

Аннотация рабочей программы дисциплины

Теория и технология разливки стали

Закреплена за подразделением Кафедра металлургических технологий и оборудования (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки

22.03.02 Металлургия

Профиль

| | | | |
|-------------------------|-----------------|--|-----------------------------|
| Квалификация | Бакалавр | | |
| Форма обучения | очная | | |
| Общая трудоемкость | 5 ЗЕТ | | |
| Часов по учебному плану | 180 | | Формы контроля в семестрах: |
| в том числе: | | | экзамен 8 |
| аудиторные занятия | 72 | | курсовая работа 8 |
| самостоятельная работа | 81 | | |
| часов на контроль | 27 | | |

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 8 (4.2) | | Итого | |
|--|----------------|-----|-------|-----|
| | Недель | 10 | | |
| Вид занятий | УП | РП | УП | РП |
| Лекции | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Лабораторные | 18 | 18 | 18 | 18 |
| Практические | 18 | 18 | 18 | 18 |
| В том числе инт. | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Итого ауд. | 72 | 72 | 72 | 72 |
| Контактная работа | 72 | 72 | 72 | 72 |
| Сам. работа | 81 | 81 | 81 | 81 |
| Часы на контроль | 27 | 27 | 27 | 27 |
| Итого | 180 | 180 | 180 | 180 |

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

| | |
|-----|---|
| 1.1 | Подготовить выпускников к производственно-технологической деятельности, связанной с эксплуатацией агрегатов по разливке стали. |
| 1.2 | Изучить теоретические основы кристаллизации стали и формирования слитка в изложнице и при непрерывной разливке, обеспечивающие получение качественных заготовок с минимальными энергозатратами и воздействиями на окружающую среду. |
| 1.3 | Освоить физико-химические, термодинамические, тепловые, усадочные, ликвационные, механические и др. процессы, определяющие формирование стального слита и непрерывнолитой заготовки. |
| 1.4 | Изучить основные виды оборудования для разливки стали. |
| 1.5 | Научить выбирать основные виды разливочного оборудования (типы сталь- и промковшей, виды изложниц и МНЛЗ). |
| 1.6 | Сформировать способности видения проблем и тенденций развития современного сталеплавильного производства и определения основных технических показателей работы металлургических агрегатов, используемых для разливки стали. |

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|---|--|
| Блок ОП: | Б1.В.ДВ.06 |
| 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: | |
| 2.1.1 | Курсовая научно-исследовательская работа (часть 2) |
| 2.1.2 | Основы сталеплавильного производства |
| 2.1.3 | Современные методы получения высококачественных сталей и сплавов |
| 2.1.4 | Специальные стали |
| 2.1.5 | Теория и технология переплавных процессов |
| 2.1.6 | Теория и технология производства стали |
| 2.1.7 | Экономика |
| 2.1.8 | Электрометаллургия стали и ферросплавов |
| 2.1.9 | Курсовая научно-исследовательская работа (часть 1) |
| 2.1.10 | Металлургические технологии |
| 2.1.11 | Теория и технология окискования сырья и доменного производства |
| 2.1.12 | Экстракция черных металлов из природного сырья |
| 2.1.13 | Методы обработки экспериментальных данных |
| 2.1.14 | Безопасность жизнедеятельности |
| 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: | |

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-2: Способен разрабатывать технологические процессы получения черных металлов, осуществлять контроль их выполнения и разрабатывать рекомендации по предупреждению и устранению дефектности продукции

Знать:

ПК-2-31 Влияние технологических параметров разливки и конструктивных особенностей разливочного оборудования на технико-экономические показатели производства слитков и непрерывнолитых заготовок

ПК-6: Способен обоснованно выбирать и использовать новые цифровые технологии для повышения эффективности процессов получения черных металлов

Знать:

ПК-6-31 Возможности цифровых технологий и способы их применения для анализа эффективности процессов производства слитков и непрерывнолитых заготовок

ПК-5: Способен определять технико-экономические показатели процессов получения черных металлов, проводить анализ эффективности технологических процессов производства черных металлов и разрабатывать предложения по их совершенствованию

Знать:

ПК-5-31 Технологические основы разливки стали и применяемое оборудование

ПК-1: Способен осуществлять технологические процессы по получению черных металлов, оценивать риски и определять меры по обеспечению их безопасности

Знать:

ПК-1-31 Устройство, принцип действия и правила эксплуатации технологического оборудования для производства слитков и непрерывнолитых заготовок

ПК-5: Способен определять технико-экономические показатели процессов получения черных металлов, проводить анализ эффективности технологических процессов производства черных металлов и разрабатывать предложения по их совершенствованию

Уметь:

ПК-5-У1 Анализировать технологию разливки стали

ПК-2: Способен разрабатывать технологические процессы получения черных металлов, осуществлять контроль их выполнения и разрабатывать рекомендации по предупреждению и устранению дефектности продукции

Уметь:

ПК-2-У1 Анализировать и совершенствовать технологические процессы производства слитков и непрерывнолитых заготовок с использованием современного разливочного оборудования

ПК-6: Способен обоснованно выбирать и использовать новые цифровые технологии для повышения эффективности процессов получения черных металлов

Уметь:

ПК-6-У1 Анализировать технологические процессы производства слитков и непрерывнолитых заготовок статистическими методами

ПК-1: Способен осуществлять технологические процессы по получению черных металлов, оценивать риски и определять меры по обеспечению их безопасности

Уметь:

ПК-1-У1 Осуществлять технологический процесс производства слитков и непрерывнолитых заготовок с учетом особенностей оборудования и требований к качеству продукции

ПК-6: Способен обоснованно выбирать и использовать новые цифровые технологии для повышения эффективности процессов получения черных металлов

Владеть:

ПК-6-В1 Навыками применения цифровые технологии для повышения эффективности процессов производства слитков и непрерывнолитых заготовок

ПК-1: Способен осуществлять технологические процессы по получению черных металлов, оценивать риски и определять меры по обеспечению их безопасности

Владеть:

ПК-1-В1 Методами расчета оптимальных параметров разливки стали с учетом особенностей оборудования и требований к качеству продукции

ПК-2: Способен разрабатывать технологические процессы получения черных металлов, осуществлять контроль их выполнения и разрабатывать рекомендации по предупреждению и устранению дефектности продукции

Владеть:

ПК-2-В1 Методикой определения оптимальных конструктивных параметров разливочного оборудования для производства слитков и непрерывнолитых заготовок

ПК-5: Способен определять технико-экономические показатели процессов получения черных металлов, проводить анализ эффективности технологических процессов производства черных металлов и разрабатывать предложения по их совершенствованию

Владеть:

ПК-5-В1 Методами регулирования процесса разливки стали

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Формируемые индикаторы компетенций | Литература и эл. ресурсы | Примечание | KM | Выполн. яемые работы |
|-------------|--|----------------|-------|------------------------------------|--------------------------|------------|----|----------------------|
| | Раздел 1. Основы теории кристаллизации. Разливка стали в изложницы. | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--|---|---|--|----------------------|---|-------------|--|
| 1.1 | Сущность и механизм процесса кристаллизации. Термодинамические условия гомогенной кристаллизации. Критический размер зародыша. Условия формирования структуры слитка и динамика затвердевания. /Лек/ | 8 | 4 | ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1 | Л1.1 Э1 Э2 Э3 | | КМ1,К М3 | |
| 1.2 | Характеристика способов разливки стали в изложницы. Строение стальных слитков в зависимости от степени раскисленности. Химическая неоднородность слитков. /Лек/ | 8 | 4 | ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1 | Л1.1 Э1 Э2 Э3 | | КМ1,К М3 | |
| 1.3 | Технология разливки стали в изложницы в зависимости от степени раскисленности стали. Оборудование для разливки в изложницы и его подготовка. /Лек/ | 8 | 4 | ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1 | Л1.1 Э1 Э2 Э3 | | КМ1,К М3 | |
| 1.4 | Дефекты стальных слитков и методы борьбы с ними. Влияние структуры слитка на качество готовой продукции. /Лек/ | 8 | 4 | ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1 | Л1.1 Э1 Э2 Э3 | | КМ1,К М3 | |
| 1.5 | Определение продолжительности и средней скорости затвердевания слитка в зависимости от степени раскисленности стали. /Пр/ | 8 | 2 | ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1 | Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 | по форме "Технология проблемного обучения" | КМ1,К М3 | |
| 1.6 | Определение параметров усадочных дефектов в слитках спокойной стали. /Пр/ | 8 | 2 | ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1 | Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 | | КМ1,К М3 | |
| 1.7 | Определение параметров разливочного оборудования, обеспечивающего формирование качественного слитка при разливке в изложницы. /Пр/ | 8 | 2 | ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1 | Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 | | КМ1,К М3 | |

| | | | | | | | | |
|------|--|---|----|--|------------------------------|-----------------------------------|-------------|----|
| 1.8 | Расчет скорости наполнения изложниц металлом в зависимости от технологии разливки и степени раскисленности стали. /Пр/ | 8 | 2 | ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1 | Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 | | КМ1,К М3 | |
| 1.9 | Контрольная работа №1. /Пр/ | 8 | 1 | ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1 | Л1.1Л3.1 | | КМ1,К М3 | |
| 1.10 | Исследование динамики затвердевания стального слитка. /Лаб/ | 8 | 2 | ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1 | Л1.1Л3.2 Э1 Э2 Э3 | по форме "Групповая работа" | КМ1,К М3 | P2 |
| 1.11 | Изучение усадочных процессов при кристаллизации стали в изложницах. /Лаб/ | 8 | 4 | ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1 | Л1.1Л3.2 Э1 Э2 Э3 | по форме "Групповая работа" | КМ1,К М3 | P3 |
| 1.12 | Изучение дефектов стального слитка /Лаб/ | 8 | 2 | ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1- -В1 ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-2- -В1 ПК-6-31 ПК-6-У1 ПК-6- -В1 | Л1.1Л3.2 Э1 Э2 Э3 | по форме "Групповая работа" | КМ1,К М3 | P4 |
| 1.13 | Подготовка к контрольной работе №1 /Ср/ | 8 | 12 | ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1 | Л1.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 | | КМ1,К М3 | |
| | Раздел 2. Непрерывная разливка стали. | | | | | | | |
| 2.1 | Основное оборудование машин непрерывного литья заготовок (МНЛЗ). /Лек/ | 8 | 4 | ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 | | КМ2,К М3 | |
| 2.2 | Классификация машин непрерывного литья заготовок и их сравнительная характеристика. /Лек/ | 8 | 4 | ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 | | КМ2,К М3 | |

| | | | | | | | | |
|------|--|---|---|--|------------------------------|---|-------------|----|
| 2.3 | Сущность и характеристика непрерывной разливки стали. Тепловые условия затвердевания и структура непрерывнолитой заготовки. /Лек/ | 8 | 4 | ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 | | КМ2,К М3 | |
| 2.4 | Технология непрерывной разливки и качество непрерывнолитой заготовки. Влияние параметров разливки на дефекты непрерывнолитой заготовки. /Лек/ | 8 | 4 | ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 | | КМ2,К М3 | |
| 2.5 | Совершенствования техники и технологии непрерывной разливки. Литейно-прокатные комплексы и технология непрерывного литья полосы. /Лек/ | 8 | 4 | ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 | | КМ2,К М3 | |
| 2.6 | Определение динамики и продолжительности затвердевания непрерывнолитой заготовки в зависимости от конструктивных и технологических параметров разливки. /Пр/ | 8 | 2 | ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1 | Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 | по форме "Технология проблемного обучения" | КМ2,К М3 | P1 |
| 2.7 | Определение параметров разливочного оборудования, обеспечивающего формирование качественной заготовки при непрерывной разливке. /Пр/ | 8 | 2 | ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1 | Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 | | КМ2,К М3 | P1 |
| 2.8 | Расчет основных параметров непрерывной разливки стали. /Пр/ | 8 | 2 | ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1 | Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 | | КМ2,К М3 | P1 |
| 2.9 | Выбор вида МНЛЗ и расчет их числа в цехе. /Пр/ | 8 | 2 | ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1 | Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 | по форме "Технология проблемного обучения" | КМ2,К М3 | P1 |
| 2.10 | Контрольная работа №2. /Пр/ | 8 | 1 | ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1 | | | КМ2,К М3 | |

| | | | | | | | | |
|------|--|---|----|--|--------------------------------------|--|-------------|----|
| 2.11 | Моделирование непрерывной разливки стали. /Лаб/ | 8 | 4 | ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1 | Л2.1Л3.2 Э1 Э2 Э3 | по форме "Компьютер ный имитатор" | КМ2,К М3 | P5 |
| 2.12 | Исследование условий охлаждения непрерывнолитой заготовки в ЗВО /Лаб/ | 8 | 4 | ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1 | Л2.1Л3.2 Э1 Э2 Э3 | по форме "Групповая работа" | КМ2,К М3 | P6 |
| 2.13 | Изучение дефектов непрерывнолитой заготовки /Лаб/ | 8 | 2 | ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1 | Л2.1Л3.2 Э1 Э2 Э3 | по форме "Групповая работа" | КМ2,К М3 | P7 |
| 2.14 | Выполнение курсовой работы на тему: "Расчет параметров непрерывной разливки стали". /Ср/ | 8 | 36 | ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1 | Л2.1Л3.3 Э1 Э2 Э3 | | КМ2,К М3 | P1 |
| 2.15 | Подготовка к контрольной работе №2 /Ср/ | 8 | 12 | ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 | | КМ2,К М3 | |
| 2.16 | Подготовка к экзамену по дисциплине /Ср/ | 8 | 21 | ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1 | Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 | | КМ3 | |
| 2.17 | Экзамен по дисциплине /Экзамен/ | 8 | 27 | | | | КМ3 | |