«Утверждар» подписан простой электронной подписью Ректор ог бот во "донгту", «Изоформавдия о 2025 дельце:

ФИО: Вишневский Дмитрий Александрович

Должность: Ректор

Форма обучения: Очная ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

2025г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Дата подписания: 17.10.2025 15:06:46 15.04.02 Технологические машины и оборудование Уникальный программный ключ: Магистр Металлургическое оборудование 03474917c4d012283e5ad996a48a5e70bf8da057

Квалификация (степень) Магистратура: Магистр срок обучения: 2 года Одобрено Учёным Советом ФГБОУ ВО "ДонГТУ" «<u>30</u>» <u>05</u> 2025 г.

		Сен	тябр	рь			Окт	ябр	Ъ		Н	ояб	jрь			Д	ека	брі	,			Янв	арь	,		Фе	вра.	ЛЬ			Ν	Иар	T			Αп	рел	ΙЬ		N	Іай				Ию	НЬ			ı	Июл	њ			Авг	уст						Неде	∂ЛЬ						
Kypc	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2 ноя		8-0	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	22 - 20	29 - 4 9HB	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 - 1 фев	2-8	9 - 15	16 - 22	77 - 01	23 - 1 мар	2-8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 - 5 апр	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 3 Maŭ	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5 июл		6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2 авг	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 31	Теоретич	неское о	бучен	ие	лежуточная тестация	ная практика		водственная ірактика	аникулы	мные работы	и проекты	Всего
	1	2	3	4	5	6	7	8	9) 1	0 1	11	12	13	14	15	5 10	6 1	7 1	8	19	20	21	22	23	24	2	5 2	26	27	28	29	30	31	32	2 33	3 34	4 3	5 36	37	38	39	40	4	42	2 4:	3 44	1 4	45	46	47	48	49	50	51 !	52	1-й период	2-й период	Д	ого	Прог	Учебы		Произ	¥	Дипло	2	
1																					К	Э	Э	К																				Э	Э) У	/ у		У	У	К	К	К	К	К	К	18	18	36	6	4	4			8			52
2																					К	Э	Э	П	П	П	Γ	1	У	У	У	У	У	У	У	У	΄ Π	ı	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Ц	ι к		К	К	К	К	К	К	К	К	18		18	8	2	8		8	10	6	3	52
															•																																•												54	4	6	12	П	8	18	6	3	104

												Bce	го часо	ОВ						38	ET			ие по кур и контрол		Ø	о по 1e	10e)	~
			По	семест	рам		Коли	чество					В	том чи	сле							1	курс	2 ку	/pc	кафедра	рами	терт	Пла
				ный									из і	них												я кас	изуч прог	(экс	B 110
Nō	Название дисциплины	Экзамен	Зачет	Дифференцированный зачет	Курсовая работа	Курсовой проект	Всего	Часов по плану	Контактная работа	Лабораторные работы	Лекция	Практические занятия	Экзамен	Зачет	Дифференцирова нный зачет	Курсовая работа	Курсовой проект	KCP	CPC	Экспертное	Фактическое	Первый семестр	Второй семестр	Третий семестр	Четвертый семестр	Закрепленная	Всего подлежит изучению г сокращенной программе (час)	Всего кредитов (экспертное)	Всего кредитов по Плану
Итого		15	8	4	1	2	4 392	4 392	1 188	54	558	576							2 880	122	122	27 /972	33 /1 188	29 /1 044	33 /864				
Итого без ф	оакультативов	15	7	4	1	2	4 320	4 320	1 152	54	558	540							2 844	120	120	27 /972	33 /1 188	27 /972	33 /864				
Б1 Дисципл	ины (модули)	15	7		1	2	2 916	2 916	1 152	54	558	540							1 764	81	81	27 /972	27 /972	27 /972					
Б1.Б		4	5				972	972	396		180	216							576	27	27	10 /360	9 /324	8 /288					
Б1.Б.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности	1					180	180	72		36	36							108	5	5	5 /180							
Б1.Б.02	Иностранный язык в деловой и профессиональной сфере	3	2				144	144	72			72							72	4	4		2 /72	2 /72					
Б1.Б.03	Производственный менеджмент	3					108	108	54		36	18							54	3	3			3 /108					
Б1.Б.04	Управление персоналом		1				108	108	36		18	18							72	3	3	3 /108							
Б1.Б.05	Инженерная экономика		1				72	72	36		18	18							36	2	2	2 /72							
Б1.Б.06	Защита интеллектуальной собственности		3				108	108	36		18	18							72	3	3			3 /108					
Б1.Б.07	Методология науки		2				108	108	36		18	18							72	3	3		3 /108						
Б1.Б.08	Теория и практика научных исследований	2					144	144	54		36	18							90	4	4		4 /144						
Б1.В		11	2		1	2	1 944	1 944	756	54	378	324							1 188	54	54	17 /612	18 /648	19 /684					
Б1.В.ОД		9	2		1	2	1 656	1 656	630	54	306	270							1 026	46	46	13 /468	18 /648	15 /540					

Б1.В.ОД.01	Диагностика и контроль работоспособности металлургического	1				1	180	180	72	18	36	18				108	5	5	5 /180						
Б1.В.ОД.02	оборудования Основы триботехники	1					144	144	72		36	36				72	4	4	4 /144					<u> </u>	\vdash
Б1.В.ОД.03	Ресурсосберегающие технологии упрочнения и повышения износостойкости	2			2		216	216	72		36	36				144	6	6	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	6 /216					
Б1.В.ОД.04	Проектирование металлургических комплексов	2,3				3	288	288	144		54	90				144	8	8		3 /108	5 /180				
Б1.В.ОД.05	Эксплуатационная надежность металлургического оборудования	2					108	108	54		36	18				54	3	3		3 /108					
Б1.В.ОД.06	Системный анализ объектов и процессов	3					144	144	72		36	36				72	4	4			4 /144				
Б1.В.ОД.07	Научно-исследовательская работа		3				216	216								216	6	6			6 /216				
Б1.В.ОД.08	Моделирование процессов и объектов в металлургическом производстве	2					144	144	54	18	18	18				90	4	4		4 /144					
Б1.В.ОД.09	Эргономика машин металлургического производства	1					144	144	54		36	18				90	4	4	4 /144						
Б1.В.ОД.10	Системы искусственного интеллекта		2				72	72	36	18	18					36	2	2		2 /72					
Б1.В.ДВ		2					288	288	126		72	54				162	8	8	4 /144		4 /144				
Б1.В.ДВ.1		1					144	144	54		36	18				90	4	4	4 /144						
Б1.В.ДВ.1.01	Психология и педагогика в инженерной деятельности	1					144	144	54		36	18				90	4	4	4 /144						
Б1.В.ДВ.1.02	Инженерная педагогика	1					144	144	54		36	18				90	4	4	4 /144						
Б1.В.ДВ.2		1					144	144	72		36	36				72	4	4			4 /144				
Б1.В.ДВ.2.01	Современные металлургические производства	3					144	144	72		36	36				72	4	4			4 /144				
Б1.В.ДВ.2.02	Инновационное металлургическое оборудование	3					144	144	72		36	36				72	4	4			4 /144				
исследовате	и, в том числе научно- ельская работа (НИР)			4			1 080	1 080								1 080	30	30		6 /216		24 /864			
Б2.У				2			648	648								648	18	18		6 /216		12 /432			
Б2.У.01	Учебная эксплуатационная практика			2			216	216								216	6	6		6 /216					
Б2.У.02	Учебная практика (научно- исследовательская работа)			4			432	432								432	12	12				12 /432			
Б2.П				2			432	432								432	12	12				12 /432			
Б2.П.01	Производственная технологическая (проектно- технологическая) практика			4			216	216								216	6	6				6 /216			
Б2.П.02	Производственная преддипломная практика			4			216	216								216	6	6				6 /216			
БЗ Государс	твенная итоговая аттестация						324	324									9	9				9			
БЗ.Д Подгот	овка и защита ВКР						324	324									9	9				9			
Б3.Д.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						324	324									9	9				9			
ФТД Факуль			1				72	72	36			36				36	2	2			2 /72				
ФТД.01	Программные пакеты для инженерных расчетов		3				72	72	36			36				36	2	2			2 /72				

		Кол	пичеств	о видо	в контр	оля
Вид контроля	Braro	2	Первый семестр	Второй семестр	Третий семестр	Четвертый семес
Защита ВКР		1				1
Экзамен		15	5	5	5	
Зачет		8	2	3	3	
Дифференцированный зачет		4		1		3
Курсовая работа		1		1		
Курсовой проект		2	1		1	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Квалификация (степень) Магистратура: . Магистр срок обучения: 2 года 3 месяца Одобрено Учёным Советом ФГБОУ ВО "ДонГТУ" «<u>30</u>» <u>05</u> 2025 г.

Форма обучения: Заочная ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

15.04.02 Технологические машины и оборудование

Магистр Металлургическое оборудование 2025г.

		Сен	тябі	рь		(Эктя	брь		ı	Ноя	брь	Ь		Į	Дек	абр	Ь			Янв	арь		Ĭ	Фев	рал	ΙЬ			Ma	рт			Аг	трел	ΊЬ		- 1	VIай				Ию	НЬ			И	1юл	Ь		Α	вгус	Т				Н	Іедел	ль					
Kypc	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2 ноя	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1-7	0 11	0 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 - 1 фев	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 1 Map	2-8	9 - 15	16 - 22	23 - 20	67-67	50 - 5 all p	13 - 19	92-02	02-02 MeM 8-76	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	100 - 62	6-12	71 -0	13 - 19	20 - 26	2/ - 2 aBr	8-8	17 - 23	24 - 31	Теорети	ческое о	бучение	лежуточная	тестация	ая практика	водственная рактика	аникулы		мные работы 4 проекты	Bcero
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	3 14	4 1	5 1	16	17	18	19	20	21	22	23	24	2	5 26	27	28	3 2	9 3	0 3	1 3	2 3:	3 3	4 3	5 36	6 3	7 38	39	40	41	42	2 43	3 44	4 4	5 4	46 4	47 4	18 4	9 5	0 51	52	1-й период	2-й период	Итого	прои	ат	Учебн	Произ	32		Дипло іпи	
1																					Э	Э	ω																Θ	Э	Э	У	У	У	′ У	K	(К	К	КІ	К	К	К	19	15	34	6		4		8			52
2																					Э	Э	Э				П				3	9 3	9 3)	/ >	/ \	/ У	′ y	/ у	У	У	П	П	П	ιП	K	(К	К	КІ	К	К	К	19	7	26	6		8	4	8			52
3	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	=	: =	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=]=	: =	=	-	=	= =	= =	= =	: =	= =	= =	= =	=	=	=	=	=	=	=	=	=	= :	=	= :	= =	= =	= =	=							4	3		6	13
			•							•	•									•											•		•	•				•																	•	60	12	2	12	8	19	3	6	117

												Bce	его час	ОВ						38	T	Pa	спредел период	ение по	,,	ми	Ф	лю 1ме	10e)	È
			По	семест	рам		Коли	чество					В	том чи	сле							1	курс	2 1	курс	3 курс	кафедра	изучению программе	терт	Плану
				ный					_				ИЗ	них												,,		й прс	(экспертное)	B 110
Nº	Название дисциплины	Экзамен	Зачет	Дифференцированный зачет	Курсовая работа	Курсовой проект	Bcero	Часов по плану	Контактная работа	Лабораторные работы	Лекция	Практические занятия	Экзамен	Зачет	Дифференциров анный зачет	Курсовая работа	Курсовой проект	KCP	CPC	Экспертное	Фактическое	Первый семестр	Второй семестр	Третий семестр	Четвертый семестр	Пятый семестр	Закрепленная	Всего подлежит и по сокращенной п (час)	Всего кредитов	Всего кредитов
Итого		15	8	4	1	2	4 392	4 392	208	10	92	106							3 860	122	122	24 /864	29 /1 044	26 /936	28 /1 008					
Итого без	факультативов	15	7	4	1	2	4 320	4 320	202	10	92	100							3 794	120	120	24 /864	29 /1 044	24 /864	28 /1 008	15 /216				
Б1 Дисцип	лины (модули)	15	7		1	2	2 916	2 916	202	10	92	100							2 714	81	81	24 /864	23 /828	24 /864	10 /360					
Б1.Б		4	5				972	972	70		34	36							902	27	27	7 /252	5 /180	5 /180	10 /360					
Б1.Б.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности	1					180	180	12		6	6							168	5	5	5 /180								
Б1.Б.02	Иностранный язык в деловой и профессиональной сфере	3	2				144	144	12			12							132	4	4		2 /72	2 /72						
Б1.Б.03	Производственный менеджмент	4					108	108	10		6	4							98	3	3				3 /108					
Б1.Б.04	Управление персоналом		4				108	108	8		4	4							100	3	3				3 /108					
Б1.Б.05	Инженерная экономика		1				72	72	6		4	2							66	2	2	2 /72								
Б1.Б.06	Защита интеллектуальной собственности		3				108	108	6		4	2							102	3	3			3 /108	3					
Б1.Б.07	Методология науки		2				108	108	6		4	2							102	3	3		3 /108							
Б1.Б.08	Теория и практика научных исследований	4					144	144	10		6	4							134	4	4				4 /144					

Б1.В		11	2		1	2	1 944	1 944	132	10	58	64				1 812	54	54	17 /612	18 /648	19 /684				
Б1.В.ОД		9	2		1	2	1 656	1 656	112	10	48	54				1 544	46	46	13 /468	18 /648	15 /540				
Б1.В.ОД.01	Диагностика и контроль работоспособности металлургического оборудования	1				1	180	180	14	4	4	6				166	5	5	5 /180	7040	7546				
Б1.В.ОД.02	Основы триботехники	1					144	144	12		6	6				132	4	4	4 /144						
Б1.В.ОД.03	Ресурсосберегающие технологии упрочнения и повышения износостойкости	2			2		216	216	14		6	8				202	6	6	72	6 /216					
Б1.В.ОД.04	Проектирование металлургических комплексов	2,3				3	288	288	22		10	12				266	8	8		3 /108	5 /180				
Б1.В.ОД.05	Эксплуатационная надежность металлургического оборудования	2					108	108	10		6	4				98	3	3		3 /108					
Б1.В.ОД.06	Системный анализ объектов и процессов	3					144	144	12		6	6				132	4	4			4 /144				
Б1.В.ОД.07	Научно-исследовательская работа		3				216	216	4			4				212	6	6			6 /216				
Б1.В.ОД.08	Моделирование процессов и объектов в металлургическом производстве	2					144	144	12	4	4	4				132	4	4		4 /144					
Б1.В.ОД.09	Эргономика машин металлургического производства	1					144	144	8		4	4				136	4	4	4 /144						
Б1.В.ОД.10	Системы искусственного интеллекта		2				72	72	4	2	2					68	2	2		2 /72					
Б1.В.ДВ	, mostoria	2					288	288	20		10	10				268	8	8	4 /144		4 /144				
Б1.В.ДВ.1		1					144	144	8		4	4				136	4	4	4 /144		,				
Б1.В.ДВ.1.01	Психология и педагогика в инженерной деятельности	1					144	144	8		4	4				136	4	4	4 /144						
Б1.В.ДВ.1.02	Инженерная педагогика	1					144	144	8		4	4				136	4	4	4 /144						
Б1.В.ДВ.2		1					144	144	12		6	6				132	4	4	Í		4 /144				
Б1.В.ДВ.2.01	Современные металлургические производства	3					144	144	12		6	6				132	4	4			4 /144				
Б1.В.ДВ.2.02		3					144	144	12		6	6				132	4	4			4 /144				
	и, в том числе научно- ельская работа (НИР)			4			1 080	1 080								1 080	30	30		6 /216		18	6 /216		
Б2.У				2			648	648								648	18	18		6 /216		12	,210		
Б2.У.01	Учебная эксплуатационная			2			216	216								216	6	6		6 /216		/432			
Б2.У.02	практика Учебная практика (научно- исследовательская работа)			4			432	432								432	12	12				12 /432			
Б2.П				2			432	432								432	12	12				6 /216	6 /216		
Б2.П.01	Производственная технологическая (проектно- технологическая) практика			4			216	216								216	6	6				6 /216	,		
Б2.П.02	Производственная преддипломная практика			5			216	216								216	6	6					6 /216		
БЗ Государс	твенная итоговая аттестация						324	324									9	9					9		
F2 F =	овка и защита ВКР						324	324									9	9					9		

БЗ.Д.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			324	324								9	9			9		
ФТД Факул	ьтативы	1		72	72	6		6				66	2	2		2 /72			
ФТД.01	Программные пакеты для инженерных расчетов	3		72	72	6		6				66	2	2		2 /72			

		Колич	ество в	идов к	онтроля	1
Вид контроля	Всего	Первый семестр	Второй семестр	Третий семестр	Четвертый семес	Пятый семестр
Защита ВКР	1					1
Экзамен	15	5	4	4	2	
Зачет	8	1	3	3	1	
Дифференцированный зачет	4		1		2	1
Курсовая работа	1		1			
Курсовой проект	2	1		1		