

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

План одобрен Ученым советом ДонНТУ
Протокол № 2 от 28.02.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

22.03.02

22.03.02 Металлургия

Направленность (профиль): Промышленная теплотехника
Кафедра: Техническая теплофизика
Институт: Институт инновационных технологий заочного обучения

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Заочная форма

Срок получения образования: 5 л.

Типы задач профессиональной деятельности
технологический

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

Образовательный стандарт (ФГОС) № 702 от 02.06.2020

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой технической
теплофизики

Председатель учебно-методической комиссии
по направлению подготовки 22.03.02
Металлургия

И. о. директора института инновационных
технологий заочного обучения

Начальник отдела учебно-методической
работы

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

А.Я. Аноприенко

28.02.2025

А.Б. Бирюков

А.В. Кузин

В.К. Ямилов

О.В. Федоров

Мес	Сентябрь					29 - 5	Октябрь			27 - 2	Ноябрь				Декабрь				29 - 4	Январь				26 - 1	Февраль				23 - 1	Март				30 - 5	Апрель				27 - 3	Май				Июнь				29 - 5	Июль			27 - 2	Август			
	Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		6 - 12	13 - 19	20 - 26		3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		5 - 11	12 - 18	19 - 25	2 - 8		9 - 15	16 - 22	2 - 8	9 - 15		16 - 22	23 - 29	6 - 12	13 - 19		20 - 26	4 - 10	11 - 17	18 - 24		25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	6 - 12	13 - 19	20 - 26		3 - 9	10 - 16	17 - 23		24 - 31			
Нед	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	52				
I					*					*									*	*		Э	Э	К		*										*					Э	К	К	К	К	К	К	К	К							
II					*					*									*	*		Э	Э	К		*							*			*			*		Э	К	К	К	К	К	К	К	К							
III					*					*									*	*	Э	Э	Э	К	К	*							*		*					Э	Э	У	У	К	К	К	К	К								
IV					*					*									*	*	Э	Э	К	К	*								*		*					Э	Э	П	П	К	К	К	К	К								
V					*					*									*	*	Э	Э	К	К	*							Э	Э	П	П	*			К	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К					

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. 10	Всего	
у	Теоретическое обучение и практики	18 2/6	17 5/6	36 1/6	18 2/6	17 5/6	36 1/6	17 4/6	16 1/6	33 5/6	17 4/6	16 1/6	33 5/6	17 4/6	8 1/6	25 5/6	165 5/6
Э	Промежуточная аттестация	1 4/6	1 4/6	3 2/6	1 4/6	1 4/6	3 2/6	2 2/6	2 2/6	4 4/6	2 2/6	2 2/6	4 4/6	2 2/6	2 2/6	4 4/6	20 4/6
У	Учебная практика								1 2/6	1 2/6							1 2/6
П	Производственная практика											3 2/6	3 2/6		4	4	7 2/6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы														6	6	6
К	Продолжительность каникул		66 дн	66 дн		66 дн	66 дн		64 дн	64 дн		50 дн	50 дн		58 дн	58 дн	304 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	9 дн	8 дн	17 дн	9 дн	8 дн	17 дн	9 дн	8 дн	17 дн	9 дн	8 дн	17 дн	9 дн	8 дн	17 дн	85 дн
Продолжительность		150 дн	215 дн	365 дн	150 дн	215 дн	365 дн	150 дн	215 дн	365 дн	150 дн	215 дн	365 дн	150 дн	215 дн	365 дн	
Високосный год		-			-			-			-			-			

			Формы пром. атт.					з.е.		Итого акад.часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5		Закрепленная кафедра		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование	
Блок 1.Дисциплины (модули)									209	209	7524	7524	858	474	6109	557		27	27	22	24	23	24	15	16	19	12		
Обязательная часть									146	146	5256	5256	616	336	4273	367		27	27	22	20	19	14	7		7	3		
+	Б1.О.01	История России		1	2			4	4	144	144	58	46	82	4		2	2										4505	История и право
+	Б1.О.02	Основы российской государственности			1			2	2	72	72	12	6	58	2		2											5105	Экономическая теория и государственное управление
+	Б1.О.03	Иностранный язык	4	123				8	8	288	288	40	16	224	24		2	2	2	2								5203	Английский язык
+	Б1.О.04	Философия	3					3	3	108	108	10	4	80	18				3									4801	Философия
+	Б1.О.05	Русский язык и культура речи		2				2	2	72	72	10	4	60	2			2										5405	Русский язык
+	Б1.О.06	Культурология		1				2	2	72	72	10	4	60	2		2											4801	Философия
+	Б1.О.07	Социология и политология		5				2	2	72	72	10	4	60	2					2								4801	Философия
+	Б1.О.08	Психология		6				2	2	72	72	10	4	60	2							2						4707	Инженерная педагогика и лингвистика
+	Б1.О.09	Правоведение		4				2	2	72	72	10	4	60	2					2								4505	История и право
+	Б1.О.10	Физическая культура и спорт		1				2	2	72	72	10	4	60	2		2											5305	Физическое воспитание и спорт
+	Б1.О.11	Безопасность жизнедеятельности			2			3	3	108	108	10	4	96	2			3										5407	Природоохранная деятельность
+	Б1.О.12	Гражданская оборона			6			3	3	108	108	10	4	96	2							3						5407	Природоохранная деятельность
+	Б1.О.13	Охрана труда	9					2	2	72	72	10	4	44	18										2			4901	Руднотермические процессы и малоотходные технологии
+	Б1.О.14	Экология		4				2	2	72	72	10	4	60	2					2								4901	Руднотермические процессы и малоотходные технологии
+	Б1.О.15	Экономика предприятий		9				3	3	108	108	12	6	94	2										3			5110	Финансы и бухгалтерский учет
+	Б1.О.16	Менеджмент		9				2	2	72	72	12	6	58	2										2			5110	Финансы и бухгалтерский учет
+	Б1.О.17	Физика	23					9	9	324	324	28	16	269	27			4	5									4908	Физика
+	Б1.О.18	Высшая математика	12					11	11	396	396	34	22	344	18		5	6										5304	Высшая математика им.В.В.Пака
+	Б1.О.19	Химия	1					5	5	180	180	14	8	157	9		5											5406	Общая, физическая и органическая химия
+	Б1.О.20	Электротехника и электроника	4					4	4	144	144	14	8	112	18					4								4701	Электромеханика и теоретические основы электротехники
+	Б1.О.21	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	1					4	4	144	144	12	6	123	9		4											4610	Начертательная геометрия и инженерная графика
+	Б1.О.22	Информатика	1	2			2	7	7	252	252	24	10	215	13		3	4										4803	Прикладная математика и искусственный интеллект
+	Б1.О.23	Физическая химия	2					4	4	144	144	14	8	121	9			4										5406	Общая, физическая и органическая химия
+	Б1.О.24	Теоретическая механика		3				3	3	108	108	14	8	90	4				3									4609	Основы проектирования машин
+	Б1.О.25	Введение в специальность		3				3	3	108	108	14	8	90	4				3									4910	Электрометаллургия
+	Б1.О.26	Металловедение		4				4	4	144	144	14	8	126	4					4								4904	Физическое материаловедение
+	Б1.О.27	Теплотехника	4				4	6	6	216	216	20	12	178	18					6								4905	Техническая теплофизика
+	Б1.О.28	Основы инженерных знаний		3				3	3	108	108	14	8	90	4				3									4903	Обработка металлов давлением
+	Б1.О.29	Основы научных исследований		3				3	3	108	108	14	8	90	4				3									4901	Руднотермические процессы и малоотходные технологии
+	Б1.О.30	Обработка металлов давлением	5					5	5	180	180	14	8	148	18						5							4903	Обработка металлов давлением
+	Б1.О.31	Окусование минерального сырья		5				3	3	108	108	14	8	90	4						3							4901	Руднотермические процессы и малоотходные технологии
+	Б1.О.32	Основы научно-технического творчества		5				3	3	108	108	14	8	90	4						3							4905	Техническая теплофизика
+	Б1.О.33	Металлургия чугуна	5					3	3	108	108	14	8	76	18						3							4901	Руднотермические процессы и малоотходные технологии
+	Б1.О.34	Металлургические печи	5					3	3	108	108	14	8	76	18						3							4905	Техническая теплофизика
+	Б1.О.35	Производство стали и ферросплавов	6					5	5	180	180	14	8	148	18							5						4910	Электрометаллургия
+	Б1.О.36	Цветная металлургия	6					4	4	144	144	14	8	112	18							4						4907	Цветная металлургия и конструкционные материалы
+	Б1.О.37	Литейное производство	7					4	4	144	144	14	8	112	18								4					4907	Цветная металлургия и конструкционные материалы
+	Б1.О.38	Методы и средства контроля в металлургии		7				3	3	108	108	14	8	90	4								3					4907	Цветная металлургия и конструкционные материалы
+	Б1.О.39	Автоматизация производства в металлургии	А					3	3	108	108	16	10	74	18											3		4903	Обработка металлов давлением
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									63	63	2268	2268	242	138	1836	190					4	4	10	8	16	12	9		
+	Б1.В.01	Огнеупоры		8				3	3	108	108	14	8	90	4									3				4905	Техническая теплофизика
+	Б1.В.02	Термодинамика	4					4	4	144	144	14	8	112	18					4								4905	Техническая теплофизика
+	Б1.В.03	Методы математического моделирования технических систем		5				4	4	144	144	14	8	126	4						4							4905	Техническая теплофизика
+	Б1.В.04	Тепломассообмен	6				6	6	6	216	216	18	10	180	18							6						4905	Техническая теплофизика
+	Б1.В.05	Теория сжигания и горелочные устройства		6				4	4	144	144	14	8	126	4							4						4905	Техническая теплофизика
+	Б1.В.06	Гидрогазодинамика		7			7	4	4	144	144	18	10	122	4								4					4905	Техническая теплофизика
+	Б1.В.07	Источники и системы теплоснабжения	8				8	4	4	144	144	18	10	108	18									4				4905	Техническая теплофизика
+	Б1.В.08	Теплотехнические измерения и приборы	7					4	4	144	144	14	8	112	18								4					4905	Техническая теплофизика
+	Б1.В.09	Новые материалы		8				4	4	144	144	14	8	126	4									4				4905	Техническая теплофизика
+	Б1.В.10	Конструкции теплотехнологических агрегатов		9				3	3	108	108	14	8	90	4										3			4905	Техническая теплофизика

+	Б1.В.11	Теплообмен и тепловые режимы в промышленных печах	9				9	5	5	180	180	16	8	146	18										5		4905	Техническая теплофизика			
+	Б1.В.12	Нагнетатели и тепловые двигатели	8					5	5	180	180	14	8	148	18									5			4905	Техническая теплофизика			
+	Б1.В.13	Теплогенерирующие установки	А					3	3	108	108	16	10	74	18											3	4905	Техническая теплофизика			
+	Б1.В.14	Современные агрегаты для тепловой обработки металлов	А					4	4	144	144	16	10	110	18												4	4905	Техническая теплофизика		
+	Б1.В.ДЭ.01	Элективные дисциплины (модули) 1 (ДЭ.1)	9					4	4	144	144	14	8	112	18																
+	Б1.В.ДЭ.01.01	Высокотемпературные теплотехнологические процессы и установки	9					4	4	144	144	14	8	112	18											4		4905	Техническая теплофизика		
-	Б1.В.ДЭ.01.02	Технические средства теплотехнического эксперимента	9					4	4	144	144	14	8	112	18											4		4905	Техническая теплофизика		
+	Б1.В.ДЭ.02	Элективные дисциплины (модули) 2 (ДЭ.2)		А				2	2	72	72	14	8	54	4												2				
+	Б1.В.ДЭ.02.01	Математическая поддержка металлургических технологий		А				2	2	72	72	14	8	54	4												2	4905	Техническая теплофизика		
-	Б1.В.ДЭ.02.02	Инновационные и ресурсосберегающие технологии в металлургии и сертификации металлопродукции		А				2	2	72	72	14	8	54	4												2	4905	Техническая теплофизика		
Блок 2.Практика								22	22	792	792	29		763									2	3	8	3	6				
Обязательная часть								11	11	396	396	22		374										2	3	3	3				
+	Б2.О.01	Учебная практика			6789			11	11	396	396	22		374										2	3	3	3				
+	Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика			6			2	2	72	72	16		56									2					4905	Техническая теплофизика		
+	Б2.О.01.02(У)	Научно-исследовательская работа			789			9	9	324	324	6		318											3	3	3		4905	Техническая теплофизика	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								11	11	396	396	7		389												5		6			
+	Б2.В.01	Производственная практика			8А			11	11	396	396	7		389													5		6		
+	Б2.В.01.01(П)	Технологическая практика			8			5	5	180	180	3		177												5			4905	Техническая теплофизика	
+	Б2.В.01.02(П)	Преддипломная практика			А			6	6	216	216	4		212														6	4905	Техническая теплофизика	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация								9	9	324	324	25		299													9				
+	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						9	9	324	324	25		299														9	4905	Техническая теплофизика	
ФТД.Факультативные дисциплины								10	10	360	360	44	20	308	8				3	3	2	2									
+	ФТД.01	Русский язык и культура речи (дополнительный курс)		34				6	6	216	216	24	12	188	4				3	3									5405	Русский язык	
+	ФТД.02	Религиоведение		6				2	2	72	72	10	4	60	2							2							4801	Философия	
+	ФТД.03	Этика и эстетика		5				2	2	72	72	10	4	60	2						2								4801	Философия	

Индекс		Содержание	Тип
УК-1		Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
	УК-1.1	Осуществляет поиск и критический анализ информации, применяет системный подход для решения поставленных задач	-
	УК-1.2	Владеет знаниями законов физики при решении поставленных задач.	-
	УК-1.3	Использует знание природы химической связи и свойств различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов для анализа основных механизмов химических процессов.	-
	УК-1.4	Способен анализировать электромагнитные явления и процессы.	-
	УК-1.5	Понимает общие закономерности механических движений материальных тел и взаимодействие между ними.	-
УК-2		Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК
	УК-2.1	Владеет навыками проектирования решения конкретной задачи исходя из планово-экономических условий хозяйственной деятельности предприятия	-
	УК-2.2	Формулирует совокупность взаимосвязанных задач в соответствии с целями и имеющимися ресурсами, определяет ожидаемые результаты проектной деятельности	-
	УК-2.3	Применяет действующие нормы права при решении определенного круга задач в рамках поставленной цели, выбирает оптимальные способы решения, опираясь на нормы конституционного, гражданского, семейного, трудового и уголовного права	-
	УК-2.4	Владеет знаниями математического анализа при решении поставленных задач.	-
	УК-2.5	Знает основные свойства и структуру химических веществ, особенности и закономерности протекания химических процессов.	-
УК-3		Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
	УК-3.1	Определяет свою роль в команде, эффективно взаимодействует с другими членами команды, в том числе, участвует в обмене информацией, знаниями и опытом в интересах выполнения командной задачи	-
	УК-3.2	Использует вербальные и невербальные средства для обеспечения социального взаимодействия и командной работы в коллективе	-
УК-4		Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК
	УК-4.1	Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке РФ	-
	УК-4.2	Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на иностранном языке	-
УК-5		Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
	УК-5.1	Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории, культурных традиций мира, включая мировые религии, философские и этические учения	-
	УК-5.2	Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера	-
	УК-5.3	Критически оценивает религиозно-моральные концепции и учения, работая с различными системами духовных ценностей	-
	УК-5.4	Знает различные исторические типы культур, включая механизмы межкультурного взаимодействия в обществе на современном этапе, принципы соотношения общемировых и национальных культурных процессов	-
	УК-5.5	Знает закономерности протекания социальных и политических процессов, демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям при личном и профессиональном общении	-
УК-6		Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
	УК-6.1	Управляет своим временем, выстраивает и реализует траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.	-
УК-7		Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
	УК-7.1	Поддерживает должный уровень физической подготовки средствами и методами физической культуры	-
	УК-7.2	Совершенствует уровень физической подготовки для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	-
УК-8		Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК

УК-8.1	Способен идентифицировать угрозы (опасности) техногенного и естественного происхождения, выбирать методы и способы защиты окружающей среды, а также создания комфортных условий жизнедеятельности человека	-
УК-8.2	Способен применять методы и способы защиты в чрезвычайных ситуациях и в условиях военных конфликтов	-
УК-8.3	Умеет решать задачи по обеспечению безопасных и комфортных условий труда, используя знание нормативных правовых актов в области охраны труда и техносферной безопасности	-
УК-8.4	Способен идентифицировать негативные факторы влияния на окружающую природную среду с целью их предотвращения или минимизации	-
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК
УК-9.1	Способен к недискриминационному взаимодействию в социальной и профессиональной сферах с лицами, имеющими ограниченные возможности здоровья или инвалидность, с учетом социально-психологических особенностей таких лиц	-
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
УК-10.1	Обосновывает экономические решения при формировании и использовании производственных ресурсов методами экономического планирования для достижения текущих и долгосрочных производственных целей	-
УК-10.2	Применяет знания базовых принципов управления, функции организации, планирования, мотивации и контроля для достижения текущих и долгосрочных целей в различных областях жизнедеятельности	-
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК
УК-11.1	Понимает проблему проявления коррупции, экстремизма и терроризма как угрозу конституционным правам человека и развитию государства; владеет навыками социального поведения, направленными на предотвращение экстремизма и терроризма, противодействие коррупционному поведению в профессиональной деятельности	-
ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общинженерные знания	ОПК
ОПК-1.1	Владеет знаниями о составе, строении и свойствах металлов.	-
ОПК-1.2	Владеет знаниями об основных способах и особенностях окискования железорудного сырья.	-
ОПК-2	Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений	ОПК
ОПК-2.1	Владеет знаниями о конструкторско-технической документации в соответствии со стандартами ЕСКД.	-
ОПК-3	Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента	ОПК
ОПК-3.1	Владеет основами технологии и управления металлургического производства.	-
ОПК-4	Способен проводить измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	ОПК
ОПК-4.1	Владеет знаниями об основных методах обработки экспериментальных данных в сфере профессиональной деятельности.	-
ОПК-5	Способен решать научно-исследовательские задачи при осуществлении профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств	ОПК
ОПК-5.1	Владеет навыками компьютерного способа изготовления чертежей для решения задачи профессиональной деятельности.	-
ОПК-6	Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии	ОПК
ОПК-6.1	Знает основные способы выплавки, разливки и обработки давлением черных металлов.	-
ОПК-6.2	Знает закономерности теплообмена, механику жидкости и газа, основные характеристики топлива.	-
ОПК-6.3	Владеет основами теории и технологии процессов обработки металлов давлением.	-
ОПК-6.4	Владеет знаниями расчетно-теоретического и экспериментального методов исследований в профессиональной деятельности.	-
ОПК-6.5	Владеет знаниями о получении чугуна в доменной печи.	-
ОПК-6.6	Знает роль металлургических печей в металлургическом производстве и их конструкцию, протекающие тепловые процессы, основные материалы для сооружения печей.	-
ОПК-6.7	Знает процессы производства стали, ферросплавов и специальной электрометаллургии.	-
ОПК-6.8	Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технологические процессы при производстве цветных металлов.	-
ОПК-6.9	Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства в литейном производстве.	-
ОПК-7	Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными документами металлургической отрасли	ОПК

ОПК-7.1	Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с определением методов и способов контроля качества металлопродукции в соответствии с действующей нормативной документацией.	-
ОПК-8	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК
ОПК-8.1	Демонстрирует навыки для выполнения поставленных задач с использованием информационных технологий.	-
ОПК-8.2	Понимает основы автоматизации технологических процессов для решения задач профессиональной деятельности.	-
ПК-1	Способен выполнять анализ отдельных технологических процессов при тепловой обработке материалов.	ПК
ПК-1.1	Способен выполнять анализ закономерностей превращения теплоты в работу, термодинамические свойства тел.	-
ПК-1.2	Владеет знаниями о процессах распространения тепла и массы в материалах	-
ПК-1.3	Владеет знаниями об основных процессах, протекающих при сжигании различных видов топлив и основными методиками их расчетов.	-
ПК-1.4	Владеет знаниями об элементах систем теплоснабжения и их параметров для решения конкретных задач теплоснабжения.	-
ПК-1.5	Владеет знаниями о технических требованиях к средствам измерений, их поверке и обработки результатов измерений.	-
ПК-1.6	Выполняет инновационные материаловедческие и технологические проекты при внедрении новых материалов с точки зрения ресурсо- и энергосбережения.	-
ПК-1.7	Владеет навыками по определению требуемых эксплуатационных характеристик и подбору современного теплотехнологического оборудования.	-
ПК-1.8	Владеет знаниями о процессах и установках для тепловой обработки материалов.	-
ПК-1.9	Владеет основными методиками расчета основных элементов теплогенерирующей установки.	-
ПК-1.10	Разрабатывает рекомендации по выбору тепловых режимов печных агрегатов.	-
ПК-1.11	Владеет знаниями об основных приборах для контроля тепловой обработки материалов.	-
ПК-1.12	Владеет знаниями в области математического моделирования теплотехнических процессов.	-
ПК-1.13	Применяет знания, полученные по этой дисциплине, при проектировании и модернизации металлургического оборудования.	-
ПК-2	Способен осуществлять выбор оборудования для производства продукции при тепловой обработке материалов.	ПК
ПК-2.1	Решает инженерные задачи, связанные с конструированием и эксплуатацией промышленных печей, используя полученные знания об основных свойствах огнеупорных материалов.	-
ПК-2.2	Владеет знаниями о возможных направлениях модернизации оборудования.	-
ПК-2.3	Способен осуществлять выбор оборудования гидро-газодинамических систем разнообразной сложности.	-
ПК-2.4	Владеет навыками выбора и расчета нагнетательного оборудования промышленных предприятий.	-
ПК-3	Способен выявлять причины возможных нарушений технологии при тепловой обработке материалов.	ПК
ПК-3.1	Способен выбирать наиболее предпочтительные с точки зрения оптимизации работы установок, виды топлива и температурных режимов и материалы для конструирования и модернизации.	-

Индекс		Наименование	Формируемые компетенции
Б1		Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.О		Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8
Б1.О.01		История России	УК-5.1
Б1.О.02		Основы российской государственности	УК-5.2
Б1.О.03		Иностранный язык	УК-4.2
Б1.О.04		Философия	УК-1.1; УК-5.3
Б1.О.05		Русский язык и культура речи	УК-4.1
Б1.О.06		Культурология	УК-5.4
Б1.О.07		Социология и политология	УК-3.1; УК-5.5
Б1.О.08		Психология	УК-3.2; УК-6.1; УК-9.1
Б1.О.09		Правоведение	УК-2.3; УК-11.1
Б1.О.10		Физическая культура и спорт	УК-7.1; УК-7.2
Б1.О.11		Безопасность жизнедеятельности	УК-8.1
Б1.О.12		Гражданская оборона	УК-8.2
Б1.О.13		Охрана труда	УК-8.3
Б1.О.14		Экология	УК-8.4
Б1.О.15		Экономика предприятий	УК-2.1; УК-10.1
Б1.О.16		Менеджмент	УК-2.2; УК-10.2
Б1.О.17		Физика	УК-1.2
Б1.О.18		Высшая математика	УК-2.4
Б1.О.19		Химия	УК-1.3
Б1.О.20		Электротехника и электроника	УК-1.4
Б1.О.21		Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	ОПК-2.1; ОПК-5.1
Б1.О.22		Информатика	ОПК-8.1
Б1.О.23		Физическая химия	УК-2.5
Б1.О.24		Теоретическая механика	УК-1.5
Б1.О.25		Введение в специальность	ОПК-6.1
Б1.О.26		Металловедение	ОПК-1.1
Б1.О.27		Теплотехника	ОПК-6.2
Б1.О.28		Основы инженерных знаний	ОПК-3.1
Б1.О.29		Основы научных исследований	ОПК-4.1
Б1.О.30		Обработка металлов давлением	ОПК-6.3
Б1.О.31		Окусование минерального сырья	ОПК-1.2
Б1.О.32		Основы научно-технического творчества	ОПК-6.4
Б1.О.33		Металлургия чугуна	ОПК-6.5
Б1.О.34		Металлургические печи	ОПК-6.6
Б1.О.35		Производство стали и ферросплавов	ОПК-6.7
Б1.О.36		Цветная металлургия	ОПК-6.8

	Б1.О.37	Литейное производство	ОПК-6.9
	Б1.О.38	Методы и средства контроля в металлургии	ОПК-7.1
	Б1.О.39	Автоматизация производства в металлургии	ОПК-8.2
Б1.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-2; ПК-3
	Б1.В.01	Огнеупоры	ПК-2.1
	Б1.В.02	Термодинамика	ПК-1.1
	Б1.В.03	Методы математического моделирования технических систем	ПК-2.2
	Б1.В.04	Тепломассообмен	ПК-1.2
	Б1.В.05	Теория сжигания и горелочные устройства	ПК-1.3
	Б1.В.06	Гидрогазодинамика	ПК-2.3
	Б1.В.07	Источники и системы теплоснабжения	ПК-1.4
	Б1.В.08	Теплотехнические измерения и приборы	ПК-1.5
	Б1.В.09	Новые материалы	ПК-1.6
	Б1.В.10	Конструкции теплотехнологических агрегатов	ПК-1.7
	Б1.В.11	Теплообмен и тепловые режимы в промышленных печах	ПК-1.8
	Б1.В.12	Нагнетатели и тепловые двигатели	ПК-2.4
	Б1.В.13	Теплогенерирующие установки	ПК-1.9
	Б1.В.14	Современные агрегаты для тепловой обработки металлов	ПК-1.10
	Б1.В.ДЭ.01	Элективные дисциплины (модули) 1 (ДЭ.1)	ПК-3.1
	Б1.В.ДЭ.01.01	Высокотемпературные теплотехнологические процессы и установки	ПК-3.1
	Б1.В.ДЭ.01.02	Технические средства теплотехнического эксперимента	ПК-1.11
	Б1.В.ДЭ.02	Элективные дисциплины (модули) 2 (ДЭ.2)	ПК-1.12
	Б1.В.ДЭ.02.01	Математическая поддержка металлургических технологий	ПК-1.12
	Б1.В.ДЭ.02.02	Инновационные и ресурсосберегающие технологии в металлургии и сертификации металлопродукции	ПК-1.13
Б2		Практика	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б2.О		Обязательная часть	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6
	Б2.О.01	Учебная практика	
	Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика	ОПК-3.1; ОПК-6.1
	Б2.О.01.02(У)	Научно-исследовательская работа	ОПК-3.1; ОПК-4.1; ОПК-6.1
Б2.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-2; ПК-3
	Б2.В.01	Производственная практика	
	Б2.В.01.01(П)	Технологическая практика	ПК-1.8; ПК-1.10
	Б2.В.01.02(П)	Преддипломная практика	ПК-1.10; ПК-2.3; ПК-3.1
Б3		Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3
	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3
ФТД		Факультативные дисциплины	УК-4; УК-5

ФТД.01	Русский язык и культура речи (дополнительный курс)	УК-4.1
ФТД.02	Религиоведение	УК-5.3
ФТД.03	Этика и эстетика	УК-5.4

№	Индекс	Наименование	Контроль	Семестр 1								Неделя	Контроль	Семестр 2								Неделя	Контроль	Итого за курс											Неделя	Каф.	Наименование кафедры	Семестр	
				Академических часов							з.е.			Неделя	Академических часов									з.е.	Неделя	Академических часов							з.е.	Неделя					
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРКК	СР					Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРКК					СР	Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр							КРКК
ИТОГО (с факультативами)				972							27	20		972									27	19 3/6		1944								54	39 3/6				
ИТОГО по ОП (без факультативов)				972							27			972											27			1944									54		
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		50,6										52,4													51,5												
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		27,6										23,4													25,5												
		Ауд. нагр. (ОП)		4										3,8													3,9												
		Конт. раб. (ОП)		6,9										6,6													6,8												
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																					
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				972	126	36	4	32	54	800	46	27	ТО: 18 1/3 Э: 1 2/3		972	116	34	4	28	50	817	39	27	ТО: 17 5/6 Э: 1 2/3		1944	242	70	8	60	104	1617	85	54	ТО: 36 1/6 Э: 3 1/3				
1	Б1.О.01	История России	За	72	30	16		8	6	40	2	2		ЗаО	72	28	14		8	6	42	2	2		За ЗаО	144	58	30		16	12	82	4	4		4505	История и право	12	
2	Б1.О.02	Основы российской государственности	ЗаО	72	12	2		4	6	58	2	2													ЗаО	72	12	2		4	6	58	2	2		5105	Экономическая теория и государственное управление	1	
3	Б1.О.03	Иностранный язык	За	72	10			4	6	60	2	2			За	72	10			4	6	60	2	2		За(2)	144	20			8	12	120	4	4		5203	Английский язык	1234
4	Б1.О.05	Русский язык и культура речи													За	72	10	2		2	6	60	2	2		За	72	10	2		2	6	60	2	2		5405	Русский язык	2
5	Б1.О.06	Культурология	За	72	10	2		2	6	60	2	2													За	72	10	2		2	6	60	2	2		4801	Философия	1	
6	Б1.О.10	Физическая культура и спорт	За	72	10			4	6	60	2	2													За	72	10			4	6	60	2	2		5305	Физическое воспитание и спорт	1	
7	Б1.О.11	Безопасность жизнедеятельности													ЗаО	108	10	2		2	6	96	2	3		ЗаО	108	10	2		2	6	96	2	3		5407	Природоохранная деятельность	2
8	Б1.О.17	Физика													Эк	144	14	4	2	2	6	121	9	4		Эк	144	14	4	2	2	6	121	9	4		4908	Физика	23
9	Б1.О.18	Высшая математика	Эк	180	16	4		6	6	155	9	5			Эк	216	18	6		6	6	189	9	6		Эк(2)	396	34	10		12	12	344	18	11		5304	Высшая математика им.В.В.Пака	12
10	Б1.О.19	Химия	Эк	180	14	4	2	2	6	157	9	5													Эк	180	14	4	2	2	6	157	9	5		5406	Общая, физическая и органическая химия	1	
11	Б1.О.21	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	Эк	144	12	4		2	6	123	9	4													Эк	144	12	4		2	6	123	9	4		4610	Начертательная геометрия и инженерная графика	1	
12	Б1.О.22	Информатика	Эк	108	12	4	2		6	87	9	3			За КР	144	12	2		2	8	128	4	4		Эк За КР	252	24	6	2	2	14	215	13	7		4803	Прикладная математика и искусственный интеллект	12
13	Б1.О.23	Физическая химия													Эк	144	14	4	2	2	6	121	9	4		Эк	144	14	4	2	2	6	121	9	4		5406	Общая, физическая и органическая химия	2
ПРАКТИКИ			(План)																																				
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																				
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(4) За(4) ЗаО									Эк(3) За(3) ЗаО(2) КР									Эк(7) За(7) ЗаО(3) КР																	
КАНИКУЛЫ																					9 1/6													9 1/6					

№	Индекс	Наименование	Семестр 3										Семестр 4										Итого за курс										Каф.	Наименование кафедры	Семестр						
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя									
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРКК	СР				Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРКК				СР	Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр						КРКК	СР	Конт роль	Всего		
ИТОГО (с факультативами)				900								25	20		972								27	19 3/6		1872								52	39 3/6						
ИТОГО по ОП (без факультативов)				792								22			864								24			1656								46							
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			40,3										44										42,2																	
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			32,4										48										40,2																	
	Ауд. нагр. (ОП)			2,7										2,7										2,7																	
	Конт. раб. (ОП)			5										5,2										5,1																	
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																								
дисциплины (модули)				792	90	22	2	24	42	648	54	22	ТО: 18 1/3 Э: 1 2/3	864	92	22	8	18	44	692	80	24	ТО: 17 5/6 Э: 1 2/3	1656	182	44	10	42	86	1340	134	46	ТО: 36 1/6 Э: 3 1/3								
1	Б1.О.03	Иностранный язык	За	72	10			4	6	60	2	2		Эк	72	10			4	6	44	18	2		Эк За	144	20			8	12	104	20	4		5203	Английский язык	1234			
2	Б1.О.04	Философия	Эк	108	10	2		2	6	80	18	3													Эк	108	10	2		2	6	80	18	3		4801	Философия	3			
3	Б1.О.09	Правоведение												За	72	10	2		2	6	60	2	2		За	72	10	2		2	6	60	2	2		4505	История и право	4			
4	Б1.О.14	Экология												За	72	10	2		2	6	60	2	2		За	72	10	2		2	6	60	2	2		4901	Руднотермические процессы и малоотходные технологии	4			
5	Б1.О.17	Физика	Эк	180	14	4	2	2	6	148	18	5													Эк	180	14	4	2	2	6	148	18	5		4908	Физика	23			
6	Б1.О.20	Электротехника и электроника												Эк	144	14	4	2	2	6	112	18	4		Эк	144	14	4	2	2	6	112	18	4		4701	Электромеханика и теоретические основы электротехники	4			
7	Б1.О.24	Теоретическая механика	За	108	14	4		4	6	90	4	3												За	108	14	4		4	6	90	4	3	4609	Основы проектирования машин	3					
8	Б1.О.25	Введение в специальность	За	108	14	4		4	6	90	4	3												За	108	14	4		4	6	90	4	3	4910	Электрометаллургия	3					
9	Б1.О.26	Металловедение												За	144	14	4	4		6	126	4	4	За	144	14	4	4		6	126	4	4	4904	Физическое материаловедение	4					
10	Б1.О.27	Теплотехника												Эк КР	216	20	6	2	4	8	178	18	6	Эк КР	216	20	6	2	4	8	178	18	6	4905	Техническая теплофизика	4					
11	Б1.О.28	Основы инженерных знаний	За	108	14	4		4	6	90	4	3												За	108	14	4		4	6	90	4	3	4903	Обработка металлов давлением	3					
12	Б1.О.29	Основы научных исследований	За	108	14	4		4	6	90	4	3												За	108	14	4		4	6	90	4	3	4901	Руднотермические процессы и малоотходные технологии	3					
13	Б1.В.02	Термодинамика												Эк	144	14	4		4	6	112	18	4	Эк	144	14	4		4	6	112	18	4	4905	Техническая теплофизика	4					
14	ФТД.01	Русский язык и культура речи (дополнительный курс)	За	108	12	2		4	6	94	2	3		За	108	12	2		4	6	94	2	3	За(2)	216	24	4		8	12	188	4	6	5405	Русский язык	34					
ПРАКТИКИ			(План)																																						
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																						
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(2) За(6)										Эк(4) За(4) КР										Эк(6) За(10) КР																	
КАНИКУЛЫ																						9 1/6										9 1/6									

№	Индекс	Наименование	Семестр 5										Семестр 6										Итого за курс										Каф.	Наименование кафедры	Семестр												
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя															
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРКК	СР				Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРКК				СР	Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр						КРКК	СР	Конт роль	Всего								
ИТОГО (с факультативами)				900								25	20		1008								28	19 5/6		1908								53	39 5/6												
ИТОГО по ОП (без факультативов)				828								23			936								26			1764								49													
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			43,1										49,7										46,4																							
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			29,2										26,6										27,9																							
	Ауд. нагр. (ОП)			3										2,6										2,8																							
	Конт. раб. (ОП)			5,4										5										5,2																							
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																														
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				828	94	26	12	14	42	666	68	23	ТО: 17 2/3 Э: 2 1/3		864	80	20	6	16	38	722	62	24	ТО: 16 1/6 Э: 2 1/3		1692	174	46	18	30	80	1388	130	47	ТО: 33 5/6 Э: 4 2/3												
1	Б1.О.07	Социология и политология	За	72	10	2		2	6	60	2	2			За	72	10	2		2	6	60	2	2		За	72	10	2		2	6	60	2	2	4801	Философия	5									
2	Б1.О.08	Психология												За	72	10	2		2	6	60	2	2		За	72	10	2		2	6	60	2	2	4707	Инженерная педагогика и лингвистика	6										
3	Б1.О.12	Гражданская оборона												ЗаО	108	10	2		2	6	96	2	3		ЗаО	108	10	2		2	6	96	2	3	5407	Природоохранная деятельность	6										
4	Б1.О.30	Обработка металлов давлением	Эк	180	14	4	4		6	148	18	5													Эк	180	14	4	4		6	148	18	5	4903	Обработка металлов давлением	5										
5	Б1.О.31	Окучкование минерального сырья	За	108	14	4	4		6	90	4	3													За	108	14	4	4		6	90	4	3	4901	Руднотермические процессы и малоотходные технологии	5										
6	Б1.О.32	Основы научно-технического творчества	За	108	14	4		4	6	90	4	3													За	108	14	4		4	6	90	4	3	4905	Техническая теплофизика	5										
7	Б1.О.33	Металлургия чугуна	Эк	108	14	4	4		6	76	18	3													Эк	108	14	4	4		6	76	18	3	4901	Руднотермические процессы и малоотходные технологии	5										
8	Б1.О.34	Металлургические печи	Эк	108	14	4		4	6	76	18	3													Эк	108	14	4		4	6	76	18	3	4905	Техническая теплофизика	5										
9	Б1.О.35	Производство стали и ферросплавов												Эк	180	14	4		4	6	148	18	5		Эк	180	14	4		4	6	148	18	5	4910	Электрометаллургия	6										
10	Б1.О.36	Цветная металлургия												Эк	144	14	4	4		6	112	18	4		Эк	144	14	4	4		6	112	18	4	4907	Цветная металлургия и конструкционные материалы	6										
11	Б1.В.03	Методы математического моделирования технических систем	За	144	14	4		4	6	126	4	4													За	144	14	4		4	6	126	4	4	4905	Техническая теплофизика	5										
12	Б1.В.04	Тепломассообмен												Эк КР	216	18	4	2	4	8	180	18	6		Эк КР	216	18	4	2	4	8	180	18	6	4905	Техническая теплофизика	6										
13	Б1.В.05	Теория сжигания и горелочные устройства												За	144	14	4		4	6	126	4	4		За	144	14	4		4	6	126	4	4	4905	Техническая теплофизика	6										
14	ФТД.02	Религиоведение												За	72	10	2		2	6	60	2	2		За	72	10	2		2	6	60	2	2	4801	Философия	6										
15	ФТД.03	Этика и эстетика	За	72	10	2		2	6	60	2	2													За	72	10	2		2	6	60	2	2	4801	Философия	5										
ПРАКТИКИ			(План)												72	16				16	56		2	1 1/3		72	16				16	56		2	1 1/3												
Б2.О.01.01(У)		Ознакомительная практика												ЗаО	72	16				16	56		2	1 1/3	ЗаО	72	16				16	56		2	1 1/3	4905	Техническая теплофизика	6									
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																												
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(3) За(5)											Эк(3) За(3) ЗаО(2) КР											Эк(6) За(8) ЗаО(2) КР																					
КАНИКУЛЫ																										8 5/6											8 5/6										

№	Индекс	Наименование	Семестр 7										Семестр 8										Итого за курс										Каф.	Наименование кафедры	Семестр			
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя						
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРКК	СР				Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРКК				СР	Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр						КРКК	СР	Конт роль
ИТОГО (с факультативами)				648								18	20		864								24	21 5/6		1512								42	41 5/6			
ИТОГО по ОП (без факультативов)				648								18			864								24			1512								42				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		34,2										39,6										36,9														
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		18,9										18,9										18,9														
		Ауд. нагр. (ОП)		2										2,2										2,1														
		Конт. раб. (ОП)		3,6										3,9										3,8														
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																				
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) и РАССРЕД. ПРАКТИКИ				648	62	16	6	12	28	542	44	18	ТО: 17 2/3 Э: 2 1/3		684	62	16		18	28	578	44	19	ТО: 16 1/6 Э: 2 1/3		1332	124	32	6	30	56	1120	88	37	ТО: 33 5/6 Э: 4 2/3			
1	Б1.О.37	Литейное производство	Эк	144	14	4	4		6	112	18	4												Эк	144	14	4	4		6	112	18	4		4907	Цветная металлургия и конструкционные материалы	7	
2	Б1.О.38	Методы и средства контроля в металлургии	За	108	14	4		4	6	90	4	3												За	108	14	4		4	6	90	4	3		4907	Цветная металлургия и конструкционные материалы	7	
3	Б1.В.01	Огнеупоры	За КР	144	18	4	2	4	8	122	4	4			За	108	14	4		4	6	90	4	3	За	108	14	4		4	6	90	4		3	4905	Техническая теплофизика	8
4	Б1.В.06	Гидрогазодинамика																					За КР	144	18	4	2	4	8	122	4	4	4905		Техническая теплофизика	7		
5	Б1.В.07	Источники и системы теплоснабжения	Эк	144	14	4		4	6	112	18	4			Эк КР	144	18	4		6	8	108	18	4	Эк КР	144	18	4		6	8	108	18		4	4905	Техническая теплофизика	8
6	Б1.В.08	Теплотехнические измерения и приборы																					Эк	144	14	4		4	6	112	18	4	4905		Техническая теплофизика	7		
7	Б1.В.09	Новые материалы													За	144	14	4		4	6	126	4	4	За	144	14	4		4	6	126	4		4	4905	Техническая теплофизика	8
8	Б1.В.12	Нагнетатели и тепловые двигатели													Эк	180	14	4		4	6	148	18	5	Эк	180	14	4		4	6	148	18		5	4905	Техническая теплофизика	8
9	Б2.О.01	Учебная практика	ЗаО	108	2				2	106		3		ЗаО	108	2				2	106		3	ЗаО(2)	216	4				4	212		6		4905	Техническая теплофизика	6789	
10	Б2.О.01.02(У)	Научно-исследовательская работа	ЗаО	108	2				2	106		3		ЗаО	108	2				2	106		3	ЗаО(2)	216	4				4	212		6					
ПРАКТИКИ														180	3				3	177		5	3 1/3		180	3				3	177		5	3 1/3				
Б2.В.01.01(П)														ЗаО	180	3				3	177		5	3 1/3	ЗаО	180	3				3	177		5	3 1/3	4905	Техническая теплофизика	8
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																																						
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк(2) За(2) ЗаО КР										Эк(2) За(2) ЗаО(2) КР										Эк(4) За(4) ЗаО(3) КР(2)															
КАНИКУЛЫ																							6 5/6															

№	Индекс	Наименование	Семестр 9										Семестр А										Итого за курс										Каф.	Наименование кафедры	Семестр				
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя							
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРКК	СР				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРКК	СР				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРКК	СР						Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек
ИТОГО (с факультативами)				792								22	20		972								27	20 3/6		1764								49	40 3/6				
ИТОГО по ОП (без факультативов)				792								22			972								27				1764									49			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		41,4											45,8											43,6													
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		26,6											24,9											25,8													
		Ауд. нагр. (ОП)		2,3											4,7											3,5													
		Конт. раб. (ОП)		4,6											7,6											6,1													
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																					
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				792	80	22		18	40	650	62	22	ТО: 17 2/3 Э: 2 1/3		432	62	22		16	24	312	58	12	ТО: 8 1/6 Э: 2 1/3		1224	142	44		34	64	962	120	34	ТО: 25 5/6 Э: 4 2/3				
1	Б1.О.13	Охрана труда	Эк	72	10	2		2	6	44	18	2												Эк	72	10	2		2	6	44	18	2		4901	Руднотермические процессы и малоотходные технологии	9		
2	Б1.О.15	Экономика предприятий	За	108	12	4		2	6	94	2	3												За	108	12	4		2	6	94	2	3		5110	Финансы и бухгалтерский учет	9		
3	Б1.О.16	Менеджмент	За	72	12	4		2	6	58	2	2												За	72	12	4		2	6	58	2	2		5110	Финансы и бухгалтерский учет	9		
4	Б1.О.39	Автоматизация производства в металлургии											Эк	108	16	6		4	6	74	18	3		Эк	108	16	6		4	6	74	18	3		4903	Обработка металлов давлением	А		
5	Б1.В.10	Конструкции теплотехнологических агрегатов	За	108	14	4		4	6	90	4	3												За	108	14	4		4	6	90	4	3		4905	Техническая теплофизика	9		
6	Б1.В.11	Теплообмен и тепловые режимы в промышленных печах	Эк КР	180	16	4		4	8	146	18	5											Эк КР	180	16	4		4	8	146	18	5		4905	Техническая теплофизика	9			
7	Б1.В.13	Теплогенерирующие установки											Эк	108	16	6		4	6	74	18	3		Эк	108	16	6		4	6	74	18	3		4905	Техническая теплофизика	А		
8	Б1.В.14	Современные агрегаты для тепловой обработки металлов											Эк	144	16	6		4	6	110	18	4		Эк	144	16	6		4	6	110	18	4		4905	Техническая теплофизика	А		
9	Б1.В.ДЭ.01.01	Высокотемпературные теплотехнологические процессы и установки	Эк	144	14	4		4	6	112	18	4												Эк	144	14	4		4	6	112	18	4		4905	Техническая теплофизика	9		
10	Б1.В.ДЭ.01.02	Технические средства теплотехнического эксперимента	Эк	144	14	4		4	6	112	18	4												Эк	144	14	4		4	6	112	18	4		4905	Техническая теплофизика	9		
11	Б1.В.ДЭ.02.01	Математическая поддержка металлургических технологий											За	72	14	4		4	6	54	4	2		За	72	14	4		4	6	54	4	2		4905	Техническая теплофизика	А		
12	Б1.В.ДЭ.02.02	Инновационные и ресурсосберегающие технологии в металлургии и сертификации металлопродукции											За	72	14	4		4	6	54	4	2		За	72	14	4		4	6	54	4	2		4905	Техническая теплофизика	А		
13	Б2.О.01	Учебная практика	ЗаО	108	2				2	106		3												ЗаО	108	2				2	106		3		6789				
14	Б2.О.01.02(У)	Научно-исследовательская работа	ЗаО	108	2				2	106		3												ЗаО	108	2				2	106		3		4905	Техническая теплофизика	789		
ПРАКТИКИ			(План)											216	4				4	212		6	4		216	4				4	212		6	4					
Б2.В.01.02(П)			Преддипломная практика										ЗаО	216	4				4	212		6	4	ЗаО	216	4				4	212		6	4	4905	Техническая теплофизика	А		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)											324	25				25	299		9	6		324	25				25	299		9	6					
	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы												324	25				25	299		9	6		324	25				25	299		9	6	4905	Техническая теплофизика	А		
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(3) За(3) ЗаО КР										Эк(3) За ЗаО										Эк(6) За(4) ЗаО(2) КР															
КАНИКУЛЫ																								8 1/6										8 1/6					

