Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет

им. Г. И. Носова» Многопрофильный колледж

> УТВЕРЖДАЮ Директор С.А. Махновский 08.02.2023г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 Основы металлургического производства Профессиональный цикл программы подготовки специалистов среднего звена специальности 22.02.01 Металлургия черных металлов

Квалификация: Техник

Форма обучения очная на базе среднего общего образования Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.05 Основы металлургического производства» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 22.02.01 Металлургия черных металлов, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21.04.2014 г. № 355 с учетом примерной основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования 22.02.01 Металлургия черных металлов, утвержденной протоколом Федерального учебно-методического объединения по УГПС 22.00.00 от 29.07.2022 № 22-1, зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ приказом ФГБОУ ДПО ИРПО № П-256 от 29.07.2022, регистрационный номер 205.

Организация-разработчик: Многопрофильный колледж ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова»

Разработчик:

преподаватель МпК ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»

Син Сергей Владимирович Николаев

ОДОБРЕНО

Предметно-цикловой комиссией «Металлургии и обработки металлов

давлением»

Председатель Вили /О.В. Шелковникова

Протокол № 6 от 25.01.2023 г.

Методической комиссией МпК

Протокол № 4 от 08.02.2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	16

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Основы металлургического производства»

1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы металлургического производства» является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 22.02.01 Металлургия черных металлов. Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина «Основы металлургического производства» относится в общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла.

Освоению учебной дисциплины предшествует изучение учебных дисциплин физики, химии, материаловедения.

Дисциплина «Основы металлургического производства» является предшествующей для изучения следующих учебных дисциплин, профессиональных модулей:

МДК 01.01 Управление технологическими процессами производства чугуна и контроль за ними; МДК 01.02 Управление технологическими процессами производства стали и контроль за ними.

1.3 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессиональных модулей программы подготовки специалистов среднего звена по специальности и овладению следующими общими и профессиональными компетенциями:

- 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 2.1. Планировать и организовать собственную деятельность, работу подразделения, смены, участка, бригады, коллектива исполнителей.
 - ПК 3.1. Принимать участие в разработке новых технологий и технологических процессов.
 - ПК 3.2. Участвовать в обеспечении и оценке экономической эффективности.
- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- OК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
 - ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- OК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- OК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

Код ПК/ ОК	Умения	Знания
ОК 01	Уо 01.01 Распознавать задачу и/или	Зо 01.01 Актуальный
	проблему в профессиональном и/или	профессиональный и социальный
	социальном контексте;	контекст, в котором приходится
	Уо 01.02 Анализировать задачу,	работать и жить;
	выбирать и использовать уместные	3о 01.03 основные источники
	цифровые средства, приложения и	информации и ресурсы для решения
	ресурсы для постановки и решения	задач и проблем в профессиональном
	задачи\проблемы;	и/или социальном контексте;
	Уо 01.04 Выявлять и эффективно искать	Зо 01.04 Структуру плана для решения
	информацию, необходимую для решения	задач;
	задачи и/или проблемы;	Зо 01.05 Значимость планирования
	Уо 01.05 Составлять план действий;	всего рабочего процесса, как

	Уо 01.06 Определить необходимые ресурсы; Уо 01.07 Учитывать временные ограничения и сроки при решении профессиональных задач; Уо 01.08 Владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; Уо 01.10 Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);	выстраивать эффективную работу и распределять рабочее время; Зо 01.06 Методы работы в профессиональной и смежных сферах; Зо 01.07 Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; Зо 01.08 Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности;
ОК 02	Уо 02.01 Определять задачи для поиска информации; Уо 02.02 Искать информацию в сети Интернет, с использованием фильтров и ключевых слов; Уо 02.09 Применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;	Зо 02.02 Нормы интеллектуальной собственности, лицензий и др.норм при публикации и скачивании контента; Зо 02.07 Риски публикации персональных данных и их отображения в социальных сетях;
OK 03	Уо 03.01 Определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; Уо 03.04 Применять современную научную профессиональную терминологию; Уо 03.05 Определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; Уо 03.06 Строить логические умозаключения на основании информации/данных, в том числе в различных цифровых средах (в том числе, оценивать результат и последствия своих действий);	Зо 03.02 Современная научная и профессиональная терминология; Зо 03.05 Основы исследовательской деятельности;
OK 04	Уо 04.01 Организовывать работу коллектива и команды; Уо 04.03 Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; Уо 04.05 Эффективно работать в команде;	Зо 04.03 Основы проектной деятельности;
OK 05	Уо 05.03 Излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке;	Зо 05.08 Правила оформления документов;
OK 07	Уо 07.02 Определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства;	30 07.03 Основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; 30 07.06 Принципы бережливого производства;
ПК 1.1	У 1.1.11 производить расчеты основных параметров металлургического производства;	3 1.1.15 теплотехнические основы металлургических процессов;
ПК 1.2	У 1.1.11 производить расчеты основных параметров металлургического производства;	3 1.1.15 теплотехнические основы металлургических процессов;

ПК 1.3	У 1.1.11 производить расчеты основных	3 1.1.15 теплотехнические основы
	параметров металлургического	металлургических процессов;
	производства;	
ПК 1.4	У 1.1.11 производить расчеты основных	3 1.1.15 теплотехнические основы
	параметров металлургического	металлургических процессов;
	производства;	
ПК 2.1	У 1.1.11 производить расчеты основных	3 1.1.15 теплотехнические основы
	параметров металлургического	металлургических процессов;
	производства;	
ПК 3.1	У 1.1.11 производить расчеты основных	3 1.1.15 теплотехнические основы
	параметров металлургического	металлургических процессов;
	производства;	
ПК 3.2	У 1.1.11 производить расчеты основных	3 1.1.15 теплотехнические основы
	параметров металлургического	металлургических процессов;
	производства;	

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы 2

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	96
в т.ч. в форме практической подготовки	
в том числе:	
теоретическое обучение	16
лабораторные работы	4
практические занятия	44
Самостоятельная работа	32
Промежуточная аттестация	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Код ПК, ОК	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
Введение	Дидактические единицы, содержание	2	OK 01	Уо 01.02; Уо
	Входной контроль. Черная металлургия. Общая структура металлургического комбината. Факторы размещения предприятий черной металлургии	2	ОК 07 ОК 09 ПК 1.1-1.4 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 3.2	01.05; 3o 01.01; 3o 01.05; 3o 07.03; Yo 09.01; Yo 09.02; Yo 09.06; Y 1.1.11; 3 1.1.15
Тема 1 Понятие о	Дидактические единицы, содержание	6		
топливе, виды топлива	Понятие о топливе. Состав топлива. Основные теплотехнические характеристики топлива: теплота сгорания, температура воспламенения, температура горения. Классификация топлива по агрегатному состоянию и способу добывания В том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа №1. Характеристика топлива, применяемого в черной металлургии Самостоятельная работа обучающихся Составить сравнительную таблицу: «Огнеупорные материалы. Свойства и применение»	2 2 2 2 2	OK 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 05; OK 07; OK 09; ПК 1.1-1.4 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 3.2	yo 01.01; yo 01.02; yo 01.04; yo 01.05; yo 01.06; yo 01.07; 3o 01.01; 3o 01.03; 3o 01.04; 3o 01.05; 3o 01.06; 3o 01.07; 3o 01.08; yo 02.01; yo 02.02; yo 02.09; 3o 02.02; 3o 02.07; yo 02.01; yo 02.02; yo 02.09; 3o 02.02; yo 02.09; 3o 02.02; 3o 02.07; yo 04.01; yo 04.05; 3o 04.03; yo 05.03; 3o 05.08; 3o 07.03; yo 09.01; yo 09.02; yo 09.04; yo 09.05; yo 09.06; 3o 09.04
Тема 2 Горно-	Дидактические единицы, содержание	8		37.33, 30 07.01
обогатительное производство	Структура горно-обогатительного производства. Применяемое оборудование. Агломерация, производство агломерата	2	OK 01; OK 02; OK 03;	Уо 01.01; Уо 01.02; Уо 01.04; Уо 01.06;
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	ОК 04; ОК	Уо 01.07; Уо 01.08;
	Практическая работа №2. Подготовка шихты для производства	2	05; OK 09;	Уо 01.10; 3о 01.01;

	агломерата		ПК 1.1-1.4	30 01.03; 30 01.06;
	Практическая работа №3. Устройство агломашины. Технология	2	ПК 2.1	3o 01.07; 3o 01.08;
	производства агломерата		ПК 3.1	Уо 02.01; Уо 02.02;
	Самостоятельная работа обучающихся	2	ПК 3.2	Уо 02.09; 3о 02.02;
	Самостоятельная работа обучающихся: Выполнение доклада на	2		3о 02.07; Уо 03.01;
	тему: «Основные месторождения железных руд»			Уо 03.04; Уо 03.06;
	- conj. we construct more of configuration and property of the configuration of the configura			30 03.02; 30 03.05;
				Уо 04.01; Уо 04.03;
				Уо 04.05; 3о
				04.03;Уо 05.03; 3о
				05.08; Уо 09.01; Уо
				09.02; Уо 09.04; Уо
				09.05; Уо 09.06; Зо
				09.04 У 1.1.11;
				3 1.1.15
Тема 3	Дидактические единицы, содержание	10		
Коксохимическое	Характеристика кокса, его состав и свойства. Коксовые батареи,	2	ОК 01; ОК	Уо 01.01; Уо 01.02;
производство	принцип работы и оборудование.		02; OK 03;	Уо 01.04; Уо 01.08;
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	ОК 04; ОК	Уо 01.10; Зо 01.01;
	Практическая работа №4. Устройство коксовых батарей	2	05; OK 09	30 01.03; 30 01.05;
	Практическая работа №5. Технология получения кокса	2	ПК 1.1-1.4	3o 01.06; 3o 01.07;
	Самостоятельная работа обучающихся	4	ПК 2.1	3о 01.08; Уо 02.01;
	Подготовить презентацию по теме: Устройство и работа коксовой	4	ПК 3.1	Уо 02.02; Уо 02.09;
	батареи		ПК 3.2	30 02.02; 30 02.07;
				Уо 03.01; Уо 03.04;
				Уо 03.05; Уо 03.06;
				30 03.02; 30 03.05;
				Уо 04.03; Уо 04.05;
				3о 04.03;Уо 05.03;
				3о 05.08; Уо 09.01;
				Уо 09.02; Уо 09.04;
				Уо 09.05; Уо 09.06;
				3о 09.04; У 1.1.11, 3
				1.1.15
	T T	10		
Тема 4 Доменное	Дидактические единицы, содержание	10	OM 01 OM	X1 01 01 X1 01 02
производство	Устройство доменной печи. Шихтовые материалы для производства	2	OK 01; OK	Уо 01.01; Уо 01.02;
	чугуна. Сущность доменного процесса		02; OK 03;	Уо 01.04; Уо 01.08;

	В том числе практических и лабораторных занятий	4	ОК 04; ОК	Уо 01.10; 3о 01.01;
	Практическая работа №6. Устройство доменной печи	2	05; OK 09	30 01.03; 30 01.05;
	Практическая работа №7. Технология выплавки чугуна в доменной	2	ПК 1.1-1.4	30 01.06; 30 01.07;
	печи		ПК 2.1	3o 01.08; Уо 02.01;
	Самостоятельная работа обучающихся	4	ПК 3.1	Уо 02.02; Уо 02.09;
	Выполнение доклада на тему: «Продукты и отходы доменного производства»	4	ПК 3.2	3o 02.02; 3o 02.07; Yo 03.01; Yo 03.04;
				Уо 03.05; Уо 03.06; Зо 03.02; Зо 03.05;
				Уо 04.03; Уо 04.05;
				30 04.03; yo 05.03;
				30 05.08; Yo 09.01;
				Уо 09.02; Уо 09.04;
				Уо 09.05; Уо 09.06;
				3о 09.04; У 1.1.11,
				3 1.1.15
Тема 5 Основы	Дидактические единицы, содержание	35		
сталеплавильного	Классификация стали. Структура и виды сталеплавильного	2	ОК 01; ОК	Уо 01.01; Уо 01.02;
процесса	производства; мартеновское, кислородно-конвертерное и		02; OK 03;	Уо 01.04; Уо 01.08;
	электросталеплавильное		OK 04; OK	Уо 01.10; Зо 01.01;
	В том числе практических и лабораторных занятий	16	05; OK 09	30 01.03; 30 01.05;
	Практическая работа №8. Устройство мартеновской печи	2	ПК 1.1-1.4	30 01.06; 30 01.07;
	Практическая работа №9. Технология выплавки стали в мартеновской печи	2	ПК 2.1 ПК 3.1	3о 01.08; Уо 02.01; Уо 02.02; Уо 02.09;
	Практическая работа №10. Устройство ККЦ ПАО «ММК»	2	ПК 3.2	30 02.02; 30 02.07;
	Практическая работа №11. Устройство кислородного конвертера	2		Уо 03.01; Уо 03.04;
	Практическая работа №12. Технология выплавки стали в кислородном конвертере	2		Yo 03.05; Yo 03.06; 3o 03.02; 3o 03.05;
	Практическая работа №13. Устройство электродуговой печи	2		Уо 04.03; Уо 04.05;
	Практическая работа №14. Технология выплавки стали в дуговой	2		3o 04.03; Yo 05.03; 3o 05.08; Yo 09.01;
	печи			Уо 09.02; Уо 09.04;
	Практическая работа №15. Сравнение основных способов выплавки	2		Уо 09.05; Уо 09.06;
	стали Самостоятельная работа обучающихся	17	-	3о 09.04; У 1.1.11, З
	Подготовка презентации по теме «Внедоменное получение железа».	17	1	1.1.15
	Разновидности конверторных процессов, преимущества и	1 /		
	недостатки; Выполнение реферата на тему: «Порошковые материалы. Их применение». Электрошлаковый переплав; Пути			
	повышения качества стали в электросталеплавильном цехе ПАО			

Всего:		96		
Промежуточная аттест	ация			
	Практическая работа №20. Прокатка, ковка, штамповка- оборудование и технология Практическая работа №21. Волочение и прессование — оборудование и технология Практическая работа №22. Экскурсия в прокатный цех ПАО ММК	2 2 2	05; ОК 09 ПК 1.1-1.4, ПК 2.1, ПК 3.1, ПК 3.2	30 01.03; 30 01.05; 30 01.06; 30 01.07; 30 01.08; Vo 02.01; Vo 02.09; Vo 03.01; Vo 03.04; Vo 03.06; 30 03.02; 30 03.05; Vo 04.05; 30 04.03; Vo 09.01; Vo 09.02; Vo 09.04; Vo 09.06; 30 09.04; V 1.1.11, 3
	штамповка, волочение и прессование В том числе практических и лабораторных занятий	6	02; OK 03; OK 04; OK	Уо 01.04; Уо 01.08; Уо 01.10; Зо 01.01;
Тема 7 Обработка металлов давлением	Дидактические единицы, содержание Виды способов обработки металлов давлением: прокатка, ковка,	8 2	ОК 01; ОК	Уо 01.01; Уо 01.02:
	Выполнение доклада на тему: «Современное литейное производство»	3		Уо 09.02; Уо 09.04 Уо 09.05; Уо 09.06 Зо 09.04; У 1.1.11, 3 1.1.15
	Самостоятельная работа обучающихся	3		3o 04.03; Yo 05.03; 3o 05.08; Yo 09.01
	Лабораторная работа №1. Приготовление литейной формы, получение литейной отливки	4		30 03.02; 30 03.05 Yo 04.03; Yo 04.05
	Практическая работа №19. Сравнение основных способов разливки стали	2		Уо 03.05; Уо 03.06
	технология Практическая работа №18. Непрерывная разливка стали, МНЛЗ	2	ПК 3.2	3o 02.02; 3o 02.07 Yo 03.01; Yo 03.04
	технология Практическая работа №17. Разливка стали сифоном, оборудование и	2	ПК 1.1-1.4 ПК 2.1 ПК 3.1	30 01.06; 30 01.07 30 01.08; Yo 02.01 Yo 02.02; Yo 02.09
	Практическая работа №16. Разливка стали сверху, оборудование и	2	05; OK 09	30 01.03; 30 01.05
разливки стали	Способы разливки стали. Оборудование для разливки стали. Строение слитка стали В том числе практических и лабораторных занятий	12	OK 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK	Уо 01.01; Уо 01.02 Уо 01.04; Уо 01.03 Уо 01.10; Зо 01.03
Тема 6 Технология	Дидактические единицы, содержание	17		
	ММК; Индивидуальное задание (доклад) на тему «Прямое получение стали»			

З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения и оснащение:

Тип и наименование специального помещения	Оснащение специального помещения
Зона под вид работ «Лаборатория	Комплекты оборудования Учебного набора «Литье в
Металлография и основы металлургического	песчано-глинистые формы»
производства им. Д.К. Чернова»	Лабораторный комплекс "Материаловедение и технические
	измерения" в составе:
	Микроскопы металлографические, Цифровые камеры для
	микроскопа, Отрезной станок,
	Шлифовально-полировальный станок двухдисковый с
	прижимными кольцами, Пресс для горячей запрессовки
	образцов, Вытяжной шкаф,
	Печь муфельная,
	Стационарный универсальный твердомер, Закалочный бак,
	Пресс гидравлический ручной,
	Верстак металлический для размещения оборудования
	Стол металлический промышленный
	MS Windows
	Calculate Linux Desktop
	MS Office
	7 Zip
Помещение для самостоятельной работы	Персональные компьютеры с пакетом MS Office,
обучающихся	выходом в Интернет и с доступом в электронную
	информационно-образовательную среду университета
Помещение для хранения и	Шкафы, стеллажи для хранения лабораторного
профилактического обслуживания	оборудования, инструментов и расходных материалов.
учебного оборудования оборудования	

3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы Основные источники:

- 1. Основы металлургического производства [Электронный ресурс]: учебное пособие / Бигеев В.А., Вдовин К.Н., Колокольцев В.М., [2-е изд., стер.] Магнитогорск, 2020. 616 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/129223
- 2 Бигеев, В. А. Металлургические технологии в высокопроизводительном электросталеплавильном цехе : учебное пособие / В. А. Бигеев, А. М. Столяров, А. Х. Валиахметов. Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. 320 с. ISBN 978-5-9729-0493-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148361

Дополнительные источники:

- 1. Рощин, В. Е. Электрометаллургия и металлургия стали : учебник / В. Е. Рощин, А. В. Рощин. Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. 576 с. ISBN 978-5-9729-0630-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/192478
- 2. Меняшева, С. Б. Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования [Электронный ресурс]: Тема "Системы управления" / МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).- Режим доступа:

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S168.pdf&show=dcatalogues/5/9369/S168.pdf&view=true-Makpooбъект.

Периодические издания:

- 1. Известия вузов. Черная металлургия. ISSN 0368-0797
- 2. Кокс и химия. ISSN 0023-2815
- 3. Металлург. ISSN 0026-0894
- 4. Черные металлы. ISSN 0132-0890.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

MS Windows 7 (подписка Imagine Premium)

MS Office 2007

7 Zip

Мetalspace : доменное производство - металлургичекий портал [Электронный ресурс] - Режим доступа: https://metalspace.ru/education-career/osnovy-metallurgii/domennaya-pech.html , свободный. — Загл. с экрана. Яз. рус.

3.3 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы осуществляется в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия и внеаудиторную самостоятельную работу обучающихся по учебной дисциплине, проходит как в письменной, так и устной или смешанной форме, с представлением изделия или продукта самостоятельной деятельности.

В качестве форм и методов контроля внеаудиторной самостоятельной работы используются: проверка выполненной работы преподавателем, семинарские занятия, тестирование, самоотчеты, контрольные работы, защита творческих работ и др.

№	Наименование	Оценочные средства (задания) для самостоятельной
	раздела/темы	внеаудиторной работы
1	Тема 1 Понятие о топливе, виды топлива	Вид задания: Проект Текст задания: составить сравнительную таблицу: «Огнеупорные материалы. Свойства и применение». Цель: систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся. Критерии оценки: — «Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. — «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. — «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. — «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.
2	Тема 2 Горно-	Вид задания: Проект Текст задания: выполнение доклада на тему: «Основные месторождения железных руд». Цель: развития познавательных способностей и активности
	обогатительное	обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности,
	производство	ответственности, организованности.
	производство	- Критерии оценки: «Отлично» - теоретическое
		содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения
		сформированы, все предусмотренные программой учебные

		задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.
		- «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено
		полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы
		недостаточно, все предусмотренные программой учебные
		задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с
		ошибками.
		- «Удовлетворительно» - теоретическое содержание
		курса освоено частично, но пробелы не носят существенного
		характера, необходимые умения работы с освоенным
		материалом в основном сформированы, большинство
		предусмотренных программой обучения учебных заданий
		выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат
		ошибки.
		– «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание
		курса не освоено, необходимые умения не сформированы,
		выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.
3		Вид задания: Проект
		Текст задания: подготовить презентацию по теме:
		«Устройство и работа коксовой батареи».
		Цель: формирования общих и профессиональных
		компетенций
		– Критерии оценки: «Отлично» - теоретическое
		содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения
		сформированы, все предусмотренные программой учебные
		задания выполнены, качество их выполнения оценено
		высоко.
		- «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено
	Тема 3	полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы
	Тема 3 Коксохимическое	полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные
		полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы
	Коксохимическое	полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
	Коксохимическое	полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. — «Удовлетворительно» - теоретическое содержание
	Коксохимическое	полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. — «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного
	Коксохимическое	полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. — «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным
	Коксохимическое	полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. — «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство
	Коксохимическое	полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. — «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий
	Коксохимическое	полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. — «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат
	Коксохимическое	полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. — «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.
	Коксохимическое	полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. — «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. — «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание
	Коксохимическое	полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. — «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. - «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы,
	Коксохимическое	полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. — «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. - «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.
4	Коксохимическое	полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. — «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. - «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки. Вид задания: Проект
4	Коксохимическое	полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. — «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. - «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки. Вид задания: Проект Текст задания: выполнение доклада на тему: «Продукты и
4	Коксохимическое	полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. — «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. - «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки. Вид задания: Проект Текст задания: выполнение доклада на тему: «Продукты и отходы доменного производства».
4	Коксохимическое производство	полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. — «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. - «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки. Вид задания: Проект Текст задания: выполнение доклада на тему: «Продукты и отходы доменного производства». Цель: углубления и расширения теоретических знаний.
4	Тема 4 Доменное	полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. — «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. - «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки. Вид задания: Проект Текст задания: выполнение доклада на тему: «Продукты и отходы доменного производства». Цель: углубления и расширения теоретических знаний. — Критерии оценки: «Отлично» - теоретическое
4	Коксохимическое производство	полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. — «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. - «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки. Вид задания: Проект Текст задания: выполнение доклада на тему: «Продукты и отходы доменного производства». Цель: углубления и расширения теоретических знаний. — Критерии оценки: «Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения
4	Тема 4 Доменное	полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. — «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. - «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки. Вид задания: Проект Текст задания: выполнение доклада на тему: «Продукты и отходы доменного производства». Цель: углубления и расширения теоретических знаний. — Критерии оценки: «Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные
4	Тема 4 Доменное	полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. — «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. — «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки. Вид задания: Проект Текст задания: выполнение доклада на тему: «Продукты и отходы доменного производства». Цель: углубления и расширения теоретических знаний. — Критерии оценки: «Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено
4	Тема 4 Доменное	полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. — «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. - «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки. Вид задания: Проект Текст задания: выполнение доклада на тему: «Продукты и отходы доменного производства». Цель: углубления и расширения теоретических знаний. — Критерии оценки: «Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные

	T	
		полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные
		задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
		- «Удовлетворительно» - теоретическое содержание
		курса освоено частично, но пробелы не носят существенного
		характера, необходимые умения работы с освоенным
		материалом в основном сформированы, большинство
		предусмотренных программой обучения учебных заданий
		выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат
		ошибки.
		- «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы,
		выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.
5		Вид задания: Проект
		Текст задания:
		1.Подготовка презентации по теме «Внедоменное получение железа»;
		2. Составить таблицу: «Разновидности конверторных
		процессов, преимущества и недостатки»;
		3.Выполнение индивидуального доклада на тему: «Порошковые материалы. Их применение»;
		«Порошковые материалы. Их применение»; «Электрошлаковый переплав»; «Пути повышения качества
		стали в электросталеплавильном цехе ПАО ММК»; «Прямое
		получение стали».
		Цель: формирования общих и профессиональных
		компетенций, развития познавательных способностей и
		активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности.
		- Критерии оценки: «Отлично» - теоретическое
	Тема 5 Основы	содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения
	сталеплавильного	сформированы, все предусмотренные программой учебные
	процесса	задания выполнены, качество их выполнения оценено
		Высоко.
		– «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы
		недостаточно, все предусмотренные программой учебные
		задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с
		ошибками.
		- «Удовлетворительно» - теоретическое содержание
		курса освоено частично, но пробелы не носят существенного
		характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство
		предусмотренных программой обучения учебных заданий
		выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат
		ошибки.
		- «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание
		курса не освоено, необходимые умения не сформированы,
6		выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.
6	Тема 6 Технология	Вид задания: Проект Текст задания: выполнение доклада на тему: «Современное
	разливки стали	литейное производство»
	I	1

Цель: развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности.

- Критерии оценки: «Отлично» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.
- «Хорошо» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
- «Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.
- «Неудовлетворительно» теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

4.1 Текущий контроль

>90% - «5»; 75-90% - «4»; 50-75% -«3»; <50% - «2». >90% - «5»; 75-90% - «4»; 50-75% -«3»; <50% - «2». >90% - «5»;
>90% - «5»; 75-90% - «4»; 50-75% -«3»; <50% - «2». >90% - «5»; 75-90% - «4»; 50-75% -«3»; <50% - «2».
я 75-90% - «4»; 50-75% -«3»; <50% - «2». >90% - «5»; 75-90% - «4»; 50-75% -«3»; <50% - «2».
50-75% -«3»; <50% - «2». >90% - «5»; 75-90% - «4»; 50-75% -«3»; <50% - «2».
<50% - «2». >90% - «5»; 75-90% - «4»; 50-75% -«3»; <50% - «2».
>90% - «5»; 75-90% - «4»; 50-75% -«3»; <50% - «2».
я 75-90% - «4»; 50-75% -«3»; <50% - «2».
я 75-90% - «4»; 50-75% -«3»; <50% - «2».
50-75% -«3»; <50% - «2».
<50% - «2».
>90% - «5»;
/ /
я 75-90% - «4»;
50-75% -«3»;
<50% - «2».
>90% - «5»;
я 75-90% - «4»;
50-75% -«3»;
<50% - «2».
>90% - «5»;
я 75-90% - «4»;
50-75% -«3»;
<50% - «2».
>90% - «5»;
я 75-90% - «4»;
50-75% -«3»;
<50% - «2».
>90% - «5»;
я 75-90% - «4»;
50-75% -«3»;
<50% - «2».
1

4.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется по завершении изучения дисциплины и позволяет определить качество и уровень ее освоения.

Форма промежуточной аттестации по дисциплине «Основы металлургического производства» - экзамен.

Результаты обучения	Оценочные средства для промежуточной аттестации				
У1, 31	Железные руды. Общая характеристика, и требования,				
	предъявляемые к ним.				
	Флюсы доменной плавки.				
	Способы подготовки руд к доменной плавке.				
	Основные способы, используемые для обогащения руд.				
	Усреднение руд.				
	Способы окускования железорудных материалов, применяемых				

	Т
	в современной металлургии.
	Опишите процесс получения агломерата. Назовите
	составляющие шихты для агломерации.
	Технология производства окатышей.
	Опишите технологический процесс получения кокса.
	Оценка «5» выставляется студенту, если: содержание работы
	соответствует заданной тематике.
	Оценка «4» выставляется студенту, если: студент допускает
	небольшие неточности или некоторые ошибки в данном вопросе.
	Оценка «3» выставляется студенту, если: содержание работы соответствует заданной тематике, но в работе отсутствуют
	значительные элементы по содержанию работы или материал по теме
	изложен нелогично, нечетко представлено основное содержание
	вопроса.
	Оценка «2» выставляется студенту, если: не раскрыта основная тема
	работы.
У1, 31	Начертите профиль доменной печи.
,	Рациональный профиль доменной печи.
	Опишите назначение основных частей доменной печи.
	Охарактеризуйте огнеупорные материалы, применяемые для
	футеровки.
	Объясните, как производится подача и загрузка сырых
	материалов в доменную печь. Начертите схему скипового
	подъемника. Сравните способы загрузки шихты в печь.
	Схема бесконусного загрузочного устройства. Принцип работы.
	Опишите процессы, происходящие в доменной печи при нагреве
	шихты. По каким реакциям происходит восстановление оксидов
	железа в доменной печи, и при каких условиях они протекают.
	Интенсификация доменного процесса.
	Укажите значения нагрева воздушного дутья, подаваемого в
	доменную печь. Приведите схему воздухонагревателя и
	опишите принцип его работы.
	Опишите устройства для уборки продуктов доменной плавки –
	чугуна и шлака.
	Опишите значение очистки доменного газа.
	Охарактеризуйте продукты доменной плавки, их использование.
	Оценка «5» выставляется студенту, если: содержание работы
	соответствует заданной тематике.
	Оценка «4» выставляется студенту, если: студент допускает
	небольшие неточности или некоторые ошибки в данном вопросе.
	Оценка «З» выставляется студенту, если: содержание работы
	соответствует заданной тематике, но в работе отсутствуют
	значительные элементы по содержанию работы или материал по теме изложен нелогично, нечетко представлено основное содержание
	вопроса.
	вопроса. Оценка «2» выставляется студенту, если: не раскрыта основная тема
	работы.
У1, 31	Приведите классификацию стали по химическому составу,
-, -,	качеству, назначению и способу производства.
	Объясните сущность процесса получения стали.
	Приведите основные реакции сталеплавильных процессов.
	Дайте характеристику исходным компонентам (сырью),
	применяемым при получении стали, их назначение.
	Изложите сущность кислородно-конвертерного процесса
	получения стали. Сравните конвертный способ с мартеновским
	способом производства стали.
	Опишите устройство кислородного конвертера, футеровку
	кислородного конвертера.
	Опишите периоды плавки в кислородном конвертере.
	Опишите разновидности кислородно-конвертерного процесса.
	Каковы их преимущества.
	Опишите сущность мартеновского способа производства стали,
	сравните с электросталеплавильным способом.
	1 Transport Tran

Опишите схему мартеновской печи. Охарактеризуйте сущность процесса получения стали в электрических печах. Опишите устройства электрических печей (дуговых), основные части и огнеупорные материалы, применяемые для их футеровки.

Опишите особенности технологии, преимущества, и сущность процесса выплавки стали в индукционных печах.

Опишите современную технологию получения высококачественной стали (обработка металлов вакуумом, продувка инертными газами.)

Объясните сущность электрошлакового переплава, начертите схему.

Объясните сущность вакуумно-дугового переплава.

Оценка «5» выставляется студенту, если: содержание работы соответствует заданной тематике.

Оценка «4» выставляется студенту, если: студент допускает небольшие неточности или некоторые ошибки в данном вопросе.

Оценка «З» выставляется студенту, если: содержание работы соответствует заданной тематике, но в работе отсутствуют значительные элементы по содержанию работы или материал по теме изложен нелогично, нечетко представлено основное содержание вопроса.

Оценка «2» выставляется студенту, если: не раскрыта основная тема работы.

У1, 31

Перечислите основные виды обработки давлением и дайте краткую характеристику каждому из них.

Объясните, как протекает пластическая деформация метала при обработки давлением.

Объясните значения нагрева перед обработкой металла давлением.

Приведите схему процесса прокатки и укажите силы, действующие на металл в момент захвата его валками. Приведите классификацию процессов прокатки и их краткую характеристику.

Укажите сортамент продукции прокатного производства и его применение.

Приведите схему устройства прокатного стана и кратко опишите его основное оборудование.

Укажите признаки, по которым классифицируют прокатные станы

Опишите классификацию прокатных станов по количеству и расположению валков в рабочей клети.

Опишите сущность процесса волочения. Приведите схему процесса и укажите применяемое оборудование.

Объясните сущность процесса прессования. Приведите схему прямого и обратного метода прессования. Укажите сортамент изделий, получаемых прессованием.

Объясните сущность процесса свободной ковки и влияние ковки на структуру и механические свойства металла. Укажите основные операции ковки и применяемый при этом кузнечный инструмент. Опишите эти операции. Приведите схемы этих операций.

Оценка «5» выставляется студенту, если: содержание работы соответствует заданной тематике.

Оценка «4» выставляется студенту, если: студент допускает небольшие неточности или некоторые ошибки в данном вопросе.

Оценка «З» выставляется студенту, если: содержание работы соответствует заданной тематике, но в работе отсутствуют значительные элементы по содержанию работы или материал по теме изложен нелогично, нечетко представлено основное содержание вопроса.

Оценка «2» выставляется студенту, если: не раскрыта основная тема работы.

Элементы литейной формы				
Укажите назначение модели, материалы для ее изготовления и				
свойства.				
Укажите элементы литниковой системы и их назначение				
Приготовление формовочных смесей				
Классификация формовочных смесей				
Опишите типы машин, применяемых для изготовления				
литейных форм при машинной формовке. Укажите область их				
применения Способы ручной формовки				
Оценка «5» выставляется студенту, если: содержание работы				
соответствует заданной тематике.				
Оценка «4» выставляется студенту, если: студент допускает				
небольшие неточности или некоторые ошибки в данном вопросе.				
Оценка «3» выставляется студенту, если: содержание работы				
соответствует заданной тематике, но в работе отсутствуют				
значительные элементы по содержанию работы или материал по теме				
изложен нелогично, нечетко представлено основное содержание				
вопроса.				
Оценка «2» выставляется студенту, если: не раскрыта основная тема				
работы.				
Опишите физическую сущность образования сварного				
соединения.				
Укажите классификацию способов сварки.				
Характеристика электродов и электродных покрытий				
Определите сущность сварки давлением и приведите схему				
процесса образования сварного соединения в твердом				
состоянии.				
Изложите процесс электрошлаковой сварки и укажите область				
применения данного метода сварки. Изложите процесс				
электродуговой сварки в среде защитных газов и				
охарактеризуйте газы, применяемые в качестве защитных.				
Изложите процесс сварки под слоем флюса и укажите область				
применения данного метода сварки.				
применения данного метода еварки.				
Оценка «5» выставляется студенту, если: содержание работы				
соответствует заданной тематике.				
Оценка «4» выставляется студенту, если: студент допускает				
небольшие неточности или некоторые ошибки в данном вопросе.				
Оценка «3» выставляется студенту, если: содержание работы				
соответствует заданной тематике, но в работе отсутствуют				
значительные элементы по содержанию работы или материал по теме				
изложен нелогично, нечетко представлено основное содержание				
вопроса.				
Оценка «2» выставляется студенту, если: не раскрыта основная тема				
работы.				

Критерии оценки *экзамена* - «Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.

- «Хорошо» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
- «Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.
- «Неудовлетворительно» теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

АКТИВНЫЕ И ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ1. Активные и интерактивные методы используются при проведении теоретических и практических занятий:

№ π/π	Название образовательной технологии (с указанием автора) / активные и интерактивные методы обучения	Цель использования образовательной технологии	Планируемый результат использования образовательной технологии	Описание порядка использования (алгоритм применения) технологии в практической профессиональной деятельности
1	Здоровьесберегающие технологии (Сивцова А.М, активный метод)	Динамическая пауза для профилактики переутомления на занятиях интеллектуального цикла	Позволяют равномерно во время урока распределять различные виды заданий, чередовать мыслительную деятельность с физминутками, определять время подачи сложного учебного материала, выделять время на проведение самостоятельных работ, нормативно применять ТСО, что дает положительные результаты в обучении.	В зависимости от вида занятия может включать в себя элементы гимнастики для глаз дыхательной гимнастики и т. п. Проводится во время занятий по мере утомляемости детей. Продолжительность — 2-3 мин
2	Идеи метода кейсстади (А. Долгоруков)	Получение знаний по дисциплинам, Акцент обучения переносится на выработку знания, на сотворчество ученика и учителя	Диагностирование ситуации и самостоятельное принятие решения по указанной проблеме Результатом применения метода являются не только знания, но и навыки деятельности.	1. Формирование целей и определение проблемы. 2. Построение программной карты кейса 3. Поиск и сбор информации относительно тезисов программной карты кейса. 4. Написание текста кейса. 5. Диагностика правильности и эффективности кейса 6. Внедрение кейса в практику обучения
3	Проблемное обучение	Постановка	Решение поставленной	1. Постановка

	(H H)	T		
	(Джона Дьюи)	педагогом проблемы, которая может носить как практический, так и теоретический характер.	проблемы осуществляется учениками индивидуально или (чаще) в микрогруппах.	проблемы. 2. Осознание, обсуждение проблемы. 3. Обсуждение того, что известно группе о проблеме. 4. Выработка возможных путей решения проблемы (в микрогруппах). 5. Выработка плана решения прб. Работа по сбору материала. 7. Обобщение собранного материала в
4	Технология дистанционного обучения (Исаак Питман)	Получение образовательных услуг без посещения учебного заведения, с помощью современных систем телекоммуникации, таких как электронная почта, телевидение и Интернет	Дает возможность учитывать индивидуальные способности, потребности, темперамент и занятость обучающегося, который может изучать учебные курсы в любой последовательности, быстрее или медленнее	микрогруппах. Получив учебные материалы в электронном или печатном виде, обучающийся может овладевать знаниями дома, на рабочем месте или в специальном компьютерном классе.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ/ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

Разделы/темы	Темы практических/ лабораторных занятий	Количе ство часо в	в форме практическо й подготовки	Требования ФГОС СПО (уметь)
1. Понятие о топливе, виды топлива	ПР№ 1. Характеристика топлива, применяемого в черной металлургии	2		У 1.1.11
2. Горно- обогатительное	ПР№2. Подготовкашихты для производства агломерата.	2		У 1.1.11
производство	ПР№3. Устройство агломашины. Технология производства агломерата.	2		У 1.1.11
3. Коксохимическое производство.	ПР№4. Устройствококсовых батарей.	2		У 1.1.11
	ПР№5. Технологияполучения кокса.	2		У 1.1.11
4. Доменное производство.	ПР№6. Устройстводоменной печи.	2		У 1.1.11
	ПР№7. Технология выплавки чугуна в доменной печи.	2		У 1.1.11
5. Основы сталеплавильного	ПР№8. Устройство мартеновской печи	2		У 1.1.11
производства.	ПР№9. Технологиявыплавки стали в мартеновской печи.	2		У 1.1.11
	ПР№10. УстройствоККЦ ПАО «ММК».	2		У 1.1.11
	ПР№11. Устройство кислородного конвертера.	2		У 1.1.11
	ПР№12. Технология выплавки стали в кислородном конвертере.	2		У 1.1.11
	ПР№13. Устройство электродуговой печи.	2		У 1.1.11
	ПР№14. Технология выплавки стали в дуговой печи.	2		У 1.1.11

	ПР№15. Сравнение основных способов выплавки стали.	2	У 1.1.11
6. Технология разливки стали.	ПР№16. Разливка стали сверху, оборудование и технология.	2	У 1.1.11
	ПР№17. Разливка стали сифоном, оборудование и технология.	2	У 1.1.11
	ПР№18. Непрерывная разливка стали, МНЛЗ.	2	У 1.1.11
	ПР№19. Сравнение основных способов разливки стали.	2	У 1.1.11
	ЛР№1. Приготовление литейной формы, получение литейной отливки.	4	У 1.1.11
7. Обработка металлов давлением.	ПР№20. Прокатка, ковка, штамповка- оборудование и технология.	2	У 1.1.11
	ПР№21. Волочение и прессование — оборудование и технология.	2	У 1.1.11
	ПР№22. Экскурсия в прокатный цех ПАО ММК.	2	У 1.1.11
ИТОГО		48	

Приложение 3

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАРШРУТ

Контрольная точка	Контролируем ые разделы (темы) учебной дисциплины	Контролируемые результаты	Оценочны	ие средства
№1	Тема 1 Понятие о топливе, виды топлива	У 1.1.11; З 1.1.15	Контрольная работа №1	1. Тест 2. Практическая работа
№ 2	Тема 2 Горно- обогатительно е производство	У 1.1.11; 3 1.1.15	Контрольная работа №2	 Тест Практическая работа
№3	Тема 3 Коксохимичес кое производство	Y 1.1.11; 3 1.1.15	Контрольная работа №3	1. Тест 2 Практическая работа
№4	Тема 4 Доменное производство	У 1.1.11; 3 1.1.15	Контрольная работа №4	1. Презентация доклада/ сообщения
№ 5	Тема 5 Основы сталеплавильн ого процесса	Y 1.1.11; 3 1.1.15	Контрольная работа №5	1. Презентация доклада/ сообщения 2. Практическая работа
<i>№</i> 6	Тема 6 Технология разливки стали	У 1.1.11; З 1.1.15	Контрольная работа №6	1. Презентация доклада/ сообщения 2. Лабораторная работа
<i>№</i> 7	Тема 7 Обработка металлов давлением	У 1.1.11; 3 1.1.15	Контрольная работа №7	1. Тест

Промежуточна	Экзамен	У 1.1.11;	Кейс-задача	1 Теоретические
я аттестация		3 1.1.15		вопросы по
				содержанию курса
				2. Типовые практические
				задания

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

No	Раздел рабочей	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата,	Подпись
п/п	программы		№ протокола заседания	председателя ПК/ПЦК
		Рабочая программа учебной дисциплины «Основы металлургического производства» актуализирована. В	ПК/ПЦК	
	3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ п. 3.1 Материальнотехническое обеспечение	рабочую программу внесены следующие изменения: В связи с обновлением материально-технического обеспечения п. Материально-техническое обеспечение читать в новой редакции: Зона под вид работ «Лаборатория Металлография и основы металлургического производства им. Д.К. Чернова» Комплекты оборудования Учебного набора «Литье в песчано-глинистые формы» Лабораторный комплекс "Материаловедение и технические измерения" в составе: Микроскопы металлографические, Цифровые камеры для микроскопа, Отрезной станок, Шлифовально-полировальный станок двухдисковый с прижимными кольцами, Пресс для горячей запрессовки образцов, Вытяжной шкаф, Печь муфельная, Стационарный универсальный твердомер, Закалочный бак,	13.09.2023 г. Протокол № 1	Billeun
		Пресс гидравлический ручной, Верстак металлический для размещения оборудования Стол металлический промышленный		
	3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ п. 3.2 Учебно- методическое и	в связи с приказами Минпросвещения РФ от 21.09.22г № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего	13.09.2023 г. Протокол № 1	Billean
	информационное обеспечение реализации программы	образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и установления предельного срока использования исключенных учебников» и от 21.07.23г №556 «О внесении изменений в приложения №1 и №2 к приказу Минпросвещения РФ от 21.09.22г № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и установления предельного срока использования исключенных учебников» п. Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы читать в новой редакции: Основная литература		
		1 Основы металлургического производства [Электронный ресурс]: учебное пособие / Бигеев В.А., Вдовин К.Н., Колокольцев В.М., [2-е изд., стер.] — Магнитогорск, 2020. — 616 с. — Режим доступа: https://reader.lanbook.com/book/267362#147 2 Корчевский, А. Н. Экология отраслевого производства: учебник / А. Н. Корчевский, В. Г. Самойлик, А. Е. Воробьев Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2023 168 с ISBN 978-5-9729-1375-6 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2102051 3 Попова, Л. И. Основы физики прочности и пластичности металлов и сплавов: учебное пособие / Л. И. Попова, Д. А. Болдырев Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2023		

148 с ISBN 978-5-9729-1257-5 Текст : электронный	İ
URL: https://znanium.com/catalog/product/2096873	İ
Дополнительные источники	İ
1 Самойлик, В. Г. Обогащение руд черных металлов :	İ
учебное пособие / В. Г. Самойлик, А. Н. Корчевский	İ
Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2022 180 с ISBN	ı
978-5-9729-1043-4 Текст : электронный URL:	İ
https://znanium.com/catalog/product/1902089	ı
2 Инновационное металлургическое оборудование.	İ
Сталеплавильное производство : учебное пособие / С. П.	ı
Еронько, Е. В. Ошовская, С. А. Бедарев [и др.] Москва;	İ
Вологда: Инфра-Инженерия, 2023 276 с ISBN 978-5-	ı
9729-1136-3 Текст : электронный URL:	ı
https://znanium.com/catalog/product/2094384	ı