Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кудашов Дмитрий Викторович

Должность: Директор Выксунского филиала НИТУ "МИСиС"
— Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС"

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный ключ:
Выксунский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский 6190017/7/22/aeccca9c00adba42/2/dei21/068

технологический университет "МИСИС"

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 5-23 от 28.12.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

22.04.02

22.04.02 Металлургия

Программа

Инновационные процессы и технологический менеджмент в металлургии

магистратуры:

Кафедра: Электрометаллургии

Институт: Выксунский филиал НИТУ "МИСИС"

Квалификация: Магистр
Программа подготовки: академическая магистратура
Форма обучения: Очно-заочная
Срок получения образования: 2 г. 5 м.

2024 Год начала подготовки (по учебному плану) 2024-2025 Учебный год Образовательный стандарт (СУОС) 95 о.в. от 05.03.2020

Код Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарть Приказ Минтруда Зарегистрировано в Минюст 40 СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ СПЕЦИАЛИСТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗРАБОТКАМ 40.011 № 121н от 04.03.2014 г. 21.03.2014 г. № 31692 СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ РАЗРАБОТКИ, СОПРОВОЖДЕНИЯ И ИНТЕГРАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ В ОБЛАСТИ 40.136 № 477н от 03.07.2019 г. 29.07.2019 г. № 55438 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ

Типы задач профессиональной деятельности
научно-исследовательский
технологический

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УМР ВФ НИТУ "МИСИС"

Начальник УМУ ВФ НИТУ "МИСИС"

Заведующий кафедрой ЭМ ВФ НИТУ "МИСИС"

Заведующий кафедрой ТиО ОМД ВФ НИТУ "МИСИС"

/Горовая Т.Ю./

УТВЕРЖДАЮ ректор ВФ НИТУ "МИСИС"

Кудашов Д. В.

20 г.

Ремизова Э.Р./

/ Горбатюк С.М/

	<u> Бод 7 .оо.</u>			о ю.р.х, код паправлен				17171 22	.0 1.02	2, программа магистратуры : Упповация										pc 2		
-	-	-	Формы пром. атт.				3.	e.	Итого акад.часов								ос 1 Семест			Семест	рс 3 Семест	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с	КП	КР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	3.e.	3.e.	з.е.
лок 1.Д						81	81	2916	2916	438	402	2172	306	279	16	23	23	19				
бязате.	льная часть							43	43	1548	1548	232	196	1181	135		10	10	12	11		
+	Б1.О.01	Современные проблемы металлургии	1					5	5	180	180	28	28	116	36		5					
+	Б1.О.02	Информационные технологии	2					5	5	180	180	28	28	125	27			5				
+	Б1.О.03	Методология научных исследований			2			5	5	180	180	16	16	164				5				<u> </u>
+	Б1.О.04	Защита интеллектуальной собственности			3			5	5	180	180	16	16	164					5			<u> </u>
+	Б1.О.05	Иностранный язык			4			5	5	180	180	16	16	164						5		<u> </u>
+	Б1.О.06	Менеджмент качества и экономические аспекты металлургического производства	3					7	7	252	252	72	36	144	36				7			
+	Б1.О.07	Современные методы исследования металлургических процессов	1					5	5	180	180	28	28	116	36		5					
+	Б1.О.08	Системы автоматизации технологических процессов в металлургии	4					6	6	216	216	28	28	188						6		
асть, ф	ормируемая	участниками образовательных отношен	ний					38	38	1368	1368	206	206	991	171	279	6	13	11	8		
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	1					6	6	216	216	36	36	144	36		6					
+	Б1.В.ДВ.01.01	Прикладная термодинамика и кинетика металлургических процессов	1					6	6	216	216	36	36	144	36		6					
-	Б1.В.ДВ.01.02	Теоретические аспекты обработки металлов давлением	1					6	6	216	216	36	36	144	36		6					
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	2					6	6	216	216	36	36	144	36			6				
+	Б1.В.ДВ.02.01	Оборудование современных металлургических цехов	2					6	6	216	216	36	36	144	36			6				
-	Б1.В.ДВ.02.02	Моделирование процессов обработки металлов давлением	2					6	6	216	216	36	36	144	36			6				
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	2			2		7	7	252	252	40	40	176	36	94		7				
+	Б1.В.ДВ.03.01	Современные технологии выплавки стали	2			2		7	7	252	252	40	40	176	36	<u>94</u>		7				
-	Б1.В.ДВ.03.02	Актуальные технические решения в процессах обработки металлов давлением	2			2		7	7	252	252	40	40	176	36	<u>94</u>		7				
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)			3		3	6	6	216	216	36	36	153	27	71			6			
+	Б1.В.ДВ.04.01	Оборудование и технологии специальной электрометаллургии			3		3	6	6	216	216	36	36	153	27	<u>71</u>			6			
-	Б1.В.ДВ.04.02	Современные методы решения технологических задач в металлургии			3		3	6	6	216	216	36	36	153	27	<u>71</u>			6			
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)		3				5	5	180	180	16	16	164					5			
+	Б1.В.ДВ.05.01	Ресурсосбережение и экологические аспекты производства стали		3				5	5	180	180	16	16	164					5			
-	Б1.В.ДВ.05.02	Актуальные технологические решения в процессах обработки металлов давлением, часть 1		3				5	5	180	180	16	16	164					5			
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)	4			4		8	8	288	288	42	42	210	36	114				8		
+	Б1.В.ДВ.06.01	Современные технологии ковшевой обработки и разливки стали	4			4		8	8	288	288	42	42	210	36	<u>114</u>				8		
-	Б1.В.ДВ.06.02	Актуальные технологические решения в процессах обработки металлов давлением, часть 2	4			4		8	8	288	288	42	42	210	36	<u>114</u>				8		
лок 2.Г	Ірактика							30	30	1080	1080	98		982		430		7	4	10	9	
Обязательная часть									3	108	108	20		88		40		3				
+	Б2.О.01(У)	Учебная практика. Ознакомительная			2			3	3	108	108	20	<u> </u>	88	<u> </u>	<u>40</u>		3				

ПланСвод Учебный план магистратуры 'MMT-24 Оч3.plx', код направления 22.04.02, программа магистратуры : Инновационные процессы и технологический менеджмент в металлургии, гс

Формы пром. атт.											F		•			Кур			oc 2		oc 3	
-	-	-		Фор	мы пром	. атт.		3.	e.	Итого акад.часов							Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КΠ	КР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	3.e.	3.e.	3.e.	3.e.
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								27	27	972	972	78		894		390		4	4	10	9	
+		Производственная практика. Технологическая			4			6	6	216	216	30		186		<u>90</u>				6		
+	Б2.В.ДВ.01.01(Производственная практика. Технологическая			4			6	6	216	216	30		186		<u>90</u>				6		
-	Б2.В.ДВ.01.02(Производственная практика. Технологическая			4			6	6	216	216	30		186		<u>90</u>				6		
+	Б2.В.ДВ.02	Преддипломная практика			5			9	9	324	324	30		294		<u>160</u>					9	
+	Б2.В.ДВ.02.01(Преддипломная практика			5			9	9	324	324	30		294		<u>160</u>					9	
-	Б2.В.ДВ.02.02(Преддипломная практика			5			9	9	324	324	30		294		<u>160</u>					9	
+	Б2.В.ДВ.03	Научная-исследовательская работа			234			12	12	432	432	18		414		<u>140</u>		4	4	4		
+	Б2.В.ДВ.03.01(Научно-исследовательская работа			234			12	12	432	432	18		414		<u>140</u>		4	4	4		
-	Б2.В.ДВ.03.02(Научно-исследовательская работа			234			12	12	432	432	18		414		<u>140</u>		4	4	4		
Блок 3.Г	осударствен	ная итоговая аттестация						9	9	324	324	21		303		100					9	
+	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						9	9	324	324	21		303		<u>100</u>					9	
ФТД.Фан	ФТД.Факультативные дисциплины							4	4	144	144	20	20	124		25		2	2			
+	ФТД.01	Философские проблемы науки и техники		2				2	2	72	72	10	10	62				2				
+	ФТД.02	Написание научных статей для научных журналов		3				2	2	72	72	10	10	62		<u>25</u>			2			