

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Разливка стали и спецэлектрометаллургия

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

Направление подготовки

22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ

Профиль

Квалификация	Инженер-исследователь		
Форма обучения	очная		
Общая трудоемкость	5 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	180		Формы контроля в семестрах:
в том числе:			экзамен 8
аудиторные занятия	102		
самостоятельная работа	51		
часов на контроль	27		

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	Недель			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	34	34	34	34
Лабораторные	34	34	34	34
Практические	34	34	34	34
Итого ауд.	102	102	102	102
Контактная работа	102	102	102	102
Сам. работа	51	51	51	51
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	180	180	180	180

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	научить применять законы классической термодинамики и кинетики, теории кристаллизации, теплофизические, технологические и экономические законы для анализа и обоснования технологических и конструктивных решений разливки стали.
-----	---

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:	Б1.В.ДВ.07
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Современные инструментальные методы и средства контроля параметров работы металлургических агрегатов
2.1.2	Компьютерное проектирование процессов и технологий ОМД
2.1.3	Конструирование литейной оснастки, раздел 1
2.1.4	Металловедение, часть 1
2.1.5	Металлургия тугоплавких и рассеянных редких металлов
2.1.6	Металлургия тяжелых цветных металлов
2.1.7	Методы анализа структуры металлов и сплавов
2.1.8	Метрология и измерительная техника
2.1.9	Производство отливок из сплавов цветных металлов
2.1.10	Современные методы производства сплошных и полых изделий
2.1.11	Теория и технология производства стали в электропечах
2.1.12	Теплотехника и экодизайн металлургических печей
2.1.13	Технологии и оборудование для модификации поверхности
2.1.14	Технология композиционных материалов
2.1.15	Инженеринг машин и агрегатов производства металлоизделий
2.1.16	Логистика и экодизайн технологий чёрной металлургии
2.1.17	Металлургия алюминия и магния
2.1.18	Многокомпонентные диаграммы состояния
2.1.19	Научные основы нанесения покрытий
2.1.20	Обогащение руд
2.1.21	Оборудование для процессов порошковой металлургии
2.1.22	Оборудование и технологии сталеплавильных цехов
2.1.23	Основы бизнеса в металлургии
2.1.24	Основы минералогии и петрографии
2.1.25	Основы электрометаллургического производства
2.1.26	Прикладная кристаллография
2.1.27	Проектирование технологии изготовления отливок
2.1.28	Производство стали в конвертерах
2.1.29	Процессы формования и спекания металлических порошков
2.1.30	Ресурсосбережение и экология современных процессов обработки металлов давлением
2.1.31	Рециклинг металлов
2.1.32	Теория индустриальных процессов деформационной обработки металлов и сплавов
2.1.33	Теория термической обработки металлов и основы эксперимента
2.1.34	Технология литейного производства
2.1.35	Физико-химические процессы в литейном производстве
2.1.36	Дефекты кристаллической решётки и механические свойства сплавов
2.1.37	Инженерные расчеты в металлургии
2.1.38	Методы исследования свойств металлов и сплавов
2.1.39	Организация и математическое планирование эксперимента
2.1.40	Органическая химия в металлургии
2.1.41	Основы пиро- и гидрометаллургического производства
2.1.42	Основы теории литейных процессов
2.1.43	Потребительские свойства металлургической продукции
2.1.44	Процессы получения металлических порошков
2.1.45	Сыревая и энергетическая безопасность предприятий

2.1.46	Теория обработки металлов давлением и физические основы пластической деформации
2.1.47	Термодинамика и кинетика металлургических процессов
2.1.48	Технологические измерения и приборы
2.1.49	Технологические процессы пластической обработки металлов и сплавов
2.1.50	ARTCAD
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Защитные покрытия на металлопродукции
2.2.2	Информационные технологии в деформационной обработке металлов
2.2.3	Комплексное использование сырья и техногенных материалов
2.2.4	Конструкционные порошковые материалы общемашиностроительного и специального назначения
2.2.5	Материаловедение и термообработка металлов и сплавов
2.2.6	Материаловедение неметаллических материалов
2.2.7	Методы исследования технологических процессов и оборудования
2.2.8	Методы оценки качества и исследования metallургических свойств техногенного сырья и вторичных ресурсов
2.2.9	Моделирование процессов и объектов в металлургии
2.2.10	Наилучшие доступные технологии в металлургии
2.2.11	Оборудование литейных цехов
2.2.12	Основы аддитивных технологий
2.2.13	Основы процессов самораспространяющегося высокотемпературного синтеза
2.2.14	Проектирование новых и реконструкция действующих литейных цехов
2.2.15	Производство благородных металлов
2.2.16	Производство легких металлов
2.2.17	Производство отливок из сплавов цветных металлов
2.2.18	Производство редких металлов
2.2.19	Производство слитков из сплавов цветных металлов
2.2.20	Современные методы исследования металлических материалов
2.2.21	Современные процессы в металлургии и материаловедении и методы их исследования
2.2.22	Специальные способы литья
2.2.23	Теория металлургических процессов
2.2.24	Термодинамические расчеты и анализ фазовых диаграмм многокомпонентных систем
2.2.25	Технологии защиты оборудования и металлопродукции от коррозии
2.2.26	Технологические процессы пластической обработки металлов и сплавов
2.2.27	Технология композиционных материалов
2.2.28	Экология металлургического производства
2.2.29	Автоматизация машин и агрегатов ОМД
2.2.30	Диагностика и экспертиза коррозионных разрушений металлов
2.2.31	Дизайн литого изделия
2.2.32	Иновационные технологии и оборудование ферросплавного производства
2.2.33	Компьютерное проектирование и инжиниринг
2.2.34	Материаловедческие основы производства твердых сплавов
2.2.35	Методы аттестации наноструктурированных поверхностей
2.2.36	Моделирование технологических процессов
2.2.37	Мониторинг работы металлургического предприятия
2.2.38	Основы теории сварки и пайки литых изделий
2.2.39	Особенности получения высокоточных отливок
2.2.40	Отливки для металлургической и горнодобывающей отраслей
2.2.41	Порошковые материалы для электротехнической промышленности. Тугоплавкие порошковые материалы
2.2.42	Прикладная термодинамика и кинетика металлургических процессов
2.2.43	Производство прямовосстановленного железа
2.2.44	Промышленная экология и технологии декарбонизации
2.2.45	Разливка стали и спецэлектрометаллургия
2.2.46	Ресурсо- и энергосберегающие технологии производства благородных металлов

2.2.47	Ресурсо- и энергосберегающие технологии производства меди, никеля и сопутствующих элементов
2.2.48	Ресурсо- и энергосберегающие технологии производства тугоплавких и рассеянных редких металлов
2.2.49	СВС-технологии получения неорганических материалов
2.2.50	Современные производственные технологии
2.2.51	Теплоэнергетика и вторичные энергоресурсы
2.2.52	Технологии Big Data
2.2.53	Технология индустриальных процессов деформационной обработки металлов и сплавов
2.2.54	Цифровое моделирование процессов и инструмента ОМД
2.2.55	Экодизайн и зеленые технологии
2.2.56	Экология литьевого производства
2.2.57	Аддитивные технологии в литьевом производстве
2.2.58	Анализ данных и аналитика в принятии решений
2.2.59	Аффинаж благородных металлов
2.2.60	Защита интеллектуальной собственности и патентование
2.2.61	Инженерия биоповерхностей
2.2.62	Инновационное производство высоколегированной стали и сплавов
2.2.63	Конструирование и моделирование металлических материалов
2.2.64	Материалы на основе углерода
2.2.65	Металловедение, часть 3
2.2.66	Металлургические методы переработки промышленных и бытовых отходов
2.2.67	Методы и инструменты бережливого производства
2.2.68	Моделирование литьевых процессов
2.2.69	Обеспечение единства измерений трибологических и механических свойств
2.2.70	Обращение со шлаками и шламами
2.2.71	Планирование эксперимента
2.2.72	Разработка и реализация предпринимательских проектов
2.2.73	Ресурсо- и энергосберегающие технологии производства алюминия и магния
2.2.74	Ресурсо- и энергосберегающие технологии производства редкоземельных и радиоактивных металлов
2.2.75	Совмещенные процессы деформационно-термической обработки
2.2.76	Термодинамические расчеты многокомпонентных диаграмм состояния
2.2.77	Техногенное сырье и вторичные ресурсы
2.2.78	Технологические основы аддитивного производства и специальной электрометаллургии
2.2.79	Экологическая экспертиза
2.2.80	Научно-исследовательская работа
2.2.81	Научно-исследовательская работа
2.2.82	Научно-исследовательская работа
2.2.83	Научно-исследовательская работа
2.2.84	Научно-исследовательская работа
2.2.85	Научно-исследовательская работа
2.2.86	Научно-исследовательская работа
2.2.87	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.88	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.89	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.90	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.91	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.92	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.93	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.94	Комплексное использование сырья и отходов глиноземной промышленности

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-3: Способен разрабатывать предложения по внедрению в производство новой техники и технологий

Знать:

ПК-3-31 основные технологические схемы производства спецэлектрометаллургии (СЭМ)
ПК-3-32 - основы кристаллизации стали и структурной и химической неоднородности стального слитка и заготовки;
ПК-2: Способен к анализу и синтезу в технологии материалов
Знать:
ПК-2-31 - методы улучшения структурной и химической неоднородности непрерывнолитой заготовки.
ПК-3: Способен разрабатывать предложения по внедрению в производство новой техники и технологий
Уметь:
ПК-3-У2 - разрабатывать технологическую схему процесса СЭМ;
ПК-3-У1 - анализировать и выбирать способ СЭМ для переплава;
Владеть:
ПК-3-В1 - навыками решения инженерных задач на базе полученных теоретических знаний;
ПК-2: Способен к анализу и синтезу в технологии материалов
Владеть:
ПК-2-В1 - навыками логического, критически-творческого и системного мышления и анализа при решении профессиональных задач;
ПК-2-В2 - оценкой ресурсо-экологических характеристик производственных процессов