |               |               |               |               |
| <b>ОГСЭ</b>  | <b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>  | <b>ОК 1</b> | <b>ОК 2</b> | <b>ОК 3</b> | <b>ОК 4</b> | <b>ОК 5</b> | <b>ОК 6</b>   | <b>ОК 7</b>   | <b>ОК 8</b>   | <b>ОК 9</b>   | <b>ПК 2.1</b> | <b>ПК 3.3</b> |               |
| ОГСЭ.01      | Основы философии  | ОК 1        | ОК 2        | ОК 3        | ОК 5        | ОК 8        | ПК 2.1        |               |               |               |               |               |               |
| ОГСЭ.02      | История   | ОК 1        | ОК 2        | ОК 3        | ОК 5        | ОК 8        |               |               |               |               |               |               |               |
| ОГСЭ.03      | Иностранный язык  | ОК 1        | ОК 2        | ОК 3        | ОК 5        | ОК 8        | ПК 2.1        |               |               |               |               |               |               |
| ОГСЭ.04      | Физическая культура   | ОК 6        | ОК 7        |             |             |             |               |               |               |               |               |               |               |
| ОГСЭ.05      | Русский язык и культура речи  | ОК 1        | ОК 2        | ОК 3        | ОК 4        | ОК 5        | ОК 6          | ОК 7          | ОК 8          | ОК 9          | ПК 3.3        |               |               |
| <b>ЕН</b>    | <b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>   | <b>ОК 1</b> | <b>ОК 2</b> | <b>ОК 3</b> | <b>ОК 4</b> | <b>ОК 5</b> | <b>ОК 7</b>   | <b>ОК 8</b>   | <b>ОК 9</b>   | <b>ПК 1.1</b> | <b>ПК 1.2</b> | <b>ПК 1.3</b> | <b>ПК 1.6</b> |
| ЕН.01        | Математика  | ОК 2        | ОК 4        | ПК 1.1      | ПК 1.2      | ПК 1.3      | ПК 3.2        | ПК 3.3        |               |               |               |               |               |
| ЕН.02        | Информатика   | ОК 2        | ОК 4        | ПК 1.1      | ПК 1.2      | ПК 1.3      | ПК 3.2        | ПК 3.3        |               |               |               |               |               |
| ЕН.03        | Физика  | ОК 1        | ОК 2        | ОК 3        | ОК 4        | ОК 5        | ОК 7          | ОК 8          | ОК 9          | ПК 1.6        | ПК 2.1        | ПК 2.2        |               |
| <b>ОП</b>    | <b>Общепрофессиональные дисциплины</b>  | <b>ОК 1</b> | <b>ОК 2</b> | <b>ОК 3</b> | <b>ОК 4</b> | <b>ОК 5</b> | <b>ОК 6</b>   | <b>ОК 7</b>   | <b>ОК 8</b>   | <b>ОК 9</b>   | <b>ПК 1.1</b> | <b>ПК 1.2</b> | <b>ПК 1.3</b> |
| ОП.01        | Инженерная графика  | ОК 1        | ОК 2        | ОК 3        | ОК 4        | ОК 5        | ОК 6          | ОК 8          | ОК 9          | ПК 1.1        | ПК 1.2        | ПК 1.3        | ПК 1.4        |
| ОП.02        | Техническая механика  | ОК 1        | ОК 2        | ОК 3        | ОК 4        | ОК 5        | ОК 6          | ОК 8          | ПК 1.1        | ПК 1.2        | ПК 1.3        | ПК 1.4        | ПК 2.1        |
| ОП.03        | Электротехника и электроника  | ОК 1        | ОК 2        | ОК 3        | ОК 4        | ОК 5        | ОК 6          | ОК 8          | ПК 1.1        | ПК 1.2        | ПК 1.3        | ПК 1.4        | ПК 2.1        |
| ОП.04        | Материаловедение  | ОК 1        | ОК 2        | ОК 3        | ОК 4        | ОК 5        | ОК 6          | ОК 8          | ПК 1.1        | ПК 1.2        | ПК 1.3        | ПК 1.4        | ПК 2.1        |
| ОП.05        | Основы металлургического производства   | ОК 1        | ОК 2        | ОК 3        | ОК 4        | ОК 5        | ОК 6          | ОК 8          | ПК 1.1        | ПК 1.2        | ПК 1.3        | ПК 1.4        | ПК 2.1        |
| ОП.06        | Физическая химия  | ОК 1        | ОК 2        | ОК 3        | ОК 4        | ОК 5        | ОК 6          | ОК 8          | ПК 1.1        | ПК 1.2        | ПК 1.3        | ПК 1.4        | ПК 2.1        |
| ОП.07        | Теплотехника  | ОК 1        | ОК 2        | ОК 3        | ОК 4        | ОК 5        | ОК 6          | ОК 8          | ПК 1.1        | ПК 1.2        | ПК 1.3        | ПК 1.4        | ПК 2.1        |
| ОП.08        | Химические и физико-химические методы анализа   | ОК 1        | ОК 2        | ОК 3        | ОК 4        | ОК 5        | ОК 6          | ОК 8          | ПК 1.1        | ПК 1.2        | ПК 1.3        | ПК 1.4        | ПК 2.1        |
| ОП.09        | Безопасность жизнедеятельности  | ОК 1        | ОК 2        | ОК 3        | ОК 4        | ОК 5        | ОК 6          | ОК 8          | ПК 1.1        | ПК 1.2        | ПК 1.3        | ПК 1.4        | ПК 2.1        |
| ОП.10        | Правовое обеспечение профессиональной деятельности  | ОК 1        | ОК 2        | ОК 3        | ОК 4        | ОК 5        | ОК 6          | ОК 7          | ОК 8          | ОК 9          | ПК 1.1        | ПК 2.1        | ПК 2.2        |
| ОП.11        | Введение в специальность  | ОК 1        | ОК 4        | ОК 8        |             |             |               |               |               |               |               |               |               |
| <b>ПМ</b>    | <b>Профессиональные модули</b>  |             |             |             |             |             |               |               |               |               |               |               |               |
| <b>ПМ.01</b> | <b>Ведение технологического процесса производства черных металлов (чугуна, стали и ферросплавов)</b>                | <b>ОК 1</b> | <b>ОК 2</b> | <b>ОК 3</b> | <b>ОК 4</b> | <b>ОК 5</b> | <b>ПК 1.1</b> | <b>ПК 1.2</b> | <b>ПК 1.3</b> | <b>ПК 1.4</b> | <b>ПК 1.5</b> | <b>ПК 1.6</b> |               |
| МДК.01.01    | Управление технологическими процессами производства чугуна и контроль за ними                                       | ОК 1        | ОК 2        | ОК 3        | ОК 4        | ОК 5        | ПК 1.1        | ПК 1.2        | ПК 1.3        | ПК 1.4        | ПК 1.5        | ПК 1.6        |               |
| МДК.01.02    | Управление технологическими процессами производства стали и контроль за ними  | ОК 1        | ОК 2        | ОК 3        | ОК 4        | ОК 5        | ПК 1.1        | ПК 1.2        | ПК 1.3        | ПК 1.4        | ПК 1.5        | ПК 1.6        |               |
| МДК.01.03    | Управление технологическими процессами производства стали, ферросплавов и лигатур в электропечах и контроль за ними | ОК 1        | ОК 2        | ОК 3        | ОК 4        | ОК 5        | ПК 1.1        | ПК 1.2        | ПК 1.3        | ПК 1.4        | ПК 1.5        | ПК 1.6        |               |
| УП.01.01     | Учебная практика  | ОК 1        | ОК 2        | ОК 3        | ОК 4        | ОК 5        | ПК 1.1        | ПК 1.2        | ПК 1.3        | ПК 1.4        | ПК 1.5        | ПК 1.6        |               |
| ПП.01.01     | Производственная практика (по профилю специальности)  | ОК 1        | ОК 2        | ОК 3        | ОК 4        | ОК 5        | ПК 1.1        | ПК 1.2        | ПК 1.3        | ПК 1.4        | ПК 1.5        | ПК 1.6        |               |
| <b>ПМ.02</b> | <b>Организация работы коллектива на производственном участке</b>  | <b>ОК 2</b> | <b>ОК 3</b> | <b>ОК 4</b> | <b>ОК 5</b> | <b>ОК 6</b> | <b>ОК 7</b>   | <b>ОК 8</b>   | <b>ПК 2.1</b> | <b>ПК 2.2</b> |               |               |               |
| МДК.02.01    | Организационно-правовое управление  | ОК 2        | ОК 3        | ОК 4        | ОК 5        | ОК 6        | ОК 7          | ОК 8          | ПК 2.1        | ПК 2.2        |               |               |               |
| УП.02.01     | Учебная практика  | ОК 2        | ОК 3        | ОК 4        | ОК 5        | ОК 6        | ОК 7          | ОК 8          | ПК 2.1        | ПК 2.2        |               |               |               |
| ПП.02.01     | Производственная практика (по профилю специальности)  | ОК 2        | ОК 3        | ОК 4        | ОК 5        | ОК 6        | ОК 7          | ОК 8          | ПК 2.1        | ПК 2.2        |               |               |               |
| <b>ПМ.03</b> | <b>Участие в экспериментальных и исследовательских работах</b>  | <b>ОК 2</b> | <b>ОК 4</b> | <b>ОК 5</b> | <b>ОК 6</b> | <b>ОК 9</b> | <b>ПК 3.1</b> | <b>ПК 3.2</b> | <b>ПК 3.3</b> |               |               |               |               |
| МДК.03.01    | Технология исследовательской деятельности   | ОК 2        | ОК 4        | ОК 5        | ОК 6        | ОК 9        | ПК 3.1        | ПК 3.2        | ПК 3.3        |               |               |               |               |
| УП.03.01     | Учебная практика  | ОК 2        | ОК 4        | ОК 5        | ОК 6        | ОК 9        | ПК 3.1        | ПК 3.2        | ПК 3.3        |               |               |               |               |
| ПП.03.01     | Производственная практика (по профилю специальности)  | ОК 2        | ОК 4        | ОК 5        | ОК 6        | ОК 9        | ПК 3.1        | ПК 3.2        | ПК 3.3        |               |               |               |               |
| <b>ПМ.04</b> | <b>Выполнение работ по профессии Горновой доменной печи</b>   | <b>ОК 1</b> | <b>ОК 2</b> | <b>ОК 3</b> | <b>ОК 6</b> | <b>ОК 7</b> | <b>ОК 8</b>   | <b>ОК 9</b>   | <b>ПК 4.1</b> | <b>ПК 4.2</b> |               |               |               |
| МДК.04.01    | Технология выполнения работ по профессии Горновой доменной печи   | ОК 1        | ОК 2        | ОК 3        | ОК 6        | ОК 7        | ОК 8          | ОК 9          | ПК 4.1        | ПК 4.2        |               |               |               |
| УП.04.01     | Учебная практика  | ОК 1        | ОК 2        | ОК 3        | ОК 6        | ОК 7        | ОК 8          | ОК 9          | ПК 4.1        | ПК 4.2        |               |               |               |



| Индекс | Содержание   |
|--------|--|
| ОК 1   | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.   |
| ОК 2   | Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.     |
| ОК 3   | Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.  |
| ОК 4   | Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. |
| ОК 5   | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.  |
| ОК 6   | Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.   |
| ОК 7   | Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.   |
| ОК 8   | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.    |
| ОК 9   | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.  |
| ПК 1.1 | Осуществлять технологические операции по производству черных металлов.   |
| ПК 1.2 | Использовать системы автоматического управления технологическим процессом.   |
| ПК 1.3 | Эксплуатировать технологическое и подъемно-транспортное оборудование, обеспечивающее процесс производства черных металлов.                               |
| ПК 1.4 | Анализировать качество сырья и готовой продукции.  |
| ПК 1.5 | Анализировать причины брака выпускаемой продукции и разрабатывать мероприятия по его предупреждению.   |
| ПК 1.6 | Анализировать и оценивать состояние техники безопасности, промышленной санитарии и противопожарной защиты на производственном участке.                   |
| ПК 2.1 | Планировать и организовывать собственную деятельность, работу подразделения, смены, участка, бригады, коллектива исполнителей.                           |
| ПК 2.2 | Принимать решения в нестандартных ситуациях, возникающих в рамках технологического процесса.   |
| ПК 3.1 | Принимать участие в разработке новых технологий и технологических процессов.   |
| ПК 3.2 | Участвовать в обеспечении и оценке экономической эффективности.  |
| ПК 3.3 | Оформлять результаты экспериментальной и исследовательской деятельности.   |
| ПК 4.1 | Производить выпуск чугуна и шлака, обслуживание желобов под руководством горнового доменной печи (первого).  |
| ПК 4.2 | Выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту оборудования горна доменной печи под руководством горнового доменной печи (первого).             |