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

ФИО: Котова Лариса Анатольевна Должность: Директор филиала

Дата подписания: 20. Федеральвное государственное автономное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ: высшего образования

10730ffe6b1ed03417444b6e9d97700b86650427eдовательский технологический университет «МИСИС» Новотроицкий филиал

Аннотация рабочей программы практики Тип практики

Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы

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

Направление подготовки 22.03.02 Металлургия

Профиль Металлургия черных металлов

Вид практики Производственная

Способ проведения практики

Форма проведения практики дискретно

Квалификация Бакалавр Форма обучения заочная **63ET** Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 216 Формы контроля на курсах:

зачет с оценкой 5 в том числе:

0 аудиторные занятия 212 самостоятельная работа 4 часов на контроль

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		5		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	ИТОГО		
Сам. работа	212	212	212	212	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	216	216	216	216	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ							
1.1	Закрепление и углубление теоретических знаний, полученных в процессе обучения в университете при изучении специальных дисциплин.							
1.2	Приобретение практических навыков организации технологических процессов, определении резервов повышения эффективности производства.							
1.3	Сбор необходимых материалов, их систематизация и анализ для написания выпускной квалификационной работы бакалавра.							

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
	Блок ОП:	Б2.В				
2.1	Требования к предвај	ительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Производственная прав	стика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности				
2.1.2	Математика					
2.1.3	Начертательная геометрия и инженерная графика					
2.1.4	Теория вероятностей и математическая статистика					
2.1.5	Физика					
2.1.6	Электротехника					
2.1.7	Аналитическая геометр	рия и векторная алгебра				
2.1.8	Информатика					
2.1.9	Химия					
2.2	Дисциплины (модули предшествующее:) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-3: Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента, применять знание экономических, организационных и управленческих вопросам, таких как: управление проектами, рисками и изменениями

Знать:

ОПК-3-31 Устройство, принцип действия и правила эксплуатации технологического оборудования металлургических производств

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач

Знать:

УК-1-31 Современное состояние оборудования металлургического производства и его технологические возможности.

ОПК-3: Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента, применять знание экономических, организационных и управленческих вопросам, таких как: управление проектами, рисками и изменениями

Уметь

ОПК-3-У1 Оценивать уровень технологии с учетом специфики металлургического производства

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач

Уметь:

УК-1-У1 Анализировать эффективность работы основных агрегатов металлургического производства

ОПК-3: Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента, применять знание экономических, организационных и управленческих вопросам, таких как: управление проектами, рисками и изменениями

Владеть:

ОПК-3-В1 Навыками выбора рациональных металлургических технологий с целью повышения их энергоэффективности

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач

Владеть:

УК-1-В1 Навыками обоснования оптимальных конструктивных и технологических решений при проектировании металлургического оборудования

		4. CTI	РУКТУР	А И СОДЕРЖА	НИЕ			
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. Вводное занятие. Ознакомление со структурой предприятия и индивидуальным заданием на практику							
1.1	Вводный инструктаж по технике безопасности /Ср/	5	6	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-В1	Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3			P1
1.2	Ознакомление с предприяти - ем, его организационной структурой, индивидуальным заданием /Ср/	5	24	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-В1	лз.1 лз.2 лз.3 э1 э2 эз			P1
	Раздел 2. Ознакомление с организацией производственных и техноло-гических процессов и с технологиями выполнения типовых работ участка (цеха) прохождения практики							
2.1	Изучение и подробный анализ информации об организации металлургического производства /Ср/	5	24	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3			P1
2.2	Изучение и анализ технологических процессов базового металлургического цеха (участка) /Ср/	5	24	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3			P1
2.3	Изучение основного и вспомогательного оборудования цеха /Ср/	5	24	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3			P1
2.4	Изучение и описание технологического процесса производства, являющегося предметом выпускной квалификационной работы /Ср/	5	24	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 ОПК-3-31 ОПК-3-У1 ОПК-3-В1	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.3 Э1 Э2 Э3			P1

	1		1	1		1	1	
2.5	Сбор и анализ данных о	5	24	УК-1-31 УК-1-	Л1.1			P1
	технологическом процессе			У1 УК-1-В1	Л1.2Л2.3			
	производства, являющегося			ОПК-3-31	Л2.4 Л2.5			
	предметом выпускной			ОПК-3-У1	Л2.6Л3.1			
	квалификационной			ОПК-3-В1	Л3.3			
	работы /Ср/				Э1 Э2 Э3			
2.6	Разработка технических и	5	24	УК-1-31 УК-1-	Л1.1			P1
	технологических			У1 УК-1-В1	Л1.2Л2.3			
	мероприятий по доработке			ОПК-3-31	Л2.4 Л2.5			
	техпроцесса и разработка			ОПК-3-У1	Л2.6Л3.3			
	предложений по			ОПК-3-В1	91 92 93			
	повышению эффективности							
	выбранной							
	технологической							
	линии /Ср/							
	Раздел 3. Оформление							
	отчета по практике и его							
	защита							
3.1	Обработка и	5	32	УК-1-31 УК-1-	Л1.1			P1
3.1	систематизация	3	32	У1 УК-1-В1	Л1.2Л2.3			11
	фактического материала.			ОПК-3-31	Л2.4 Л2.5			
	Написание отчета. /Ср/			ОПК-3-31	Л2.4 Л2.3			
	паписание отчета. /Ср/			ОПК-3-91	Л3.3			
				OHK-3-BI				
	_				91 92 93			
3.2	Подготовка к защите отчета	5	6	УК-1-31 УК-1-	Л1.1			P1
	по практике /Ср/			У1 УК-1-В1	Л1.2Л2.1			
				ОПК-3-31	Л2.2 Л2.3			
				ОПК-3-У1	Л2.4 Л2.5			
				ОПК-3-В1	Л2.6Л3.3			
					91 92 93			
3.3	Зачет /ЗачётСОц/	5	4				KM1	P1