

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Теория индустриальных процессов деформационной обработки металлов и сплавов

Закреплена за подразделением

Кафедра обработки металлов давлением

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 6
аудиторные занятия	102		
самостоятельная работа	24		
часов на контроль	54		

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
	Недель			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	34	34	34	34
Практические	68	68	68	68
Итого ауд.	102	102	102	102
Контактная работа	102	102	102	102
Сам. работа	24	24	24	24
Часы на контроль	54	54	54	54
Итого	180	180	180	180

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Классифицировать основные процессы обработки металлов и сплавов давлением. Описывать механизмы пластической деформации, а также влияние технологических параметров горячей и холодной обработки давлением на структуру и свойства металлов и сплавов. Анализировать напряжённое и деформированное состояние при обработке металлов давлением. Применять основы теории пластичности для расчёта технологических параметров процессов обработки металлов и сплавов давлением.
-----	---

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:	Б1.В.ДВ.08
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Дефекты кристаллической решетки и механические свойства сплавов
2.1.2	Инженерные расчеты в металлургии
2.1.3	Методы исследования свойств металлов и сплавов
2.1.4	Организация и математическое планирование эксперимента
2.1.5	Органическая химия в металлургии
2.1.6	Основы пиро- и гидрометаллургического производства
2.1.7	Основы теории литейных процессов
2.1.8	Потребительские свойства металлургической продукции
2.1.9	Процессы получения металлических порошков
2.1.10	Сырьевая и энергетическая безопасность предприятий
2.1.11	Теория обработки металлов давлением и физические основы пластической деформации
2.1.12	Термодинамика и кинетика металлургических процессов
2.1.13	Технологические измерения и приборы
2.1.14	Технологические процессы пластической обработки металлов и сплавов
2.1.15	ARTCAD
2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Современные инструментальные методы и средства контроля параметров работы металлургических агрегатов
2.2.2	Компьютерное проектирование процессов и технологий ОМД
2.2.3	Конструирование литейной оснастки, раздел 1
2.2.4	Металловедение, часть 1
2.2.5	Металлургия тугоплавких и рассеянных редких металлов
2.2.6	Металлургия тяжелых цветных металлов
2.2.7	Методы анализа структуры металлов и сплавов
2.2.8	Метрология и измерительная техника
2.2.9	Производство отливок из сплавов цветных металлов
2.2.10	Современные методы производства сплошных и полых изделий
2.2.11	Теория и технология производства стали в электропечах
2.2.12	Теплотехника и эко дизайн металлургических печей
2.2.13	Технологии и оборудование для модификации поверхности
2.2.14	Технология композиционных материалов
2.2.15	Закономерности и механизмы формирования материалов в аддитивных технологиях
2.2.16	Закономерности, механизмы и диагностика процессов самораспространяющегося высокотемпературного синтеза
2.2.17	Информационные технологии управления металлургическими печами
2.2.18	Конструирование литейной оснастки, раздел 2
2.2.19	Логистика вторичных ресурсов
2.2.20	Металловедение, часть 2
2.2.21	Металлургия благородных металлов
2.2.22	Металлургия редкоземельных и радиоактивных металлов
2.2.23	Метрология, стандартизация и методы контроля и анализа веществ
2.2.24	Модельное производство
2.2.25	Оgneупоры металлургического производства
2.2.26	Основы промышленного дизайна и ювелирного дела

2.2.27	Пористые порошковые материалы. Порошковые материалы для узлов трения. Порошковые алмазосодержащие материалы.
2.2.28	Производство отливок из стали и чугуна
2.2.29	Производство тяжелых цветных металлов
2.2.30	Производство ферросплавов
2.2.31	Разливка стали и спецэлектрометаллургия
2.2.32	Технологические линии и комплексы ОМД
2.2.33	Физико-механические свойства металлов
2.2.34	Химия окружающей среды
2.2.35	Цифровое моделирование процессов и инструмента ОМД
2.2.36	Защитные покрытия на металлопродукции
2.2.37	Информационные технологии в деформационной обработке металлов
2.2.38	Комплексное использование сырья и техногенных материалов
2.2.39	Конструкционные порошковые материалы общемашиностроительного и специального назначения
2.2.40	Материаловедение и термообработка металлов и сплавов
2.2.41	Материаловедение неметаллических материалов
2.2.42	Методы исследования технологических процессов и оборудования
2.2.43	Методы оценки качества и исследования metallurgических свойств техногенного сырья и вторичных ресурсов
2.2.44	Моделирование процессов и объектов в металлургии
2.2.45	Наилучшие доступные технологии в металлургии
2.2.46	Оборудование литейных цехов
2.2.47	Основы аддитивных технологий
2.2.48	Основы процессов самораспространяющегося высокотемпературного синтеза
2.2.49	Проектирование новых и реконструкция действующих литейных цехов
2.2.50	Производство благородных металлов
2.2.51	Производство легких металлов
2.2.52	Производство отливок из сплавов цветных металлов
2.2.53	Производство редких металлов
2.2.54	Производство слитков из сплавов цветных металлов
2.2.55	Современные методы исследования металлических материалов
2.2.56	Современные процессы в металлургии и материаловедении и методы их исследования
2.2.57	Специальные способы литья
2.2.58	Теория metallurgических процессов
2.2.59	Термодинамические расчеты и анализ фазовых диаграмм многокомпонентных систем
2.2.60	Технологии защиты оборудования и металлопродукции от коррозии
2.2.61	Технологические процессы пластической обработки металлов и сплавов
2.2.62	Технология композиционных материалов
2.2.63	Экология metallurgического производства
2.2.64	Автоматизация машин и агрегатов ОМД
2.2.65	Диагностика и экспертиза коррозионных разрушений металлов
2.2.66	Дизайн литого изделия
2.2.67	Иновационные технологии и оборудование ферросплавного производства
2.2.68	Комплексное использование сырья и отходов глиноземной промышленности
2.2.69	Компьютерное проектирование и инжиниринг
2.2.70	Материаловедческие основы производства твердых сплавов
2.2.71	Методы аттестации наноструктурированных поверхностей
2.2.72	Моделирование технологических процессов
2.2.73	Мониторинг работы metallurgического предприятия
2.2.74	Основы теории сварки и пайки литых изделий
2.2.75	Особенности получения высокоточных отливок
2.2.76	Отливки для metallurgической и горнодобывающей отраслей
2.2.77	Порошковые материалы для электротехнической промышленности. Тугоплавкие порошковые материалы
2.2.78	Прикладная термодинамика и кинетика metallurgических процессов
2.2.79	Производство прямовосстановленного железа

2.2.80	Промышленная экология и технологии декарбонизации
2.2.81	Разливка стали и спецэлектрометаллургия
2.2.82	Ресурсо- и энергосберегающие технологии производства благородных металлов
2.2.83	Ресурсо- и энергосберегающие технологии производства меди, никеля и сопутствующих элементов
2.2.84	Ресурсо- и энергосберегающие технологии производства тугоплавких и рассеянных редких металлов
2.2.85	СВС-технологии получения неорганических материалов
2.2.86	Современные производственные технологии
2.2.87	Теплоэнергетика и вторичные энергоресурсы
2.2.88	Технологии Big Data
2.2.89	Технология индустриальных процессов деформационной обработки металлов и сплавов
2.2.90	Цифровое моделирование процессов и инструмента ОМД
2.2.91	Экодизайн и зеленые технологии
2.2.92	Экология литьевого производства
2.2.93	Аддитивные технологии в литьевом производстве
2.2.94	Анализ данных и аналитика в принятии решений
2.2.95	Аффинаж благородных металлов
2.2.96	Защита интеллектуальной собственности и патентование
2.2.97	Инженерия биоповерхностей
2.2.98	Инновационное производство высоколегированной стали и сплавов
2.2.99	Конструирование и моделирование металлических материалов
2.2.100	Материалы на основе углерода
2.2.101	Металловедение, часть 3
2.2.102	Металлургические методы переработки промышленных и бытовых отходов
2.2.103	Методы и инструменты бережливого производства
2.2.104	Моделирование литьевых процессов
2.2.105	Обеспечение единства измерений трибологических и механических свойств
2.2.106	Обращение со шлаками и шламами
2.2.107	Планирование эксперимента
2.2.108	Разработка и реализация предпринимательских проектов
2.2.109	Ресурсо- и энергосберегающие технологии производства алюминия и магния
2.2.110	Ресурсо- и энергосберегающие технологии производства редкоземельных и радиоактивных металлов
2.2.111	Совмещенные процессы деформационно-термической обработки
2.2.112	Термодинамические расчеты многокомпонентных диаграмм состояния
2.2.113	Техногенное сырье и вторичные ресурсы
2.2.114	Технологические основы аддитивного производства и специальной электрометаллургии
2.2.115	Экологическая экспертиза
2.2.116	Научно-исследовательская работа
2.2.117	Научно-исследовательская работа
2.2.118	Научно-исследовательская работа
2.2.119	Научно-исследовательская работа
2.2.120	Научно-исследовательская работа
2.2.121	Научно-исследовательская работа
2.2.122	Научно-исследовательская работа
2.2.123	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.124	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.125	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.126	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.127	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.128	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.129	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

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 методы внедрения в производство современных технологий
ПК-2: Способен к анализу и синтезу в технологии материалов
Знать:
ПК-2-31 Влияние технологических параметров процессов обработки металлов давлением на энергосиловые параметры
ПК-3: Способен разрабатывать предложения по внедрению в производство новой техники и технологий
Уметь:
ПК-3-У1 внедрять в производство современные технологии
ПК-2: Способен к анализу и синтезу в технологии материалов
Уметь:
ПК-2-У1 Выбирать технологический процесс обработки металлов давлением для получения конкретного изделия
ПК-3: Способен разрабатывать предложения по внедрению в производство новой техники и технологий
Владеть:
ПК-3-В1 навыками выбора материалов и технологий изготовления инструментов
ПК-2: Способен к анализу и синтезу в технологии материалов
Владеть:
ПК-2-В1 Навыками применения методик определения деформаций, напряжений и усилий при обработке металлов давлением