

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Учебный план №3625

программа: Магистратура

направление подготовки: 22.04.02 Металлургия

Ректор ДОНИТУ

А.Я. Аноприенко

28 / 02 20 20 года

магистерская программа: Обработка металлов давлением

Форма обучения: Заочная. Год приема - 2020

І. График учебного процесса

			11	0. 51	Land March	600	17(35)	100	4	18					2012						1. 1	Pe	фи	K y	100	no	10	mb.	още	····	a																					
Курь			1	50	O.C.	OJ #	NAME OF	MAY A	8															M	есяц	цил	№ не	дели	4																							
куре		Сен	тябр	ь	1	C	ктяб	рь			Hos	брь			Дека	абрь			Я	нвар	ь		Фе	врал	ь			Ma	рт			A	прел	ь			Ma	ай	T		Ию	ЭНЬ			I	1юл	ь			Авг	уст	_
N₂	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	5
I-й курс	Уc	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	K	С	С	Ус	К	К	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	С	С	УП	УП	К	K	K	К	К	К	1
2-й курс	Уc	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	К	С	С	Ус	К	К	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC	С	С	пп	пп	пп	пп	К	К	К	K	F
3-й курс	дп	дп	дп	ДП	К	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д		1																																					

Обозначения:

теоретическое и самостоятельное обучение

С Экзаменацион-

уп Учебная практика

пп Производственная практика

Д Выполнение и защита ВКР

К Каникулы

ус Установочная сессия

Квалификация: Магистр

на основе высшего

Срок обучения - 2 года 3 месяца

профессионального образования

ДП Преддипломная практика

II. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ О БЮДЖЕТЕ ВРЕМЕНИ, недели

Курс	и са	ическое мост. нение	Ced	ссия	Праг	стика		рствен- кзамен	- 3 - 5 - Control of 2	нение и га ВКР	Кани	икулы	Всего
	Сем	Семестр Семестр Семестр					Сем	естр	Сем	естр	Сем	естр	
	Осен. Весен. Осен. Весен. Осен.				Весен.	Осен.	Весен.	Осен.	Весен.	Осен.	Весен.		
1	18	18	2	2	0	2	0	0	0	0	1	9	52
2	18	18	2	2	0	4	0	0	0	0	1	7	52
3	0	0 0 0 0 4				0	0	0	8	0	1	0	13
Bcero	36	36	4	4	4	6	0	0	8	0	3	16	117

Ш. ПРАКТИКА

Название практики	Семестр	Недели
Учебная	2	2
Производственная	4	4
Преддипломная	5	4

IV. ГОСУДАРСТВЕННАЯ АТТЕСТАЦИЯ

AIII	естация	
Название аттестации	Форма гос. аттестации	Семестр
Выполнение и защита выпускной квалификацион- ной работы	магистерс- кая диссер- тация	5

V. План учебного процесса

БЛОК 1. ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)

		Ві	ид кон	троля	по сег	иестра	aM				Час	СЫ				1	курс.		1 курс		2 кур		2 1/	урс.		курс.		
Индекс	Название дисциплин	экзамен	зачет	диф. зачет	курсовой проект	курсовая работа	инд. зад. (сем к-во)	ау,	диторн	ные	Контактная работа	CP	Контроль	Всего (часов)	Bcero (3ET)		сем.	†	2 сем		3 cev	1.		сем.	ŧ	уурс.	Компетенции	Кафедра
						-				Обя	зат	елы	ная	част	Ь													
Б1.Б1	Интернет-технологии	3					3 1	4	6	0	16	98	36	144	4						4 6						ОПК1, ОПК2, ОПК3, ОПК4, ОПК5, ПК12, ПК13, ПК2, УК2, УК4, УК5, УК6	КИ
Б1.Б2	История и философия науки		2				2 1	4	0	4	14	100	0	108	3			4		4							ОПК4, ОПК5, УК1, УК4, УК6	Фил.
Б1.Б3	Методология и методы научных исследований	1					1 1	6	0	4	16	62	36	108	3	6	1	4									ОПК1, ОПК5, ПК1, ПК2, УК1	TT
Б1.Б4	Педагогика высшей школы		3				3 1	4	0	4	14	100	0	108	3						4	4					ОПК4, УК1, УК3, УК4, УК5, УК6	СиП
Б1.Б5	Информационные технологии в металлургии и материаловедении	4					4 1	6	0	6	18	96	36	144	4								6	6			ОПК4, ПК1, ПК13, ПК5, УК1	РΤП
Б1.Б6	Компьютерная обработка данных	1					1 1	0	4	4	14	64	36	108	3		4 4	4									ОПК1, ОПК2, ОПК4, ПК1, ПК12, ПК13, ПК2, ПК3, ПК6, УК2, УК3	ПМ
Б1.Б7	Оптимизация энергозатрат в металлургических технологиях		2				2 1	4	0	4	14	118	0	126	3.5			4		4							ОПК1, ОПК2, ОПК5, ПК10, ПК6, ПК7, УК1, УК3	ОМД
Б1.Б8	Охрана труда в отрасли	1					1 1	6	0	4	16	62	18	90	2.5	6	-	4									ОПК4, ПК12, ПК7, ПК8, УК1, УК2	РΤП
Б1.Б9	Теория и практика научных исследований	2					2 1	4	0	4	14	46	36	90	2.5			4		4							ОПК5, ПК1, ПК2, УК1	TT
Всего		6	3	0	0	0	9	38	10	34	136	746	198	1026	28.5	1												

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

		Ві	ид кон	троля	по сег	местра	am ME				Час	СЫ				4.		Т	1		2.0		Τ,		Т	2		Т		
Индекс	Название дисциплин	чен	- to	зачет	Вой ЖТ	вая	ад. -во)	ay	циторн	ые	тная та		ОЛЬ	0 08)	5 C		курс.		1 кур 2 сем		2 ку 3 се			курс.			курс.	_	Компетенции	Кафедра
ZHZ	пазвание диоциплин	экзамен	зачет	диф. з	курсовой проект	курсовая работа	инд. зад. (сем к-во)	лек.	лаб.	прак.	Контактная работа	S	Контроль	Всего (часов)	Bcero (3ET)	лек.		прак.	-	прак.	лек.				прак.			прак.		Каф
Б1.В1	Иностранный язык профессиональной направленности		1,2	*			1 1,2 1	0	0	12	18	132	0	144	4	-		6	5	6	5 6	, <u>-</u>		5	=	5	<u>-</u>		ПК1, ПК2, ПК6, ПК7, УК1, УК3, УК4, УК5, УК6	Англ.
Б1.В2	Контролируемая прокатка сортовых профилей	2					2 1	4	0	4	14	100	36	144	4			4		4									ПК10, ПК12, ПК2, ПК6, ПК7, УК1, УК2	ОМД
Б1.В3	Контролируемая прокатка толстых полос и листов		1				1 1	6	0	4	16	80	0	90	2.5	6		4											ПК10, ПК12, ПК2, ПК6, ПК7, УК1, УК2	ОМД
Б1.В4	Методы решения задач ОМД	3					3 1	4	0	6	16	170	36	216	6						4	6							ПК1, ПК6, ПК7, УК1	ОМД
Б1.В5	Совмещенные процессы ОМД	3					3 1	4	0	6	16	98	36	144	4						4	6							ПК10, ПК12, ПК14, ПК2, ПК6, ПК7, УК1, УК2, УК3, УК4	ОМД
Б1.В6	Формоизменение раскатов при прокатке толстых листов	4					4 1	8	0	8	22	110	36	162	4.5								8		8				ПК1, ПК10, ПК13, ПК2, ПК5, ПК6, ПК7, УК1, УК2, УК3	ОМД
Б1.В7	Экономическое обоснование инновационных решений		2				2 1	4	0	0	10	68	0	72	2			4											ПК1, ПК10, ПК11, ПК12, ПК13, ПК2, ПК3, ПК5, ПК7, ПК9, УК1, УК2, УК3, УК4	эпи
Б1.В8	Интеллектуальная собственность		3				3 1	4	0	4	14	64	0	72	2						4	4							ПК1, ПК6, ПК7, УК1	ΦМ
Б1.В8	Психология межличностных отношений(*)		3				3 1	4	0	4	14	64	0	72	2		1				4	4		H	┪				УК1, УК3, УК4, УК5, УК6	СиП
Б1.В8	Социология труда(*)		3				3 1	4	0	4	14	64	0	72	2						4	4							УК1, УК3, УК4, УК5, УК6	СиП
Б1.В9	Компьютерное моделирование и оптимизация процессов ОМД	1					1 1	6	0	4	16	134	36	180	5	6		4											ПК1, ПК12, ПК13, ПК2, ПК6, ПК7, ПК8, УК1	ОМД
Б1.В9	Теория очистки газов и жидкостей(*)	1					1 1	6	0	4	16	134	36	180	5	6		4											ПК2, ПК4, ПК7, УК1	TT
Б1.В10	Конечно-элементное моделирование технологических процессов ОМД	2					2 1	6	0	6	18	150	36	198	5.5			6		6									ПК1, ПК12, ПК13, ПК2, ПК6, ПК7, ПК8, УК1	ОМД
Б1.В10	Методы экспериментального исследования теплотехнологических процессов(*)	2					2 1	6	0	6	18	150	36	198	5.5			6		6									ПК1, ПК2, ПК3, УК1	TT
Б1.В11	Металлосберегающие технологии ОМД	3					3 1	4	0	4	14	100	36	144	4					Ш	4	4		Ш	\Box				ПК5, УК4	ОМД
Б1.В11	Моделирование теплотехнических агрегатов в стандартных инженерных пакетах(*)	3					3 1	4	0	4	14	100	36	144	4						4	4							ПК1, ПК12, ПК2, ПК7, УК1	TT
Б1.В12	Основы точной прокатки полос и листов	4					4 1	6	0	4	16	98	36	144	4								6		4				ПК1, ПК10, ПК2, ПК6, ПК7, УК1, УК2, УК3, УК4	ОМД
Б1.В12	Альтернативные источники энергии(*)	4					4 1	6	0	4	16	98	36	144	4								6		4		1		ПК6, ПК7	TT

Bcero	режимов печных агрегатов(*)	٥.	E	 0	0	14	64	0	70	212			1854	51.5		Ш		L			111(12, 111(2, 111(0, 3)(1	
Б1.В13	Спецвопросы проектирования тепловых	4				411	8	n	A	22	92	36	144	Δ				8	8		ПК12, ПК2, ПК6, УК1	TT
Б1.В13	Редуцирование слябов	4				4 1	8	0	8	22	92	36	144	4				8	8		ПК1, ПК10, ПК13, ПК2, ПК5, ПК6, ПК7, УК1, УК2, УК3	ОМД

БЛОК 2. ПРАКТИКА

		Ві	ид кон	троля	по се	местр	ам				Час	СЫ				Ι.	1 курс.	1 курс	2 курс.		с курс.	3 курс.		
Индекс	Название	экзамен	зачет	диф. зачет	курсовой проект	курсовая работа	инд. зад. (сем к-во)	ауд лек.	диторн лаб.	1	Контактная работа	СР	Контроль	Всего (часов)	Bcero (3ET)		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4	1 сем.	2 сем. 2 сем.	Компетенции	Кафедра
										Обя	зат	ель	ная	част	ГЬ									
Б2.1	Научно-исследовательская работа		1,2,3, 4				1 1,2 1,3 1, 4 1	0	0	0	11	576	0	576	16								ОПК1, ОПК2, ОПК4, ПК1, ПК10, ПК2, ПК3, ПК4, ПК5, ПК6, ПК7, ПК8, УК1, УК2, УК3, УК4	ОМД
Б2.2	Преддипломная практика			5				0	0	0	4	216	0	216	6								ОПК1, ОПК2, ОПК4, ПК1, ПК10, ПК12, ПК2, ПК3, ПК4, ПК5, ПК6, ПК7, ПК8, УК1, УК2, УК3, УК4	ОМД
Б2.3	Производственная практика			4				0	0	0	4	216	0	216	6								ОПК1, ОПК2, ОПК4, ПК1, ПК10, ПК12, ПК2, ПК3, ПК4, ПК5, ПК6, ПК7, ПК8, УК1, УК2, УК3, УК4	ОМД
Б2.4	Учебная практика			2				0	0	0	24	108	0	108	3								ОПК1, ОПК2, ОПК4, ПК1, ПК10, ПК12, ПК2, ПК3, ПК4, ПК5, ПК6, ПК7, ПК8,	ОМД

0 4 3 0 0 4 0 0 0 43 1116 0 1116 31

Всего

БЛОК 3. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

		Ві	ид кон	троля	по сег	иестра	ам				Ча	СЫ				1.	курс.	Τ.	І курс.		2 кур)C	2 1	(ypc.		3 ку	nc		
Індекс	Название	замен	ачет	. зачет	совой	совая Ібота	1. зад. и к-во)	ауд	циторн	ые	гактная збота	CP	троль	cero acob)			сем.	+	2 сем.		3 ce			сем.	+	5 ce		Компетенции	Кафедра
		экз	38	диф	кур	кур	инд (сег	лек.	лаб.	прак.	KoH.		δ	Bc (4a	(3	лек.	лаб.	прак.	лаб.	прак.	лек. лаб.	прак.	лек.	лаб.	прак.	лек.	прак.		32
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы							0	0	0	40	324	0	324	9													OПК1, ОПК2, ОПК3, ОПК4, ОПК5, ПК1, ПК10, ПК11, ПК12, ПК13, ПК14, ПК2, ПК3, ПК4, ПК5, ПК6, ПК7, ПК8, ПК9, УК1, УК2, УК3, УК4, УК5, УК6	ОМД
Всего		0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	324	0	324	9				,		,							_	

VI. Сводные данные

36				Колич	нество							Часы					го час	
№	Название блоков	экзамен	зачет	диф. зачет	курсовой проект	курсовая работа	индивидуальн ые работы	ay	диторні	ые	Контактная работа	CP	Контроль	всего по циклу (часы)	всего по циклу (ЗЕТ)	лекции	лаборат.	трактики
		60		ид	K)	δ, 1	инд	лек.	лаб.	прак.	Kol		×	(часы)	(3E1)	ľ	п	E
1	БЛОК 1. ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) Обязательная часть	6	3	0	0	0	9	38	10	34	136	746	198	1026	28.50	38	10	34
2	БЛОК 1. ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Часть, формируемая участниками образовательных отношений	9	5	0	0	0	14	64	0	70	212	1396	324	1854	51.50	64	0	70
3	БЛОК 2. ПРАКТИКА	0	4	3	0	0	4	0	0	0	43	1116	0	1116	31.00	0	0	0
4	БЛОК 3. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	324	0	324	9.00	0	0	0
Вс	его	15	12	3	0	0	27	102	10	104	431	3582	522	4320	120.00	102	10	104

Пометка: дисциплины, что имеют отметку (*), не входят в сумму часов по циклу (семестру)

VII. Сводные данные по нагрузке студентов

№		1	cer	и.	Σ	2	ces	1.	Σ	3	ces	1.	Σ	4	ces	1.	Σ	5	cen	1.	Σ
1	Количество аудит. часов (лек., лаб, практ.)	24	4	26	54	26	0	28	54	24	6	24	54	28	0	26	54	0	0	0	0
2	Количество дисциплин в семестре		6				7				6				4				0		
3	Количество недель теор., экзам., гос. экзаменов	18	2	0		18	2	0		18	2	0		18	2	0		0	0	0	
4	Учебная нагрузка по семестрах (ауд., самост., экзам.) (часы)	54	648	126	828	54	864	108	1026	54	810	144	1008	54	720	144	918	0	540	0	540
5	Количество курсовых проектов и работ	0	T	0		0	T	0		0	T	0		0	Т	0		0	T	0	
6	Количество зачетов		3				5				3				1				0		
7	Количество диф. зачетов		0				1				0				1				1		
8	Количество экзаменов, включая государственные		4				3				4				4				0		
9	Количество индивидуальных заданий		7				8				7				5				0		

Согласовано:	Рассмотрено:
	Учебно-методическая комиссия по направлению подготовки
Директор ИИТЗО ДОТОВ А.А. Каплюхин	Протокол № <u>2</u> от "21" <u>Од</u> 20 <u>20</u> г.
The state of the s	Председатель Е.А. Руденко
Эксперт	

Рассмотрено:			
Кафедра ОМД			
Протокол № 11 от	"17"_	02	20 20 r
Зав.каф.	C.A	. Снит	ко

СПИСОК АКТУАЛЬНЫХ КАФЕДР УЧЕБНОГО ПЛАНА № 3625

№ пп	Сокращение	Наименование	Тип	Факультет
1	Англ.	Английский язык	Кафедра (общеобразовательная)	ФКНТ
2	КИ	Компьютерная инженерия	Кафедра (выпускающая)	ФКНТ
3	ОМД	Обработка металлов давлением	Кафедра (выпускающая)	ФМТ
4	ПМ	Прикладная математика	Кафедра (общеобразовательная)	ФКНТ
5	РТП	Руднотермические процессы и малоотходные технологии	Кафедра (выпускающая)	ФМТ
6	СиП	Социология и политология	Кафедра (общеобразовательная)	СГИ
7	TT	Техническая теплофизика	Кафедра (выпускающая)	ФМТ
8	Фил.	Философия	Кафедра (выпускающая)	СГИ
9	ΦМ	Физическое материаловедение	Кафедра (выпускающая)	ФМТ
10	эпи	Экономика предприятия и инноватика	Кафедра (выпускающая)	ИЭФ

АТРИБУТЫ КОМПЕТЕНЦИЙ УЧЕБНОГО ПЛАНА № 3625

Шифр	Описание компетенции					
компетенции						
OFICA	Общепрофессиональные компетенции:					
ОПК1	Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи, на основе фундаментальных знаний в области металлургии					
ОПК2	Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии					
ОПК3	Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области системы менеджмента качества					
ОПК4	Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности					
0 = 14=	Способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая					
ОПК5	достижения в области металлургии и смежных областях					
	Профессиональные компетенции:					
	Способен на основе системного подхода строить модели для описания и прогнозирования явлений, осуществлять их качественный и количественный анализ с					
ПК1	оценкой пределов применимости полученных результатов					
ПК2	Способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования; критически оценивать данные и делать выводы					
ПК3	Способен выбирать методы и проводить испытания для оценки физических, механических и эксплуатационных свойств материалов					
ПК4	Способен анализировать основные закономерности фазовых равновесий и кинетики превращений в многокомпонентных системах					
ПК5	Способен управлять реальными технологическими процессами обогащения и переработки сырья, получения и обработки металлов					
	Способен проводить анализ отдельных технологических процессов для выбора путей, мер и средств управления качеством продукции и технологического					
ПК6	цикла получения и обработки материалов					
ПК7	Способен разрабатывать предложения по совершенствованию технологических процессов и оборудования					
	Способен прогнозировать работоспособность материалов в различных условиях их эксплуатации, а также разрабатывать предложения для технических					
ПК8	регламентов и стандартов по обеспечению безопасности производственных процессов					
	Способен управлять проектами, обосновывать цель, необходимость и возможную схему финансирования разработки и применения материалов и технологий их					
ПК9	получения					
ПК10	Способен проводить экономический анализ затрат и результативности технологического процесса					
	Способен использовать основные понятия и категории производственного менеджмента, систем управления организацией и разрабатывать предложения по					
ПК11	повышению эффективности использования ресурсов					
ПК12	Готов применять инженерные знания и методологию проектирования для разработки и реализации проектов, удовлетворяющих заданным требованиям					
ПК13	Готов использовать автоматизированные системы проектирования					
	Способен разрабатывать технологическую оснастку и технические задания на проектирование нестандартного оборудования, технологической оснастки,					
ПК14	средств автоматизации процессов					
	Универсальные компетенции:					
УК1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий					
УК2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла					
УК3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели					
	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального					
УК4	взаимодействия					
УК5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия					
УК6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы еè совершенствования на основе самооценки					