

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



УТВЕРЖДАЮ  
Директор института металлургии,  
машиностроения и материаловедения  
А.С. Савинов  
«12» сентября 2017 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**ТЕОРИЯ, ТЕХНОЛОГИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ ДОМЕННОГО ПРОЦЕССА**

Направление подготовки

22.03.02 –Металлургия

Профиль программы

Металлургия черных металлов

Уровень высшего образования – бакалавриат  
Программа подготовки – академический бакалавриат

Форма обучения  
заочная

Институт  
Кафедра  
Курс

Металлургии, машиностроения и материаловедения  
Технологии металлургии и литейные процессы  
5

Магнитогорск  
2017 г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Metallurgy, утвержденного приказом МОиН РФ от 04.12.2015 г. №1427.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры технологии металлургии и литейных процессов «31» августа 2017 г. (протокол № 1).

Зав. кафедрой



/ К.Н. Вдовин /

Рабочая программа одобрена методической комиссией института металлургии, машиностроения и материаловедения «11» сентября 2017 г. (протокол № 1).

Председатель



/ А.С. Савинов /

Рабочая программа составлена:

докт. техн. наук, проф. каф. ТМяЛП



/ С.К. Сибагатуллин /

Рецензент:

Директор ЗАО «Шлаксервис», к.т.н.



/ А.Б. Великий /



## 1 Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины (модуля) «Теория, технология и автоматизация доменного процесса» являются: формирование у обучающихся общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций для производственно-технологической деятельности в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 22.03.02 «Металлургия».

Приобретение способности осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалобработке; готовность оценивать риски и определять меры по обеспечению безопасности технологических процессов.

## 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки бакалавра

Дисциплина «Теория, технология и автоматизация доменного процесса» входит в блок 1, «Дисциплины по выбору» вариативной части образовательной программы по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия.

Для изучения дисциплины необходимы знания, умения, владения, сформированные в результате изучения дисциплин: «Химия», «Физика», «Физическая химия», «Методы контроля и анализа веществ», «Основы металлургического производства», «Металлургическая теплотехника», «Информатика и информационные технологии».

Знания, умения, владения, полученные при изучении данной дисциплины, будут необходимы при подготовке к итоговой государственной аттестации, при подготовке и защите выпускной квалификационной работы.

## 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины «Теория, технология и автоматизация доменного процесса» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
<b>ПК-10 - способностью осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалобработке</b>	
Знать	- основные определения и понятия, используемые при осуществлении и корректировке технологии и автоматизации доменного процесса; - основные методы исследований, используемых при осуществлении и корректировке технологии и автоматизации доменного процесса; - определения понятий по выплавке чугуна в доменной печи, называет характеристики хода доменного процесса; - шихтовые материалы доменной плавки; основные технико-экономические показатели доменной плавки и способы их улучшения; общие правила построения алгоритмов автоматизированного управления доменным процессом; - определения процессов: движение шихтовых материалов при загрузке в печь, горение топлива у фурм доменной печи, теплообмен в доменной печи, движение материалов в доменной печи, движение газов в доменной печи, восстановление и формирование чугуна, плавление и шлакообразование.
Уметь	- выделять наиболее значимые составляющие теории, технологии и

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
	<p>автоматизации доменного процесса;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обсуждать способы эффективного решения задач по повышению производительности доменной печи, снижению удельного расхода кокса, улучшению качества чугуна, обеспечению длительной службы печи;</li> <li>- распознавать эффективное решение от неэффективного при изменении технологии доменной плавки;</li> <li>- объяснять (выявлять и строить) типичные модели задач, относящихся к теории, технологии и автоматизации доменного процесса;</li> <li>- применять знания по теории, технологии и автоматизации доменного процесса в профессиональной деятельности; использовать их на междисциплинарном уровне;</li> <li>- приобретать знания в области доменного процесса;</li> <li>- корректно выражать и аргументировано обосновывать положения теории, технологии и автоматизации доменного процесса.</li> </ul>
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> <li>- практическими навыками использования элементов теории, технологии и автоматизации доменного процесса на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на практике;</li> <li>- способами демонстрации умения анализировать ситуацию при изменении технологических параметров доменной плавки;</li> <li>- методами определения удельного расхода кокса и производительности доменной печи при изменении условий работы;</li> <li>- навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности в области технологии доменной плавки;</li> <li>- способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов при моделировании доменного процесса;</li> <li>- возможностью междисциплинарного применения теории, технологии и автоматизации доменного процесса;</li> <li>- основными методами исследования в области теории, технологии и автоматизации доменного процесса, практическими умениями и навыками их использования;</li> <li>- основными методами решения задач в области теории, технологии и автоматизации доменного процесса;</li> <li>- профессиональным языком теории, технологии и автоматизации доменного процесса;</li> <li>- способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды по направлению Metallurgia.</li> </ul>
<b>ПК-13 - готовностью оценивать риски и определять меры по обеспечению безопасности технологических процессов</b>	
Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>- основные определения и понятия, используемые при оценке рисков и определении мер по обеспечению безопасности технологии осуществления доменного процесса;</li> <li>- основные методы исследований по оценке рисков и определению мер для обеспечения безопасности осуществления доменного процесса;</li> <li>- определения понятий по выплавке чугуна в доменной печи, называет характеристики хода доменного процесса;</li> <li>- шихтовые материалы доменной плавки и правила их использования;</li> <li>- определения рисков и мер по обеспечению безопасности процессов:</li> </ul>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
	движение шихтовых материалов при загрузке в печь, горение топлива у фурм доменной печи, теплообмен в доменной печи, движение материалов в доменной печи, движение газов в доменной печи, восстановление и формирование чугуна, плавление и шлакообразование.
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выделять наиболее значимые составляющие рисков и мер по безопасности в технологии доменного процесса;</li> <li>- обсуждать способы эффективного решения задач по оценке рисков при повышении производительности доменной печи, снижении удельного расхода кокса, улучшении качества чугуна, обеспечении длительной службы печи;</li> <li>- распознавать эффективное решение от неэффективного при оценке рисков изменения технологии доменной плавки;</li> <li>- объяснять (выявлять и строить) типичные модели задач, относящихся к теории, технологии и автоматизации доменного процесса, с учётом рисков и мер для обеспечения безопасности;</li> <li>- применять знания по теории, технологии и автоматизации доменного процесса с оценкой рисков и мер для обеспечения безопасности в профессиональной деятельности; использовать их на междисциплинарном уровне;</li> <li>- приобретать знания в области рисков и определению мер для обеспечения безопасности при осуществлении доменного процесса;</li> <li>- корректно выражать и аргументировано обосновывать положения по оценке рисков и определению мер для обеспечения безопасности при изложении теории, технологии и автоматизации доменного процесса.</li> </ul>
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> <li>- практическими навыками оценки рисков и определению мер для обеспечения безопасности совместно с положениями теории, технологии и автоматизации доменного процесса на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на практике;</li> <li>- способами демонстрации умения анализировать ситуацию по оценке рисков и определению мер безопасности при изменении технологических параметров доменной плавки;</li> <li>- методами определения удельного расхода кокса и производительности доменной печи при изменении условий работы с оценкой рисков и определением мер для обеспечения безопасности;</li> <li>- навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности в области технологии доменной плавки с оценкой рисков и определением мер для обеспечения безопасности;</li> <li>- способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов при моделировании доменного процесса с оценкой рисков и определением мер для обеспечения безопасности;;</li> <li>- возможностью междисциплинарного применения теории, технологии и автоматизации доменного процесса с оценкой рисков и определением мер для обеспечения безопасности;</li> <li>- основными методами исследования в области теории, технологии и автоматизации доменного процесса, практическими умениями и навыками их использования с оценкой рисков и определением мер для обеспечения безопасности;</li> <li>- основными методами решения задач в области теории, технологии и автоматизации доменного процесса с оценкой рисков и определением мер для обеспечения безопасности;</li> </ul>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
	<p>мер для обеспечения безопасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- профессиональным языком теории, технологии и автоматизации доменного процесса, оценке рисков и определению мер для обеспечения безопасности;</li> <li>- способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды по направлению Metallurgia.</li> </ul>

#### 4 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц 180 акад. часов, в том числе:

- контактная работа – 15,2 акад. часов:
  - аудиторная – 12 акад. часов;
  - внеаудиторная – 3,2 акад. часов;
- самостоятельная работа – 156,1 акад. часов;
- в форме практической подготовки – 2 акад. часов.
- подготовка к экзамену – 8,7 акад. часа

Предусматривается выполнение курсовой работы

Раздел/ тема дисциплины	Курс	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
1. Шихтовые материалы доменной плавки: сырьевые, промывочные, формирующие гарнисаж, флюсы, кокс.	4	0,5	0,25	0,5	8	Подготовка к выполнению лабораторной работы, подготовка к тестированию	Входной контроль (тестирование)	ПК-10 – зув; ПК-13 – зув
2. Движение шихтовых материалов при загрузке в печь конусным и бесконусным загрузочными устройствами.	4	0,5	0,25/ 0,5И	0,5/ 0,5И	8	Подготовка к тестированию и к решению задач Оформление лабораторной работы Подготовка к семинару	Защита лабораторной работы №1	ПК-10 – зув; ПК-13 – зув
3. Горение топлива у фурм доменной печи. Реакции горения углерода кокса, вдуваемого пылеугольного топлива, углеводородов газообразного и жидкого топлива.	4	0,5	0,25/ 0,5И	0,5/ 0,5И	18	Оформление лабораторной работы. Подготовка к тестированию и решению задач	Контрольная работа	ПК-10 – зув; ПК-13 – зув

Раздел/ тема дисциплины	Курс	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
4. Теплообмен в доменной печи. Тепловые балансы. Характер изменения температур по высоте и сечению доменной печи.	4	0,5	0,25	0,5	18	Оформление лабораторной работы. Подготовка к выступлению на семинаре, тестированию, решению задач	Решение задач Защита лабораторной Работы № 2	ПК-10 – зув; ПК-13 – зув
5. Движение материалов в доменной печи. Освобождение объёма и действие вертикального давления шихты как факторов, обеспечивающих возможность непрерывного опускания шихты в доменной печи при периодическом выпуске продуктов плавки.	4	0,5	0,25	1	18	Оформление лабораторной работы. Выполнение домашнего задания. Подготовка к решению задач.	Решение задач	ПК-10 – зув; ПК-13 – зув
6. Движение газов в доменной печи. Потери напора газа, сопротивление шихты движению газа, подъёмная сила газового потока по высоте и сечению доменной печи.	4	0,5	0,25	1	18	Оформление лабораторной работы. Подготовка к тестированию и к решению задач.	курсовая работа	ПК-10 – зув; ПК-13 – зув
7. Процессы восстановления в доменной печи и формирования чугуна. Реакции восстановления железа из оксидов и их распределение по высоте доменной печи. Прямое и косвенное восстановление, оптимальное развитие их.	4	0,5	0,25	0,5	18	Оформление лабораторной работы. Подготовка к тестированию и к решению задач. Выполнение домашнего задания.	курсовая работа	ПК-10 – зув; ПК-13 – зув

Раздел/ тема дисциплины	Курс	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
Механизм восстановления.								
8. Плавление и шлакообразование в доменной печи. Функции шлака в доменной печи. Ход плавления и шлакообразования по высоте и сечению печи.	4	0,25	0,25	0,5	18	Оформление лабораторной работы. Подготовка к защите результатов курсовой работы. Выполнение домашнего задания.	Решение задач Защита результатов курсовой работы	ПК-10 – зув; ПК-13 – зув
9. Основные технико-экономические показатели доменной плавки и способы их улучшения.	4	0,25		1	12,1	Оформление лабораторных работ. Подготовка к защите результатов курсовой работы и к решению задач.	Решение задач Защита результатов курсовой работы	ПК-10 – зув; ПК-13 – зув
<b>Итого по дисциплине</b>		<b>4</b>	<b>2/1И</b>	<b>6/1И</b>	<b>156,1</b>		<b>Экзамен/курсовая работа</b>	<b>ПК-10 – зув; ПК-13 – зув</b>

## 5 Образовательные и информационные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Теория, технология и автоматизация доменного процесса» используются традиционная и информационно-коммуникационная технологии.

Лекции и практические занятия проходят как в традиционной форме, так и в форме занятий с визуализацией путём использования презентаций.

Лекционный материал закрепляется в ходе лабораторных работ и практических занятий, на которых выполняются групповые или индивидуальные задания по пройденной теме. При проведении лабораторных занятий используется метод контекстного обучения, который позволяет усвоить материал путем выявления связей между конкретным знанием и его применением.

Изучаемый материал усваивается в ходе семинаров, практических занятий, демонстраирования на физических и математических моделях, выполнения курсовой работы и домашних заданий, ответов на тестовые вопросы. Выявляются связи между конкретным знанием и его применением.

При проведении практических занятий используется кейс-метод – обучение в контексте моделируемой ситуации, воспроизводящей реальные условия работы доменных печей ПАО «ММК». Обучающиеся должны проанализировать ситуацию, разобраться в сути проблем, выполнить расчёты, предложить возможные решения и выбрать лучшее из них. Кейсы базируются на реальных фактических показателях работы доменных печей. На практических занятиях используется компьютерные модели хода процессов в доменной печи и модели явлений доменного процесса.

Самостоятельная работа студентов стимулирует студентов к творческой проработке тем в процессе выполнения курсовой работы, индивидуальных домашних заданий, подготовки к семинарам, тестированию и к итоговой аттестации.

Следует использовать комплекс интерактивных методов обучения, включающий в себя:

- указание проблемных ситуаций в работе доменных печей с показательным решением проблемы преподавателем и без него;
- самостоятельную поисковую деятельность в решении проблем по осуществлению доменного процесса, направляемую преподавателем;

Реализация инновационных методов обучения возможна с использованием следующих приемов:

- раскрытие преподавателем причин и характера неудач, встречающихся при решении проблем осуществления и корректировки доменного процесса (ПК-10), оценке рисков и определении мер по обеспечению безопасности при выплавке чугуна в доменных печах (ПК-13);
- демонстрация разных подходов к решению проблемы снижения удельного расхода кокса и повышения производительности доменных печей;
- анализ полученных результатов и отыскание границ применимости новых направлений улучшения работы доменных печей.

При проведении заключительного контроля необходимо выявить степень правильности, объема, глубины знаний, умений, владений, полученных при изучении дисциплины наряду с выявлением степени самостоятельности в их применении.

## 6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

По дисциплине «Теория, технология и автоматизация доменного процесса» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает выполнение и защиту лабораторных работ, тестирование, участие в семинаре, решение задач и работу на физических моделях, тестирование.

Курсовая работа выполняется обучающимся самостоятельно в соответствии с заданием, выданным преподавателем. Исходные данные и методические указания представлены в образовательном портале. Исходные данные включают фактическую производственную информацию о работе доменных печей.

При выполнении курсовой работы обучающийся должен определить основные технологические параметры работы доменной печи при изменении условий работы.

Курсовая работа должна быть оформлена в соответствии с СМК-О-СМГТУ-42-09 «Курсовой проект (работа): структура, содержание, общие правила выполнения и оформления».

### На практических занятиях решаются задачи:

1. Определить количество фурменного газа, образовавшегося из 300 кг углерода кокса при горении его в дутье, содержащем 25% кислорода, при влажности его 1,0 %.
2. Определить состав фурменного газа, образовавшегося при горении углерода кокса в дутье, содержащем 25% кислорода, при влажности его 1,0 %.
3. Определить количество фурменного газа, образующегося из 100 м<sup>3</sup> природного газа (в виде СН<sub>4</sub>) при содержании кислорода в дутье 25% и влажности его 1,0 %.
4. Определить состав продуктов горения природного газа в дутье, содержащем 25% кислорода, при влажности его 1,0 % (применительно к условиям доменной плавки).
5. Определить степень использования СО в доменной печи. Состав колошникового газа: СО = 23%, СО<sub>2</sub> = 20%, Н<sub>2</sub> = 8 %.
6. Определить расход кокса на восстановление кремния в 1 тонне чугуна при содержании его 0,8%. Содержание углерода в коксе 85 %.

### Лабораторные работы по дисциплине:

1. Влияние уровня засыпи и газового потока на углы откоса материалов в модели колошника доменной печи.
2. Изучение влияния вида шихтовых материалов доменной плавки и их распределения по сечению колошника на газопроницаемость.

### Примерный тест (входной контроль):

1. Компонент газа, имеющий максимальную скорость молекулярной диффузии (варианты ответов:  
а) СО<sub>2</sub>,  
б) СО,  
в) Н<sub>2</sub>,  
г) N<sub>2</sub>,  
д) Н<sub>2</sub>О.
2. Виды диффузии газа-восстановителя в доменной печи диффузии:  
а) внешняя (обычная),  
б) молекулярная (кнудсеновская),  
в) атомная,  
г) активированная.
3. Основной механизм восстановления железа из оксидов в доменной печи:

- а) адсорбционно-каталитический,
  - б) диссоциационный,
  - в) пароксидный,
  - г) диссоциационно-адсорбционный.
4. Режим восстановления железа из оксидов по лимитирующей стадии является (варианты ответов):
- а) диффузионным;
  - б) кинетическим;
  - в) кинетическим при низких температурах,
  - г) диффузионным при высоких температурах;
  - д) диффузионным при низких температурах,
  - е) кинетическим при высоких температурах.
5. Влияние повышения содержания железа в шихте на удельный расход кокса в условиях доменной печи диффузии:
- а) увеличивается с ростом содержания железа в шихте до достижения предельно допустимого его уровня, а затем уменьшается;
  - б) уменьшается;
  - в) остается примерно постоянной;
  - г) увеличивается.
6. Химический элемент или соединение, восстановление которым требует наименьшего количества тепла диффузии:
- а) водород;
  - б) монооксид углерода (CO);
  - в) углерод.
7. В доменной печи по ходу движения газа первым восстанавливается оксид диффузии:
- а)  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ;
  - б) FeO;
  - в)  $\text{Fe}_3\text{O}_4$ .
8. Коэффициент перехода фосфора в металл при выплавке перелитого чугуна:
- а) 0,02 – 0,08;
  - б) 0,2 – 0,8;
  - в) 0,5 – 0,7;
  - г) около 1).
9. Вид оксида MgO по влиянию на свойства шлака:
- а) нейтральный;
  - б) амфотерный;
  - в) кислый;
  - г) основной.

### Пример задания к курсовой работе

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Кафедра металлургии и химических технологий

### ЗАДАНИЕ

на выполнение курсовой работы по дисциплине  
«Теория, технология и автоматизация доменного процесса»

на тему «Определение технических показателей доменной плавки при изменении условий работы»

студенту \_\_\_\_\_

Выполнить расчет технических показателей для следующих условий:

1. Вид чугуна по заказу: предельной марки П1, группы I, класса Б, категории 2.
2. Даны: химический состав железорудной части шихты, флюса и золы кокса. Содержание мелкой фракции (m), влажность (W).
3. Состав рудной части шихты, %: агломерат 58,6  
окатыши 32,7  
руда 8,7
4. Расход добавок, кг/т чугуна: магнитный продукт 8

Химический состав компонентов шихты

Наименование материала	Массовая доля %												
	W	m	Fe	FeO	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	SiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	CaO	MgO	M	S	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	пмп
Агломерат	-	7,5	56,7	11,1	68,7	6,4	1,78	8,6	1,92	0,26	0,048	0,06	-
Окатыши	-	3,0	63,5	2,7	89,1	5,1	0,43	1,4	0,94	0,18	0,036	0,03	-
Руда	4,0	10,5	51,7	6,2	67,0	7,9	1,9	3,2	0,21	2,2	0,14	0,059	-
Магнитный продукт		5,1	66,1	11,4	7,9	6,7	1,69	9,5	4,46	1,76	0,053	0,26	-
Известняк	3,0	3,1	0,2	-	0,26	0,73	0,27	54,9	0,46	0,014	0,022	0,015	43,2
Зола кокса	-	-	6,3	-	9,0	53,1	23,8	4,6	1,8	0,08	0,79	0,52	—

5. Показатели качества кокса
6. Состав природного газа
7. Параметры дутья
8. Избыточное давление газа на колошнике
9. Простои
10. Тихий ход
11. Выполнение графика выпусков чугуна

Содержание работы

- оценка возможности выплавки чугуна, удовлетворявшего требованиям потребителя;
- определение удельного расхода кокса и доменной печи по известным базовым значениям и их изменениям под действием внедряемых мероприятий;
- определение интенсивности по дутью и его давления, исходя из газодинамических условий работы печи;
- расчет степени прямого восстановления по балансу углерода (без предварительного задания её);
- расчетное определение температуры колошникового газа, температуры газа в зоне замедленного теплообмена, потерь тепла путем совместного решения уравнений общего и зональных тепловых балансов;
- составление тепловых балансов по фактическому ходу окислительно-восстановительных процессов, учет в балансах расширения газа при снижении его давления.

## 7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

### а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
<b>ПК-10 - способность осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке</b>		
Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>- основные определения и понятия, используемые при осуществлении и корректировке технологии и автоматизации доменного процесса;</li> <li>- основные методы исследований, используемых при осуществлении и корректировке технологии и автоматизации доменного процесса;</li> <li>- определения понятий по выплавке чугуна в доменной печи, называет характеристики хода доменного процесса;</li> <li>- шихтовые материалы доменной плавки; основные технико-экономические показатели доменной плавки и способы их улучшения; общие правила построения алгоритмов автоматизированного управления доменным процессом;</li> <li>- определения процессов: движение шихтовых материалов при загрузке в печь, горение топлива у фурм доменной печи, теплообмен в доменной печи, движение материалов в доменной печи, движение газов в доменной печи, восстановление и формирование чугуна, плавление и шлакообразование.</li> </ul>	<p><b>Теоретические вопросы к экзамену:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основные показатели химического состава железорудных материалов доменной плавки.</li> <li>2. Основные пути снижения удельного расхода кокса при выплавке чугуна.</li> <li>3. Виды материалов, используемых для “промывки” доменной печи и формирования гарнисажа на футеровке.</li> <li>4. Основные показатели тепловой работы доменной печи.</li> <li>5. Физико-механические свойства материалов, используемых в доменной плавке</li> <li>6. Изменение степени восстановления железа от фурм до колошника.</li> <li>7. Показатели качества кокса.</li> <li>8. Влияние основности шлака на его свойства</li> <li>9. Показатели CSR и CRI и их влияние на работу доменной печи в современных условиях.</li> <li>10. Поведение серы по высоте доменной печи.</li> <li>11. Показатели, характеризующие современные требования к качеству железорудного сырья.</li> <li>12. Реакции перехода серы в шлак при выплавке чугуна в доменной печи.</li> <li>13. Формирование слоя шихты на колошнике доменной печи.</li> <li>14. Производство шлаковой пемзы.</li> <li>15. Матрица загрузки материалов лотковым загрузочным устройством.</li> <li>16. Показатели, характеризующие температуру плавления шлака.</li> <li>17. Контроль распределения материалов по окружности и сечению доменной печи.</li> <li>18. Плавление и шлакообразование по высоте доменной печи.</li> <li>19. Управление распределением материалов по сечению доменной печи с двухкопусным засыпным аппаратом.</li> </ol>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>20. Распределение реакций восстановления оксидов железа и примесей чугуна по высоте доменной печи.</p> <p>21. Влияние скорости газа на потери напора его при движении через слой сыпучего материала.</p> <p>22. Термодинамика восстановления железа монооксидом углерода. Диаграмма предельной степени использования CO.</p> <p>23. Влияние распределения железорудного сырья и кокса по радиусу печи на потери напора газа.</p> <p>24. Особенности технологии доменной плавки при работе на сырье, имеющем повышенное содержание TiO<sub>2</sub>.</p> <p>25. Влияние смешивания железорудного сырья и кокса на потери напора газа.</p> <p>26. Термодинамика восстановления водородом. Диаграмма предельной степени использования водорода.</p> <p>27. Влияние отсева мелочи из железорудного сырья на потери напора газа.</p> <p>28. Механизм восстановления железа из оксидов.</p> <p>29. Влияние содержания железа в сырье на скорость восстановления.</p> <p>30. Механизм поступления кокса в зону горения.</p> <p>31. Влияние крупности агломерата и окатышей на скорость восстановления.</p> <p>32. Определяющие по газодинамике зоны доменной печи.</p> <p>33. Влияние расхода газа-восстановителя на скорость восстановления железа из оксидов.</p> <p>34. Виды зональных тепловых балансов и их характеристика.</p> <p>35. Влияние температуры на скорость восстановления в кинетическом и диффузионном режимах протекания процесса.</p> <p>36. Виды общих тепловых балансов и их характеристика.</p> <p>37. Виды топливных добавок.</p> <p>38. Характер движения материалов по высоте и сечению доменной печи</p> <p>39. Влияние вида оксида и способа подготовки сырья на скорость восстановления железа.</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>40. Виды диффузии газов в условиях доменной плавки.</p> <p>41. Сущность расчёта удельного расхода кокса по тепловому балансу нижней зоны доменной печи.</p> <p>42. Влияние содержаний MgO и Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> на свойства шлака.</p> <p>43. Преимущества и недостатки прямого и косвенного восстановления железа из оксидов.</p> <p>44. Особенности выплавки ванадиевого чугуна.</p> <p>45. Реакции горения в доменной печи.</p> <p>46. Потери напора газа, коэффициент сопротивления шихты и динамический напор газа по высоте доменной печи.</p> <p>47. Температуры и теплоёмкости потоков шихты и газа по высоте и сечению доменной печи.</p> <p>48. Показатели, характеризующие горение топлива у фурм доменной печи.</p>
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выделять наиболее значимые составляющие теории, технологии и автоматизации доменного процесса;</li> <li>- обсуждать способы эффективного решения задач по повышению производительности доменной печи, снижению удельного расхода кокса, улучшению качества чугуна, обеспечению длительной службы печи;</li> <li>- распознавать эффективное решение от неэффективного при изменении технологии доменной плавки;</li> <li>- объяснять (выявлять и строить) типичные модели задач, относящихся к теории, технологии и автоматизации доменного процесса;</li> </ul>	<p><b>На практических занятиях решаются задачи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определить степень прямого восстановления по Павлову М.А. по известным исходным данным: расход углерода на восстановление железа из FeO равен 50 кг, общее количество железа в чугуне равно 945 кг, в том числе поступившего в металлическом состоянии 10 кг.</li> <li>2. Определить степень прямого восстановления по Павлову М.А. Исходные данные: количество образовавшегося СО по всем реакциям восстановления составляет 120 м<sup>3</sup>/т чугуна, в том числе по реакциям восстановления примесей чугуна 20 м<sup>3</sup>/т чугуна; количество восстановленного по всем реакциям железа 940 кг/т чугуна.</li> <li>3. По реакциям прямого восстановления Fe из FeO и Si из SiO<sub>2</sub> образовалось 115 кг СО/т чугуна. Всего восстановилось 940 кг железа, содержание Si в чугуне 0,65 %. Определить степень прямого восстановления по Павлову М.А.</li> <li>4. Определить степень прямого восстановления по Павлову М.А. по известным исходным данным: количество отнятого кислорода при прямом восстановлении Fe из FeO и Si из SiO<sub>2</sub> - 55 кг на 1 т чугуна, общее количество восстановлен-</li> </ol>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- применять знания по теории, технологии и автоматизации доменного процесса в профессиональной деятельности; использовать их на междисциплинарном уровне;</li> <li>- приобретать знания в области доменного процесса;</li> <li>- корректно выражать и аргументированно обосновывать положения. теории, технологии и автоматизации доменного процесса.</li> </ul>	<p>ного железа 940 кг/т чугуна, содержание Si в чугуне 0,65 %.</p> <p>5. Определить количество фурменного газа, образовавшегося из 300 кг углерода кокса при горении его в дутье, содержащем 25% кислорода, при влажности его 1,0 %.</p> <p>6. Определить состав фурменного газа, образовавшегося при горении углерода кокса в дутье, содержащем 25% кислорода, при влажности его 1,0 %.</p> <p>7. Определить количество фурменного газа, образующегося из 100 м<sup>3</sup> природного газа (в виде CH<sub>4</sub>) при содержании кислорода в дутье 25% и влажности его 1,0 %.</p> <p>8. Определить состав продуктов горения природного газа в дутье, содержащем 25% кислорода, при влажности его 1,0 % (применительно к условиям доменной плавки).</p> <p>9. Определить степень использования СО в доменной печи. Состав колошникового газа: СО = 23%, СО<sub>2</sub> = 20%, Н<sub>2</sub> = 8 %.</p> <p>10. Определить расход кокса на восстановление кремния в 1 тонне чугуна при содержании его 0,8%. Содержание углерода в коксе 85 %.</p>
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> <li>- практическими навыками использования элементов теории, технологии и автоматизации доменного процесса на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на практике;</li> <li>- способами демонстрации умения анализировать ситуацию при изменении технологических параметров доменной плавки;</li> <li>- методами определения удельного расхода кокса и производительности доменной печи при изменении условий работы;</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Пример задания к курсовой работе</b></p> <p style="text-align: center;">Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»</p> <p style="text-align: center;">Кафедра металлургии и химических технологий</p> <p style="text-align: center;"><b>ЗАДАНИЕ</b></p> <p style="text-align: center;">на выполнение курсовой работы по дисциплине «Теория, технология и автоматизация доменного процесса» на тему «Определение технических показателей доменной плавки при изменении условий работы»</p>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства																																																																																																															
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности в области технологии доменной плавки;</li> <li>- способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов при моделировании доменного процесса;</li> <li>- возможностью междисциплинарного применения теории, технологии и автоматизации доменного процесса;</li> <li>- основными методами исследования в области теории, технологии и автоматизации доменного процесса, практическими умениями и навыками их использования;</li> <li>- основными методами решения задач в области теории, технологии и автоматизации доменного процесса ;</li> <li>- профессиональным языком теории, технологии и автоматизации доменного процесса;</li> <li>- способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды по направлению Металлургия.</li> </ul>	<p style="text-align: center;">студенту _____</p> <p>Выполнить расчет технических показателей для следующих условий:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вид чугуна по заказу: предельной марки П1, группы I, класса Б, категории 2.</li> <li>2. Даны: химический состав железорудной части шихты, флюса и золы кокса Содержание мелкой фракции (m), влажность (W).</li> <li>3. Состав рудной части шихты, %: агломерат 58,6 окатыши 32,7 руда 8,7</li> <li>4. Расход добавок, кг/т чугуна: магнитный продукт 8</li> </ol> <p style="text-align: center;">Химический состав компонентов шихты</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Наименование материала</th> <th colspan="13">Массовая доля %</th> </tr> <tr> <th>W</th> <th>m</th> <th>Fe</th> <th>FeO</th> <th>Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub></th> <th>SiO<sub>2</sub></th> <th>Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub></th> <th>CaO</th> <th>MgO</th> <th>M</th> <th>S</th> <th>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></th> <th>пмп</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Агломерат</td> <td>-</td> <td>7,5</td> <td>56,7</td> <td>11,1</td> <td>68,7</td> <td>6,4</td> <td>1,78</td> <td>8,6</td> <td>1,92</td> <td>0,26</td> <td>0,048</td> <td>0,06</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Окатыши</td> <td>-</td> <td>3,0</td> <td>63,5</td> <td>2,7</td> <td>89,1</td> <td>5,1</td> <td>0,43</td> <td>1,4</td> <td>0,94</td> <td>0,18</td> <td>0,036</td> <td>0,03</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Руда</td> <td>4,0</td> <td>10,5</td> <td>51,7</td> <td>6,2</td> <td>67,0</td> <td>7,9</td> <td>1,9</td> <td>3,2</td> <td>0,21</td> <td>2,2</td> <td>0,14</td> <td>0,059</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Магнитный продукт</td> <td></td> <td>5,1</td> <td>66,1</td> <td>11,4</td> <td>7,9</td> <td>6,7</td> <td>1,69</td> <td>9,5</td> <td>4,46</td> <td>1,76</td> <td>0,053</td> <td>0,26</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Известняк</td> <td>3,0</td> <td>3,1</td> <td>0,2</td> <td>-</td> <td>0,26</td> <td>0,73</td> <td>0,27</td> <td>54,9</td> <td>0,46</td> <td>0,014</td> <td>0,022</td> <td>0,015</td> <td>43,2</td> </tr> <tr> <td>Зола кокса</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6,3</td> <td>-</td> <td>9,0</td> <td>53,1</td> <td>23,8</td> <td>4,6</td> <td>1,8</td> <td>0,08</td> <td>0,79</td> <td>0,52</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Показатели качества кокса</li> <li>6. Состав природного газа</li> <li>7. Параметры дутья</li> <li>8. Избыточное давление газа на колошнике</li> <li>9. Простои</li> <li>10. Тихий ход</li> <li>11. Выполнение графика выпусков чугуна</li> </ol> <p style="text-align: center;">Содержание работы</p>	Наименование материала	Массовая доля %													W	m	Fe	FeO	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	SiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	CaO	MgO	M	S	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	пмп	Агломерат	-	7,5	56,7	11,1	68,7	6,4	1,78	8,6	1,92	0,26	0,048	0,06	-	Окатыши	-	3,0	63,5	2,7	89,1	5,1	0,43	1,4	0,94	0,18	0,036	0,03	-	Руда	4,0	10,5	51,7	6,2	67,0	7,9	1,9	3,2	0,21	2,2	0,14	0,059	-	Магнитный продукт		5,1	66,1	11,4	7,9	6,7	1,69	9,5	4,46	1,76	0,053	0,26	-	Известняк	3,0	3,1	0,2	-	0,26	0,73	0,27	54,9	0,46	0,014	0,022	0,015	43,2	Зола кокса	-	-	6,3	-	9,0	53,1	23,8	4,6	1,8	0,08	0,79	0,52	—
Наименование материала	Массовая доля %																																																																																																																
	W	m	Fe	FeO	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	SiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	CaO	MgO	M	S	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	пмп																																																																																																				
Агломерат	-	7,5	56,7	11,1	68,7	6,4	1,78	8,6	1,92	0,26	0,048	0,06	-																																																																																																				
Окатыши	-	3,0	63,5	2,7	89,1	5,1	0,43	1,4	0,94	0,18	0,036	0,03	-																																																																																																				
Руда	4,0	10,5	51,7	6,2	67,0	7,9	1,9	3,2	0,21	2,2	0,14	0,059	-																																																																																																				
Магнитный продукт		5,1	66,1	11,4	7,9	6,7	1,69	9,5	4,46	1,76	0,053	0,26	-																																																																																																				
Известняк	3,0	3,1	0,2	-	0,26	0,73	0,27	54,9	0,46	0,014	0,022	0,015	43,2																																																																																																				
Зола кокса	-	-	6,3	-	9,0	53,1	23,8	4,6	1,8	0,08	0,79	0,52	—																																																																																																				

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• оценка возможности выплавки чугуна, удовлетворявшего требованиям потребителя;</li> <li>• определение удельного расхода кокса и доменной печи по известным базовым значениям и их изменениям под действием внедряемых мероприятий;</li> <li>• определение интенсивности по дутью и его давления, исходя из газодинамических условий работы печи;</li> <li>• расчет степени прямого восстановления по балансу углерода (без предварительного задания её);</li> <li>• расчетное определение температуры колошникового газа, температуры газа в зоне замедленного теплообмена, потерь тепла путем совместного решения уравнений общего и зональных тепловых балансов;</li> <li>• составление тепловых балансов по фактическому ходу окислительно-восстановительных процессов, учет в балансах расширения газа при снижении его давления.</li> </ul>
<b>ПК-13 - готовность оценивать риски и определять меры по обеспечению безопасности технологических процессов</b>		
Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>- основные определения и понятия, используемые при оценке рисков и определении мер по обеспечению безопасности технологии осуществления доменного процесса;</li> <li>- основные методы исследований по оценке рисков и определению мер для обеспечения безопасности осуществления доменного процесса;</li> <li>- определения понятий по выплавке чу-</li> </ul>	<p style="text-align: center;">Тесты:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Компонент газа, имеющий максимальную скорость молекулярной диффузии (варианты ответов: CO<sub>2</sub>, CO, H<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O ).</li> <li>2. Виды диффузии газа-восстановителя в доменной печи диффузии (варианты ответов: внешняя (обычная), молекулярная (кнудсеновская), атомная, активированная).</li> <li>3. Основной механизм восстановления железа из оксидов в доменной печи (варианты ответов: адсорбционно-каталитический, дисоциационный, пароксидный, дисоциационно-адсорбционный).</li> <li>4. Режим восстановления железа из оксидов по лимитирующей стадии является</li> </ol>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	<p>гуна в доменной печи, называет характеристики хода доменного процесса;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- шихтовые материалы доменной плавки и правила их использования;</li> <li>- определения рисков и мер по обеспечению безопасности процессов: движение шихтовых материалов при загрузке в печь, горение топлива у фурм доменной печи, теплообмен в доменной печи, движение материалов в доменной печи, движение газов в доменной печи, восстановление и формирование чугуна, плавление и шлакообразование.</li> </ul>	<p>(варианты ответов: диффузионным; кинетическим; кинетическим при низких температурах, диффузионным при высоких температурах; диффузионным при низких температурах, кинетическим при высоких температурах).</p> <p>5. Влияние повышения содержания железа в шихте на удельный расход кокса в условиях доменной печи диффузии (варианты ответов: увеличивается с ростом содержания железа в шихте до достижения предельно допустимого его уровня, а затем уменьшается; уменьшается; остается примерно постоянной; увеличивается ).</p> <p>6. Химический элемент или соединение, восстановление которым требует наименьшего количества тепла диффузии (варианты ответов: водород; монооксид углерода (CO); углерод).</p> <p>7. В доменной печи по ходу движения газа первым восстанавливается оксид диффузии (варианты ответов: Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>; FeO; Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>).</p> <p>8. Коэффициент перехода фосфора в металл при выплавке передельного чугуна (варианты ответов: 0,02 – 0,08; 0,2 – 0,8; 0,5 – 0,7; около 1).</p> <p>9. Вид оксида MgO по влиянию на свойства шлака (варианты ответов: нейтральный; амфотерный; кислый; основной).</p>
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выделять наиболее значимые составляющие рисков и мер по безопасности в технологии доменного процесса;</li> <li>- обсуждать способы эффективного решения задач по оценке рисков при повышении производительности доменной печи, снижении удельного расхода кокса, улучшении качества чугуна, обеспечении длительной службы печи;</li> <li>- распознавать эффективное решение от неэффективного при оценке рисков изменения технологии доменной плавки;</li> </ul>	<p><b>На практических занятиях решаются задачи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определить расход кокса на восстановление марганца в 1 тонне передельного чугуна при содержании его 0,5%. Содержание углерода в коксе 85 %.</li> <li>2. В доменную печь, выплавляющую литейный чугун, поступает 3 кг серы. Содержание серы в чугуне 0,02%. Выход шлака 300 кг/т чугуна. Определить содержание CaS в шлаке при условии перехода в это соединение всей серы шлака.</li> <li>3. Определить расход кокса на восстановление фосфора при содержании его в передельном чугуне 0,08%. Содержание углерода в коксе 85 %.</li> <li>4. Содержание железа в агломерате 58%, содержание железа в чугуне 94,5%. Определить расход агломерата на выплавку 1 т чугуна.</li> <li>5. Расход железорудного материала, содержащего 0,15% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, составляет 1600 кг/т чугуна. Определить возможное содержание фосфора в передельном чу-</li> </ol>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- объяснять (выявлять и строить) типичные модели задач, относящихся к теории, технологии и автоматизации доменного процесса, с учётом рисков и мер для обеспечения безопасности;</li> <li>- применять знания по теории, технологии и автоматизации доменного процесса с оценкой рисков и мер для обеспечения безопасности в профессиональной деятельности; использовать их на междисциплинарном уровне;</li> <li>- приобретать знания в области рисков и определению мер для обеспечения безопасности при осуществлении доменного процесса;</li> <li>- корректно выражать и аргументированно обосновывать положения по оценке рисков и определению мер для обеспечения безопасности при изложении теории, технологии и автоматизации доменного процесса</li> </ul>	<p>гуне.</p> <p>6. Расход железорудных материалов, содержащих 1% MnO, составляет 1600 кг/т чугуна. Определить возможное содержание марганца в передельном чугуне.</p> <p>7. Определить расход кислорода для сжигания у фурм 340 кг кокса, содержащего 85% углерода.</p> <p>8. Известняк содержит 98% CaCO<sub>3</sub> и 1,4% SiO<sub>2</sub>. Определить флюсующую способность его при основности шлака 1,1.</p> <p>9. Шихтовые материалы вносят в доменную печь 183 кг SiO<sub>2</sub> и 191 кг CaO. Содержание кремния в чугуне 0,7%. Определить потребность в кварците с содержанием SiO<sub>2</sub> = 98 % для обеспечения основности шлака, равной 1,05.</p> <p>10. Шихтовые материалы вносят в доменную печь 163 кг SiO<sub>2</sub>. Содержание кремния в чугуне 0,6%. Выход шлака 300 кг/т чугуна. Каково содержание кремнезема в шлаке?</p>
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> <li>- практическими навыками оценки рисков и определению мер для обеспечения безопасности совместно с положениями теории, технологии и автоматизации доменного процесса на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на практике;</li> <li>- способами демонстрации умения ана-</li> </ul>	<p>Путём выполнения лабораторных работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Влияние уровня засыпи и газового потока на углы откоса материалов в модели колошника доменной печи.</li> <li>2. Изучение влияния вида шихтовых материалов доменной плавки и их распределения по сечению колошника на газопроницаемость.</li> <li>3. Изучение влияния крупности и формы материалов на их газопроницаемость.</li> <li>4. Распределение материалов по окружности в колошниковом пространстве</li> </ol>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	<p>лизировать ситуацию по оценки рисков и определению мер безопасности при изменении технологических параметров доменной плавки;</p> <p>- методами определения удельного расхода кокса и производительности доменной печи при изменении условий работы с оценкой рисков и определением мер для обеспечения безопасности;</p> <p>- навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности в области технологии доменной плавки с оценкой рисков и определением мер для обеспечения безопасности</p>	<p>доменной печи.</p> <p>5. Распределение материалов на колошнике доменной печи при загрузке с использованием подвижных плит.</p> <p>6. Движение материалов и газов в фурменных очагах доменной печи.</p> <p>7. Давление шихты на жидкие продукты плавки.</p> <p>8. Изучение схода сыпучего материала через отверстие.</p> <p>9. Изучения теплообмена и восстановления в доменной печи. Изучения плавления и шлакообразования в доменной печи</p>

## **б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:**

Промежуточная аттестация по дисциплине «Теория, технология и автоматизация доменного процесса» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений; проводится в форме экзамена и в форме выполнения и защиты курсовой работы.

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает два теоретических вопроса и одно практическое задание в виде задачи.

### **Показатели и критерии оценивания экзамена:**

– на оценку **«отлично»** (5 баллов) – обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности;

– на оценку **«хорошо»** (4 балла) – обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации;

– на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) – обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации;

– на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) – обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач;

– на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) – обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

**Курсовая работа** выполняется под руководством преподавателя, в процессе ее написания обучающийся развивает навыки к научной работе, закрепляя и одновременно расширяя знания, полученные при изучении дисциплины «Теория, технология и автоматизация доменного процесса». При выполнении курсовой работы обучающийся должен показать свое умение использовать нормативные материалы и другие литературные источники, систематизировать и анализировать фактический материал, самостоятельно творчески его осмысливать.

В процессе написания курсовой работы обучающийся должен разобраться в теоретических вопросах избранной темы, самостоятельно проанализировать практический материал, разобрать и обосновать практические предложения.

### **Показатели и критерии оценивания курсовой работы:**

– на оценку **«отлично»** (5 баллов) – работа выполнена в соответствии с заданием, обучающийся показывает высокий уровень знаний не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам, оценки и вынесения критических суждений;

– на оценку **«хорошо»** (4 балла) – работа выполнена в соответствии с заданием, обучающийся показывает знания не только на уровне воспроизведения и объяснения

информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения ответов к проблемам;

– на оценку «**удовлетворительно**» (3 балла) – работа выполнена в соответствии с заданием, обучающийся показывает знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, интеллектуальные навыки решения простых задач;

– на оценку «**неудовлетворительно**» (2 балла) – задание преподавателя выполнено частично, в процессе защиты работы обучающийся допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения поставленной задачи.

– на оценку «**неудовлетворительно**» (1 балл) – задание преподавателя выполнено частично, обучающийся не может воспроизвести и объяснить содержание, не может показать интеллектуальные навыки решения поставленной задачи.

## **8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **а) Основная литература**

1. Основы металлургического производства : учебник / В.А. Бигеев, К.Н. Вдовин, В.М. Колокольцев, В.М. Салганик. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 616 с. — ISBN 978-5-8114-2486-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/90165>

### **б) Дополнительная литература**

1. Ивлев, С.А. Металлургические технологии. Металлургия чёрных металлов : учебное пособие / С.А. Ивлев, М.П. Ключев. — Москва : МИСИС, 2017. — 45 с. — ISBN 978-5-906846-57-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/108106> (дата обращения: 27.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Бекаревич, А. А. Информационные технологии и автоматизация в металлургии : учебное пособие / А. А. Бекаревич, Ю. Д. Миткевич. — Москва : МИСИС, 2012. — 71 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/116712>

3. Лузгин, В. П. Теория и технология металлургии стали : учебное пособие / В. П. Лузгин, А. Е. Семин, О. А. Комолова. — Москва : МИСИС, 2010. — 72 с. — ISBN 978-5-87623-346-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/2062>

4. Парсункин, Б. Н. Автоматизация и оптимизация управления процессом выплавки чугуна в доменных печах : учебное пособие / Б. Н. Парсункин, С. М. Андреев, Т. Г. Сухоносова ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2018. - 215 с. : ил., табл., схемы, граф., диагр., номогр., эскизы. - ISBN 978-5-9967-1208-3. - URL: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3635.pdf&show=dcatalogues/1/1524803/3635.pdf&view=true>.

### **в) Методические указания**

1. Сибатуллин С.К., Ваганов А.И., Харченко А.С. Влияние уровня засыпи и газового потока на углы откоса материалов в модели колошника доменной печи. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2016. 17 с.

2. Сибатуллин С.К., Ваганов А.И., Харченко А.С. Изучение влияния вида шихтовых материалов доменной плавки и их распределения по сечению колошника на газопроницаемость. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2016. 16 с.

3. Сибатуллин С.К., Ваганов А.И., Харченко А.С. Изучение влияния крупности и формы материалов на их газопроницаемость. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2016. 11 с.

### г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7	Д-1227 от 08.10.2018 Д-757-17 от 27.06.2017	11.10.2021 27.07.2018
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое	бессрочно

### Интернет-ресурсы

- Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). – URL: [https://elibrary.ru/project\\_risc.asp](https://elibrary.ru/project_risc.asp).
- Поисковая система Академия Google (Google Scholar) – URL: <https://scholar.google.ru/>.
- Информационная система – Единое окно доступа к информационным системам – URL: <http://window.edu.ru/>.
- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности». – Режим доступа: <https://www1.fips.ru/>

### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийные средства хранения, передачи и представления учебной информации. Специализированная мебель
Учебная аудитория для проведения практических занятий	Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийные средства хранения, передачи и представления учебной информации. Специализированная мебель
Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий. Лаборатория доменного производства	Специализированная мебель Физические модели доменных печей Лабораторные установки для исследований процессов, протекающих в доменных печах: модель конусного загрузочного устройства, модель горна доменной печи
Учебная аудитория для выполнения курсовых проектов (работ)	Компьютерная техника с пакетом MS Office, с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Специализированная мебель
Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Компьютерная техника с пакетом MS Office, с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Специализированная мебель
Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с пакетом MS Office, с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

	Специализированная мебель
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Специализированная мебель. Инструмент для профилактики лабораторных установок