

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Котова Лариса Анатольевна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 14.03.2023 16:22:33
Уникальный программный ключ:
10730ffe6b1ed036b744b6a9d97700b86e5c04a7

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
Новотроицкий филиал

Аннотация рабочей программы дисциплины

Обработка металлов давлением

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

Направление подготовки

22.03.02 Металлургия

Профиль

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **5 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 180

Формы контроля на курсах:

в том числе:

экзамен 4

аудиторные занятия 32

самостоятельная работа 139

часов на контроль 9

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		Итого	
	уп	рп		
Лекции	20	20	20	20
Лабораторные	6	6	6	6
Практические	6	6	6	6
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32	32	32	32
Сам. работа	139	139	139	139
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	180	180	180	180

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Цель - формирование базовых представлений о схемах процессов и современной технике для производства изделий из металлов и сплавов посредством пластической деформации.
1.2	Задачи:
1.3	- изучение механизмов пластической деформации;
1.4	- изучение напряженного и деформированного состояние металла при обработке давлением;
1.5	- изучение основных закономерностей формоизменения металлов и сплавов при обработке давлением;
1.6	- изучение основных характеристик деформации металла в процессах обработки давлением;
1.7	- изучение принципов действия основного технологического оборудования цехов обработки давлением;
1.8	- изучение технологических схем обработки давлением металлов и сплавов.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:		Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Металлургические технологии	
2.1.2	Математика	
2.1.3	Теория вероятностей и математическая статистика	
2.1.4	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений	
2.1.5	Физическая химия	
2.1.6	Философия	
2.1.7	Физика	
2.1.8	Химия	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Государственная итоговая аттестация	
2.2.2	Курсовая научно-исследовательская работа (часть 3)	

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-1.5: Способность выбирать и применять соответствующие методы моделирования физических, химических и технологических процессов
Знать:
ПК-1.5-31 Методы теоретического и экспериментального анализа для решения задач обработки металлов давлением
ПК-1.3: Готовность использовать физико-математический аппарат для решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности
Знать:
ПК-1.3-31 Основные формулы и физические основы процессов обработки металлов давлением
ОПК-2.1: Готовность критически осмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости профиль своей профессиональной деятельности
Знать:
ОПК-2.1-31 Основы теории и технологии производства изделий методами обработки давлением
ПК-1.5: Способность выбирать и применять соответствующие методы моделирования физических, химических и технологических процессов
Уметь:
ПК-1.5-У1 Моделировать и исследовать на физических моделях процессы, протекающие при пластической деформации металлов и сплавов
ПК-1.3: Готовность использовать физико-математический аппарат для решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности
Уметь:
ПК-1.3-У1 Пользоваться принципами разработки технических решений и технологий в области пластического деформирования металлов и сплавов

ОПК-2.1: Готовность критически осмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости профиль своей профессиональной деятельности
Уметь:
ОПК-2.1-У1 Рассчитывать показатели пластической деформации металла при обработке давлением
ПК-1.5: Способность выбирать и применять соответствующие методы моделирования физических, химических и технологических процессов
Владеть:
ПК-1.5-В1 Методами анализа и обработки экспериментальных данных, полученных при исследовании закономерностей пластического течения
ПК-1.3: Готовность использовать физико-математический аппарат для решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности
Владеть:
ПК-1.3-В1 Методиками расчета формоизменения металла и энергосиловых параметров для простых процессов ОМД
ОПК-2.1: Готовность критически осмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости профиль своей профессиональной деятельности
Владеть:
ОПК-2.1-В1 Навыками выбора оптимальных технологических схем и режимов обработки металлов давлением

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполняемые работы
	Раздел 1. Основы теории процессов обработки металлов давлением							
1.1	Значение обработки металлов давлением, ее роль и место в промышленном производстве. История и перспективы развития процессов обработки металлов давлением. Основные виды процессов обработки давлением металлов и сплавов и краткая их характеристика. Понятие о пластичности. Упругая и пластическая деформация. Основные факторы, влияющие на пластичность и сопротивление металла деформации. /Лек/	4	2	ОПК-2.1-31 ПК-1.3-31 ПК-1.5-31	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5			
1.2	Внешнее трение и его значение при пластической деформации. Зависимость коэффициента трения от различных параметров /Лек/	4	1	ОПК-2.1-31 ПК-1.3-31 ПК-1.5-31	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э5			

1.3	Самостоятельное изучение учебного материала в Canvas на тему: Напряженно-деформированное состояние металла при пластической деформации. Главные напряжения и деформации. Схемы напряженного и деформированного состояний и соответствующие им процессы обработки давлением /Ср/	4	12	ОПК-2.1-31 ПК-1.3-31 ПК-1.5-31	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э5			
Раздел 2. Прокатное производство								
2.1	Классификация процессов прокатки. Профильный и марочный сортамент прокатной продукции. Сущность процесса прокатки, очаг деформации при продольной прокатке. Уравнение постоянства объема металла и его практическое значение. Коэффициенты деформации /Лек/	4	3	ОПК-2.1-31 ПК-1.3-31 ПК-1.5-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5			
2.2	Общее устройство и классификация прокатных станов. Понятие калибровки валков и классификация калибров /Лек/	4	3	ОПК-2.1-31 ПК-1.3-31 ПК-1.5-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5			
2.3	Основные технологические схемы и операции прокатного производства и их характеристика /Лек/	4	2	ОПК-2.1-31 ПК-1.3-31 ПК-1.5-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5			
2.4	Расчет коэффициентов деформации при прокатке. Уравнение постоянства объема металла /Пр/	4	2	ОПК-2.1-31 ОПК-2.1-У1 ПК-1.3-31 ПК-1.3-В1 ПК-1.5-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э5			
2.5	Изучение оборудования прокатного стана, основных узлов и механизмов /Лаб/	4	2	ОПК-2.1-31 ОПК-2.1-У1 ОПК-2.1-В1 ПК-1.3-31 ПК-1.3-У1 ПК-1.3-В1 ПК-1.5-31 ПК-1.5-У1 ПК-1.5-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5			Р2
2.6	Условие постоянства объема металла и коэффициенты деформации /Лаб/	4	2	ОПК-2.1-31 ОПК-2.1-У1 ОПК-2.1-В1 ПК-1.3-31 ПК-1.3-У1 ПК-1.3-В1 ПК-1.5-31 ПК-1.5-У1 ПК-1.5-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э5			Р3

2.7	Исследование уширения металла при прокатке /Лаб/	4	2	ОПК-2.1-31 ОПК-2.1-У1 ОПК-2.1-В1 ПК-1.3-31 ПК-1.3-У1 ПК-1.3-В1 ПК-1.5-31 ПК-1.5-У1 ПК-1.5-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э5			Р4
2.8	Подготовка к лабораторным занятиям /Ср/	4	6	ОПК-2.1-31 ОПК-2.1-У1 ПК-1.3-31 ПК-1.3-В1 ПК-1.5-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э5			
2.9	Выполнение контрольной работы /Ср/	4	37	ОПК-2.1-31 ОПК-2.1-У1 ПК-1.3-31 ПК-1.3-В1 ПК-1.5-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э5		КМ1	
Раздел 3. Прессовое производство								
3.1	Назначение процесса прессования и сортамент изделий. Основные виды процесса прессования, их преимущества и недостатки. Теоретические основы процесса прессования. Основные характеристики процесса прессования. Основы технологии прессования. /Лек/	4	2	ОПК-2.1-31 ПК-1.3-31 ПК-1.5-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5			
3.2	Расчет деформационных параметров при прессовании /Пр/	4	1	ОПК-2.1-31 ОПК-2.1-У1 ПК-1.3-31 ПК-1.3-В1 ПК-1.5-31	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э5			
3.3	Самостоятельное изучение учебного материала в Canvas на тему: Оборудование и инструмент для прессования. /Ср/	4	12	ОПК-2.1-31 ПК-1.3-31 ПК-1.5-31	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5			
Раздел 4. Волочение								
4.1	Назначение процесса волочения и сортамент изделий. Преимущества и недостатки процесса. Теоретические основы процесса волочения. Основные характеристики процесса волочения. Основы технологии волочения /Лек/	4	2	ОПК-2.1-31 ПК-1.3-31 ПК-1.5-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5			
4.2	Самостоятельное изучение учебного материала в Canvas на тему: Оборудование и инструмент для волочения. Классификация волочильных станков. /Ср/	4	12	ОПК-2.1-31 ПК-1.3-31 ПК-1.5-31	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5			

4.3	Расчет деформационных параметров при волочении /Пр/	4	1	ОПК-2.1-31 ОПК-2.1-У1 ПК-1.3-31 ПК-1.3-В1 ПК-1.5-31	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э5			
	Раздел 5. Ковка и штамповка							
5.1	Свободная ковка, ее виды. Операции формоизменения свободной ковки. Основы технологии свободной ковки. Оборудование и инструмент для ковки /Лек/	4	2	ОПК-2.1-31 ПК-1.3-31 ПК-1.5-31	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5			
5.2	Объемная штамповка. Виды объемной штамповки. Оборудование и инструмент для объемной штамповки. Технологический процесс объемной штамповки. Листовая штамповка. Виды листовой штамповки. Оборудование и инструмент для листовой штамповки Технологический процесс листовой штамповки. /Лек/	4	2	ОПК-2.1-31 ПК-1.3-31 ПК-1.5-31	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5			
5.3	Расчет деформационных параметров при осадке и протяжке /Пр/	4	2	ОПК-2.1-31 ОПК-2.1-У1 ПК-1.3-31 ПК-1.3-В1 ПК-1.5-31	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э5			
5.4	Самостоятельное изучение учебного материала в Canvas на тему: Оборудование и инструмент для ковки и штамповки. Их классификация. /Ср/	4	24	ОПК-2.1-31 ПК-1.3-31 ПК-1.5-31	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5			
	Раздел 6. Специальные процессы обработки металлов давлением							
6.1	Производство гнутых профилей. Основные операции и оборудование. Производство периодического проката. Операции и оборудование. Производство зубчатых колес, железнодорожных колес, шаров прокаткой. Оборудование, технологические схемы. /Лек/	4	1	ОПК-2.1-31 ПК-1.3-31 ПК-1.5-31	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5			
6.2	Подготовка к экзамену /Ср/	4	36	ОПК-2.1-31 ОПК-2.1-У1 ПК-1.3-31 ПК-1.3-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5			
6.3	Экзамен по дисциплине "Обработка металлов давлением" /Экзамен/	4	9	ОПК-2.1-31 ОПК-2.1-У1 ПК-1.3-31 ПК-1.3-В1 ПК-1.5-31			КМ1	