Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректо **Редеральное** государственное автономное образовательное учреждение Дата подписания: 16.11.2023 16:51:26 высшего образования

Уникальный про**фрациональный исследовательский технологический университет «МИСИС»** d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Теоретические исследования и моделирование перспективных сталеплавильных и ферросплавных процессов

Закреплена за подразделением Кафедра металлургии стали, новых производственных технологий и защиты металлов

Направление подготовки 00.06.00 Аспирантура

Профиль

Квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Формы контроля в семестрах:

в том числе: зачет 6

 аудиторные занятия
 51

 самостоятельная работа
 57

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 6 (3.2) | | Итого | | |
|---|---------|-----|-------|-----|--|
| Недель | 2 | 0 | | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РΠ | |
| Лекции | 17 | 17 | 17 | 17 | |
| Лабораторные | 17 | 17 | 17 | 17 | |
| Практические | 17 | 17 | 17 | 17 | |
| Итого ауд. | 51 | 51 | 51 | 51 | |
| Контактная работа | 51 | 51 | 51 | 51 | |
| Сам. работа | 57 | 57 | 57 | 57 | |
| Итого | 108 | 108 | 108 | 108 | |

УП: ACП-22-4.plx cтр. 2

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Котельников Г.И.

Рабочая программа

Теоретические исследования и моделирование перспективных сталеплавильных и ферросплавных процессов

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт к структуре программ подготовки научных и научнопедагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов) (приказ от 17.03.2022 г. № 2-22)

Составлена на основании учебного плана:

- 1.3.8 Физика конденсированного состояния
- 1.3.11 Физика полупроводников
- 1.4.2 Аналитическая химия
- 2.2.3 Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники
- 2.4.2 Электротехнические комплексы и системы
- 2.5.7 Технологии и машины обработки давлением
- 2.6.1 Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов
- 2.6.2 Металлургия черных, цветных и редких металлов
- 2.6.3 Литейное производство
- 2.6.4 Обработка металлов давлением
- 2.6.5 Порошковая металлургия и композиционные материалы
- 2.6.6 Нанотехнологии и наноматериалы
- 2.6.9 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии
- 2.6.12 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ
- 2.6.17 Материаловедение
- 2.8.3 Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр
- 2.8.6 Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика
- 2.8.7 Теоретические основы проектирования горнотехнических систем
- 2.8.8 Геотехнология, горные машины
- 2.8.9 Обогащение полезных ископаемых, АСП-22-4.plx , утвержденного Ученым советом НИТУ МИСИС в составе соответствующей ОПОП ВО 22.09.2022, протокол № 8-22

Утверждена в составе ОПОП ВО:

- 1.3.8 Физика конденсированного состояния
- 1.3.11 Физика полупроводников
- 1.4.2 Аналитическая химия
- 2.2.3 Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники
- 2.4.2 Электротехнические комплексы и системы
- 2.5.7 Технологии и машины обработки давлением
- 2.6.1 Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов
- 2.6.2 Металлургия черных, цветных и редких металлов
- 2.6.3 Литейное производство
- 2.6.4 Обработка металлов давлением
- 2.6.5 Порошковая металлургия и композиционные материалы
- 2.6.6 Нанотехнологии и наноматериалы
- 2.6.9 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии
- 2.6.12 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ
- 2.6.17 Материаловедение
- 2.8.3 Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр
- 2.8.6 Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика
- 2.8.7 Теоретические основы проектирования горнотехнических систем
- 2.8.8 Геотехнология, горные машины
- 2.8.9 Обогащение полезных ископаемых, , утвержденной Ученым советом НИТУ МИСИС 22.09.2022, протокол № 8-22

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра металлургии стали, новых производственных технологий и защиты металлов

Протокол от 09.06.2022 г., №11

Руководитель подразделения А.В.Дуб

| 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| Формирование и развитие знаний, навыков и умений в области металлургии черных, цветных и редких металлов, необходимых для дальнейшей профессиональной деятельности в области металлургии. | | | | | | |
| Научить применять физико-химические, термодинамические, кинетические, теплофизические и т.д. законы для разработки оптимальных технологических схем выплавки стали и сплавов в различных металлургических агрегатах. | | | | | | |

| | 2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ |
|--------|--|
| | Блок OП: 2.1.2 |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: |
| 2.1.1 | Академическое письмо |
| 2.1.2 | Иностранный язык |
| 2.1.3 | История и философия науки |
| 2.2 | Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как |
| | предшествующее: |
| 2.2.1 | Аналитическая химия |
| 2.2.2 | Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика |
| 2.2.3 | Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика |
| 2.2.4 | Геотехнология, горные машины |
| 2.2.5 | Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр |
| 2.2.6 | Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр |
| 2.2.7 | Литейное производство |
| 2.2.8 | Материаловедение |
| 2.2.9 | Материаловедение |
| 2.2.10 | Материаловедение |
| 2.2.11 | Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов |
| 2.2.12 | Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов |
| 2.2.13 | Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов |
| 2.2.14 | Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов |
| 2.2.15 | Металлургия черных, цветных и редких металлов |
| 2.2.16 | Металлургия черных, цветных и редких металлов |
| 2.2.17 | Металлургия черных, цветных и редких металлов |
| 2.2.18 | Нанотехнологии и наноматериалы |
| 2.2.19 | Нанотехнологии и наноматериалы |
| 2.2.20 | Нанотехнологии и наноматериалы |
| 2.2.21 | Обогащение полезных ископаемых |
| 2.2.22 | Обработка металлов давлением |
| 2.2.23 | Порошковая металлургия и композиционные материалы |
| 2.2.24 | Порошковая металлургия и композиционные материалы |
| 2.2.25 | Теоретические основы проектирования горнотехнических систем |
| 2.2.26 | Технологии и машины обработки давлением |
| 2.2.27 | Технологии и машины обработки давлением |
| 2.2.28 | Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники |
| 2.2.29 | Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники |
| 2.2.30 | Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники |
| 2.2.31 | Технология электрохимических процессов и защита от коррозии |
| 2.2.32 | Физика конденсированного состояния |
| 2.2.33 | Физика конденсированного состояния |
| 2.2.34 | Физика конденсированного состояния |
| 2.2.35 | Физика конденсированного состояния |
| 2.2.36 | Физика конденсированного состояния |
| 2.2.37 | Физика полупроводников |
| 2.2.38 | Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ |

| 2.2.39 | Электротехнические комплексы и системы |
|--------|---|
| 2.2.40 | Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук |
| 2.2.41 | Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук |
| 2.2.42 | Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук |
| 2.2.43 | Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук |
| 2.2.44 | Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук |
| 2.2.45 | Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук |
| 2.2.46 | Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук |
| 2.2.47 | Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук |
| 2.2.48 | Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук |
| 2.2.49 | Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук |
| 2.2.50 | Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук |
| 2.2.51 | Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук |
| 2.2.52 | Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук |
| 2.2.53 | Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук |
| 2.2.54 | Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук |
| 2.2.55 | Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук |
| 2.2.56 | Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук |
| 2.2.57 | Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук |
| 2.2.58 | Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук |
| 2.2.59 | Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук |
| 2.2.60 | Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук |
| 2.2.61 | Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук |
| 2.2.62 | Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук |
| 2.2.63 | Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук |
| 2.2.64 | Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук |
| 2.2.65 | Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук |
| 2.2.66 | Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук |
| 2.2.67 | Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук |
| 2.2.68 | Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук |
| 2.2.69 | Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук |
| 2.2.70 | Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук |
| 2.2.71 | Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук |
| 2.2.72 | Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук |
| 2.2.73 | Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук |
| 2.2.74 | Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук |
| 2.2.75 | Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук |
| 2.2.76 | Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук |
| 2.2.77 | Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук |
| 2.2.78 | Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук |
| 2.2.79 | Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук |
| 2.2.80 | Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук |
| 2.2.81 | Обогащение полезных ископаемых Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук |
| 2.2.62 | подготовка к защите диссертации на соискание ученои степени кандидата наук |

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

А-2: Способность проводить научный эксперимент и анализ его результата

Знать:

А-2-31 Общую методику проведения экспериментов в научной лаборатории и технику безопасности. Конструкцию и основные узлы лабораторной установки.

А-3: Способность проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по заданной тематике и оформлять их результаты

Знать:

УП: ACП-22-4.plx cтр. (

А-3-31 Фундаментальные основы термодинамики и кинетики металлургических процессов, конструкционные особенности и основные узлы сталеплавильных агрегатов, перспективные методы повышения качества стали.

A-1: Способность к научному поиску и применению результатов научно-исследовательских и опытноконструкторских разработок при самостоятельных исследованиях

Знать:

A-1-31 Достижения отечественных и зарубежных исследователей в области теории и технологии производства стали и сплавов.

A-3: Способность проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по заданной тематике и оформлять их результаты

Уметь:

А-3-У1 Выполнять расчеты основных показателей процесса при производстве сталей и сплавов в различных сталеплавильных агрегатах.

A-1: Способность к научному поиску и применению результатов научно-исследовательских и опытноконструкторских разработок при самостоятельных исследованиях

Уметь:

А-1-У2 Анализировать существующие технологически схемы производства стали и сплавов, разрабатывать новые, усовершенствовать существующие.

A-1-У1 Анализировать и решать технологические задачи, разрабатывать технологические схемы процессов выплавки сталей и сплавов.

А-3: Способность проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по заданной тематике и оформлять их результаты

Владеть:

A-3-B1

Навыками анализа металлургических процессов на основе физико-химических данных.

A-1: Способность к научному поиску и применению результатов научно-исследовательских и опытноконструкторских разработок при самостоятельных исследованиях

Влалеть:

А-1-В1 Анализом ресурсо-экологических показателей металлургических процессов.

А-2: Способность проводить научный эксперимент и анализ его результата

Владеть:

А-2-В1 Современными методами исследования, разработки и оптимизации технологических процессов при производстве сталей и сплавов в сталеплавильных агрегатах.

| | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ | | | | | | | |
|----------------|--|-------------------|-------|--|--|------------|----|---------------------------|
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Формируемые индикаторы компетенций | Литература и эл. ресурсы | Примечание | КМ | Выполн яемые работы |
| | Раздел 1. Основы металлургии стали и ферросплавов. Классификация сталей. | | | | | | | |
| 1.1 | Сталь. Технологические схемы производства стали. Классификация стали. Ферросплавы. /Лек/ | 6 | 6 | A-1-31 A-1-V1 A-1-V2 A-1-B1 A-2-31 A-2-B1 A-3-31 A-3-V1 A-3-B1 | Л1.1 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6 Л2.7 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.17 Л2.18 Э1 | | | |

УП: ACП-22-4.plx cтp. 7

| 1.2 | Современное сталеплавильное и конвертерное производства стали, перспективы развития. Основные технологические схемы и особенности производства стали в различных металлургических агрегатах. /Пр/ Раздел 2. Технологические схемы производства стали. | 6 | 2 | A-1-31 A-1-У1 A-1-У2 A-1-В1 A-2-31 A-2-В1 A-3-31 A-3-У1 A-3-В1 | Л1.1 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.10Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.15 | | |
|-----|--|---|---|--|---|--|--|
| 2.1 | Подготовка сырья к плавке. Металлургия стали. Особенности производства стали в различных сталеплавильных агрегатах. Конвертерный процесс, электросталеплавильное производство стали. Технико-экономические показатели выплавки стали в дуговой сталеплавильной печи и конвертере. /Пр/ | 6 | 4 | A-1-31 A-1-V1 A-1-V2 A-1-B1 A-2-31 A-2-B1 A-3-31 A-3-V1 A-3-B1 | Л1.1 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.10Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 | | |
| 2.2 | Теоретические основы выплавки стали в кислородном конвертере, дуговых сталеплавильных печах. Выплавка сплавов на установках спецэлектрометаллургии. Физико-химические процессы, происходящие при производстве сталей и сплавов. /Лек/ | 6 | 8 | A-1-31 A-1-V1 A-1-V2 A-1-B1 A-2-31 A-2-B1 A-3-31 A-3-V1 A-3-B1 | Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.10Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.12 Л2.15 | | |
| | Раздел 3. Сталеплавильные печи, установки спецэлектрометаллургии. Виды, конструкционные особенности. | | | | | | |
| 3.1 | Оборудование, конструкция, основные узлы дуговой сталеплавильной печи, конвертера, установки ковш-печь, установки вакуумной дегазации. Печи спецэлектрометаллургии. / Пр/ | 6 | 4 | A-1-31 A-1-V1 A-1-V2 A-1-B1 A-2-31 A-2-B1 A-3-31 A-3-V1 A-3-B1 | Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.10Л2.2 Л2.4 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.12 Л2.15 | | |
| 3.2 | Конструкционные особенности, отличительные признаки дуговой сталеплавильной печи и конвертера. Особенности конструкции и работы печей спецэлектрометаллургии. 8 /Лек/ | 6 | 3 | A-1-31 A-1-V1 A-1-V2 A-1-B1 A-2-31 A-2-B1 A-3-31 A-3-V1 A-3-B1 | Л1.1 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.10Л2.2 Л2.4 Л2.7 Л2.8 Л2.12 Л2.15 | | |

УП: ACП-22-4.plx cтр. 8

| | Раздел 4. Теоретические особенности и технологические возможности рафинирования стали в различных сталеплавильных | | | | | | |
|-----|--|---|---|--|--|--|--|
| 4.1 | агрегатах. Особенности и возможности процессов рафинирования стали в сталеплавильных агрегатах, развитие внепечной обработки стали. Перспективные метода очищения стали от фосфора, серы, неметаллических включений. Современное состояние и перспективы развития рафинирования стали. /Пр/ | 6 | 2 | A-1-31 A-1-V1 A-1-V2 A-1-B1 A-2-31 A-2-B1 A-3-31 A-3-V1 A-3-B1 | Л1.6 Л1.7Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.8 Л2.13 Л2.16 | | |
| 4.2 | Дефосфорация стали, назначение и основные показатели процесса, рафинировочные шлаки, перспективные методы дефосфорации. /Лаб/ | 6 | 6 | A-1-31 A-1-V1 A-1-V2 A-1-B1 A-2-31 A-2-B1 A-3-31 A-3-V1 A-3-B1 | Л1.6 Л1.7Л2.3 Л2.5 Л2.13 Л2.16 Л2.17 | | |
| 4.3 | Десульфурация стали, назначение и основные показатели процесса, рафинировочные шлаки, перспективные методы десульфурации. Удаление серы на установке ковшпечь. /Лаб/ | 6 | 6 | A-1-31 A-1-У1 A-1-У2 A-1-В1 A-2-31 A-2-В1 A-3-31 A-3-У1 A-3-В1 | Л1.6 Л1.7Л2.3 Л2.5 Л2.13 Л2.16 Л2.17 | | |
| 4.4 | Раскисление стали. Кислород и газы в стали. Источники кислорода, азота, водорода в процессе производства стали, влияние газов на эксплуатационные, служебные свойства стали. /Лаб/ | 6 | 5 | A-1-31 A-1-V1 A-1-V2 A-1-B1 A-2-31 A-2-B1 A-3-31 A-3-V1 A-3-B1 | Л1.6 Л1.7Л2.3 Л2.5 Л2.13 Л2.16 Л2.17 | | |
| | Раздел 5. Внепечная обработка стали. Микролегирование стали. | | | | | | |

УП: ACП-22-4.plx cтр. 9

| 5.1 | История, развитие, современное состояние и перспективы развития методов внепечной обработки стали. Интенсификация сталеплавильных процессов. Микролегиерование стали, использование щелочноземельных и редкоземельных металлов с целью повышения качества готовой продукции. Установка ковш-печь, установка вакуумной дегазации, комбинированные способы внепечной обработки. /Пр/ | 6 | 57 | A-1-31 A-1-V1 A-1-V2 A-1-B1 A-2-31 A-2-B1 A-3-31 A-3-V1 A-3-B1 | Л1.6 Л1.7Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.8 Л2.16 | | |
|-----|--|---|----|--|---|--|--|
| | внепечной обработки, виды и конструкционные особенности. Теоретическое обоснование использования щелочноземельных и редкоземельных металлов в процессе внепечной обработки стали. Цели и методы внепечной обработки. Продувка стали инертными газами. /Ср/ | | | A-1-V2 A-1-B1 A-2-31 A-2-B1 A-3-31 A-3-V1 A-3-B1 | Л1.7Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.8 Э1 | | |
| | производства сплавов. | | | | | | |
| 6.1 | Технологические схемы и особенности производства сложнолегированных сплавов на основе никеля, кобальта, титана, меди, молибдена и т. д. на установках спецэлектрометаллургии. / Пр/ | 6 | 2 | A-1-31 A-1-У1 A-1-У2 A-1-В1 A-2-31 A-2-В1 A-3-31 A-3-У1 A-3-В1 | Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.8 Л2.17 | | |

| | 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ | | | | | |
|-----------|------------------------------|------------------------------------|---|--|--|--|
| 5 | .1. Контрольные меро | • • | ая работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для эктельной подготовки | | | |
| Код КМ | Контрольное мероприятие | Проверяемые индикаторы компетенций | Вопросы для подготовки | | | |
| KM1 | Экзамен | | ОПК-12.1 -31 Общую методику проведения экспериментов в научной лаборатории и технику безопасности. Конструкцию и основные узлы лабораторной установки: Назовите основные конструкционные узлы современных сталеплавильных агрегатов, которые вы знаете? ОПК-12.1 -У1 Выполнять расчеты основных показателей процесса при производстве сталей и сплавов в различных сталеплавильных агрегатах: Какие вы знаете основные показатели процесса при выплавке стали в ДСП, конвертере? Окисленность системы как основной параметр, определяющий технологические особенности рафинирования стали. ОПК-9.1 -У1 Анализировать и решать технологические задачи, | | | |

разрабатывать технологические схемы процессов выплавки сталей и сплавов:

Основные современные технологические схемы производства различных марок стали (перечислить). Преимущества, возможная степень рафинирования, основные технологические особенности. Классификация стали по способу производства, по уровню раскисления, по химическому составу и другие.

УК-11.1 -В1 Навыками самостоятельной работы и навыками решения инженерно-практических задач.

ОПК-9.1 -B1 Навыками самостоятельной работы и навыками решения инженерно-практических задач:

УК-5.1 -В1 Навыками самостоятельной работы и навыками решения инженерно-практических задач.

Проблема металлошихты сталеплавильного производства. Особенности технологии производства стали в дуговых печах малой вместимости

Особенности технологии производства стали в дуговых электропечах высокой мощности.

ОПК-8.1 -31 Сущность термодинамических и кинетических закономерностей рафинирования металла от примесей, химические и физические процессы, происходящие при производстве сплавов. Теоретические особенности и технологические возможности дефосфорации стали в окислительных условиях.

Дефосфорация металла в слабоокислительных условиях. Необходимость процесса. Рафинирующие шлаки.

Десульфурация стали шлаковыми смесями. Теоретическое обоснование, технологическая реализация.

Десульфурация стали металлическими десульфураторами. Теоретическое обоснование, технологическая реализация.

ОПК-7.1 -31 Достижения отечественных и зарубежных исследователей в области теории и технологии производства стали и сплавов:

Интенсификация процесса производства стали в дуговых электропечах.

Железо прямого восстановления – перспективная металлошихта, ее преимущества и недостатки. Особенности технологического процесса в ДСП и использование этой шихты.

Перспективные способы десульфурации стали.

- УК-5.2 -31 Фундаментальные основы термодинамики и кинетики металлургических процессов, конструкционные особенности и основные узлы сталеплавильных агрегатов, перспективные методы повышения качества стали.
- УК-11.1 -31 Фундаментальные основы термодинамики и кинетики металлургических процессов, конструкционные особенности и основные узлы сталеплавильных агрегатов, перспективные методы повышения качества стали.
- УК-5.1 -31 Фундаментальные основы термодинамики и кинетики металлургических процессов, конструкционные особенности и основные узлы сталеплавильных агрегатов, перспективные методы повышения качества стали.
- УК-1.2 -31 Фундаментальные основы термодинамики и кинетики металлургических процессов, конструкционные особенности и основные узлы сталеплавильных агрегатов, перспективные методы повышения качества стали.
- УК-1.1 -31 Фундаментальные основы термодинамики и кинетики металлургических процессов, конструкционные особенности и основные узлы сталеплавильных агрегатов, перспективные методы повышения качества стали.
- ПК-1.1 -31 Фундаментальные основы термодинамики и кинетики металлургических процессов, конструкционные особенности и основные узлы сталеплавильных агрегатов, перспективные методы повышения качества стали.

Теоретическое обоснование, термодинамические закономерности процесса обезуглероживания сталей с высоким содержанием

десульфурации?

хрома.

Теоретическое обоснование и технологические схемы получения низколегированной стали с содеражанием углерода менее 0,01 – 0.005%.

Управление содержанием азота в стали. Способы получения низких и высоких концентраций азота в металле. Назовите какие вы знаете основные реакции дефосфорации,

УК-11.1 -32 Основные технологические схемы производства сталей и сплавов на установках спецэлектрометаллургии:

Теоретическое обоснование и возможные технологические схемы производства стали с пониженным содержанием цветных примесей Теоретическое обоснование и экспериментальные возможности получения чистой стали (с пониженным содержанием примесей) Теоретическое обоснование и технологические схемы получения азотированных марок сплавов.

УК-9.2 -31 Методы исследования и проведения экспериментов, способы анализа и обработки экспериментальных данных. Какие вы знаете особенности технологии выплавки и внепечной обработки различных марок сталей?

УК-1.2 -32 Основные типы технологических схем производства сталей и сплавов.

Различные варианты технологии выплавки и внепечной обработки сталей.

Назначение и технологические схемы внепечной обработки стали, теоретическое обоснование способов рафинирования.

Различные варианты технологий производства коррозионностойких сталей с применением вакуум-кислородного и аргоно- кислородного рафинирования.

УК-1.2 -У1 Анализировать существующие технологически схемы производства стали и сплавов, разрабатывать новые, усовершенствовать существующие.

Какие технологические схемы выплавки стали в ДСП вы знаете? Работа ДСП с использованием жидкого чугуна преимущества и недостатки?

Производство стали с использованием внепечной обработки.

УК-1.1 -В1 Навыками анализа металлургических процессов на основе физико-химических данных.

Какие вы знаете физико-химические процессы, происходящие во время выплавки стали в различных сталеплавильных агрегатах?

ОПК-4.1 -31 Общие правила безопасности для металлургических и коксохимических предприятий и производств.

Какие вы знаете общие правила эксплуатации технических устройств на металлургических комбинатах?

ОПК-1.1 -В1 Современными методами исследования, разработки и оптимизации технологических процессов при производстве сталей и сплавов в сталеплавильных агрегатах:

Какие способы интенсификации процесса выплавки стали в ДСП вы знаете?

Микролегирования и модифицирование стали, требования к металлу перед введением добавок, теоретическое обоснование.

ОПК-1.1 -B2 Анализом ресурсо-экологических показателей металлургических процессов.

Назовите основные источники потери энергии при выплавке стали. Назовите основные источники поступления энергии при выплавке стали.

5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (модулю, практике, НИР) - эссе, рефераты, практические и расчетно-графические работы, курсовые работы, проекты и др.

По дисциплине "Металлургия черных, цветных и редких металлов" предусмотрено проведение контрольной работы.

Примерный перечень вопросов к контрольной работе №1 (ОПК-12.1 -У1, ОПК-8.1 -31, УК-11.1 -31, УК-11.1 -32)

Методы производства рядовой стали.

Методы производства стали со специальными свойствами.

Тенденции развития металлургических методов получения стали с новыми свойствами.

Конвертерный метод выплавки стали – современный уровень развития технологии.

Электросталеплавильный метод выплавки стали – современный уровень развития технологии.

Ковшевые методы обработки стали. Выбор методов ковшевой обработки в зависимости от назначения стали.

Проблемы производства стали с низким содержанием углерода. Методы решения.

Получение низкого содержания фосфора в стали. Методы решения проблемы.

Проблема производства стали с низким содержанием водорода. Пути решения задачи с использованием методов внепечной обработки.

Управление содержанием азота в стали. Способы получения низких и высоких концентраций азота в металле.

Проблема производства стали с экстранизким содержанием серы

Проблема глубокого раскисления стали и получения экстранизкого содержания кислорода и неметаллических включений

Расчеты по поведению кислорода при окислительном рафинировании.

Расчетная оценка предельно низких концентраций фосфора в стали. Современные тенденции использования тепла отходящих газов ДСП.

5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)

Экзаменационный билет состоит из двух теоретических вопросов.

Пример экзаменационного билета

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»

ИНСТИТУТ ЭКОТЕХНОЛОГИЙ И ИНЖИНИРИНГА

КАФЕДРА МЕТАЛЛУРГИИ СТАЛИ, НОВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ЗАЩИТЫ МЕТАЛЛОВ

НАПРАВЛЕНИЕ: 22.06.01 Технологии материалов

НАПРАВЛЕННОСТЬ ПОДГОТОВКИ:

«Металлургия черных, цветных и редких металлов»

Дисциплина: Теория и технология получения металлов и сплавов в различных металлургических агрегатах

Группы:

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 01

- 1. Сталь основной конструкционной материал на долгие будущие годы.
- 2. Интенсификация процесса производства стали в дуговых электропечах

5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)

Обучающийся для успешной сдачи экзамена должен выполнить все работы указанные в семестре, ответить на оба экзаменационных вопроса.

Оценка формируется:

Аспирант полностью, подробно ответил на поставленные вопросы в экзаменационном билете, ответил на дополнительные (сопутствующие тематике вопросы) - оценка отлично.

Аспирант затрудняется ответить подробно на вопросы в экзаменационном билете, не может ответить на дополнительные вопросы - оценка хорошо.

Аспирант ответил только на один вопрос в экзаменационном билете - оценка удовлетворительно.

Аспирант не может ответить ни на один из поставленных вопросов - оценка неудовлетворительно.

| 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ | | | | | | |
|---|-------------------------------|----------|------------|-------------------|--|--|
| | 6.1. Рекомендуемая литература | | | | | |
| 6.1.1. Основная литература | | | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Библиотека | Издательство, год | | |

| | Авторы, составители | Заглавие | Библиотека | Издательство, год |
|-------|--|--|------------------------|------------------------|
| Л1.1 | Григорьев В. П., Нечкин Ю. М., Егоров А. В., Никольский Л. Е. | Конструкции и проектирование агрегатов сталеплавильного производства: Учебник для вузов | Электронная библиотека | М.: Изд-во МИСиС, 1995 |
| Л1.2 | Зеликман А. Н., Меерсон Г. А. | Металлургия редких металлов: учеб.пособие для студентов вузов по спец. 'Металлургия цвет.металлов' | Библиотека МИСиС | М.: Металлургия, 1973 |
| Л1.3 | Зеликман А. Н., Коршунов Б. Г. | Металлургия редких металлов: Учебник для студ. вузов | Библиотека МИСиС | М.: Металлургия, 1991 |
| Л1.4 | Кудрин В. А. | Металлургия стали: Учебник для вузов по спец. 'Металлургия чер.металлов' | Библиотека МИСиС | М.: Металлургия, 1989 |
| Л1.5 | Зеликман А. Н. | Металлургия тугоплавких редких металлов: Учебник для вузов | Библиотека МИСиС | М.: Металлургия, 1986 |
| Л1.6 | Воскобойников В. Г., Кудрин В. А., Якушев А. М. | Общая металлургия: Учебник для вузов по напр. 'Металлургия' | Библиотека МИСиС | М.: Металлургия, 2000 |
| Л1.7 | Воскобойников В. Г., Кудрин В. А., Якушев А. М. | Общая металлургия: учебник для студ. вузов напр. 'Металлургия' | Библиотека МИСиС | М.: Академкнига, 2005 |
| Л1.8 | Егоров А. В. | Расчет мощности и параметров электропечей черной металлургии: Учеб. пособие для металлург. спец. вузов | Библиотека МИСиС | М.: Металлургия, 1990 |
| Л1.9 | Гасик М. И., Лякишев Н. П., Емлин Б. И. | Теория и технология производства ферросплавов: Учеб.для вузов по спец.'Металлургия черных металлов' | Библиотека МИСиС | М.: Металлургия, 1988 |
| Л1.10 | Поволоцкий Д. Я., Рощин В. Е., Мальков Н. В. | Электрометаллургия стали и ферросплавов: Учебник для вузов по спец. 'Металлургия' и 'Металлургия черных металлов' | Библиотека МИСиС | М.: Металлургия, 1995 |
| | | 6.1.2. Дополните. | пьная литература | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Библиотека | Издательство, год |
| Л2.1 | Симонян Лаура Михайловна, Семин Александр Евгеньевич, Кочетов Александр Иванович | Металлургия спецсталей. Теория и технология спецэлектрометаллургии: курс лекций: учеб. пособие для студ. вузов напр. Металлургия | Электронная библиотека | М.: Учеба, 2007 |
| Л2.2 | Егоров А. В. | Расчет мощности и параметров электроплавильных печей: Учеб. пособие для студ. вузов, обучающихся по направл. 651300 'Металлургия' и спец. 210200 'Автоматизация технол. процессов и производств' | Электронная библиотека | М.: Изд-во МИСиС, 2000 |
| Л2.3 | Григорян В. А., Белянчиков Л. Н., Стомахин А. Я. | Теоретические основы электросталеплавильных процессов | Библиотека МИСиС | М.: Металлургия, 1987 |

| | Авторы, составители | Заглавие | Библиотека | Издательство, год |
|-------|--|--|------------------------|------------------------|
| Л2.4 | Лузгин Валентин Павлович, Семин Александр Евгеньевич, Комолова О. А. | Теория и технология металлургии стали. Внепечная обработка стали: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. 150100 - Металлургия | Электронная библиотека | М.: Изд-во МИСиС, 2010 |
| Л2.5 | Григорян Вули Аршакович, Стомахин Александр Яковлевич, Уточкин Юрий Иванович, др. | Физико-химические расчеты электросталеплавильных процессов. Сб. задач с решениями: учебное пособие для студ. вузов спец Металлургия | Электронная библиотека | М.: Учеба, 2007 |
| Л2.6 | Симонян Лаура Михайловна, Кочетов Александр Иванович | Экологически чистая металлургия: курс лекций: учеб. пособие для студ. вузов спец. Металлургия черных металлов и Металлургия техногенных и вторичных ресурсов | Электронная библиотека | М.: Учеба, 2005 |
| Л2.7 | Егоров А. В. | Электрометаллургия стали и спецэлектрометаллургия. Электроплавильные печи черной металлургии: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. 'Металлургия' | Библиотека МИСиС | М.: Учеба, 2007 |
| Л2.8 | Стомахин Александр Яковлевич, Котельников Георгий Иванович, Григорян Вули Аршакович | Методические указания по выполнению хронометража и расчету материального баланса электроплавки стали: для студ. спец. 11.01, 21.03 | Библиотека МИСиС | М.: Учеба, 1988 |
| Л2.9 | Стомахин Александр Яковлевич, Белянчиков Лев Николаевич, Егоров Алексей Варнавьевич, др., Григорян Вули Аршакович | Электрометаллургия стали и ферросплавов: Учеб. пособие | Библиотека МИСиС | М.: Учеба, 1994 |
| Л2.10 | Григорян Вули Аршакович, Пономаренко А. Г., Стомахин Александр Яковлевич, др., Григорян Вули Аршакович | Электрометаллургия стали и ферросплавов: Разд.: Теоретические основы электроплавки: Учеб. пособие для практ. занятий для студ. спец. 1101 | Библиотека МИСиС | М.: Учеба, 1988 |
| Л2.11 | Егоров Алексей Варнавьевич, Григорян Вули Аршакович | Основы электрометаллургии стали и ферросплавов. Разд.: Электроплавильные печи: Лаб. практикум для студ. спец. 0401 | Библиотека МИСиС | М.: Учеба, 1985 |
| Л2.12 | Симонян Лаура Михайловна, Семин Александр Евгеньевич | Технико-экологические аспекты плавки в ДСП: курс лекций: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. 'Металлургия' | Библиотека МИСиС | М.: Изд-во МИСиС, 2011 |

| | Авторы, составители | Заглавие | Библиотека | Издательство, год | | |
|-------|---|---|--------------------------------|------------------------|--|--|
| Л2.13 | Котельников Георгий | Термодинамика и кинетика | Библиотека МИСиС | М.: Изд-во МИСиС, 2013 | | |
| | Иванович, Павлов А. В., Косырев Константин Львович, др. | металлургических процессов. Физико-химические расчеты по термодинамике и кинетике поведения газов и неметаллических включений в стали: практикум: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр Металлургия | | | | |
| Л2.14 | Семин Александр Евгеньевич, Попов Н. Н. | Производство стали в электропечах. Дуговая печь постоянного тока: лаб. практикум: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. 150400 - Металлургия | Библиотека МИСиС | М.: Изд-во МИСиС, 2014 | | |
| Л2.15 | Коминов Сергей Викторович, Семин Александр Евгеньевич, Чуйков Ф. В. | Производство стали в электропечах. Обработка металла инертными газами: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. 150400 - Металлургия | Библиотека МИСиС | М.: Изд-во МИСиС, 2014 | | |
| Л2.16 | Семин Александр Евгеньевич, Алпатов Александр Владимирович, Котельников Георгий Иванович | Современные проблемы металлургии и материаловедения: практикум: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. 'Металлургия' | Библиотека МИСиС | М.: Изд-во МИСиС, 2015 | | |
| Л2.17 | Семин Александр Евгеньевич, Турсунов Нодиржон Каюмжонович, Косырев Константин Львович | Инновационное производство высоколегированной стали и сплавов. Теория и технология выплавки стали в индукционных печах: учеб. пособие | Библиотека МИСиС | М.: [МИСиС], 2017 | | |
| Л2.18 | Симонян Лаура Михайловна, Семин Александр Евгеньевич, Кочетов Александр Иванович | Современные методы и технологии специальной электрометаллургии и аддитивного производства. Теория и технология спецэлектрометаллургии (N 3095): курс лекций | Электронная библиотека | М.: [МИСиС], 2017 | | |
| | 6.2. Переч | ень ресурсов информационно- | гелекоммуникационной сети | «Интернет» | | |
| Э1 | | 1 | nttps://www.sciencedirect.com/ | | | |
| | | | ммного обеспечения | | | |
| П.1 | 1 Win Pro 10 32-bit/64-bit | | | | | |
| | | ь информационных справочні | | ых баз данных | | |
| И.1 | Metallurgical and Materials Transactions B https://www.springer.com/journal/11663 | | | | | |

| 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ | | | | | | |
|--|-------------------|--|--|--|--|--|
| Ауд. | Назначение | Оснащение | | | | |
| A-516 | Учебная аудитория | комплект учебной мебели на 15 рабочих мест, 3 из которых оборудованы персональными копьютерами с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, доска с маркерами. В аудитории в свободном доступе находятся учебники по специальности, учебно-методические материалы, разработанные на кафедре МЗМ, и профильные научные журналы | | | | |

| A-311 | Компьютерный класс | комплект учебной мебели на 15 рабочих мест, оснащенных компьютерами с подключением к сети «Интернет»(14 шт) и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, |
|-------|--------------------|--|
| A-319 | Компьютерный класс | доска, проектор комплект учебной мебели на 15 рабочих мест, оснащенных компьютерами с подключением к сети «Интернет»(13 шт) и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Для изучения дисциплины рекомендуется изучать тему занятия до его проведения используя литературу указанную в разделе "Содержание".