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

ФИО: Котова Лариса Анатольевна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 19 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Уникальный программный ключ:

высшего образования

10730ffe6b1ed03417444b6e9d97700b86650427eдовательский технологический университет «МИСИС» Новотроицкий филиал

Аннотация рабочей программы дисциплины

Оборудование прокатных цехов

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

180

Направление подготовки

22.03.02 Металлургия

Профиль

Обработка металлов давлением

Квалификация Бакалавр Форма обучения очная **53ET** Общая трудоемкость Часов по учебному плану в том числе: аудиторные занятия

Формы контроля в семестрах:

экзамен 8

90 самостоятельная работа 63 27 часов на контроль

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	8 (4.2) Итог			Итого
Вид занятий	УП РП		УП	РΠ
Лекции	54	54	54	54
Практические	36	36	36	36
В том числе инт.	13	13	13	13
Итого ауд.	90	90	90	90
Контактная работа	90	90	90	90
Сам. работа	63	63	63	63
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	180	180	180	180

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Формирование знаний об оборудовании (деталях, узлах, машинах, агрегатах, технологических линиях), как составляющей технологической системы производства металлопродукта в прокатных цехах.

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
	Блок ОП:	Б1.В.ДВ.07						
2.1	Требования к предвај	ительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Методы оптимизации г	процессов обработки металлов давлением						
2.1.2	Технологии глубокой г	переработки металлов						
2.1.3	Технологии производст	гва листового проката						
2.1.4	Металлургические техі	нологии						
2.1.5	Технологии производст	гва сортового проката						
2.1.6	Метрология, стандарти	зация, сертификация						
2.1.7	Начертательная геомет	рия и инженерная графика						
2.1.8	Электротехника							
2.1.9	Теория прокатки							
2.1.10	Термическая обработка	а в обработке металлов давлением						
2.1.11	Курсовая научно-иссле	довательская работа (часть 2)						
2.1.12	Производственная прав	стика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности						
2.1.13	Методы исследования	материалов и процессов						
2.1.14	Теория обработки мета	ллов давлением						
2.1.15	Механика жидкости и	газа						
2.1.16	Учебная практика по п	олучению первичных профессиональных умений						
2.1.17	Теплотехника							
2.2	Дисциплины (модули предшествующее:) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-3: Способен осуществлять и обосновывать выбор оборудования для реализации технологических процессов обработки металлов давлением, осуществлять его эксплуатацию

Знать:

ПК-3-31 устройство, состав, назначение, конструктивные особенности, принципы работы, схему расположения, правила эксплуатации и технического обслуживания оборудования цехов обработки металлов давлением

ОПК-7: Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными документами металлургической отрасли

Знать:

ОПК-7-31 требования технической документации к состоянию основного и дополнительного оборудования цехов ОМД

ПК-3: Способен осуществлять и обосновывать выбор оборудования для реализации технологических процессов обработки металлов давлением, осуществлять его эксплуатацию

Уметь:

ПК-3-У1 выявлять особенности конструкции технологического оборудования цехов ОМД, работа которого влияет на качество готовой продукции

ОПК-7: Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными документами металлургической отрасли

Уметь:

ОПК-7-У1 определять причины и последствия несоответствия требованиям технической документации в работе оборудования

ПК-3: Способен осуществлять и обосновывать выбор оборудования для реализации технологических процессов обработки металлов давлением, осуществлять его эксплуатацию

Владеть:

ПК-3-В1 навыками оценки технического состояния основного и вспомогательного оборудования цехов ОМД

ОПК-7: Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными документами металлургической отрасли

Владеть:

ОПК-7-В1 навыками контроля за данными технической документации, характеризующей уровень соблюдения технологических регламентов, правил эксплуатации и технического обслуживания оборудования

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. Общее устройство рабочих клетей листовых прокатных станов									
1.1	Главная линия прокатного стана /Лек/	8	2	ОПК-7-31 ПК- 3-31	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		KM1,K M3			
1.2	Прокатные валки: материалы, конструкция и размеры /Лек/	8	4	ОПК-7-31 ПК- 3-31	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		KM1,K M3	P1		
1.3	Подшипники для прокатных валков: типы и конструкции /Лек/	8	2	ОПК-7-31 ПК- 3-31	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		KM1,K M3	P1		
1.4	Подушки прокатных валков /Лек/	8	2	ОПК-7-31 ПК- 3-31	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		KM1,K M3	P1		
1.5	Нажимные устройства: назначение и типы /Лек/	8	2	ОПК-7-31 ПК- 3-31	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		KM1,K M3	P1		
1.6	Уравновешивающие устройства: назначение и типы. Механизмы для осевой фиксации валков /Лек/	8	2	ОПК-7-31 ПК- 3-31	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		KM1,K M3	P1		
1.7	Станины рабочих клетей: типы, конструкция и размеры /Лек/	8	4	ОПК-7-31 ПК- 3-31	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		KM1,K M3	P1		
1.8	Установка клетей на фундаменте. Способы перевалки и устройства для смены валков /Лек/	8	2	ОПК-7-31 ПК- 3-31	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		KM1,K M3			

1.0	Tr. 6 1/17 /	0	1 2	OHIC 7 01	1	TCN 61	
1.9	Контрольная работа 1 /Пр/	8	2	ОПК-7-31 ОПК-7-У1 ПК -3-31 ПК-3-У1		KM1	
1.10	Подготовка к контрольной работе 1 /Cp/	8	7	ОПК-7-31 ПК-3-31	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
	Раздел 2. Компьютерное моделирование и инжиниринг конструкций основных элементов оборудования ОМД с применением CAD/CAE систем КОМПАС-3D и DEFORM-3D						
2.1	Назначение и функциональные возможности CAD/CAE систем КОМ-ПАС-3D и DEFORM-3D /Лек/	8	2	ОПК-7-31 ПК- 3-31	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	KM2,K M3	
2.2	Методика проектирования и расчета конструкции рабочей клети дуо стана листовой прокатки с применением CAD/CAE систем КОМПАС-3D и DEFORM-3D /Лек/	8	2	ОПК-7-31 ПК- 3-31	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	KM2,K M3	P1
2.3	3D сборка валкового узла /Лек/	8	4	ОПК-7-31 ПК- 3-31	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	KM2,K M3	P1
2.4	3D сборка узла станин /Лек/	8	4	ОПК-7-31 ПК- 3-31	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	KM2,K M3	P1
2.5	3D сборка нажимного механизма /Лек/	8	4	ОПК-7-31 ПК- 3-31	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		P1
2.6	3D сборка рабочей клети /Лек/	8	2	ОПК-7-31 ПК- 3-31	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	KM2,K M3	P1
2.7	Применение CAD/CAE- систем КОМПАС-3D и DEFORM-3D для решения задач в области прокатного производства /Пр/	8	4	ОПК-7-31 ОПК-7-У1 ОПК-7-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	KM2,K M3	P1

2.8	Методика проектирования и	8	4	ОПК-7-31	Л1.1	КМ2,К	P1
	расчета конструкции рабочей клети дуо стана листовой прокатки с			ОПК-7-У1 ОПК-7-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	M3	
	применением CAD/CAE систем КОМПАС-3D и DEFORM-3D /Пр/			ПК-3-В1	91 92 93 94 95		
2.9	Проектирование с использованием КОМПАС-3D валкового узла /Пр/	8	6	ОПК-7-31 ОПК-7-У1 ОПК-7-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	КМ2,К М3	P1
2.10	Проектирование с	8	6	ОПК-7-31	Л1.1	КМ2,К	P1
	использованием КОМПАС- 3D узла станин /Пр/			ОПК-7-У1 ОПК-7-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	M3	
2.11	Проектирование с использованием КОМПАС-3D нажимного механизма /Пр/	8	6	ОПК-7-31 ОПК-7-У1 ОПК-7-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	KM2,K M3	P1
2.12	Проектирование с использованием КОМПАС-3D рабочей клети /Пр/	8	6	ОПК-7-31 ОПК-7-У1 ОПК-7-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	KM2,K M3	P1
2.13	Выполнение курсового проекта /Ср/	8	30	ОПК-7-31 ОПК-7-У1 ОПК-7-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		P1
	Раздел 3. Электропривод оборудования ОМД						
3.1	Главный электропривод. Вспомогательный электропривод /Лек/	8	5	ОПК-7-31 ПК- 3-31	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	KM2,K M3	
	Раздел 4. Оборудование современных технологических линий ОМД						
4.1	Компоновки и состав оборудования для производства широкополосного проката /Лек/	8	6	ОПК-7-31 ПК- 3-31	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	KM2,K M3	
4.2	Компоновки и состав оборудования для производства толстолистового проката /Лек/	8	5	ОПК-7-31 ПК- 3-31	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	KM2,K M3	
4.3	Контрольная работа 2 /Пр/	8	2	ОПК-7-31 ОПК-7-У1 ПК -3-31 ПК-3-У1		KM2	

4.4	Подготовка к контрольной	8	7	ОПК-7-31 ПК-	Л1.1		
	работе 2 /Ср/			3-31	Л1.2Л2.1		
					Л2.2 Л2.3		
					Л2.4		
					91 92 93 94		
					Э5		
4.5	Подготовка к экзамену /Ср/	8	19	ОПК-7-31 ПК-	Л1.1		
				3-31	Л1.2Л2.1		
					Л2.2 Л2.3		
					Л2.4		
					91 92 93 94		
					Э5		