МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный технический университет»

План одобрен Ученым советом ДонНТУ Протокол № 9 от 22.12.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

Ректор Аноприенко А.Я. 2073 г.

УТВЕРЖДАЮ

22.04.02

22.04.02 Металлургия

Направленность

(профиль):

Промышленная теплотехника

Кафедра:

технологический

Техническая теплофизика

Институт:

Институт инновационных технологий заочного обучения

Квалификация: Магистр		11.12 - 20.0
Форма обучения: Заочная форма		and the second
Срок получения образования: 2 г. 3 м.		
Типы задач профессиональной деятельности	**	
научно-исследовательский		

 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2024

 Образовательный стандарт (ФГОС)
 № 308 от 24.04.2018

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой «Техническая теплофизика»

Председатель Учебно-методической комиссии по направлению подготовки 22.04.02 Металлургия

И.о. директора института инновационных технологий заочного обучения

Начальник отдела учебно-методической работы

/ Бирюков А. Б./

Куу / Кузин А.В./

_/ Ямидов В. К./

/ Федоров О.В./

Календарный учебный график

Mec		Сент	ябрь		5	Окт	гябрь	,	2	H	Іоябр	Ь		Дека	абрь		4	Янва	арь	1	Ф	евра	ль	1		Ма	ОТ		5	Ап	рель			M	1ай			Ию	НЬ		5	Į	⁄1юль		2		Авгус	T.	
Числа	1 - 7	8 - 14	- 1	22 - 28	7		1	20 - 26		3 - 9			- 1	8 - 14		22 - 28	29 -		- 1	2	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -		1	1	23 - 29	(*)		13 - 19	٠ (4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	1	20 - 26	27 -	1	, ,	17 - 23	
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9 -	10 1	1 1:	2 13	14	15	16	17	18 1	9 20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33 3	4 35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49 !	50 5	51 53	2
I				-	*					*								* * * *	Э	<u>Э</u> Э				*	*					-	*	*	*	*			*	*	Э Э	Э	Э К К К	К	К	К	К	К	К	КК	(
II				-	*					*								* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Э	Э Э		К	К	*	*						*	*	*	*			*	*	Э Э	Э	Э П П	П	П	П	П К К К	К	К	КК	(
III	Пд	Пд	Пд		К * К К	Д	Д	Д	Д	Д Х Д Д	д Д	Д К К К	=		=	=	= :	= =	=	=	=	=	II	=	II	=	=	=	=	=	= :	=	=	=	=	II	=	=	=	=	=	=		=	=	=	= :	= =	=

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	711010
y n	Теоретическое обучение и практики	18 2/6	17 5/6	36 1/6	18 2/6	16 2/6	34 4/6				70 5/6
Э	Экзаменационные сессии	1 4/6	1 4/6	3 2/6	1 4/6	1 4/6	3 2/6				6 4/6
П	Производственная практика					4	4				4
Пд	Преддипломная практика							4		4	4
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							7		7	7
К	Продолжительность каникул		66 дн	66 дн		52 дн	52 дн	12 дн		12 дн	130 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	9 дн	8 дн	17 дн	9 дн	8 дн	17 дн	2 дн		2 дн	36 дн
Прод	олжительность	150 дн	215 дн	365 дн	150 дн	215 дн	365 дн	91 дн		91 дн	
Висо	косный год		-			-			-		

																Куј	oc 1	Куг	oc 2	Куг	эс 3		
-	-	-		Формы п	ром. атт		3.	e.			Ито	го акад.ча	асов			Семест		Семест	Семест	Семест	Семест		Закрепленная кафедра
CHATATI B			Juna		22U0T.C		Экспор		Success	По	Конт			Конт	Пр	p 1	p 2	р3	p 4	p 5	p 6		T
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	KP	Экспер тное	Факт	Экспер тное	плану	Конт. раб.	Ауд.	CP	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование
Блок 1.Д	исциплины (м	юдули)					87	87	3132	3132	294	154	2478	360		24	21	23	19				
Обязател	тьная часть						36	36	1296	1296	138	66	1050	108		9	11	11	5				
+	Б1.О.01	История и философия науки		2			3	3	108	108	12	6	96				3					4801	Философия
+	Б1.О.02	Методология и методы научных исследований	1				3	3	108	108	12	6	78	18		3						4905	Техническая теплофизика
+	Б1.О.03	Педагогика высшей школы		3			2	2	72	72	12	6	60					2				4707	Инженерная педагогика и лингвистика
		Иностранный язык профессиональной						-										-				4707	инжелерная педагогика и лиш вистика
+	Б1.О.04	направленности		12			4	4	144	144	20	8	124			2	2					5203	Английский язык
+	Б1.О.05	Экономическое обоснование инновационных решений		2			2	2	72	72	10	4	62				2					5102	Экономика предприятия и инноватика
+	Б1.O.06	Интернет-технологии и интеллектуальные системы	3				4	4	144	144	14	8	112	18				4				4804	Компьютерная инженерия
		Патентные исследования и защита		3			2	2			10	4						2					
+	Б1.О.07	интеллектуальной собственности		3			2	2	72	72	10	4	62					2				4903	Обработка металлов давлением
+	Б1.О.08	Информационные технологии в металлургии и материаловедении	4				5	5	180	180	14	8	130	36					5			4901	Руднотермические процессы и малоотходные технологии
+	Б1.О.09	Охрана труда в отрасли	1				4	4	144	144	12	6	114	18		4						4901	Руднотермические процессы и
+	Б1.O.10	Теория и практика научных исследований	2				4	4	144	144	12	6	114	18			4					4905	малоотходные технологии Техническая теплофизика
+	Б1.О.11	Оптимизация энергозатрат в металлургических		3			3	3	108	108	10	4	98					3				4905	
Hactr do		технологиях частниками образовательных отношений		Ů				51				00		252		15	10		14				realin leaten reinisphania
часть, ф		Моделирование теплотехнических процессов в					51		1836	1836	156	88	1428	252		15	10	12					L .
+	Б1.В.01	стандартных инженерных пакетах	4				5	5	180	180	14	8	148	18					5			4905	Техническая теплофизика
+	Б1.В.02	Системы производства и распределения энергоносителей	3				5	5	180	180	14	8	130	36				5				4905	Техническая теплофизика
+	Б1.В.03	Интенсификация тепломассообменных процессов в	4				5	5	180	180	14	8	148	18					5			4905	Техническая теплофизика
+	Б1.В.04	технологических агрегатах Методы экспериментального исследования	3				5	5	180	180	14	8	130	36				5				4905	Техническая теплофизика
· ·		теплотехнологических процессов																,					
+	Б1.В.05	Вторичные энергоресурсы и энергокомбинирование	4				4	4	144	144	12	6	114	18					4			4905	Техническая теплофизика
+	Б1.В.06	Специальные вопросы сжигания топлива	2				5	5	180	180	16	10	128	36			5					4905	Техническая теплофизика
+	Б1.В.07	Альтернативные источники энергии	1			1	7	7	252	252	20	12	196	36		7						4905	Техническая теплофизика
+	Б1.В.08	Современные проблемы металлургической теплотехники		1			4	4	144	144	14	8	130			4						4905	Техническая теплофизика
+	Б1.В.09	Специальные вопросы проектирования тепловых режимов печных агрегатов	2				5	5	180	180	14	8	130	36			5					4905	Техническая теплофизика
+	Б1.В.ДЭ.01	Элективные дисциплины (модули) 1 (ДЭ.1)		3			2	2	72	72	10	4	62					2					
		_										4										4001	
+	Б1.В.ДЭ.01.01	Социология труда		3			2	2	72	72	10		62					2				4801	Философия
-	Б1.В.ДЭ.01.02	Психология межличностных отношений		3			2	2	72	72	10	4	62					2				4707	Инженерная педагогика и лингвистика
+	Б1.В.ДЭ.02	Элективные дисциплины (модули) 2 (ДЭ.2)	1				4	4	144	144	14	8	112	18		4							
+	Б1.В.ДЭ.02.01	Теория очистки газов и жидкостей	1				4	4	144	144	14	8	112	18		4						4905	Техническая теплофизика
-	Б1.В.ДЭ.02.02	Основы теории очистки газов и жидкостей	1				4	4	144	144	14	8	112	18		4						4905	Техническая теплофизика
Блок 2.П	-						24	24	864	864	38		826				3	6	9	6			
Обязател	тьная часть	l					3	3	108	108	24		84				3						T
+	52.0.01	Учебная практика			2		3	3	108	108	24		84				3					465-	
Hacts do		Научно-исследовательская работа		<u> </u>	2	<u> </u>	3	3	108	108	24		84				3		0			4905	Техническая теплофизика
	ормируемая у 52.8.01	частниками образовательных отношений Производственная практика		3	445		21	21 21	756 756	756 756	14 14		742 742					6	9	6			1
	52.B.01.01(Π)	Производственная практика Научно-исследовательская работа		3	445		9	9	324	324	6		318					6	3	U		4905	Техническая теплофизика
		Технологическая практика		3	4		6	6	216	216	4		212					- 0	6				Техническая теплофизика Техническая теплофизика
_		Преддипломная практика			5		6	6	216	216	4		212						Ť	6		4905	Техническая теплофизика
_		ая итоговая аттестация	l				9	9	324	324	40		284							9			
	53.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной					9	9	324	324	40		284			1		1		9	1	4905	Техническая теплофизика
	ультативные	квалификационной работы лисциплины		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	5	5	180	180	22	10	158				5			<u> </u>			1
	ФТД.01	Проектный менеджмент		2			3	3	108	108	10	4	98				3					5105	Экономическая теория и государственное
-		·																					управление
+	ФТД.02	Экономическое управление предприятием		2			2	2	72	72	12	6	60				2					5102	Экономика предприятия и инноватика

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК
УК-1.1	Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними, осуществляет поиск вариантов решений и путей дальнейшего исследования.	-
УК-1.2	Анализирует научно-техническую проблему, выявляет и формулирует научные задачи, ставит цели и выбирает методы исследования.	=
УК-1.3	Способен выполнять патентные исследования и защиту интеллектуальной собственности на основе фундаментальных знаний в области	-
	металлургии. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК
	Выполняет оценку экономической эффективности проекта с учетом организационных методов, принципов и инструментов, используемых в	-
УК-2.1	проектной работе при управлении проектами на всех этапах его жизненного цикла, в первую очередь при экономическом обосновании инновационных решений.	ē
YK-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК
УК-3.1	Владеет знаниями использования педагогических технологий в учебном процессе и руководства командой для достижения поставленной цели.	-
УК-3.2	Владеет навыками организации и руководства работой команды по экономическому обоснованию этапов инновационного проекта при выработке командной стратегии достижения цели функционирования предприятия.	-
УК-3.3	Определяет свою роль в команде, эффективно взаимодействует с другими членами команды, в том числе, участвует в обмене информацией,	-
	знаниями и опытом в интересах выполнениях командной задачи. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и	УК
	профессионального взаимодействия Осуществляет коммуникацию в устной и письменной формах на иностранном языке, в том числе в рамках академического и профессионального	JK.
УК-4.1	взаимодействия.	=
УК-4.2	Демонстрирует навыки использования современных коммуникативных технологий для решения практических профессиональных задач.	=
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК
УК-5.1	Успешно взаимодействует с представителями различных культур.	-
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК
УК-6.1	Определяет и реализует приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основании оценки и целесообразного использования собственных ресурсов.	-
УК-6.2	Владеет знаниями по обеспечению эффективного управления охраной труда и улучшению условий труда в металлургическом производстве.	-
ОПК-1	Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи, на основе фундаментальных знаний в области металлургии	опк
ОПК-1.1	Знает основные методики по разработке и осуществлению мероприятий по экономии ресурсов в металлургических технологиях.	-
ОПК-2	Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии	опк
ОПК-2.1	Демонстрирует знания по методикам математического анализа и проведения экспериментальных исследований.	-
ОПК-3	Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области системы менеджмента качества	опк
ОПК-3.1	Способен осуществлять выбор рациональных технологических режимов для обеспечения заданного уровня качества металлопродукции.	-
ОПК-4	Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической	ОПК
ОПК-4.1	деятельности Демонстрирует умение системного восприятия современных информационных технологий при решении прикладных задач металлургии.	_
	Способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и	0711
ОПК-5	обобщая достижения в отрасли металлургии и смежных областях	ОПК
ОПК-5.1	Демонстрирует навыки самостоятельного поиска, отбора и анализа необходимой информации в металлургии и смежных областях.	-
ПК-1	Способен разрабатывать предложения по совершенствованию технологических процессов и оборудования тепловой обработки материалов.	ПК
ПК-1.1	Владеет знаниями о методах математического моделирования теплотехнических процессов с использованием стандартных инженерных пакетов.	=
ПК-1.2	Анализирует тепломассообменные процессы в конкретных технологических агрегатах и разрабатывает способы интенси-фикации этих процессов с целью повышения производительности технологических агрегатов.	-
ПК-1.3	Владеет знаниями об эффективном использовании вторичных энергоресурсов в металлургической отрасли.	-
ПК-1.4	Владеет навыками выбора и технологическими расчетами газогорелочных устройств.	-
ПК-1.5	Владеет знаниями об эффективном использовании альтернативных источников энергии для тепловой обработки материалов.	-
ПК-1.6	Применяет методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций металлургической теплотехники, разрабатывать стратегию действий и принимать конкретные решения для ее реализации	-
ПК-2	деиствии и принимать конкретные решения для ее реализации Способен разрабатывать предложения по повышению качества заданного вида металлопродукции при его тепловой обработке	ПК
ПК-2.1	Владеет знаниями о подготовке и эффективном использовании энергоносителей.	-
ПК-2.2	Прогнозирует влияние тепловых режимов печных агрегатов на показатели качества продукции.	-
	прогнозирует влияние тепловых режимов печных агрегатов на показатели качества продукции. Критически оценивает и использует новейшие достижения в области очистки промышленных газов от пыли и вредных газов и разрабатывает	1
ПК-2.3	энергосберегающие режимы этой очистки.	-
ПК-3	Способен планировать и выполнять исследования в актуальных направлениях развития металлургических процессов.	ПК
	Планирует и ставит задачи исследования, грамотно выбирает методы экспериментальных исследований теплотехнологиче-ских процессов с целью	1

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3
51.0	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5
Б1.О.01	История и философия науки	УК-1.1; УК-5.1
Б1.O.02	Методология и методы научных исследований	УК-1.2; УК-6.1
Б1.О.03	Педагогика высшей школы	УК-3.1
Б1.О.04	Иностранный язык профессиональной направленности	УК-4.1
Б1.О.05	Экономическое обоснование инновационных решений	УК-2.1; УК-3.2
Б1.О.06	Интернет-технологии и интеллектуальные системы	УК-4.2
Б1.О.07	Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности	УК-1.3
Б1.О.08	Информационные технологии в металлургии и	OПК-4.1
Б1.О.09	материаловедении Охрана труда в отрасли	УК-6.2
Б1.O.10	Теория и практика научных исследований	ORK-2.1; ORK-5.1
Б1.0.11	Оптимизация энергозатрат в металлургических	
D1.U.11	технологиях	ONK-1.1; ONK-3.1
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ук-3; пк-1; пк-2; пк-3
Б1.В.01	Моделирование теплотехнических процессов в стандартных инженерных пакетах	ПК-1.1
Б1.В.02	Системы производства и распределения энергоносителей	ПК-2.1
Б1.В.03	Интенсификация тепломассообменных процессов в технологических агрегатах	ПК-1.2
Б1.В.04	Методы экспериментального исследования теплотехнологических процессов	ПК-3.1
Б1.В.05	Вторичные энергоресурсы и энергокомбинирование	ΠK-1.3
Б1.В.06	Специальные вопросы сжигания топлива	NK-1.4
Б1.В.07	Альтернативные источники энергии	ΠK-1.5
Б1.В.08	Современные проблемы металлургической теплотехники	ПК-1.6
Б1.В.09	Специальные вопросы проектирования тепловых режимов печных агрегатов	ПК-2.2
Б1.В.ДЭ.01	Элективные дисциплины (модули) 1 (ДЭ.1)	ук-3.3
Б1.В.ДЭ.01.01	Социология труда	ук-3.3
Б1.В.ДЭ.01.02	Психология межличностных отношений	ук-3.3
Б1.В.ДЭ.02	Элективные дисциплины (модули) 2 (ДЭ.2)	ПК-2.3
Б1.В.ДЭ.02.01	Теория очистки газов и жидкостей	ПК-2.3
Б1.В.ДЭ.02.02	Основы теории очистки газов и жидкостей	ПК-2.3
Б2	Практика	ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б2.О	Обязательная часть	опк-5
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Научно-исследовательская работа	ONK-5.1
Б2.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б2.В.01	Производственная практика	
52.B.01.01(Π)	Научно-исследовательская работа	ПК-1.4
Б2.В.01.02(П)	Технологическая практика	ПК-1.4
Б2.В.01.03(Пд)	Преддипломная практика	ПК-1.4; ПК-2.3; ПК-3.1
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3
63.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3
ФТД	Факультативные дисциплины	ук-2
ФТД.01	Проектный менеджмент	VK-2.1
ФТД.02	Экономическое управление предприятием	УК-2.1

						A		местр 1					1				Семест								A		о за ку						4		
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	демичес Лаб	Пр Н		CP Ko		Недель	Контролі	Roero	Кон гакт.	Академи Лек Ла				(онт з ооль	е. Неде	1ь Контр	Во	его Ко		адемиче Лаб			СР	Конт	e. He	едель	Каф.	Наименование кафедры	Семестр
IOTN	О (с факультатив	ами)		864				•	•		24			1044		•					19 3.	.4	19	80	•		•	•	•	5	3 20	9 3/6			
IOTN	О по ОП (без фак			864							24	20		864						2	4	0	17	28						4	8 39	3/6			
		ОП, факультативы (в период ТО) ОП, факультативы (в период экз. сес.) Аудиторная нагрузка Контактная работа		43,2 54 2,4 4,5										44,4 54 2,2 5,5									43 5 2,	,3											
дис	циплины (мод	ДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ			82	22		22	38	692 9	0 24	TO: 18 1/3 =			98	18	20	60	676	90 2	TO: 1				0 40		42	98	1368	180 4		0: 36 /6□ 3.1/3			
1	51.0.01	История и философия науки										J. 12/.	3a	108	12	2	4	6	96		3	3a	10	08 1:	2 2		4	6	96		3	,,,,	4801 ¢	Рилософия	2
2	51.0.02	Методология и методы научных исследований	Эк	108	12	4		2	6	78 1	8 3	Ī										Эк	10	08 1:	2 4		2	6	78	18	3		4905 T	ехническая теплофизика	1
3	51.0.04	Иностранный язык профессиональной направленности	3a	72	10			4	6	62	2	1	3a	72	10		4	6	62		2	3a(2) 14	44 2)		8	12	124		4		5203 A	нглийский язык	12
4	51.0.05	Экономическое обоснование инновационных решений											3a	72	10	4		6	62		2	3a	7	'2 10) 4			6	62		2		5102 ³	жономика предприятия и нноватика	2
5	51.0.09	Охрана труда в отрасли	Эк	144	12	4		2	6	114 1	8 4											Эк	14	44 1	2 4		2	6	114	18	4	Ī		уднотермические процессы и палоотходные технологии	1
6	51.0.10	Теория и практика научных исследований											Эк	144	12	4	2	6	114	18	4	Эк	14	44 12	2 4		2	6	114	18	4	Ī	4905 T	ехническая теплофизика	2
7	51.B.06	Специальные вопросы сжигания топлива											Эк	180	16	4	6	6	128	36	5	Эк		BO 10			6	6	128	36	5		4905 T	ехническая теплофизика	2
8	51.B.07	Альтернативные источники энергии	Эк КР	252	20	6		6	8	196 3	6 7											Эк К	P 25	52 20	6		6	8	196	36	7		4905 T	ехническая теплофизика	1
9	51.B.08	Современные проблемы металлургической теплотехники	3a	144	14	4		4	6	130	4											3a	14	44 1	1 4		4	6	130		4		4905 T	ехническая теплофизика	1
10	51.B.09	Специальные вопросы проектирования тепловых режимов печных агрегатов											Эк	180	14	4	4	6	130	36	5	Эк	18	BO 14	4		4	6	130	36	5		4905 T	ехническая теплофизика	2
11	51.В.ДЭ.02.01	Теория очистки газов и жидкостей	Эк	144	14	4		4	6	112 1	B 4											Эк	14	44 14	4		4	6	112	18	4		4905 T	ехническая теплофизика	1
12	51.В.ДЭ.02.02	Основы теории очистки газов и жидкостей	Эк	144	14	4		4	6	112 1	8 4											Эк	14	44 1	1 4		4	6	112	18	4		4905 T	ехническая теплофизика	1
13	52.0.01	Учебная практика											3aO	108				24	84		3	3a0		08 24				24	84		3				2
14	52.0.01.01(У)	Научно-исследовательская работа											3aO	108	24			24	84		3	3a0	10	08 2	1			24	84		3	- [4905 T	ехническая теплофизика	2
15	ФТД.01	Проектный менеджмент											3a	108	10	4		6	98		3	3a	10	08 10	4			6	98		3		2102	окономическая теория и осударственное управление	2
16	ФТД.02	Экономическое управление предприятием											3a	72	12	2	4	6	60		2	3a	7	'2 1	2 2		4	6	60		2		5102 g	Экономика предприятия и нноватика	2
ФОР	мы промежут	ОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ					Эк(4)	3a(2) H	KP							Эк	(3) 3a(5) 3aO												Эк(7) З	a(7) 3a	О КР			
ПРА	стики	(План)																																	
LOC:	ДАРСТВЕННАЯ	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)	ĺ																																
KAH	1КУЛЫ																				9 1/	5									9	1/6			

						_																											
			1		Augne	Семе						1		Λ	Се адемиче	еместр				1	ļ				Итого за иических			3.0		_			
№ Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек		Пр КРН		Конт	3.e.	Недель	Контроль	Bcero Ko	Н				Р Кон рол		Неделі	Контроль	Bcero	Кон такт.			кркк		Конт все	Нед	ель	Каф.	Наименование кафедры	Семестр
ИТОГО (с факульта	гивами)		1044							29	20	1	1008						28	22		2052						5	7 .	2			
ИТОГО по ОП (без с	ракультативов)		1044	Ī					Ī	29	20	1	1008						28	22		2052						5	7 4.	2			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО), ОП, факультативы (в период экз. сес.) Аудиторная нагрузка Контактная работа		52,2 54 2,3 4,8										54 1,9 3,5									48,1 54 2,1 4,2											
дисциплины (м	ОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ		1044	88	22	4 1	16 40	6 866	90	29	TO: 18 1/3□ 9: 1 2/3		792 5	16		14	26 6	46 90	22	ТО: 16 1/3□ Э: 1 2/3	,	1836	144	38	4 30	72	1512	180 5	ТО: 1 2/3 Э: 3	3□			
1 61.0.03	Педагогика высшей школы	3a	72	12	4		2 6	60		2											3a	72	12	4	2	6	60	2		4	4707	Инженерная педагогика и лингвистика	3
2 Б1.О.06	Интернет-технологии и интеллектуальные системы	Эк	144	14	4	4	6	112	18	4											Эк	144	14	4	4	6	112	18 4		4	4804	Компьютерная инженерия	3
3 51.0.07	Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности	3a	72	10	2		2 6	62		2											За	72	10	2	2	6	62	2		4	4903	Обработка металлов давлением	3
4 51.0.08	Информационные технологии в металлургии и материаловедении											Эк	180 14	1 4		4	6 1	30 36	5		Эк	180	14	4	4	6	130	36 5	i	4		Руднотермические процессы и малоотходные технологии	4
5 61.0.11	Оптимизация энергозатрат в металлургических технологиях	3a	108	10	2		2 6	98		3											3a	108	10	2	2	6	98	3	;	4	4905	Техническая теплофизика	3
6 Б1.В.01	Моделирование теплотехнических процессов в стандартных инженерных пакетах											Эк	180 14	1 4		4	6 1	48 18	5		Эк	180	14	4	4	6	148	18 5		4	4905	Техническая теплофизика	4
7 61.B.02	Системы производства и распределения энергоносителей	Эк	180	14	4		4 6	130	36	5											Эк	180	14	4	4	6	130	36 5		4	4905	Техническая теплофизика	3
8 51.B.03	Интенсификация тепломассообменных процессов в технологических агрегатах								Ш			Эк	180 14	4		4	6 1	48 18	5		Эк	180	14	4	4	6	148	18 5		4	4905	Техническая теплофизика	4
9 Б1.В.04	Методы экспериментального исследования теплотехнологических процессов	Эк	180	14	4		4 6	130	36	5											Эк	180	14	4	4	6	130	36 5		4	4905	Техническая теплофизика	3
10 61.B.05	Вторичные энергоресурсы и энергокомбинирование											Эк	144 13	2 4		2	6 1	14 18	4		Эк	144	12	4	2	6	114	18 4				Техническая теплофизика	4
11 Б1.В.ДЭ.01.01	Социология труда	3a	72	10	2		2 6	62		2											За	72	10	2	2	6	62	2		4	4801	Философия	3
12 <i>Б1.В.ДЭ.01.02</i>	Психология межличностных отношений	3a	72	10	2		2 6	62		2											За	72	10	2	2	6	62	2		4	4707	Инженерная педагогика и лингвистика	3
13 52.B.01	Производственная практика	3a	216	4			4			6			324 6					18	9		3a 3aO(2)	540	10			10	530	1					345
14 52.Β.01.01(Π)	Научно-исследовательская работа	3a	216	4				212		6		3aO	108 2				2 1	06	3		3a 3aO	324	6			6	318	9			4905	Техническая теплофизика	34
ФОРМЫ ПРОМЕЖ	УТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ					Эк(3)	3a(5)								Эк	(4) 3a()											Эк(7)	3a(5) 3a	0			
ПРАКТИКИ	(План)												216 4				4 2	12	6	4		216	4			4	212	6	4				
Б2.В.01.02(П)	Технологическая практика											3aO	216 4				4 2	12	6	4	3aO	216	4			4	212	6	4	į i	4905	Техническая теплофизика	4
ГОСУДАРСТВЕНН	АЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																
КАНИКУЛЫ																				7 1/6									7 1	1/6			

									Cer	местр 5	5								Семе	естр 6							N-	того за	курс						
								Акад	емичес	ских ча	сов							Акаде	мическ	их часов						,	\кадеми [,]	ческих ч	часов		з.е.				
N	9 Инд	екс	Наименование		Контроль		Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	KPKK	CP Ko	ПЬ		ь Контрог	Bcero	Кон такт.	Лек	Паб Г	Пр КРН	Конт роль	з.е. Нед	дель к	Контроль		Кон гакт.	ек Лаб	5 Пр	кркк	CP K	онт оль Всего	Недель	Каф.	Наименование кафедры	Семестр
		с факультатив				540 540							15 15	11											540						15	11			
ИТ	ОГО п	о ОП (без фак	ультативов)			540							15												540						15				
			ОП, факультативы (в период																																
yυ	ЕБНАЯ	НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (в период	д экз. сес.)																															
(a	сад.час	с/нед)	Аудиторная нагрузка																																
			Контактная работа																																
Д	сциг	тлины (мод	цули)											TO: 9:								TO	O: □ ∋:									TO: 🗆 Э:			
Φ	ОРМЫ	ПРОМЕЖУТ	ОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ																																
П	АКТИ	КИ		(План)		216	4				4	212	6	4											216	4			4	212	6	4			
	Б2.В	3.01.03(Пд)	Преддипломная практика		3aO	216	4				4	212	6	4										3aO	216	4			4	212	6	4	4905	Техническая теплофизика	5
Г	СУДА	РСТВЕННАЯ	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	(План)		324	40				40	284	9	7											324	40			40	284	9	7			
	Б3.0		Подготовка к процедуре защить выпускной квалификационной р			324	40				40	284	9	7											324	40			40	284	9	7	4905	Техническая теплофизика	5
K	нику	′ЛЫ												1 4/6																		1 4/6			

				Ит	ОГО			Курс 1			Курс 2			Курс 3	
				ДЭ(от	3	3.e.	1 _			_			_		
		Баз.%	Bap.%	Bap.)%	Не менее	Факт	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6
	Итого (с факультативами)				111	125	53	24	29	57	29	28	15	15	
	Итого по ОП (без факультативов)				107	120	48	24	24	57	29	28	15	15	
Б1	Дисциплины (модули)	41%	59%	11.7%	80	87	45	24	21	42	23	19			
Б1.О	Обязательная часть					36	20	9	11	16	11	5			
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					51	25	15	10	26	12	14			
Б2	Практика	12%	88%	0%	21	24	3		3	15	6	9	6	6	
Б2.О	Обязательная часть					3	3		3						
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					21				15	6	9	6	6	
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9							9	9	
ФТД	Факультативные дисциплины				4	5	5		5						
		ОП, факу	/льтативь	і (в перио	д ТО)	46	-	43.2	44.4	-	52.2	44	-		
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факу сессий)	/льтативь	і (в перио	д экз.	54	-	54	54	-	54	54	-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП				4.6	-	4.5	5.5	-	4.8	3.5	-		
		Блок Б1				294	-	82	74	-	84	54	-		
		Блок Б2				38	-		24	-	4	6	-	4	
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок БЗ				40	-			-			-	40	
		Блок ФТД				22	<u> </u>		22	-			-		
			всем бло	кам		394	<u> </u>	82	120	-	88	60	-	44	
		ЭКЗАМЕ	. ,				7	4	3	7	3	4			
	Обязательные формы промежуточной аттестации	3AUET (νά (2-0)			5	2	3	5	5		1		
			С ОЦЕНКО ЗАЯ РАБО	` '			1	1	1	2		2	1	1	
		KJFCOL	рал гаро	IA (RF)			'	<u> </u>							
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион	ІНЫХ			50.65%									
	Объём обязательной части от общего объёма програм	имы (%)				32.5%									
	Объём конт. работы от общего объёма времени на ре	ализацию	дисципл	ин (модул	ей) (%)	9.39%									