



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДЕНО

Решением Ученого совета

ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»

Протокол № 8 от « 29 » 06 2022 г.

Председатель Ученого совета,

ректор _____ М.В. Чукин

Регистрационный номер АД_11_22.02.01Д_2022



**АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ
УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)**

**программы подготовки специалистов среднего звена «Профессионалитет»
по специальности**

22.02.01 МЕТАЛЛУРГИЯ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ. ДОМЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

базовой подготовки

Квалификация выпускника
техник

Очная форма обучения на базе среднего общего образования

Магнитогорск, 2022

АННОТАЦИИ
К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ, ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)
программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности среднего профессионального образования
22.02.01 Металлургия черных металлов (направленность: Доменное производство)
очная форма обучения на базе среднего общего образования

Индекс	Наименование учебных предметов, дисциплин (модулей)	Содержание учебных предметов, дисциплин (модулей)	Максимальная нагрузка (час.)	Формируемые компетенции обучающегося
	ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		476	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 08; ОК 09; ПК 2.1
	ОГСЭ.01 Основы философии	<p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <p>У 2.1.07 ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста;</p> <p>знать:</p> <p>З 2.1.13 основные категории и понятия философии;</p> <p>З 2.1.14 роль философии в жизни человека и общества;</p> <p>З 2.1.15 основы философского учения о бытии</p> <p>З 2.1.16 сущность процесса познания</p> <p>З 2.1.17 основы научной, философской и религиозной картин мира;</p> <p>З 2.1.18 об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды;</p> <p>З 2.1.19 о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий;</p> <p>Тематический план:</p> <p>Раздел 1 Предмет философии её история</p> <p>Тема 1.1 Предмет философии и ее роль в обществе</p> <p>Тема 1.2 Философия Древней Индии и Китая. Космоцентризм</p> <p>Тема 1.3 Философия Древней</p>	40	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ПК 2.1

	<p>Греции</p> <p>Тема 1.4 Средневековая философия. Теоцентризм</p> <p>Тема 1.5 Философия эпохи Просвещения</p> <p>Тема 1.6 Философия Нового времени. Антропоценризм</p> <p>Тема 1.7 Философия XX века</p> <p>Тема 1.8 Русская философия</p> <p>Раздел 2 Структура и основные направления философии</p> <p>Тема 2.1 Проблема бытия в философии</p> <p>Тема 2.2 Проблема сознания. Роль бессознательного в жизни человека</p> <p>Тема 2.3 Проблемы познаваемости мира. Истина и ее критерии</p> <p>Тема 2.4 Человек как главная проблема философии</p> <p>Тема 2.5 Общество и его философский анализ</p>		
ОГСЭ.02 История	<p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <p>Уд1 ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;</p> <p>Уд2 выявлять взаимосвязь российских, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем;</p> <p>знать:</p> <p>Зд1-основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.);</p> <p>Зд2-сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце ХХ -начале ХХI вв.</p> <p>Зд3-основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира;</p> <p>Зд4-назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основные направления их деятельности;</p> <p>Зд5-роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;</p> <p>Зд6-содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов мирового и</p>	42	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06

	<p>регионального значения</p> <p>Тематический план:</p> <p>Раздел 1. Развитие СССР и его место в мире в 80-е годы</p> <p>Тема 1.1. Основные тенденции развития СССР к 80-м годам</p> <p>Тема 1.2 Развитие культуры в СССР к 80-м годам</p> <p>Тема 1.3 Общественно-политическая жизнь страны в 80-е годы XX века. Перестройка</p> <p>Раздел 2 Россия и мир в конце ХХ начале ХХI века</p> <p>Тема 2.1. Основные направления социально-экономического и политического развития России в 90-е годы ХХ века</p> <p>Тема 2.2 Государственно-политическое развитие Российской Федерации в 90-е годы ХХ века</p> <p>Тема 2.3 Геополитическое положение и внешняя политика РФ в 90-е годы ХХ века. Постсоветское пространство в 90-е годы ХХ века</p> <p>Тема 2.4 Укрепление влияния России на постсоветском пространстве</p> <p>Тема 2.5. Россия и мировые интеграционные процессы</p> <p>Тема 2.6 Российская культура в 90-е годы ХХ века</p> <p>Тема 2.7.</p> <p>Перспективы развития РФ в современном мире</p> <p>Тема 2.8.</p> <p>Внешняя политика России в современном мире</p>		
ОГСЭ.03	<p>Иностранный язык</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <p>У 2.1.08 общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;</p> <p>У 2.1.09 переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;</p> <p>У 2.1.10 самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас;</p> <p>знать:</p> <p>З 2.1.20 лексический (1200-1400 лексических единиц) и</p>	142	<p>ОК 01</p> <p>ОК 02</p> <p>ОК 03</p> <p>ОК 04</p> <p>ОК 09</p> <p>ПК 2.1</p>

	<p>грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности;</p> <p>Тематический план:</p> <p>Раздел 1 Введение в специальность</p> <p>Тема 1.1 Моя профессия (получение образования, профессиональные навыки, дополнительные навыки, личностные качества, места работы)</p> <p>Тема 1.2 Профессиональная отрасль (история развития, роль в экономике страны, современное состояние, достижения отрасли)</p> <p>Тема 1.3 Безопасность производства (экологические проблемы отрасли, пути их решения)</p> <p>Тема 1.4 Деловые поездки</p> <p>Раздел 2 Освоение иностранного языка в профессиональной деятельности</p> <p>Тема 2.1 Продукты металлургического производства (виды, свойства)</p> <p>Тема 2.2 Оборудование металлургического производства (виды, устройство, принципы работы, основы эксплуатации)</p> <p>Тема 2.3 Технологические процессы производства черных металлов</p>		
ОГСЭ.04	<p>Физическая культура</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <p>Уд1 использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;</p> <p>знать:</p> <p>Зд1 о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;</p> <p>Зд2 основы здорового образа жизни;</p> <p>Тематический план:</p> <p>Раздел 1 Научно-методические основы формирования физической культуры личности</p> <p>Тема 1.1 Общекультурное и социальное значение физической</p>	252	ОК 08

	<p>культуры. Здоровый образ жизни</p> <p>Тема 2.1 Общая физическая подготовка</p> <p>Раздел 2 Учебно-практические основы формирования физической культуры личности</p> <p>Тема 2.1 Общая физическая подготовка</p> <p>Тема 2.2 Лёгкая атлетика</p> <p>Тема 2.3 Спортивные игры:</p> <p>Баскетбол</p> <p>Тема 2.3 Спортивные игры:</p> <p>Волейбол</p> <p>Тема 2.3 Спортивные игры:</p> <p>Бадминтон</p> <p>Тема 2.3 Спортивные игры:</p> <p>Настольный теннис</p> <p>Тема 2.4 Аэробика (девушки)</p> <p>Тема 2.4 Атлетическая гимнастика (юноши)</p> <p>Раздел 3 Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП)</p> <p>Тема 3.1. Сущность и содержание ППФП в достижении высоких профессиональных результатов</p>		
ЕН Математический и общий естественнонаучный цикл		120	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 3.2; ПК 3.3
ЕН.01 Математика	<p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <p>У 1.1.17 анализировать сложные функции и строить их графики;</p> <p>У 1.1.18 анализировать сложные функции и строить их графики;</p> <p>У 1.1.20 вычислять значения геометрических величин;</p> <p>У 1.1.21 решать задачи на вычисление вероятности с использованием элементов комбинаторики;</p> <p>У 1.1.22 решать прикладные задачи с использованием элементов дифференциального и интегрального исчислений;</p> <p>У 1.1.23 решать системы линейных уравнений различными методами;</p> <p>знать:</p> <p>З 1.1.22 основные математические методы решения прикладных задач;</p> <p>З 1.1.23 основные математические методы решения прикладных задач;</p>	72	ОК 01 ОК 02 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 3.2 ПК 3.3

	<p>З 1.1.24 основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теорию комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;</p> <p>З 1.1.25 роль и место математики в современном мире при освоении профессиональных дисциплин и в сфере профессиональной деятельности;</p> <p>Тематический план:</p> <p>Тема 1 Комплексные числа</p> <p>Тема 2 Линейная алгебра</p> <p>Тема 3 Теория пределов и непрерывность</p> <p>Тема 4 Производная функции и ее применение</p> <p>Тема 5 Интеграл и его приложения</p> <p>Тема 6 Элементы теории вероятностей</p>		
ЕН.02 Информатика	<p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <p>У 1.1.24 выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ;</p> <p>У 1.1.25 использовать информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" (далее - сеть Интернет) и ее возможности для организации оперативного обмена информацией;</p> <p>У 1.1.26 использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;</p> <p>У 1.1.27 обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники;</p> <p>У 1.1.28 получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях;</p> <p>У 1.1.29 применять графические редакторы для создания и редактирования изображений;</p> <p>У 1.1.30 применять компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления документов и презентаций;</p> <p>знать:</p>	48	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 3.2 ПК 3.3

	<p>З 1.1.26 базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ;</p> <p>З 1.1.27 основные положения и принципы построения системы обработки и передачи информации;</p> <p>З 1.1.28 устройство компьютерных сетей и сетевых технологий обработки и передачи информации;</p> <p>З 1.1.29 методы и приемы обеспечения информационной безопасности;</p> <p>З 1.1.30 методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;</p> <p>З 1.1.31 общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин (далее - ЭВМ) и вычислительных систем;</p> <p>З 1.1.32 основные принципы, методы и свойства информационных и телекоммуникационных технологий, их эффективность;</p> <p>Тематический план:</p> <p>Раздел 1 Общие принципы организации и работы персонального компьютера</p> <p>Тема 1.1 Основы вычислительной техники</p> <p>Раздел 2 Сетевые технологии обработки информации</p> <p>Тема 2.1 Компьютерные сети</p> <p>Тема 2.2 Интернет</p> <p>Раздел 3 Программное обеспечение персонального компьютера</p> <p>Тема 3.1 Обзор программного обеспечения</p> <p>Тема 3.2 Системное программное обеспечение</p> <p>Тема 3.3 Текстовые процессоры</p> <p>Тема 3.4 Графические редакторы</p> <p>Тема 3.5 Программные средства создания электронных презентаций</p> <p>Тема 3.6 Электронные таблицы</p> <p>Тема 3.7 Системы управления базами данных</p> <p>Тема 3.8 Информационно-поисковые системы</p>		
ОП Общепрофессиональные дисциплины		942	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 3.1;

			ПК 3.2
ОП.01 Инженерная графика	<p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <p>У 1.1.04 читать чертежи и схемы;</p> <p>У 1.1.05 выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;</p> <p>У 1.2.02 выполнять чертежи технических деталей в ручной и машинной графике;</p> <p>У 1.3.03 выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;</p> <p>У 1.4.07 оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативно-технической документацией;</p> <p>знать:</p> <p>З 1.1.04 законы, методы и приемы проекционного черчения;</p> <p>З 1.1.05 правила выполнения и чтения конструкторской и технологической документации;</p> <p>З 1.4.03 требования стандартов Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД) и Единой системы технической документации (далее - ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей и схем;</p> <p>Тематический план:</p> <p>Раздел 1 Геометрическое черчение</p> <p>Тема 1.1 Основные сведения по оформлению чертежей</p> <p>Тема 1.2 Чертежный шрифт и выполнение надписей на чертежах</p> <p>Тема 1.3 Основные правила нанесения размеров</p> <p>Тема 1.4 Геометрические построения и правила вычерчивания контуров технических деталей</p> <p>Раздел 2 Проекционное черчение (основы начертательной геометрии)</p> <p>Тема 2.1 Проецирование точки и отрезка прямой</p> <p>Тема 2.2 Проецирование плоскости</p> <p>Тема 2.3 Аксонометрические проекции</p>	138	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 3.2

	<p>Тема 2.4 Проецирование геометрических тел</p> <p>Тема 2.5 Техническое рисование и элементы технического конструирования</p> <p>Тема 2.6 Проекции моделей</p> <p>Раздел 3 Машиностроительное черчение</p> <p>Тема 3.1 Основные положения</p> <p>Тема 3.2 Категории изображений на чертеже - виды, разрезы, сечения</p> <p>Тема 3.3 Резьба, резьбовые изделия</p> <p>Тема 3.4 Эскизы деталей и рабочие чертежи</p> <p>Тема 3.5 Развёртные и неразвёртные соединения деталей</p> <p>Тема 3.6 Общие сведения об изделиях и составлении сборочных чертежей</p> <p>Тема 3.7 Чтение и деталирование чертежей. Правила разработки и оформления конструкторской документации</p> <p>Раздел 4 Построения чертежей и трёхмерных моделей</p> <p>Тема 4.1 Основные приемы работы в системе КОМПАС -ГРАФИК</p>		
ОП.02 механика	<p>Техническая</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <p>У 1.1.06 производить расчеты механических передач и простейших сборочных единиц;</p> <p>У 1.2.03 определять напряжения в конструкционных элементах;</p> <p>У 1.3.04 читать кинематические схемы;</p> <p>знать:</p> <p>З 1.1.06 основы технической механики;</p> <p>З 1.1.07 основы расчетов механических передач и простейших сборочных единиц общего назначения;</p> <p>З 1.2.06 виды механизмов, их кинематические и динамические характеристики;</p> <p>З 1.3.06 методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации;</p> <p>Тематический план:</p> <p>Раздел 1 Статика</p> <p>Тема 1.1 Основные понятия и аксиомы статики</p>	156	<p>ОК 01</p> <p>ОК 02</p> <p>ОК 03</p> <p>ОК 07</p> <p>ОК 09</p> <p>ПК 1.1</p> <p>ПК 1.2</p> <p>ПК 1.3</p> <p>ПК 1.4</p> <p>ПК 2.1</p> <p>ПК 3.1</p> <p>ПК 3.2</p>

	<p>Тема 1.2 Плоская система сходящихся сил</p> <p>Тема 1.3 Пара сил и момент силы относительно точки</p> <p>Тема 1.4 Плоская система произвольно расположенных сил</p> <p>Тема 1.5 Центр тяжести</p> <p>Раздел 2 Кинематика</p> <p>Тема 2.1 Основные понятия кинематики. Кинематика точки</p> <p>Тема 2.2 Простейшие движения твердого тела</p> <p>Раздел 3 Динамика</p> <p>Тема 3.1 Основные понятия и аксиомы динамики. Метод кинетостатики</p> <p>Тема 3.2 Работа и мощность. Общие теоремы динамики</p> <p>Раздел 4 Сопротивление материалов</p> <p>Тема 4.1 Основные положения</p> <p>Тема 4.2 Растижение и сжатие</p> <p>Тема 4.3 Кручение</p> <p>Тема 4.4 Изгиб</p> <p>Раздел 5 Детали машин</p> <p>Тема 5.1 Основные положения. Зубчатые передачи</p> <p>Тема 5.2 Передача винт-гайка. Червячная передача. Общие сведения о редукторах</p> <p>Тема 5.3 Ременные передачи. Цепные передачи</p> <p>Тема 5.4 Валы и оси. Опоры валов и осей. Муфты</p>		
ОП.03 Электротехника и электроника	<p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <p>У 1.1.07 правильно эксплуатировать электрооборудование и механизмы передачи движения технологических машин и аппаратов;</p> <p>У 1.1.08 снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями;</p> <p>У 1.3.05 выбирать электрические, электронные приборы и электрооборудование;</p> <p>У 1.4.08 производить расчеты простых электрических цепей;</p> <p>У 1.4.09 рассчитывать параметры различных электрических цепей и схем;</p> <p>знать:</p> <p>З 1.1.08 основные законы</p>	72	<p>ОК 01</p> <p>ОК 02</p> <p>ОК 03</p> <p>ОК 07</p> <p>ОК 09</p> <p>ПК 1.1</p> <p>ПК 1.2</p> <p>ПК 1.3</p> <p>ПК 1.4</p> <p>ПК 2.1</p> <p>ПК 3.1</p> <p>ПК 3.2</p>

	<p>электротехники;</p> <p>З 1.1.09 основные правила эксплуатации электрооборудования и методы измерения электрических величин;</p> <p>З 1.1.10 основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств;</p> <p>З 1.1.11 устройство, принцип действия и основные характеристики электротехнических приборов;</p> <p>З 1.1.12 основы физических процессов в проводниках, полупроводниках и диэлектриках;</p> <p>З 1.2.07 классификацию электронных приборов, их устройство и область применения;</p> <p>З 1.2.08 параметры электрических схем и единицы их измерения;</p> <p>З 1.2.09 принцип выбора электрических и электронных приборов;</p> <p>З 1.2.10 принципы составления простых электрических и электронных цепей;</p> <p>З 1.4.04 методы расчета и измерения основных параметров электрических цепей;</p> <p>З 1.4.05 характеристики и параметры электрических и магнитных полей, параметры различных электрических цепей;</p> <p>З 3.1.01 способы получения, передачи и использования электрической энергии;</p> <p>Тематический план:</p> <p>Раздел 1 Электротехника</p> <p>Тема 1.1 Электрическое поле и его характеристики. Электромагнетизм</p> <p>Тема 1.2 Электрические цепи постоянного и переменного тока</p> <p>Тема 1.3 Электрические измерения. Трансформаторы. Электрические машины переменного и постоянного тока</p> <p>Тема 1.4 Основы электропривода. Передача и распределение электрической энергии</p> <p>Раздел 2 Электроника</p> <p>Тема 2.1 Полупроводниковые приборы</p> <p>Тема 2.2 Электронные выпрямители</p>		
ОП.04 Материаловедение	В результате изучения дисциплины обучающийся должен	120	ОК 01 ОК 02

	<p>уметь:</p> <p>У 1.1.09 распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые материалы по внешнему виду, происхождению, свойствам;</p> <p>У 1.1.10 определять виды конструкционных материалов;</p> <p>У 1.2.04 выбирать материалы для конструкций по их назначению и условиям эксплуатации;</p> <p>У 1.4.10 проводить исследования и испытания материалов;</p> <p>знать:</p> <p>З 1.1.13 классификацию материалов, металлов и сплавов, области их применения;</p> <p>З 1.1.14 закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, основы их термообработки, способы защиты металлов от коррозии;</p> <p>З 1.3.07 принципы выбора конструкционных материалов для применения в производстве;</p> <p>З 1.4.06 строение и свойства металлов, методы их исследования;</p> <p>З 3.1.07 классификацию и способы получения композиционных материалов;</p> <p>Тематический план:</p> <p>Раздел 1 Строение и свойства металлов</p> <p>Тема 1.1 Общая характеристика и строение металлов</p> <p>Тема 1.2 Свойства металлов</p> <p>Тема 1.3 Методы исследований и испытаний материалов</p> <p>Раздел 2 Строение и свойства сплавов</p> <p>Тема 2.1 Основы теории сплавов</p> <p>Тема 2.2 Чугуны</p> <p>Тема 2.3 Стали</p> <p>Тема 2.4 Цветные металлы и сплавы</p> <p>Раздел 3 Способы обработки металлов</p> <p>Тема 3.1 Основы термической обработки</p> <p>Тема 3.2 Конструкционные стали общего назначения и легированные стали</p> <p>Тема 3.3 Классификация инструментальных сталей и сплавов.</p> <p>Тема 3.4 Защита металлов от</p>		<p>ОК 03</p> <p>ОК 04</p> <p>ПК 1.1</p> <p>ПК 1.2</p> <p>ПК 1.3</p> <p>ПК 1.4</p> <p>ПК 2.1</p> <p>ПК 3.1</p> <p>ПК 3.2</p>
--	--	--	---

	коррозии Раздел 4 Композиционные материалы Тема 4.1 Общая характеристика и классификация композиционных материалов		
ОП.05 Основы металлургического производства	<p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <p>У 1.1.11 производить расчеты основных параметров металлургического производства знать:</p> <p>З 1.1.15 теплотехнические основы металлургических процессов;</p> <p>Тематический план:</p> <p>Введение</p> <p>Тема 1 Понятие о топливе, виды топлива</p> <p>Тема 2 Горно-обогатительное производство</p> <p>Тема 3 Коксохимическое производство</p> <p>Тема 4 Доменное производство</p> <p>Тема 5 Основы сталеплавильного процесса</p> <p>Тема 6 Технология разливки стали</p> <p>Тема 7 Обработка металлов давлением</p>	96	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 07 ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 3.2
ОП.06 Физическая химия	<p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <p>У 1.1.12 использовать методы оценки свойств металлов и сплавов;</p> <p>знать:</p> <p>З 1.1.16 теоретические основы химических и физико-химических процессов, лежащих в основе металлургического производства;</p> <p>Тематический план:</p> <p>Раздел 1 Теоретические основы химических процессов, лежащих в основе металлургического производства</p> <p>Тема 1.1 Молекулярно-кинетическая теория агрегатного состояния вещества</p> <p>Тема 1.2 Термодинамика</p> <p>Тема 1.3 Химическая кинетика и катализ</p> <p>Тема 1.4 Равновесные системы</p> <p>Тема 1.5 Растворы</p> <p>Раздел 2 Теоретические основы физико-химических процессов, лежащих в основе</p>	72	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 3.2

	металлургического производства Тема 2.1 Электрохимия Тема 2.2 Основы коллоидной химии		
ОП.07 Теплотехника	<p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <p>У 1.1.13 производить расчеты процессов горения и теплообмена в металлургических печах, (нагревательных и плавильных); знать:</p> <p>З 1.1.17 основные положения теплотехники и теплоэнергетики;</p> <p>З 1.1.18 назначение и свойства оgneупорных материалов;</p> <p>З 1.1.19 топливо металлургических печей и методику расчетов горения;</p> <p>З 1.2.11 устройства и принципы действия металлургических печей;</p> <p>З 1.4.07 закономерности процессов тепломассообмена в металлургических печах;</p> <p>Тематический план:</p> <p>Раздел 1 Топливо металлургических печей</p> <p>Тема 1.1 Общая характеристика топлива</p> <p>Тема 1.2 Устройства для сжигания топлива</p> <p>Раздел 2 Основы механики печных газов</p> <p>Тема 2.1 Статика и динамика газов</p> <p>Раздел 3 Основы теплопередачи</p> <p>Тема 3.1 Теплопроводность и теплообмен</p> <p>Раздел 4 Нагрев металла и рациональные режимы нагрева</p> <p>Тема 4.1 Основы рациональной технологии нагрева металла. Дефекты нагрева металла</p> <p>Раздел 5 Материалы для сооружения печей и конструкции строительных элементов печей</p> <p>Тема 5.1 Огнеупорные, теплоизоляционные материалы, применяемые при сооружении печей. Кладка печей</p> <p>Раздел 6 Устройства для утилизации тепла в печах</p> <p>Тема 6.1 Устройства для утилизации тепла в печах. Способы очистки газов</p> <p>Раздел 7 Конструкции печей для производства черных металлов, печей для нагрева и</p>	90	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 06 ОК 07 ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 3.2

	термообработки сплавов Тема 7.1 Классификация и общая характеристика тепловой работы печей Тема 7.2 Металлургические печи и конвертеры		
ОП.08 Химические и физико-химические методы анализа	<p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <p>У 1.1.14 проводить физико-химический анализ металлов и оценивать его результаты;</p> <p>У 1.2.05 использовать химические, физико-химические методы анализа сырья и продуктов металлургии;</p> <p>знать:</p> <p>З 1.1.20 процессы окислительно-восстановительных реакций взаимодействия металлов (сырья), металлических порошков с газами и другими веществами;</p> <p>З 1.2.12 методы химического и физико-химического анализа свойств и структуры металлов и сплавов;</p> <p>З 1.4.08 физические процессы механических методов получения металлических порошков;</p> <p>Тематический план:</p> <p>Раздел 1 Методы химического и физико-химического анализа свойств и структуры металлов и сплавов</p> <p>Тема 1.1 Предмет и задачи аналитической химии и методы химического анализа и контроля</p> <p>Тема 1.2 Стандартизация и метрологическое обеспечение методов анализа</p> <p>Тема 1.3 Обработка результатов анализа методом математической статистики</p> <p>Тема 1.4 Гравиметрический и титриметрический методы анализа</p> <p>Тема 1.5 Характеристика физико-химических методов анализа, их классификация, преимущества перед другими методами, область применения</p> <p>Раздел 2 Процессы окислительно-восстановительных реакций взаимодействия металлов (сырья), металлических порошков с газами и другими веществами</p> <p>Тема 2.1 Химическое равновесие и теория электролитической</p>	72	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 3.2

	<p>диссоциации. Окислительно-восстановительные реакции</p> <p>Тема 2.2 Взаимодействия металлов (сырья), металлических порошков с газами и другими веществами</p> <p>Раздел 3 Физические процессы механических методов получения металлических порошков</p> <p>Тема.3.1 Эмиссионный спектральный и рентгеноспектральный анализы</p> <p>Тема 3.2 Перспективы совершенствования методов аналитического контроля</p>		
ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	<p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен</p> <p>уметь:</p> <p>У 1.1.15 организовывать и проводить мероприятия по защите работников и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;</p> <p>У 1.1.16 оказывать первую помощь пострадавшим;</p> <p>У 1.2.06 предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;</p> <p>У 1.3.06 использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;</p> <p>У 1.4.11 применять первичные средства пожаротушения;</p> <p>У 2.1.06 ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;</p> <p>У 3.1.03 применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;</p> <p>У 3.2.06 владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;</p> <p>знать:</p> <p>З 1.1.21 основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящие на вооружении</p>	102	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 3.2

	<p>(оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;</p> <p>З 1.2.13 принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;</p> <p>З 1.2.14 область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;</p> <p>З 1.3.08 основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;</p> <p>З 1.3.09 порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим;</p> <p>З 1.4.09 основы военной службы и обороны государства;</p> <p>З 2.1.11 задачи и основные мероприятия гражданской обороны;</p> <p>З 2.1.12 способы защиты населения от оружия массового поражения;</p> <p>З 3.1.09 меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;</p> <p>З 3.2.07 организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;</p> <p>Тематический план:</p> <p>Раздел 1 Организация защиты и жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях</p> <p>Тема 1.1 Правовые и нормативно-технические основы безопасности жизнедеятельности</p> <p>Тема 1.2 Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Гражданская оборона на объектах экономики</p> <p>Тема 1.3 Защита населения и территорий при стихийных бедствиях</p>		
--	---	--	--

	<p>Тема 1.4 Защита населения и территорий при авариях на производственных объектах</p> <p>Тема 1.5 Классификация негативных факторов</p> <p>Тема 1.6 Обеспечение безопасности при неблагоприятной социальной обстановке</p> <p>Тема 1.7 Устойчивость функционирования объектов экономики в условиях чрезвычайных ситуаций</p> <p>Раздел 2 Основы военной службы</p> <p>Тема 2.1 Основы обороны государства</p> <p>Тема 2.2 Защита населения и территорий при чрезвычайных ситуациях военного времени</p> <p>Тема 2.3 Вооруженные Силы России на современном этапе</p> <p>Тема 2.4 Прохождение военной службы</p> <p>Тема 2.5 Основы медицинских знаний (для девушек)</p> <p>Тема 2.5 Практическая подготовка по основам военной службы (для юношей)</p>		
ОП 10. Введение в специальность	<p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен</p> <p>уметь:</p> <p>У1. оценивать социальную значимость своей будущей профессии;</p> <p>УЗ. ориентироваться на рынке труда;</p> <p>знать:</p> <p>31. основные цели и социальную значимость своей будущей профессии;</p> <p>Тематический план:</p> <p>Раздел 1 Сущность и социальная значимость будущей профессии</p> <p>Тема 1.1 Требования ФГОС СПО по специальности</p> <p>Тема 1.2 Особенности выбранной профессии</p> <p>Тема 1.3 Металлургия - специфическая отрасль экономики России</p> <p>Раздел 2 Типичные и особенные требования работодателя к работнику</p> <p>Тема 2.1 Организация собственной деятельности</p> <p>Тема 2.2 Работа в команде (группе). Основы социальной компетентности</p>	24	ОК 01

	Тема 2.3 Условия профессионального роста		
ПМ.01 Ведение технологического процесса производства черных металлов (чугуна, стали и ферросплавов)		1590	ОК 01 ОК 02
МДК.01.01 Управление технологическими процессами производства чугуна и контроль за ними	В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен иметь практический опыт: Н 1.1.01 осуществления технологических операций по производству черных металлов;	693	ОК 03 ОК 07 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4
МДК.01.02 Управление технологическими процессами производства стали и контроль за ними	Н 1.2.01 использования систем автоматического управления технологическим процессом;	99	ПК 1.5 ПК 1.6
МДК.01.03 Управление технологическими процессами производства стали, ферросплавов и лигатур в электропечах и контроль за ними	Н 1.3.01 эксплуатации технологического и подъемно-транспортного оборудования, обеспечивающего процесс производства черных металлов;	96	
МДК.01.04 Технологическое оборудование доменных цехов	Н 1.4.01 анализа качества сырья и готовой продукции;	282	
МДК.01.05 Автоматизация технологических процессов и оборудования в производстве черных металлов	Н 1.5.01 анализа причин брака выпускаемой продукции и разработки мероприятий по его предупреждению;	96	
УП.01.01 Учебная практика	Н 1.6.01 анализа и оценки состояния техники безопасности, промышленной санитарии и противопожарной защиты на производственном участке; уметь: У 1.1.01 выполнять операции по загрузке плавильных агрегатов и	36	

ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)	<p>выпуску продуктов плавки;</p> <p>У 1.1.02 отбирать пробы на анализ;</p> <p>У 1.1.03 работать с технологической, конструкторской, организационно-распорядительной документацией, справочниками и другими информационными источниками;</p> <p>У 1.2.01 использовать программное обеспечение в управлении технологическим процессом;</p> <p>У 1.3.01 эксплуатировать технологическое и подъемно-транспортное оборудование;</p> <p>У 1.3.02 осуществлять мелкий ремонт оборудования;</p> <p>У 1.4.01 подбирать и рассчитывать состав шихтовых материалов;</p> <p>У 1.4.02 осуществлять операции по подготовке шихтовых материалов к плавке;</p> <p>У 1.4.03 анализировать качество сырья и готовой продукции;</p> <p>У 1.4.04 рассчитывать тепловой и материальный баланс выплавки черных металлов;</p> <p>У 1.4.05 выполнять производственные и технологические расчеты;</p> <p>У 1.4.06 оценивать качество сырья, полуфабрикатов и готового продукта по результатам лабораторных анализов;</p> <p>У 1.5.01 анализировать причины брака выпускаемой продукции и разрабатывать мероприятия по его предупреждению;</p> <p>У 1.6.01 находить причины нарушений технологии и пути их устранения;</p> <p>У 1.6.01 находить причины нарушений технологии и пути их устранения;</p> <p>У 1.6.02 анализировать и оценивать состояние техники безопасности, промышленной санитарии и противопожарной защиты на производственном участке;</p> <p>У 1.6.03 выбирать методы и мероприятия по защите от негативных факторов производства;</p> <p>знать:</p> <p>З 1.1.01 физико-химические процессы, лежащие в основе процесса выплавки черных металлов;</p>	288	
---	---	-----	--

	<p>З 1.1.02 требования стандартов и технических условий, порядок отбора проб в соответствии с технологическим процессом;</p> <p>З 1.1.03 взаимосвязь режима технологических процессов и качества продуктов плавки;</p> <p>З 1.2.01 общие принципы работы автоматизированной системы управления технологическим процессом (далее - АСУТП) и прикладного программного обеспечения;</p> <p>З 1.2.02 устройство и принцип работы обслуживаемого оборудования, схемы водо-, паро-, воздухо- и газопроводов;</p> <p>З 1.2.02 устройство и принцип работы обслуживаемого оборудования, схемы водо-, паро-, воздухо- и газопроводов;</p> <p>З 1.2.03 основные характеристики электрооборудования;</p> <p>З 1.2.04 операции по поддержанию заданного температурного и гидравлического режима работы оборудования;</p> <p>З 1.3.01 устройство плавильных агрегатов и их технические характеристики;</p> <p>З 1.3.02 состав и свойства заправочных материалов;</p> <p>З 1.3.03 причины основных неполадок в работе технологического оборудования, меры их предупреждения и устранения;</p> <p>З 1.3.05 причины возможных аварий, планы их ликвидации;</p> <p>З 1.4.01 физико-химические свойства шихтовых материалов и топлива, поступающих в плавильные агрегаты;</p> <p>З 1.4.02 основные технико-экономические показатели (далее - ТЭП) производства чугуна, стали и ферросплавов;</p> <p>З 1.5.01 организацию технического контроля в аглодоменном и сталеплавильных производствах;</p> <p>З 1.6.01 опасные и вредные факторы, действующие на работающих в цехах доменного и сталеплавильного производства;</p> <p>З 1.6.02 виды инструктажей по безопасности труда и противопожарным мероприятиям;</p>		
--	--	--	--

	<p>3 1.6.03 безопасные приемы при выполнении производственных работ;</p> <p>3 1.6.04 бирочную систему;</p> <p>3 1.6.05 методы и средства обеспечения безопасности производства;</p> <p>Тематический план:</p> <p>МДК.01.01 Управление технологическими процессами производства чугуна и контроль за ними</p> <p>Раздел 1 Управление технологическими процессами производства чугуна и контроль за ними</p> <p>Тема 1.1 Топливо доменной плавки</p> <p>Тема 1.2 Подготовка исходного сырья к доменной плавке</p> <p>Тема 1.3 Окискование руд и концентратов</p> <p>Тема 1.4 Физико-химические превращения в доменной печи</p> <p>Тема 1.5 Образование чугуна и шлака. Процессы, происходящие в горне доменной печи</p> <p>Тема 1.6 Охрана труда, промышленная санитария и противопожарная защита в цехах по производству черных металлов</p> <p>Курсовой проект</p> <p>МДК.01.02 Управление технологическими процессами производства стали и контроль за ними</p> <p>Раздел 2 Управление технологическими процессами производства стали и контроль за ними</p> <p>Тема 2.1 Технологические процессы производства стали</p> <p>Тема 2.2 Основы теории металлургических процессов</p> <p>Тема 2.3 Исходные материалы сталеплавильного производства</p> <p>Тема 2.4 Производство стали в мартеновских печах</p> <p>Тема 2.5 Производство стали в кислородных конвертерах</p> <p>МДК.01.03 Управление технологическими процессами производства стали, ферросплавов и лигатур в электропечах и контроль за ними</p> <p>Раздел 3 Управление технологическими процессами производства стали,</p>		
--	--	--	--

	<p>ферросплавов и лигатур в электропечах и контроль за ними</p> <p>Тема 3.1 Общие сведения об электросталеплавильном производстве</p> <p>Тема 3.2 Технология производства стали в электропечах</p> <p>Тема 3.3 Основное и вспомогательное оборудование для производства стали в электропечах</p> <p>Тема 3.4 Технология выплавки ферросплавов и лигатур в электропечах</p> <p>Тема 3.5 Оборудование для производства ферросплавов и лигатур в электропечах</p> <p>МДК.01.04Технологическое оборудование доменных цехов</p> <p>Раздел 4 Технологическое оборудование доменных цехов</p> <p>Тема 4.1 Устройство и особенности конструкции доменных печей, основного и вспомогательного оборудования</p> <p>Тема 4.2 Устройство горна доменной печи. Литейный двор и его оборудование</p> <p>Тема 4.3 Охлаждение доменной печи. Нагрев и подача дутья в доменную печь. Очистка колошникового газа</p> <p>Тема 4.4 Задувка и выдувка доменной печи. Остановки и ремонты доменных печей</p> <p>Тема 4.5 Интенсификация доменного процесса. Работа доменной печи и её технико-экономические показатели</p> <p>Тема 4.6 Технологические неполадки в работе доменной печи. Аварийные ситуации</p> <p>Тема 4.7 Неполадки, возникающие при обслуживании доменной печи и ее оборудования. Аварийные ситуации</p> <p>МДК.01.05Автоматизация технологических процессов и оборудования в производстве черных металлов</p> <p>Раздел 5 Автоматизация технологических процессов и оборудования в производстве черных металлов</p> <p>Тема 5.1 Основы техники измерения и управления технологическими процессами</p> <p>Тема 5.2 Автоматизация доменного</p>		
--	---	--	--

	производства Тема 5.3 Автоматизация производства стали		
ПМ.02 Организация работы коллектива на производственном участке		346	OK 01 OK 02
МДК.02.01 Организационно-правовое управление	В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен иметь практический опыт: Н 2.2.01 принятия решения в нестандартных ситуациях, возникающих в рамках технологического процесса; уметь: У 2.1.01 планировать задания для персонала; У 2.1.02 формировать бригады; У 2.1.03 обеспечивать выполнение производственных заданий; У 2.1.04 самоанализировать профессиональную деятельность и заниматься профессиональным самосовершенствованием; У 2.2.01 планировать и определять оптимальные решения в условиях нестандартной ситуации; знать: З 2.1.21 систему планирования в организации; З 2.2.01 принципы рациональной организации производственного процесса; З 2.2.02 алгоритм принятия решений; З 2.2.03 типы и причины	202 144	OK 04 OK 05 OK 06 OK 09 ПК 2.1 ПК 2.2
ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)			

	<p>конфликтов и пути их разрешения;</p> <p>З 2.2.04 пути предотвращения стрессовых ситуаций, пути борьбы со стрессом;</p> <p>З 2.2.05 этические регуляторы в управлении;</p> <p>Тематический план:</p> <p>Раздел 1 Организационно-правовое управление</p> <p>Тема 1 Предприятие как основной субъект предпринимательской деятельности</p> <p>Тема 2 Планирование производственной работы на предприятиях</p> <p>Тема 3 Стили и методы работы руководителя производственного участка</p> <p>Тема 4 Организация работы производственного участка</p>		
ПМ.03 Участие в экспериментальных и исследовательских работах		192	ОК 01 ОК 02
МДК.03.01 Технология исследовательской деятельности	<p>В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен</p> <p>иметь практический опыт:</p> <p>Н 3.1.01 участия в разработке новых технологий и технологических процессов;</p> <p>Н 3.2.01 участия в обеспечении и оценке экономической эффективности;</p> <p>Н 3.3.01 оформления результатов экспериментальной и исследовательской деятельности;</p> <p>уметь:</p> <p>У 3.1.01 разрабатывать техническое задание;</p> <p>У 3.1.02 устанавливать и поддерживать оптимальные параметры технологии;</p> <p>У 3.2.01 подбирать оптимальный состав сырья;</p> <p>У 3.2.02 прогнозировать качество продукции, исходя из свойств и состава исходного сырья;</p> <p>У 3.2.03 рассчитывать показатели экономической эффективности;</p> <p>У 3.2.04 анализировать влияние инновационного мероприятия на организацию труда;</p> <p>У 3.3.01 оформлять проектную документацию;</p> <p>знать:</p> <p>З 3.1.01 порядок внедрения новых технологий;</p> <p>З 3.1.02 отличительные</p>	120	ОК 03 ПК 3.1 ПК 3.2
ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)		72	ПК 3.3

	<p>особенности новой технологии;</p> <p>3 3.2.01 источники формирования капитала организации;</p> <p>3 3.2.02 основные фонды и резервы их использования;</p> <p>3 3.2.03 особенности повышения эффективности использования оборотных средств;</p> <p>3 3.2.04 влияние маркетинга на эффективность деятельности;</p> <p>3 3.2.05 факторы, влияющие на величину прибыли и рентабельность;</p> <p>3 3.2.06 показатели эффективности инноваций;</p> <p>3 3.3.01 показатели эффективности инноваций;</p> <p>3 3.3.02 требования к содержанию, структуре и оформлению проектной документации;</p> <p>3 3.3.03 прикладные программы;</p> <p>Тематический план:</p> <p>Раздел 1 Технология исследовательской деятельности</p> <p>Тема 1.1 Экспериментальная и исследовательская деятельность</p> <p>Тема 1.2 Планирование производственной и хозяйственной деятельности предприятия</p>		
ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		432	ОК 01 ОК 02
МДК.04.01 Выполнение трудовых функций по профессии рабочего	<p>В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен</p> <p>иметь практический опыт:</p> <p>Н 4.1.01 осуществления выпуска чугуна и шлака;</p> <p>Н 4.1.02 обслуживания желобов: главного, транспортных;</p> <p>Н 4.2.01 выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования горна;</p> <p>уметь:</p> <p>У 4.1.01 осуществлять разделку чугунной летки;</p> <p>У 4.1.02 осуществлять выпуск чугуна;</p> <p>У 4.1.03 подготавливать и заправлять главный горновой желоб;</p> <p>У 4.1.04 осуществлять набивку канавы и заправку шлаковых желобов;</p> <p>У 4.1.05 управлять шлаковыми стопорами при выпуске шлака;</p> <p>У 4.1.06 отбирать пробы шлака;</p>	180	ОК 03 ОК 04 ОК 07
УП.04.01 Учебная практика		108	ПК 4.1 ПК 4.2
ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)		144	

	<p>У 4.1.07 определять степень нагрева и состава выпускаемого шлака;</p> <p>У 4.1.08 заряжать пушку огнеупорной массой;</p> <p>У 4.2.01 осуществлять смену охладительных приборов, форм и амбразур;</p> <p>У 4.2.02 правильно организовывать и содержать рабочее место, экономно расходовать материалы, инструмент и электроэнергию;</p> <p>У 4.2.03 соблюдать правила техники безопасности, гигиены труда, противопожарные правила, правила внутреннего распорядка;</p> <p>знать:</p> <p>З 4.1.01 основы руководства бригадой горновых;</p> <p>З 4.1.02 химические и физические свойства сырья и топлива, поступающих в доменную плавку;</p> <p>З 4.1.03 принципы организации работ на литьевом дворе;</p> <p>З 4.1.04 технологическую инструкцию по выплавке чугуна;</p> <p>З 4.1.05 ГОСТы и технические условия выплавки чугуна;</p> <p>З 4.1.06 способы переработки шлаков;</p> <p>З 4.1.07 пути интенсификации технологических процессов и повышения качества выплавляемого чугуна;</p> <p>З 4.1.08 технико-экономические показатели работы доменной печи;</p> <p>З 4.1.09 основные сведения по стандартизации и контролю качества продукции;</p> <p>З 4.1.10 меры предупреждения и устранения брака;</p> <p>З 4.2.01 основное и вспомогательное оборудование доменной печи, его обслуживание и ремонт;</p> <p>З 4.2.02 основные неполадки и аварии в работе оборудования;</p> <p>З 4.2.03 способы предупреждения и устранения основных неполадок, возникающих при работе на горне доменной печи;</p> <p>З 4.2.04 виды и классификацию ремонтов;</p> <p>З 4.2.05 основы организации экономики производства и научной организации труда;</p> <p>З 4.2.06 правила техники</p>		
--	---	--	--

	<p>безопасности, пожарной безопасности и внутреннего распорядка;</p> <p>З 4.2.07 правила гигиены труда и производственной санитарии;</p> <p>Тематический план:</p> <p>Раздел 1 Технология выполнения работ по профессии горновой доменной печи</p> <p>Тема 1 Устройство горна доменной печи</p> <p>Тема 2 Литейный двор и его оборудование</p> <p>Тема 3 Организация работ горновой бригады</p>		
ПМд.05 Производство непрерывнолитой заготовки стали квадратного, прямоугольного и круглого сечений		204	ОК 01 ОК 02
МДК.05.01 Обеспечение работоспособного состояния машины непрерывного литья заготовок	<p>В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен</p> <p>иметь практический опыт:</p> <p>Н 5.1.01 проверки технического состояния кристаллизатора машины непрерывного литья заготовок и подготовки его к разливке;</p> <p>Н 5.2.01 выполнения технического обслуживания и ремонта машины непрерывного литья заготовок;</p> <p>уметь:</p> <p>У 5.1.01 управлять стопорами промежуточного устройства;</p> <p>У 5.1.02 осуществлять ломку футеровки сталеразливочных и промежуточных ковшей;</p> <p>У 5.1.03 осуществлять зачистку и засыпку кристаллизаторов, очистку воронок, коллекторов, маслосмазки и подготовливать их к разливке плавки;</p> <p>У 5.1.04 подготавливать материалы и технологический инструмент к разливке;</p> <p>У 5.1.05 выполнять предварительную смазку кристаллизаторов;</p> <p>У 5.1.06 выявлять и устранять неисправности в работе обслуживаемого оборудования;</p> <p>У 5.2.01 управлять самоходной тележкой для промежуточных ковшей;</p> <p>У 5.2.02 производить погрузочно-разгрузочные работы;</p> <p>У 5.2.03 производить подготовку к разливке основного и резервного промежуточного ковша;</p>	96	ОК 03 ОК 07 ПК 5.1 ПК 5.2
ПП.05.01 Производственная практика (по профилю специальности)		108	

	<p>У 5.2.04 производить установку промежуточного ковша на тележку промковшя или на подъемно-поворотный стол;</p> <p>У 5.2.05 осуществлять заделку зазоров между затравками и кристаллизатором;</p> <p>У 5.2.06 осуществлять подачу шлаковых чаш;</p> <p>У 5.2.07 подготавливать к выпуску плавки крышек, графита, люнкерита, кислородных баллонов, трубок и необходимого инструмента;</p> <p>У 5.2.08 оценивать качество подготовки сталеразливочных составов;</p> <p>знать:</p> <p>З 5.1.01 основы технологического процесса выплавки стали;</p> <p>З 5.1.02 устройство стопорного механизма промежуточного и сталеразливочного ковша;</p> <p>З 5.1.03 устройство кристаллизатора машины непрерывного литья заготовок;</p> <p>З 5.1.04 состав и свойства оgneупорных материалов, применяемых для футеровки сталеразливочных ковшей и для наборки стопоров;</p> <p>З 5.1.05 химические и физические свойства разливаемой стали;</p> <p>З 5.1.06 технологические инструкции;</p> <p>З 5.2.01 основы технологии разливки стали различных марок;</p> <p>З 5.2.02 устройство и принцип работы машин непрерывного литья заготовок;</p> <p>З 5.2.03 требования, предъявляемые к качеству разливаемой стали;</p> <p>З 5.2.04 значение температуры металла для разливки стали;</p> <p>З 5.2.05 конструкцию, управление, принцип работы и периодичность проверки механизмов обслуживаемого оборудования и устройств;</p> <p>З 5.2.06 положения, правила и инструкции по охране труда, производственной санитарии, промышленной, экологической и пожарной безопасности для разливщика стали;</p> <p>Тематический план:</p>		
--	---	--	--

	Раздел 1 Технология разливки стали на МНЛЗ Тема 1 Теоретические основы разливки стали Тема 2 Оборудование разливки стали на МНЛЗ		
--	--	--	--