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 высшего образования

Дата подписания: 14.02.2023 16:26:14 Уникальный программный ключ: овательский технологический университет «МИСиС» Новотроицкий филиал

10730ffe6b1ed036b744b6e9d97700b86e5c04a7

Рабочая программа практики Тип практики

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

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

Направление подготовки 22.03.02 Металлургия

Профиль Металлургия черных металлов

Вид практики Свой

Способ проведения практики

Форма проведения практики дискретно

Квалификация Бакалавр Форма обучения заочная Общая трудоемкость 12 3ET

Часов по учебному плану 432 Формы контроля на курсах:

зачет с оценкой 3, 4 в том числе:

аудиторные занятия 0 432 самостоятельная работа

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		4	1	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	ИТОГО	
Сам. работа	216	216	216	216	432	432
Итого	216	216	216	216	432	432

Прог	рамму	составил	(и)):

к.т.н., Доцент, Кузнецов М.С.

Рабочая программа

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

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 22.03.02 Металлургия (приказ от 02.04.2021 г. № 119 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия, 22.03.02_21_Металлургия_Пр1_заоч_2020.plz.plx Металлургия черных металлов, утвержденного Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" в составе соответствующей ОПОП ВО 30.11.2021, протокол № 35

Утверждена в составе ОПОП ВО:

22.03.02 Металлургия, Металлургия черных металлов, утвержденной Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" 30.11.2021, протокол № 35

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра металлургических технологий и оборудования (Новотроицкий филиал)

Протокол от 28.06.2022 г., №11

Руководитель подразделения доц., к.т.н. Шаповалов А.Н.

	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.
	Сбор необходимых материалов, их систематизация для изучения специальных дисциплин, выполнения курсовых работ, проектов.

	2. M	ЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
	Блок ОП:	Б2.В			
2.1	Требования к предвај	ительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Безопасность жизнедея	тельности			
2.1.2	Механика жидкости и	газа			
2.1.3	Теплотехника				
2.1.4	Учебная практика по п	олучению первичных профессиональных умений			
2.1.5	Физика				
2.1.6	Математика				
2.1.7	Социология				
2.1.8	_	рия и инженерная графика			
2.1.9	Теория вероятностей и	математическая статистика			
2.1.10	Электротехника				
2.1.11	Аналитическая геометр	рия и векторная алгебра			
2.1.12	Информатика				
2.1.13	Химия				
2.2	Дисциплины (модули предшествующее:) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
2.2.1	Курсовая научно-иссле	едовательская работа (часть 3)			
2.2.2	Литейное производство				
2.2.3	Оборудование аглодоменного и сталеплавильного производств				
2.2.4	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.5	Преддипломная практи	ика для выполнения выпускной квалификационной работы			
2.2.6	Теория и технология ра	азливки стали			

УК-6: Способен управлять своим временем, осознавать необходимость, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

Знать:

УК-6-31 Базовые приемы, методы и формы самоорганизации и самообразования в профессиональной деятельности

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 Принципы построения организационных структур и распределения функций управления на производстве

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 Теоретические основы и особенности инженерного творчества и научно-исследовательской деятельности

УК-6: Способен управлять своим временем, осознавать необходимость, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

Уметь

УК-6-У1 Самостоятельно, индивидуально работать, принимать решения в рамках своей профессиональной компетенции

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 Решать, возникающие в ходе профессиональной деятельности, производственные задачи во взаимодействии с коллективом

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 результаты технологических процессов производства черных металлов

УК-6: Способен управлять своим временем, осознавать необходимость, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

Владеть:

УК-6-В1 Навыками организации самостоятельной работы и самообразования

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 команле

Владеть:

УК-3-В1 Навыками производственной деятельности, связанной с руководством действиями отдельных сотрудников

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 планирования и выполнения научного эксперимента

		4. C	ГРУКТУ	РА И СОДЕРЖ	АНИЕ			
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. Ознакомление со структурой предприятия							
1.1	Вводный инструктаж по технике безопасности /Ср/	4	20	УК-1-31 УК-1- У1 УК-3-31 УК-3-У1 УК-6 -31 УК-6-У1 УК-6-В1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3			
1.2	Вводный инструктаж по технике безопасности /Ср/	3	20	УК-1-31 УК-1- У1 УК-3-31 УК-3-У1 УК-6 -31 УК-6-У1 УК-6-В1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3			
1.3	Ознакомление с предприятием, его организационной структурой, индивидуальным заданием /Ср/	4	20	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 УК-3-31 УК-3- У1 УК-3-В1 УК-6-31 УК-6- У1 УК-6-В1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3			
1.4	Ознакомление с предприятием, его организационной структурой, индивидуальным заданием /Ср/	3	20	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 УК-3-31 УК-3- У1 УК-3-В1 УК-6-31 УК-6- У1 УК-6-В1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3			

	Dangar 1 Cawarasasas	1	1			1	
	Раздел 2. Ознакомление с организацией						
	производственных и						
	технологических						
	процессов, с						
	технологиями						
	выполнения типовых						
	работ участка (цеха)						
	прохождения практики						
2.1	Изучение и подробный	4	22	УК-1-31 УК-1-	Л1.1Л2.1		P1
	анализ информации об организации			У1 УК-1-В1 УК-3-31 УК-3-	Л2.2 Л2.3 Л2.4		
	металлургического			У1 УК-3-В1	91 92 93		
	производства /Ср/			УК-6-31 УК-6-	01 02 03		
	проповодетва у сър			У1 УК-6-В1			
2.2	Изучение и подробный	3	22	УК-1-31 УК-1-	Л1.1Л2.1		P1
	анализ информации об			У1 УК-1-В1	Л2.2 Л2.3		
	организации			УК-3-31 УК-3-	Л2.4		
	металлургического			У1 УК-3-В1	Э1 Э2 Э3		
	производства /Ср/			УК-6-31 УК-6-			
2.2	Harmanne	A	22	У1 УК-6-В1	пт тп т		D1
2.3	Изучение и анализ технологических	4	22	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3		P1
	процессов базового			УК-3-31 УК-3-	Л2.2 Л2.3 Л2.4		
	металлургического цеха			У1 УК-3-В1	91 92 93		
	(участка) /Ср/			УК-6-31 УК-6-			
			L	У1 УК-6-В1			
2.4	Изучение и анализ	3	22	УК-1-31 УК-1-	Л1.1Л2.1		P1
	технологических			У1 УК-1-В1	Л2.2 Л2.3		
	процессов базового			УК-3-31 УК-3-	Л2.4		
	металлургического цеха			У1 УК-3-В1 УК-6-31 УК-6-	91 92 93		
	(участка) /Ср/			УК-6-31 УК-6- У1 УК-6-В1			
2.5	Изучение основного и	4	20	УК-1-31 УК-1-	Л1.1Л2.1		P1
2.3	вспомогательного	"	20	У1 УК-1-В1	Л2.2 Л2.3		1 1
	оборудования цеха /Ср/			УК-3-31 УК-3-	Л2.4		
	15 , F.			У1 УК-3-В1	91 92 93		
				УК-6-31 УК-6-			
				У1 УК-6-В1			
2.6	Изучение основного и	3	20	УК-1-31 УК-1-	Л1.1Л2.1		P1
	вспомогательного			У1 УК-1-В1	Л2.2 Л2.3		
	оборудования цеха /Ср/			УК-3-31 УК-3- У1 УК-3-В1	Л2.4 Э1 Э2 Э3		
				УК-6-31 УК-6-	J1 J2 J3		
				У1 УК-6-В1			
2.7	Изучение и описание	4	20	УК-1-31 УК-1-	Л1.1Л2.1		P1
	технологического			У1 УК-1-В1	Л2.2 Л2.3		
	процесса производства,			УК-3-31 УК-3-	Л2.4		
	являющегося предметом			У1 УК-3-В1	Э1 Э2 Э3		
	выпускной			УК-6-31 УК-6-			
	квалификационной			У1 УК-6-В1			
20	работы /Ср/	3	20	VV 1 21 VV 1	пт тп т		P1
2.8	Изучение и описание технологического	3	20	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3		PI
	процесса производства,			УК-3-31 УК-3-	Л2.2 Л2.3 Л2.4		
	являющегося предметом			У1 УК-3-В1	91 92 93		
	выпускной			УК-6-31 УК-6-			
	квалификационной			У1 УК-6-В1			
	работы /Ср/						
2.9	Сбор и анализ данных о	4	22	УК-1-31 УК-1-	Л1.1Л2.1		P1
	технологическом			У1 УК-1-В1	Л2.2 Л2.3		
	процессе производства,			УК-3-31 УК-3-	Л2.4		
	являющегося предметом выпускной			У1 УК-3-В1 УК-6-31 УК-6-	91 92 93		
	квалификационной			У1 УК-6-В1			
	работы /Ср/						
	1		L	I		1	

2.10	Сбор и анализ данных о технологическом	3	22	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3		P1
	процессе производства, являющегося предметом			УК-3-31 УК-3- У1 УК-3-В1	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3		
	выпускной квалификационной			УК-6-31 УК-6- У1 УК-6-В1			
	работы /Ср/						
2.11	Разработка технических и технологических мероприятий по доработке техпроцесса и разработка предложений по повышению эффективности выбранной технологической	4	22	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 УК-3-31 УК-3- У1 УК-3-В1 УК-6-31 УК-6- У1 УК-6-В1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3		P1
	линии /Ср/						
2.12	Разработка технических и технологических мероприятий по доработке техпроцесса и разработка предложений по повышению эффективности выбранной технологической линии /Ср/	3	22	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 УК-3-31 УК-3- У1 УК-3-В1 УК-6-31 УК-6- У1 УК-6-В1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3		P1
	Раздел 3. Оформление отчета по практике и его						
3.1	защита Обработка и	4	22	УК-1-31 УК-1-	Л1.1Л2.1		P1
3.1	систематизация фактического материала. Написание отчета. /Ср/		22	У1 УК-1-В1 УК-3-31 УК-3- У1 УК-6-31 УК-6-У1 УК-6 -В1	Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3		
3.2	Обработка и систематизация фактического материала. Написание отчета. /Ср/	3	22	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 УК-3-31 УК-3- У1 УК-6-31 УК-6-У1 УК-6 -В1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3		P1
3.3	Подготовка к защите отчета по практике /Ср/	4	26	УК-1-31 УК-1- У1 УК-3-31 УК-3-У1 УК-6 -31 УК-6-У1 УК-6-В1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	KM1	
3.4	Подготовка к защите отчета по практике /Ср/	3	26	УК-1-31 УК-1- У1 УК-3-31 УК-3-У1 УК-6 -31 УК-6-У1 УК-6-В1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	KM1	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ 5.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для самостоятельной подготовки					
Код КМ	Контрольное мероприятие	Проверяемые индикаторы компетенций	Вопросы для подготовки		

KM1	Защита отчета по	УК-6-31;УК-6-	1.	Основные участки аглоцеха.
	практике	У1;УК-6-В1;УК-3-	2.	Компоненты аглошихты.
		31;УК-3-У1;УК-3-	3.	Количество аглолент, Порядок укладки шихты.
		В1;УК-1-31;УК-1-	4.	Реакции, протекающие при агломерации.
		У1;УК-1-В1	5.	Технология производства агломерата.
			6.	Способы дозирования компонентов аглошихты.
			7.	Основные участки доменного цеха.
			8.	Общая схема доменного производства.
			9.	Компоненты шихты и продукты доменной плавки.
			10.	В чем отличие передельных от литейных чугунов.
			11.	Устройство рудного двора и бункерной эстакады.
			12.	Устройство доменного воздухонагревателя.
			13.	Устройство литейного двора.
			14.	Участок разливки чугуна в чушки и склад холодного
			чугуна.	
			15.	Устройство ШПУ.
			16.	Реакции, протекающие в доменной печи.
			17.	Способы интенсификации доменной плавки.
			18.	Основные пролеты и участки ЭСПЦ.
			19.	Сортамент сталей, выплавлямых в ЭСПЦ.
			20.	Шихтовые материалы сталеплавильных процессов.
			21.	Устройство ДСП (кожух, стеновые панели, свод,
			электрод	одержатели).
			22.	Основные периоды плавки в ДСП (классический,
			реальный	ĭ).
			23.	Система загрузки ДСП.
			24.	Устройство УКП: назначение, время обработки,
			улучшае	мые показатели.
			25.	Устройство вакууматора.
			26.	Устройство МНЛЗ.
			27.	Разливка на МНЛЗ.
5.2. Переч	ень работ, выполня	емых по дисциплине	(Курсовая	работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)
		Проверяемые		
Код работы	Название работы	индикаторы		Содержание работы
		компетенций		
21	Отчет по практике	УК-6-31;УК-6-	Отчет по	практике является основным документом,

		Проверяемые	
Код работы	Название работы	индикаторы	Содержание работы
		компетенций	
P1	Отчет по практике	УК-6-31;УК-6-	Отчет по практике является основным документом,
		У1;УК-6-В1;УК-3-	характеризующим работу студента во время практики. Отчет
		31;УК-3-У1;УК-3-	составляется в соответствии с реально выполненной программой
		В1;УК-1-31;УК-1-	практики. Отчет студента по производственной практике должен
		У1;УК-1-В1	включать текстовый, графический и другой иллюстративный
			материал, обеспечивающий достижение целей и задач практики.
			Отчет о практике, как правило, имеет следующую структуру:
			- титульный лист установленного образца;
			- направление на практику с отметкой предприятия;
			- индивидуальное задание;
			- путевка-удостоверение;
			- содержание;
			- введение (название темы практики, формулировка цели
			работы, задач и основных этапов ее выполнения);
			- характеристика предприятия или организации (места
			прохождения практики);
			- 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.

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

Оценочные средства по практике включаю в себя:

- направление на практику с отметкой предприятия (организации).
- дневник прохождения практики, включающий индивидуальное задание, календарный план прохождения практики, и характеристику профессиональной деятельности обучающегося.
- отчет о прохождении практики;
- оценочные средства для промежуточной аттестации в виде перечня контрольных вопросов, раскрывающих содержательную часть отчета.

Промежуточная аттестация по результатам производственной практики проводится на основании отчета по практике, который должен включать: направление на практику с отметкой предприятия (организации), отчет по практике, выполненный в соответствии с индивидуальным заданием и дневник практики установленного образца с заполненным календарным планом и характеристикой профессиональной деятельности обучающегося от руководителя практики с производства.

Подготовленный отчет по практике сдается на проверку руководителю (на выпускающую кафедру), по результатам которой допускается до защиты или возвращается на доработку. Защита отчета по практике проводится соответствии с расписанием в последний рабочий день практики. Защита отчета по практике проводится в форме обсуждения проблемы темы с руководителем практики (очно или посредством видеоконференцсвязи при дистанционной форме обучения). По результатам защиты отчета по практике выставляется дифференцированная оценка.

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

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 производственной 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.
- «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.
- «удовлетворительно» студент представил отчет о прохождении практики, в котором есть несоответствие индивидуальным заданием и календарным планом. Дневник прохождения практики содержит не достаточно 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.
- «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.

	6. УЧЕ	БНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИН	ФОРМАЦИОННОЕ ОБЕС	спечение					
		6.1. Рекомендуе	мая литература						
	6.1.1. Основная литература								
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес					
Л1.1	Е.Ф. Вегман, Б.Н. Жеребин. А.Н.Похвиснев и др.; Под ред. Ю.С. Юсфин	Металлургия чугуна: Учебник		М.: Академкнига, 2004,					
		6.1.2. Дополнител	выная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес					
Л2.1	Ю.А Гудим, И.Ю.Зинуров, А.Д.Киселёв	Производство стали в дуговых печах. Конструкция, технология, материалы: Монография		Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2010,					
Л2.2	Бабарыкин Н. Н.	Теория и технология доменного процесса		Магнитогорск, - ГОУ ВПО "МГТУ", 2009,					

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес	
Л2.3	Братковский, Е.В.	Учебно-методическое пособие для выполнения курсового и дипломного проектов «Оборудование и проектирование металлургических цехов»: Учебно-методическое пособие		НФ МИСиС, 2009,	
Л2.4	Полтавец, В.В.	Доменное производство : Учебник		М.: Металлургия, 1972,	
		6.1.3. Методич	неские разработки		
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес	
Л3.1	Шаповалов А.Н.	Организация и проведение практики: Методические указания		НФ НИТУ "МИСиС", 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 се	ти «Интернет»	
Э1	Сайт НФ НИТУ "МИС	СиС"	www.nf.misis.ru		
Э2	НЭБ НИТУ "МИСиС"		www.elibrary.misis.ru		
Э3	Российская научная эл	ектронная библиотека	www.elibrary.ru		
			раммного обеспечения		
П.1	WinPro 10 RUSUpgrd0				
П.2			еса-Раширенный Rus Edition 1	50 -249 Node 1y EDU RNW Lic.	
П.3	ПО Компас 3D V18-19				
П.4		rofessional Plus 2013 Russian Ol	LP NL AcademicEdition;		
П.5	Браузер Google Chron	ne			
11.5					
П.6 П.7	ПО Microsoft Teams ПО Zoom				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ		
Ауд.	Назначение	Оснащение
123	Учебная лаборатория (компьютерный класс) Кабинет курсового и дипломного проектирования, самостоятельной работы обучающихся	Монитор LCD LG21,522 МК430H-В черный IPS 1920х1080, 13 шт. Системный блок AMD Ryzen5 3600х8Gb 13 шт. Веб-камера Logitech, 1 шт. Проектор Асет X118 DLP 3600Lm, 1 шт. Стол компьютерный, 13 шт. Кресло компьютерное, 13 шт. Маршрутизатор, 1 шт.
224	Учебная лаборатория (компьютерный класс)	Компьютер в сборе, 13 шт. ВепQ MP 776, 1 шт. Экран настенный PROCOLOR 150х200, 1 шт. Коммутатор D-Link 16 порт, 1 шт. Подвес для проектора, 1 шт. Стол ученический, 3 шт. Стул ученический, 14 шт. Кресло компьютерное, 12 шт. Стол компьютерный, 12 шт. Доска ученическая, 1 шт.

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

Производственная практика предполагает самостоятельную работу студента в соответствии с индивидуальным заданием, консультации с руководителем от филиала и предприятия, в том числе с использованием электронной информационнообразовательной среды НИТУ «МИСиС» (ЭИОС), частью которой непосредственно предназначенной для осуществления образовательного процесса является Электронный образовательный ресурс LMS Canvas.

Рекомендации по успешному освоению курса в традиционной форме.

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

По прибытии на предприятие (место проведения практики) студенты проходят вводный инструктаж по правилам внутреннего распорядка, режиму и промышленной безопасности на предприятии, обязательство выполнения которых студенты подтверждают росписью в соответствующем журнале, получают пропуска на территорию предприятия. С первых же дней студенты должны быть включены в общий ритм работы предприятия. Работа практикантов контролируется руководителями практики от предприятия, учреждения или организации (далее – руководитель практики от принимающей организации) и руководителями университета в соответствии с установленной системой на данном предприятии.

Основной формой проведения практики является самостоятельное выполнение студентами индивидуального задания на практику и требований программы производственной практики. Предусматривается проведение отдельных теоретических занятий, производственных экскурсий, самостоятельное изучение студентами предоставленной им нормативной и технической литературы. Основными методами изучения производства является личное наблюдение, экспертные оценки по опросам специалистов, ознакомление с нормативно-технической документацией, выполнение индивидуального задания, работа дублером и т.д.

Студент имеет право в установленном на предприятии порядке пользоваться литературой, технической документацией и другими материалами по программе практики, имеющимися на предприятии. Студенты должны стремиться приобщаться к изобретательской и рационализаторской работе, ведущимся на предприятии научным исследованиям, участвовать в общественной жизни предприятия.

Промежуточная аттестация по результатам производственной практики проводится на основании отчета по практике, который должен включать: направление на практику с отметкой предприятия (организации, отчет по практике, выполненный в соответствии с индивидуальным заданием и дневник практики установленного образца с заполненным календарным планом и характеристикой профессиональной деятельности обучающегося от руководителя практики с производства.

Подготовленный отчет по производственной практике сдается на проверку руководителю (на выпускающую кафедру), по результатам которой допускается до защиты или возвращается на доработку. Защита отчета по практике проводится соответствии с расписанием в последний рабочий день практики. Защита отчета по практике проводится в форме обсуждения проблемы темы с руководителем практики (очно или посредством видеоконференцсвязи при дистанционной форме обучения). По результатам аттестации выставляется дифференцированная оценка.

Рекомендации по производственной практике в дистанционной форме посредством электронной информационнообразовательной среды НИТУ «МИСиС» (ЭИОС), частью которой непосредственно предназначенной для осуществления образовательного процесса является Электронный образовательный ресурс LMS Canvas.

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

Чтобы эффективно использовать возможности LMS Canvas 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) ознакомиться с содержанием курса, вопросами для самостоятельной подготовки, условиями допуска к аттестации, формой промежуточной аттестации (зачет/экзамен), критериями оценивания и др.;
- 3) изучать учебные материалы, размещенные преподавателем. В т.ч. пользоваться литературой, рекомендованной преподавателем, переходя по ссылкам;
- 4)в рубрике «Задания» нужно ознакомиться с индивидуальным заданием на КНИР, 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.
- 5) отслеживать свою успеваемость;
- 6) читать объявления, размещаемые преподавателем, давать обратную связь;
- 7) создавать обсуждения и участвовать в них (обсуждаются общие моменты, вызывающие вопросы у большинства группы).

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. Система ВКС позволяет:

- слушать лекции;
- работать на практических занятиях;
- быть на связи с преподавателем, задавая ему вопросы или отвечая на его вопросы в общем чате.

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.