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

ФИО: Котова Лариса Афедеральное государ ственное автономное образовательное учреждение Должность: Директор филиала

Дата подписания: 18 06.2025 17:47:25
Уникальный программный ключ:
10730ffe6b1ed036b744b6e9d97700b86e5c04a7

Рабочая программа практики Тип практики

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений

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

Направление подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование

Профиль Металлургические машины и оборудование

Вид практики Учебная

Способ проведения практики

Форма проведения практики дискретно

 Квалификация
 Бакалавр

 Форма обучения
 заочная

 Общая трудоемкость
 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Формы контроля на курсах:

в том числе: зачет с оценкой 2

 аудиторные занятия
 0

 самостоятельная работа
 108

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	Kypc 2		Итого		
Вид занятий	уп РП ИТОГ			1010	
Сам. работа	108	108	108	108	
В том числе сам. работа в рамках ФОС					
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и):

к.т.н., доцент, Китанов А.А.

Рабочая программа

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (приказ от 25.11.2021 г. № 465 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.03.02_22_Технологич. машины и оборудование_ПрММиО_заоч.plx Металлургические машины и оборудование, утвержденного Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" в составе соответствующей ОПОП ВО 30.11.2021, протокол № 35

Утверждена в составе ОПОП ВО:

15.03.02 Технологические машины и оборудование, Металлургические машины и оборудование, утвержденной Ученым советом $\Phi\Gamma$ AOУ ВО НИТУ "МИСиС" 30.11.2021, протокол № 35

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра металлургических технологий и оборудования (Новотроицкий филиал)

Протокол от 12.03.2025 г., №3

Руководитель подразделения доцент, к.п.н. Нефедов А.В.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ					
1.1	Цель - формирование общих представлений о работе металлургических предприятий, выпуске продукции и организации производственных процессов на промышленных предприятиях профиля направления, о конструкции и характеристиках основных металлургических агрегатов и качественных показателей выпускаемой продукции.					
1.2	Задачи:					
1.3	- изучение общей характеристики предприятий, выпускаемой продукции, перспектив дальнейшего развития, организационной структуры и схемы управления;					
1.4	- изучение технологии и основного оборудования предприятия;					
1.5	- изучение схем технологических процессов производства продукции, строительства объектов и т.д.					

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
	Блок ОП:	Б2.В				
2.1	Требования к предва	рительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Аналитическая геомет	рия и векторная алгебра				
2.1.2	Социология					
2.1.3	Химия					
2.2	Дисциплины (модули предшествующее:) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
2.2.1	Детали машин					
2.2.2		ды наноструктурирования металлов				
2.2.3	Основы технологии ма	1				
2.2.4		ктика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности				
2.2.5	История металлургиче	1				
2.2.6	Компьютерная график					
2.2.7	Конструирование машин и оборудования					
2.2.8	Курсовая научно-исследовательская работа (часть 1)					
2.2.9	Основы проектировани					
2.2.10	САПР в металлургичес	•				
2.2.11	*	проектирования оборудования металлургического производства				
2.2.12	Электропривод и автом	иатизация металлургического оборудования				
2.2.13	Электропривод металл					
2.2.14	Динамика и прочность	технологических машин				
2.2.15	Динамические расчеть	I машин и механизмов				
2.2.16	Курсовая научно-исследовательская работа (часть 2)					
2.2.17	Методы увеличения ресурса технологического оборудования					
2.2.18	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.19	Преддипломная практі	ика для выполнения выпускной квалификационной работы				
2.2.20	Промышленная эколог	ки				
2.2.21	Эксплуатация и ремон	т металлургических машин				

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ C ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

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 Методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа;

УК-3: Способен эффективно обмениваться информацией, идеями, проблемами и решениями с инженерным сообществом и обществом в целом, осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

Знать:

УК-3-31 Основы социального сотрудничества и командной работы;

ОПК-10: Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах

Знать:

ОПК-10-31 Основные положения и содержание нормативной документации обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах машиностроительных предприятий;

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 Применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач;

УК-3: Способен эффективно обмениваться информацией, идеями, проблемами и решениями с инженерным сообществом и обществом в целом, осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

Уметь:

УК-3-У1 Определять свою роль в социальном взаимодействии и командной работе исходя из стратегии сотрудничества;

ОПК-10: Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах

Уметь:

ОПК-10-У1 Применять методики контроля и обеспечения производственной и экологической безопасности на основе нормативно-технической документации;

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 Методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач.

УК-3: Способен эффективно обмениваться информацией, идеями, проблемами и решениями с инженерным сообществом и обществом в целом, осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

Владеть:

УК-3-В1 Навыками организации и управления командным взаимодействием в решении поставленных целей.

ОПК-10: Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах

Владеть:

ОПК-10-В1 Опытом внедрения методики контроля и обеспечения производственной и экологической безопасности.

	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. Общие сведения о предприятии							
1.1	Общая технологическая схема металлургического предприятия. Основные и вспомогательные цехи. /Ср/	2	1	УК-1-31 УК-1- У1 УК-3-У1 ОПК-10-31 ОПК-10-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3			P1
1.2	Состояние и перспективы развития предприятия. /Ср/	2	1	УК-1-У1 УК-3 -31 УК-3-В1 ОПК-10-У1 ОПК-10-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3			P1
1.3	Отходы и выбросы в окружающую среду. Меры по защите воздушного и водного бассейнов. /Ср/	2	1	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 УК-3-31 УК-3- У1 УК-3-В1 ОПК-10-31 ОПК-10-У1 ОПК-10-В1	Л1.3Л2.1			P1

	Раздел 2. Производство металлургического кокса и попутных продуктов						
2.1	Характеристика углей для коксования. Состав угольной шихты. Подготовка углей к коксованию. Общая схема процесса коксования. Устройство коксовых батарей. Продукты коксования углей. /Ср/	2	2	УК-1-31 УК-1- В1 УК-3-31 ОПК-10-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3		P1
2.2	Переработка химических продуктов коксования. /Ср/	2	1	УК-1-31 УК-3- В1 ОПК-10-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3		P1
2.3	Современные системы улавливания и газоочисток коксовых батарей /Ср/	2	1	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 УК-3-31 УК-3- У1 УК-3-В1 ОПК-10-31 ОПК-10-У1 ОПК-10-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3		P1
	Раздел 3. Производство агломерата и металлургических окатышей						
3.1	Агломерационное производство. Технологическая схема производства агломерата. Агломерационные машины и их характеристики. /Ср/	2	5	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 УК-3-31 УК-3- У1 УК-3-В1 ОПК-10-31 ОПК-10-У1 ОПК-10-В1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3		P1
3.2	Способы интенсификации агломерационного производства. /Ср/	2	1	УК-1-31 УК-1- У1 УК-3-31 УК-3-В1 ОПК- 10-У1 ОПК-10 -В1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3		P1
3.3	Производство металлургических окатышей. Технологическая схема. Показатели качества окатышей. /Ср/	2	3	УК-1-В1 УК-3 -31 ОПК-10-31 ОПК-10-У1 ОПК-10-В1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3		P1
	Раздел 4. Производство чугуна						
4.1	Доменные печи и их характеристики. Основные продукты доменной плавки (чугун, шлак, колошниковый газ, колошниковая пыль). /Ср/	2	3	УК-1-31 УК-3- 31 УК-3-В1 ОПК-10-31 ОПК-10-В1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3		P1
4.2	Способы интенсификации выплавки чугуна в доменных печах. /Ср/	2	4	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 УК-3-31 УК-3- У1 УК-3-В1 ОПК-10-31 ОПК-10-У1 ОПК-10-В1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3		P1
4.3	Внедоменные способы получения чугуна. /Ср/	2	4	УК-1-У1 УК-1 -В1 УК-3-В1 ОПК-10-31	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3		P1

				T	1	1	
4.4	Составление отчета по практике /Ср/	2	5	УК-1-У1 УК-3	Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3		P1
4.5	Подготовка к защите отчета по практике /Ср/	2	5	УК-1-В1 УК-3 -У1 ОПК-10- 31 ОПК-10-В1	Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3		P1
	Раздел 5. Технология производства и разливки стали						
5.1	Технологическая схема производства стали. Электросталеплавильное производство. /Ср/	2	5	УК-1-У1 УК-3 -31 ОПК-10-31 ОПК-10-В1	Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3		P1
5.2	Контроль технологического процесса. Качество стали. /Ср/	2	3	УК-1-31 УК-1- У1 УК-3-31 УК-3-В1 ОПК- 10-У1	Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3		P1
5.3	Способы интенсификации выплавки стали в дуговых сталеплавильных печах /Ср/	2	5	УК-1-У1 УК-3 -31 УК-3-У1 ОПК-10-31 ОПК-10-В1	Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3		P1
5.4	Внепечная обработка стали. /Ср/	2	5	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 УК-3-31 УК-3- У1 УК-3-В1 ОПК-10-31 ОПК-10-У1 ОПК-10-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3		P1
5.5	Разливка стали: основные виды разливки, их преимущества и недостатки. /Ср/	2	3	УК-1-У1 УК-1 -В1 УК-3-У1 ОПК-10-31 ОПК-10-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3		P1
	Раздел 6. Производство прокатной продукции						
6.1	Листопрокатное производство. Основные технологические операции прокатного производства. /Ср/	2	5	УК-1-31 УК-1- У1 УК-3-В1 ОПК-10-31 ОПК-10-У1 ОПК-10-В1	Л1.2Л2.5Л3. 1 Э1 Э2 Э3		P1
6.2	Осноное и вспомогательное оборудование прокатных цехов, назначение и характеристика. /Ср/	2	3	УК-1-У1 УК-1 -В1 УК-3-31 УК-3-В1 ОПК- 10-У1	Л1.2Л2.5Л3. 1 Э1 Э2 Э3		P1
6.3	Показатели качества металлопроката и способы его повышения. /Ср/	2	5	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 УК-3-31 УК-3- У1 УК-3-В1 ОПК-10-31 ОПК-10-У1 ОПК-10-В1	Л1.2Л2.5Л3. 1 Э1 Э2 Э3		P1
	Раздел 7. Центральная лаборатория комбината: основные виды анализов и металлографических исследований						
7.1	Современные методы механических испытаний образцов и металлографических исследований. /Ср/	2	5	УК-1-31 УК-1- У1 УК-3-У1 ОПК-10-31 ОПК-10-У1 ОПК-10-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3		P1

	hue_IIpMMuO_3ao4.plx			T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	711710	1	1	7.1
7.2	Оборудование	2	5	УК-1-31 УК-1-	Л1.1 Л1.2			P1
	лабораторий и его			У1 УК-1-В1	Л1.3Л2.1Л3.			
	характеристика /Ср/			УК-3-31 УК-3-	91 92 93			
				У1 УК-3-В1 ОПК-10-31	91 32 33			
				ОПК-10-31				
				ОПК-10-У1				
	D O D			OHK-10-B1			-	
	Раздел 8. Ремонтные и							
	вспомогательные							
	службы							
	металлургического							
0.1	предприятия			XIIC 1 D1 XIIC 1	H1 1 H1 2			D.1
8.1	Структура	2	5	УК-1-31 УК-1-	Л1.1 Л1.2			P1
	вспомогательных служб в			У1 УК-1-В1	Л1.3Л2.1Л3.			
	составе			УК-3-31 УК-3-				
	металлургического			У1 УК-3-В1	Э1 Э2 Э3			
	предприятия. Их			ОПК-10-31 ОПК-10-У1				
	назначение, виды выполняемых работ. /Ср/			ОПК-10-У1				
0.2		2	4		Л1.1 Л1.2			D1
8.2	Применение современных	2	4	УК-1-31 УК-1-				P1
	огнеупорных материалов при ремонте плавильных			У1 УК-1-В1 УК-3-31 УК-3-	Л1.3Л2.1Л3.			
	агрегатов и ковшей. /Ср/			У1 УК-3-В1	91 92 93			
	агрегатов и ковшеи. /Ср/			ОПК-10-31	1 31 32 33			
				ОПК-10-У1				
				ОПК-10-У1				
8.3	Производство деталей и	2	4	УК-1-31 УК-1-	Л1.1 Л1.2			P1
8.3	запасных частей для нужд	2	4	В1 УК-3-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.			PI
				УК-3-В1 ОПК-	1			
	металлургического производства. /Cp/			10-31 ОПК-10-	91 92 93			
	производства. /Ср/			B1	91 92 93			
8.4	Транспортные потоки на	2	4	УК-1-31 УК-1-	Л1.1 Л1.2			P1
0.4	производстве. /Ср/	2	7	В1 УК-3-В1	Л1.3Л2.1Л3.			1 1
	производетве. / Ср/			BI JR-J-DI	1			
					91 92 93			
8.5	Составление отчета по	2	5	УК-1-31 УК-1-	Л1.2			P1
0.5	практике /Ср/	_		У1 УК-1-В1	Л1.3Л2.1			• •
	приктике / Ср/			УК-3-31 УК-3-	Л2.2Л3.1			
				У1 УК-3-В1	91 92 93			
				ОПК-10-31	01 32 33			
				ОПК-10-У1				
				ОПК-10-В1				
8.6	Подготовка к защите	2	5	УК-1-31 УК-1-	Л1.2		KM1	P1
5.5	отчета по практике /Ср/	[~		У1 УК-1-В1	Л1.3Л2.1		10,711	11
	от тоти по приктике / Ср/			УК-3-31 УК-3-	Л2.2Л3.1			
				У1 УК-3-В1	91 92 93			
				ОПК-10-31	313233			
				ОПК-10-У1				
				ОПК-10-В1				
	Раздел 9. Подготовка к		<u> </u>					
	контрольным							
	мероприятиям и							
	выполняемым работам							
9.1	Объем часов	2	0					
	самостоятельной работы							
	на подготовку к КМ /Ср/							
9.2	Объем часов	2	0	1				
,. <u></u>	самостоятельной работы							
	на подготовку к ВР /Ср/							
			1	ı	I	1	1	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

5.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для самостоятельной подготовки

Код КМ	KM1				
Контрольное мероприятие	Защита отчета по практике				
Проверяемые индикаторы компетенций	-1-31;УК-3-31;ОПК-10-31				
Вопросы для подготовки	1. Состав сырьсвых материалов. Технологическая схема аглоцеха. 2. Подготовка шихты к спекания. 3. Схема устройства и характеристика агломерационной машины, ее основные параметры: высота слоя, скорость спекания. 4. Основные характеристики аглоцеха. 5. Технология получения агломерата и негособы их определения. Требования к качеству агло-мерата. 6. Показатели качества агломерата и негособы их определения. Требования к качеству агло-мерата. 7. Технико-экономические показатели процесса агломерации. 8. Общая схема доменного производства. Исходиые материалы и продукты доменной плав-ки. Количество и объем доменных печей. 9. Топливо доменной плавки. Требования, предъявляемые к топливу доменной плавки. 10. Состав компонентов доменной пихты. Порядок загрузки материалов. 11. Технология выплавки передельного и литейного чутуна, их химический состав в соот-ветствии с ГОСТ. 12. Образование шлака в доменной печи. 13. Разливка чутуна. Состав чутуна, шлака, доменного газа. 14. Основные технико-экономические показатели производства чутуна. 15. Вредные выбросы доменного производства и их очнстка. 16. Устройство коксовой батареи, ее конструктивные элементы. Основные конструкции коксовых батарей. 17. Показатели качества кокса и способы их определения. Требования к качеству кокса. 18. Технологический процесе соксования утлей. Основные этапы процесса коксования. 19. Подготома утлей к коксованию. Основные подготовительные операции в коксохимическом производстве. 20. Технико-экономические показатели коксохимического производства. 21. Технологический процесе сыксования утлей. Основные этапы процеса коксования. 22. Количество и высстимость ДСП. Состав компонентов шихты электроплавки. 23. Устройство подимы, стеи и свода ДСП (виды отнеупорных материалов). Электроды ДСП. 24. Разновидности технологий выплавки стали в ДСП. 25. Основной и кислый процесе выплавки стали. Периоды плавки. Сортамент сталей электросталеплавильного производства. 26. Виспечная обработка стали в ЭСПЦ Технология внепечной обработки стали. 27. Разновка стали в МНПЗ Техно				
5.2. Перечень ра	абот, выполняемых по дисциплине (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)				
Vон работы Наа	Проверяемые Содорукация работы				

	* '		
Код работы	Название работы	Проверяемые индикаторы компетенций	Содержание работы

P1	Отчет по практике	УК-1-У1;УК-1-	Отчет по практике является основным документом,
		В1;УК-3-У1;УК-3-	характеризующим работу студента во время практики. Отчет
		В1;ОПК-10-	составляется в соответствии с реально выполненной программой
		У1;ОПК-10-В1	практики. Отчет студента по учебной практике должен включать
			текстовый и иллюстративный материал.
			Отчет о практике, как правило, имеет следующую структуру:
			- титульный лист установленного образца;
			- направление на практику с отметкой предприятия;
			- содержание;
			- введение (формулировка цели работы, задач и основных
			этапов ее выполнения);
			- характеристика предприятия;
			- описание видов деятельности предприятия;
			- краткий литературный обзор по тематике
			индивидуального задания;
			- описание объекта индивидуального задания,
			реализуемых производственных процессов и т.п.
			- заключение, содержащее выводы по практике;
			- список использованных источников;
			- дневник практики с календарным планом и
			характеристикой руководителя практики от организации.
	5.2. O		······································

5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)

По данной дисциплине экзамен не предусмотрен.

5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)

Промежуточная аттестация по результатам учебной практики проводится на основании отчета по учебной практике. По результатам защиты отчета по учебной практике выставляется оценка.

По итогам выполнения индивидуального задания на практику руководитель практики проводит промежуточную аттестацию на основании представленного отчета и защиты отчета о прохождении практики. Оценка результатов практики осуществляется по бальной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»). Критериями оценки являются результатов практики являются:

«отлично» - студент представил подробный, развёрнутый отчет о прохождении практики, в соответствии с индивидуальным заданием и календарным планом. Дневник прохождения практики содержит детальное описание выполненных видов деятельности и структурных подразделений предприятия. Уверенно отвечает на основные и дополнительные вопросы. Руководитель практики от предприятия дал студенту положительную характеристику. «хорошо» - студент представил отчет о прохождении практики в соответствии с индивидуальным заданием и календарным планом. Дневник прохождения практики содержит требуемое описание выполненных видов деятельности и структурных подразделений предприятия. Отвечает на основные и дополнительные вопросы, допустив непринципиальные ошибки. Руководитель практики от предприятия дал студенту положительную характеристику.

«удовлетворительно» - студент представил отчет о прохождении практики, в котором есть несоответствие в индивидуальном задании и календарному плану. Дневник прохождения практики содержит недостаточно полное описание выполненных видов деятельности и структурных подразделений предприятия. Отвечает основные и дополнительные вопросы в целом правильно, допустив непринципиальные ошибки. После замечаний преподавателя исправляет допущенные ошибки. Руководитель практики от предприятия дал студенту положительную характеристику. «неудовлетворительно» - отчет о прохождении практики неполный, выявлено несоответствие индивидуальному заданию и календарному плану. Дневник прохождения практики содержит серьезные пробелы. Испытывает серьезные затруднения при формулировании ответов на вопросы, допускает принципиальные ошибки. После замечаний преподавателя не может адекватно откорректировать свои ответы. Руководитель практики от предприятия дал студенту отрицательную характеристику.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература Авторы, составители Заглавие Библиотека Издательство, год, эл. адрес Л1.1 Е.Ф. Вегман, Б.Н. Металлургия чугуна: М.: Академкнига, 2004, Жеребин. Учебник А.Н.Похвиснев и др.; Под ред. Ю.С. Юсфин

FJ/11							
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес			
Л1.2	Куницина Н.Г.	Теория и технология процессов обработки металлов давлением: Учебное пособие		Новотроицк: НФ НИТУ МИСиС, 2015, http://elibrary.misis.ru/action.p hp? kt_path_info=ktcore.SecViewP lugin.actions.document&fDocumentId=10573			
Л1.3	Братковский Е.В., Заводяный А. В., Шевченко Е. А.	Электрометаллургия стали: Учебное пособие		НФ НИТУ "МИСиС", 2018, http://elibrary.misis.ru/view.ph p?fDocumentId=12143			
		6.1.2. Дополните					
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес			
Л2.1	В.Г. Воскобойников, В.А. Кудрин, А.М. Якушев	Общая металлургия: Учебник для ВУЗов		М.: ИКЦ «Академкнига», 2005,			
Л2.2	В.А. Кудрин	Теория и технология производства стали		Мир, 2003,			
Л2.3	Кузнецова И.М., Харлампиди Э.Х., Иванов В.Г., Чиркунов Э.В.	Общая химическая технология. Методология проектирования химико – технологических процессов.		СПб ЛАНЬ, 2014,			
Л2.4	Бесков В.С.	Общая химическая технология. : Учебник для вузов		М. ИКЦ Академкнига, 2006,			
Л2.5	Гарбер Э. , Кожевникова И.	Теория прокатки: Учебник для ВУЗов		Череповец, Москва: ЧГУ, 2013, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=434761			
		6.1.3. Методич	еские разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес			
Л3.1	Шаповалов А.Н.	Организация и проведение практики: Методические указания		HΦ HИТУ "MИСиС", 2020, http://elibrary.misis.ru/action.p hp? kt_path_info=ktcore.SecViewP lugin.actions.document&fDocumentId=12493			
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-	-телекоммуникационной сети «	«Интернет»			
Э1	НФ НИТУ "МИСиС"		www.nf.misis.ru				
Э2	Российская научная эл		www.elibrary.ru				
Э3	НЭБ НИТУ "МИСиС"		www.elibrary.misis.ru				
	6.3 Перечень программного обеспечения						
П.1							
П.2							
П.3							
П.4	Браузер Google Chrom Microsoft Teams	ie .					
П.5							
П.6	Zoom 6.4 Hopouru	и ниформонического	ных систем и профессиональнь	ту баз наши уу			
	0.4. перечен	ь информационных справочн	вых систем и профессиональнь	іх уаз данных			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ				
Ауд.	Назначение	Оснащение		

224	Учебная лаборатор	ия (компьютерный	Комплект учебной мебели на 12 мест для
	класс)		обучающихся, 12 стационарных компьютеров для
			студентов, 1 стационарный компьютер для
			преподавателя (все с выходом в интернет), проектор,
			экран настенный, коммутатор, доска аудиторная
			меловая, веб камера, доступ к ЭИОС Университета
			МИСИС через личный кабинет на платформе LMS
			Canvas и Moodle, лицензионные программы MS Office,
			MS Teams, антивирус Dr. Web.
211	Учебная аудитори	ия для занятий	Комплект учебной мебели на 44 мест для
	лекционного тип	а, практических	обучающихся, 1 стационарный компьютер для
	занятий		преподавателя с выходом в интернет, проектор, экран
			настенный, доска аудиторная меловая, веб камера,
			колонки, лицензионные программы MS Office, MS
			Teams, антивирус Dr.Web.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ТРЕБОВАНИЯ К ВНЕШНИМ БАЗАМ ПРАКТИК (НИР)

Учебная практика является одним из важнейших этапов учебного процесса, в ходе которого осуществляется непосредственная практическая подготовка обучающихся к профессиональной деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой.

Учебная практика предполагает наличие экскурсий в составе группы на предприятия, а также самостоятельную работу студента в соответствии с индивидуальным заданием, консультации с руководителем от филиала и предприятия, в том числе с использованием электронной информационно-образовательной среды НИТУ «МИСИС» (ЭИОС).

Рекомендации по успешному освоению курса в традиционной форме.

Экскурсиям в цехи и лаборатории предприятий предшествуют вводные занятия об основных процессах и агрегатах, особенностях технологических процессов и о выпускаемой продукции. Экскурсии в цех производятся с разрешения руководства предприятия и осуществляются в сопровождении представителя цеха. Перед началом практики все студенты должны получить инструктаж по общим правилам безопасности на предприятии и в цехах и оформить карточку по технике безопасности. Посещение цехов в обязательном порядке осуществляется в защитных касках и очках. На всем протяжении экскурсии каждый студент должен находиться вместе с группой. Осмотр агрегатов и цехов в отрыве от группы категорически воспрещается.

В период прохождения практики студенты должны выполнить все пункты индивидуального задания, собрать данные для написания отчета по практике.

Сбор материалов для отчета по практике происходит на протяжении всего периода прохождения практики; редактирование и оформление студент выполняет на заключительном этапе. Индивидуальные задания по практике выполняются студентом самостоятельно с целью углубленной проработки вопросов, связанных с изучением оборудования и технологических процессов.

В отчете по практике должны найти отражение исторические предпосылки возникновения предприятия, последовательность появления цехов, его первоначальная структура, структура предприятия на сегодняшний день, характеристика оборудования и технологических процессов основных цехов.

Рекомендации по учебной практике в дистанционной форме посредством электронной информационно-образовательной среды НИТУ «МИСИС» (ЭИОС), частью которой непосредственно предназначенной для осуществления образовательного процесса является Электронный образовательный ресурс LMS Moodle.

LMS Moodle используется преимущественно для асинхронного взаимодействия между участниками образовательного процесса посредством сети «Интернет».

Чтобы эффективно использовать возможности LMS Moodle нужно:

- 1) зарегистрироваться на курс, для чего следует перейти по ссылке, выдаваемой сотрудниками деканата или преподавателем. Логин и пароль для регистрации и работе с курсом совпадает с логином и паролем от личного кабинета НИТУ МИСИС;
- 2)в рубрике «В начало» ознакомиться с содержанием курса, вопросами для самостоятельной подготовки, условиями допуска к аттестации, формой промежуточной аттестации (зачет/экзамен), критериями оценивания и др.;
- 3)в рубрике «Модули», заходя в соответствующие разделы изучать учебные материалы, размещенные преподавателем. В т.ч. пользоваться литературой, рекомендованной преподавателем, переходя по ссылкам;
- 4)в рубрике «Библиотека» возможно подбирать для выполнения письменных работ (контрольные, домашние работы, курсовые работы/проекты) литературу, размещенную в ЭБС НИТУ «МИСИС;
- 5)в рубрике «Задания» нужно ознакомиться с индивидуальным заданием на практику, сроками сдачи, критериями оценки.
- В установленные сроки выполнить работу(ы), подгрузить здесь же для проверки. Если работа содержит рисунки, формулы, то с целью сохранения форматирования ее нужно подгружать в pdf формате.
- 6)в рубрике «Оценки» отслеживать свою успеваемость;
- 7)в рубрике «Объявления» читать объявления, размещаемые преподавателем, давать обратную связь;
- 8)в рубрике «Обсуждения» создавать обсуждения и участвовать в них (обсуждаются общие моменты, вызывающие вопросы у большинства группы). Данная рубрика также может быть использована для взаимной проверки.
- Преимущественно для синхронного взаимодействия между участниками образовательного процесса посредством сети «Интернет» используется система видеоконференцсвязи Microsoft Teams (MS Teams) или Zoom. Вариант используемой системы ВКС указывает преподаватель. Чтобы полноценно использовать его возможности нужно установить приложение

ВКС на персональный компьютер и/или телефон. Старостам нужно создать группу в MS Teams или получить идентификационный номер конференции в Zoom.

При проведении занятий в дистанционном синхронном формате нужно всегда работать с включенной камерой.

Исключение – если преподаватель попросит отключить камеры и микрофоны в связи с большими помехами. На аватарках должны быть исключительно деловые фото.