

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 магистратуры

22.04.02

22.04.02 Металлургия

Направленность (профиль): Электрометаллургия стали

Кафедра: Электрометаллургия

Институт: Институт инновационных технологий заочного обучения

Квалификация: Магистр

Форма обучения: Заочная форма

Срок получения образования: 2 г. 3 м.

Типы задач профессиональной деятельности

научно-исследовательский

технологический

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

Образовательный стандарт (ФГОС) № 308 от 24.04.2018

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой электрометаллургии

Председатель учебно-методической комиссии
по направлению подготовки 22.04.02
Металлургия

Начальник отдела учебно-методической
работы

И. о. директора института инновационных
технологий заочного обучения

 / В.И. Заука/

 / А.В. Кузин/

 / О.В. Федоров/

 / В.К. Ямилов/



Календарный учебный график

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

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Всего	
у	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
п										
Э	Промежуточная аттестация	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	4	8
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
Продолжительность		150 дн	215 дн	365 дн	150 дн	215 дн	365 дн	91 дн	91 дн	
Високосный год		-			-			-		

-	-	-	Формы пром. атт.					з.е.		Итого акад.часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Закрепленная кафедра	
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Семест р 5	Семест р 6		
Считать в плане	Индекс	Наименование															з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование
Блок 1.Дисциплины (модули)									87	87	3132	3132	294	154	2562	276		25	22	21	19			
Обязательная часть									36	36	1296	1296	138	66	1052	106		11	11	9	5			
+	Б1.О.01	История и философия науки		2				3	3	108	108	12	6	94	2			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	58	2				2				4707	Инженерная педагогика и лингвистика
+	Б1.О.04	Иностранный язык профессиональной направленности		12				4	4	144	144	20	8	120	4		2	2					5203	Английский язык
+	Б1.О.05	Экономическое обоснование инновационных решений		2				2	2	72	72	10	4	60	2			2					5102	Экономика предприятия и инноватика
+	Б1.О.06	Интернет-технологии и интеллектуальные системы	3					4	4	144	144	14	8	112	18				4				4804	Компьютерная инженерия
+	Б1.О.07	Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности		1				2	2	72	72	10	4	60	2		2						4903	Обработка металлов давлением
+	Б1.О.08	Информационные технологии в металлургии и материаловедении	4					5	5	180	180	14	8	148	18					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 малоотходные технологии
+	Б1.О.10	Теория и практика научных исследований	2					4	4	144	144	12	6	114	18			4					4905	Техническая теплофизика
+	Б1.О.11	Оптимизация энергозатрат в металлургических технологиях		3				3	3	108	108	10	4	94	4				3				4905	Техническая теплофизика
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									51	51	1836	1836	156	88	1510	170		14	11	12	14			
+	Б1.В.01	Металлургия машиностроения	4					5	5	180	180	14	8	148	18					5			4910	Электрометаллургия
+	Б1.В.02	Технологические особенности электрошлаковых процессов	3					5	5	180	180	14	8	148	18				5				4910	Электрометаллургия
+	Б1.В.03	Экологические проблемы металлургических предприятий	4					5	5	180	180	14	8	148	18					5			4910	Электрометаллургия
+	Б1.В.04	Технологические особенности вакуумных переплавных процессов	3					5	5	180	180	14	8	148	18				5				4910	Электрометаллургия
+	Б1.В.05	Новое в металлургических технологиях	4					4	4	144	144	12	6	114	18					4			4910	Электрометаллургия
+	Б1.В.06	Технология производства ферросплавов малой группы	2					6	6	216	216	16	10	182	18			6					4910	Электрометаллургия
+	Б1.В.07	Особенности производства сталей и сплавов ответственного назначения	1				1	6	6	216	216	20	12	178	18		6						4910	Электрометаллургия
+	Б1.В.08	Современные тенденции в реструктуризации металлургических заводов		1				4	4	144	144	14	8	126	4		4						4910	Электрометаллургия
+	Б1.В.09	Прикладное ПО в металлургических расчетах	2					5	5	180	180	14	8	148	18			5					4910	Электрометаллургия
+	Б1.В.ДЭ.01	Элективные дисциплины (модули) 1 (ДЭ.1)		3				2	2	72	72	10	4	58	4				2					
+	Б1.В.ДЭ.01.01	Социология труда		3				2	2	72	72	10	4	58	4				2				4801	Философия
-	Б1.В.ДЭ.01.02	Психология межличностных отношений		3				2	2	72	72	10	4	58	4				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	Системное управление металлургическим производством	1					4	4	144	144	14	8	112	18		4						4910	Электрометаллургия
-	Б1.В.ДЭ.02.02	Управление качеством металлопродукции	1					4	4	144	144	14	8	112	18		4						4910	Электрометаллургия
Блок 2.Практика									24	24	864	864	15		849			3	4	11	6			
Обязательная часть									3	3	108	108	2		106			3						
+	Б2.О.01	Учебная практика			2			3	3	108	108	2		106				3						
+	Б2.О.01.01(У)	Научно-исследовательская работа			2			3	3	108	108	2		106				3					4910	Электрометаллургия
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									21	21	756	756	13		743				4	11	6			
+	Б2.В.01	Производственная практика			3445			21	21	756	756	13		743					4	11	6			
+	Б2.В.01.01(П)	Научно-исследовательская работа			34			9	9	324	324	5		319					4	5			4910	Электрометаллургия
+	Б2.В.01.02(П)	Технологическая практика			4			6	6	216	216	4		212						6			4910	Электрометаллургия
+	Б2.В.01.03(П)	Преддипломная практика			5			6	6	216	216	4		212							6		4910	Электрометаллургия
Блок 3.Государственная итоговая аттестация									9	9	324	324	40		284						9			
+	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						9	9	324	324	40		284							9		4910	Электрометаллургия
ФТД.Факультативные дисциплины									5	5	180	180	22	10	154	4		5						
+	ФТД.01	Проектный менеджмент		2				3	3	108	108	10	4	96	2			3					5105	Экономическая теория и государственное управление
+	ФТД.02	Экономическое управление предприятием		2				2	2	72	72	12	6	58	2			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.	-
УК-2		Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК
	УК-2.1	Выполняет оценку экономической эффективности проекта с учетом организационных методов, принципов и инструментов, используемых в проектной работе при управлении проектами на всех этапах его жизненного цикла, в первую очередь при экономическом обосновании инновационных решений	-
УК-3		Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК
	УК-3.1	Владеет навыками организации и руководства работой команды по экономическому обоснованию этапов инновационного проекта при выработке командной стратегии достижения цели функционирования предприятия	-
	УК-3.2	Владеет знаниями использования педагогических технологий в учебном процессе и руководства командой для достижения поставленной цели.	-
	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 выполнения командной задачи.	-
УК-4		Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК
	УК-4.1	Осуществляет коммуникацию в устной и письменной формах на иностранном языке, в том числе в рамках академического и профессионального 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 деятельности	ОПК
	ОПК-4.1	Демонстрирует умение системного восприятия современных информационных технологий при решении прикладных задач металлургии.	-
ОПК-5		Способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и 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 в производстве сталей и сплавов.	ПК

ПК-1.1	Владеет знаниями конструкций агрегатов и различных технологий производства сталей и сплавов на машиностроительных предприятиях.	-
ПК-1.2	Владеет информацией о способах ресурсо- и энергосбережения.	-
ПК-1.3	Владеет информацией для разработки предложений по совершенствованию технологических процессов и оборудования в производстве сталей и сплавов.	-
ПК-1.4	Обладает способностями использовать современные достижения металлургии в технологиях производства сталей и сплавов высокого качества.	-
ПК-1.5	Владеет вопросами теории и практики производства ферросплавов малой группы.	-
ПК-1.6	Владеет знаниями улучшения качества металлов и сплавов с помощью различных методов рафинирования жидкого расплава.	-
ПК-1.7	Способен системно анализировать отечественные и мировые тенденции в схемах размещения основных цехов при строительстве новых или реструктуризации действующих металлургических заводов.	-
ПК-2	Способен разрабатывать предложения по повышению качества заданного вида металлопродукции в производстве сталей и сплавов.	ПК
ПК-2.1	Владеет знаниями повышения качества металлопродукции путём использования электрошлаковых технологий.	-
ПК-2.2	Владеет информацией о способах повышения качества продукции.	-
ПК-3	Способен планировать и выполнять исследования в актуальных направлениях развития металлургических процессов	ПК
ПК-3.1	Владеет профессиональными знаниями планирования и выполнения исследований по актуальным направлениям развития сталеплавильных процессов.	-

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
Б1.О	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.О.02	Методология и методы научных исследований	УК-1.2; УК-6.1
Б1.О.03	Педагогика высшей школы	УК-3.2
Б1.О.04	Иностранный язык профессиональной направленности	УК-4.1
Б1.О.05	Экономическое обоснование инновационных решений	УК-2.1; УК-3.1
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 материаловедении	ОПК-4.1
Б1.О.09	Охрана труда в отрасли	УК-6.2
Б1.О.10	Теория и практика научных исследований	ОПК-2.1; ОПК-5.1
Б1.О.11	Оптимизация энергозатрат в металлургических технологиях	ОПК-1.1; ОПК-3.1
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.В.01	Металлургия машиностроения	ПК-1.1
Б1.В.02	Технологические особенности электрошлаковых процессов	ПК-2.1
Б1.В.03	Экологические проблемы металлургических предприятий	ПК-1.2
Б1.В.04	Технологические особенности вакуумных переплавных процессов	ПК-1.3
Б1.В.05	Новое в металлургических технологиях	ПК-1.4
Б1.В.06	Технология производства ферросплавов малой группы	ПК-1.5
Б1.В.07	Особенности производства сталей и сплавов ответственного назначения	ПК-1.6
Б1.В.08	Современные тенденции в реструктуризации металлургических заводов	ПК-1.7
Б1.В.09	Прикладное ПО в металлургических расчетах	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-3.1
Б1.В.ДЭ.02.01	Системное управление металлургическим производством	ПК-3.1
Б1.В.ДЭ.02.02	Управление качеством металлопродукции	ПК-3.1
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	ОПК-5.1
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-2; ПК-3

Б2.В.01		Производственная практика	
	Б2.В.01.01(П)	Научно-исследовательская работа	ПК-1.6
	Б2.В.01.02(П)	Технологическая практика	ПК-1.6
	Б2.В.01.03(П)	Преддипломная практика	ПК-1.6; ПК-2.2; 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
	Б3.01(Д)	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	УК-2.1
	ФТД.02	Экономическое управление предприятием	УК-2.1

№	Индекс	Наименование	Семестр 1										Семестр 2										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)				900								25	20		1080								30	19 3/6		1980								55	39 3/6			
ИТОГО по ОП (без факультативов)				900								25			900								25			1800								50				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)			ОП, факультативы (в период ТО)													47,2											46											
			ОП, факультативы (в период экз. сес.)													36											42											
			Аудиторная нагрузка													2,2											2,5											
			Контактная работа													4,3											4,7											
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				900	92	24		24	44	728	80	25	ТО: 18 1/3 Э: 1 2/3		900	76	18		20	38	764	60	25	ТО: 17 5/6 Э: 1 2/3		1800	168	42		44	82	1492	140	50	ТО: 36 1/6 Э: 3 1/3			
1	Б1.О.01	История и философия науки												За	108	12	2		4	6	94	2	3		За	108	12	2		4	6	94	2	3		4801	Философия	2
2	Б1.О.02	Методология и методы научных исследований	Эк	108	12	4		2	6	78	18	3													Эк	108	12	4		2	6	78	18	3		4905	Техническая теплофизика	1
3	Б1.О.04	Иностранный язык профессиональной направленности	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	12
4	Б1.О.05	Экономическое обоснование инновационных решений												За	72	10	4			6	60	2	2		За	72	10	4			6	60	2	2		5102	Экономика предприятия и инноватика	2
5	Б1.О.07	Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности	За	72	10	2		2	6	60	2	2													За	72	10	2		2	6	60	2	2		4903	Обработка металлов давлением	1
6	Б1.О.09	Охрана труда в отрасли	Эк	144	12	4		2	6	114	18	4													Эк	144	12	4		2	6	114	18	4		4901	Руднотермические процессы и малоотходные технологии	1
7	Б1.О.10	Теория и практика научных исследований												Эк	144	12	4		2	6	114	18	4		Эк	144	12	4		2	6	114	18	4		4905	Техническая теплофизика	2
8	Б1.В.06	Технология производства ферросплавов малой группы												Эк	216	16	4		6	6	182	18	6		Эк	216	16	4		6	6	182	18	6		4910	Электрометаллургия	2
9	Б1.В.07	Особенности производства сталей и сплавов ответственного назначения	Эк КР	216	20	6		6	8	178	18	6													Эк КР	216	20	6		6	8	178	18	6		4910	Электрометаллургия	1
10	Б1.В.08	Современные тенденции в реструктуризации металлургических заводов	За	144	14	4		4	6	126	4	4													За	144	14	4		4	6	126	4	4		4910	Электрометаллургия	1
11	Б1.В.09	Прикладное ПО в металлургических расчетах												Эк	180	14	4		4	6	148	18	5		Эк	180	14	4		4	6	148	18	5		4910	Электрометаллургия	2
12	Б1.В.ДЭ.02.01	Системное управление металлургическим производством	Эк	144	14	4		4	6	112	18	4													Эк	144	14	4		4	6	112	18	4		4910	Электрометаллургия	1
13	Б1.В.ДЭ.02.02	Управление качеством металлопродукции	Эк	144	14	4		4	6	112	18	4													Эк	144	14	4		4	6	112	18	4		4910	Электрометаллургия	1
14	Б2.О.01	Учебная практика												ЗаО	108	2				2	106		3		ЗаО	108	2				2	106		3		2		
15	Б2.О.01.01(У)	Научно-исследовательская работа												ЗаО	108	2				2	106		3		ЗаО	108	2				2	106		3		4910	Электрометаллургия	2
16	ФТД.01	Проектный менеджмент												За	108	10	4			6	96	2	3		За	108	10	4			6	96	2	3		5105	Экономическая теория и государственное управление	2
17	ФТД.02	Экономическое управление предприятием												За	72	12	2		4	6	58	2	2		За	72	12	2		4	6	58	2	2		5102	Экономика предприятия и инноватика	2
ПРАКТИКИ			(План)																																			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																			
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк(4) За(3) КР										Эк(3) За(5) ЗаО										Эк(7) За(8) ЗаО КР															
КАНИКУЛЫ																																						

№	Индекс	Наименование	Контроль	Семестр 3									Неделя	Контроль	Семестр 4									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)				900								25	20		1080								30	22		1980								55	42				
ИТОГО по ОП (без факультативов)				900								25			1080								30			1980								55					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		45,6								ТО: 18 1/3 Э: 1 2/3		48,5								ТО: 16 1/3 Э: 1 2/3		47,1								ТО: 34 2/3 Э: 3 1/3							
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		38,4										43,2										40,8															
		Аудиторная нагрузка		2,1										1,9										2															
		Контактная работа		4,2										3,5										3,9															
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				900	76	20	4	14	38	760	64	25	ТО: 18 1/3 Э: 1 2/3	864	57	16		14	27	735	72	24	ТО: 16 1/3 Э: 1 2/3	1764	133	36	4	28	65	1495	136	49	ТО: 34 2/3 Э: 3 1/3						
1	Б1.О.03	Педагогика высшей школы	За	72	12	4		2	6	58	2	2													За	72	12	4		2	6	58		2	2	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	4804	Компьютерная инженерия	3	
3	Б1.О.08	Информационные технологии в металлургии и материаловедении												Эк	180	14	4		4	6	148	18		5		Эк	180	14	4		4	6		148	18	5	4901	Руднотермические процессы и малоотходные технологии	4
4	Б1.О.11	Оптимизация энергозатрат в металлургических технологиях	За	108	10	2		2	6	94	4	3													За	108	10	2		2	6	94		4	3	4905	Техническая теплофизика	3	
5	Б1.Б.01	Металлургия машиностроения												Эк	180	14	4		4	6	148	18		5		Эк	180	14	4		4	6		148	18	5	4910	Электрометаллургия	4
6	Б1.Б.02	Технологические особенности электрошлаковых процессов	Эк	180	14	4		4	6	148	18	5													Эк	180	14	4		4	6	148		18	5	4910	Электрометаллургия	3	
7	Б1.Б.03	Экологические проблемы металлургических предприятий												Эк	180	14	4		4	6	148	18		5		Эк	180	14	4		4	6		148	18	5	4910	Электрометаллургия	4
8	Б1.Б.04	Технологические особенности вакуумных переплавных процессов	Эк	180	14	4		4	6	148	18	5													Эк	180	14	4		4	6	148		18	5	4910	Электрометаллургия	3	
9	Б1.Б.05	Новое в металлургических технологиях												Эк	144	12	4		2	6	114	18		4		Эк	144	12	4		2	6		114	18	4	4910	Электрометаллургия	4
10	Б1.Б.Д3.01.01	Социология труда	За	72	10	2		2	6	58	4	2													За	72	10	2		2	6	58		4	2	4801	Философия	3	
11	Б1.Б.Д3.01.02	Психология межличностных отношений	За	72	10	2		2	6	58	4	2													За	72	10	2		2	6	58		4	2	4707	Инженерная педагогика и лингвистика	3	
12	Б2.Б.01	Производственная практика	ЗаО	144	2				2	142		4			ЗаО(2)	396	7				7	389			11		ЗаО(3)	540	9			9		531		15		345	
13	Б2.Б.01.01(П)	Научно-исследовательская работа	ЗаО	144	2				2	142		4		ЗаО	180	3				3	177		5		ЗаО(2)	324	5			5	319		9	4910	Электрометаллургия	34			
ПРАКТИКИ			(План)											216	4				4	212		6	4		216	4				4	212		6	4					
Б2.Б.01.02(П)			Технологическая практика										ЗаО	216	4				4	212		6	4	ЗаО	216	4				4	212		6	4	4910	Электрометаллургия	4		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																				
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(3) За(3) ЗаО										Эк(4) ЗаО(2)										Эк(7) За(3) ЗаО(3)															
КАНИКУЛЫ																							7 1/6												7 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				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРКК	СР				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРКК	СР			Кон роль	Всего																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
ИТОГО (с факультативами)			540								15	11										540								15	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ИТОГО по ОП (без факультативов)			540								15											540								15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	Аудиторная нагрузка																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	Контактная работа																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)											ТО: Э:												ТО: Э:										ТО: Э:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

		Итого					Курс 1			Курс 2			Курс 3		
		Баз.%	Вар.%	ДЭ(от Вар.)%	з.е.		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6
					Не менее	Факт									
	Итого (с факультативами)				111	125	55	25	30	55	25	30	15	15	
	Итого по ОП (без факультативов)				107	120	50	25	25	55	25	30	15	15	
Б1	Дисциплины (модули)	41%	59%	11.7%	80	87	47	25	22	40	21	19			
Б1.О	Обязательная часть					36	22	11	11	14	9	5			
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					51	25	14	11	26	12	14			
Б2	Практика	12%	88%	0%	21	24	3		3	15	4	11	6	6	
Б2.О	Обязательная часть					3	3		3						
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					21				15	4	11	6	6	
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9							9	9	
ФТД	Факультативные дисциплины				4	5	5		5						
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				46.5	-	44.8	47.2	-	45.6	48.5	-		
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)				41.4	-	48	36	-	38.4	43.2	-		
		в период гос. экзаменов					-			-			-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП				4.3	-	5.1	4.3	-	4.2	3.5	-		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				294	-	92	74	-	74	54	-		
		Блок Б2				15	-		2	-	2	7	-	4	
		Блок Б3				40	-			-			-	40	
		Блок ФТД				22	-		22	-			-		
		Итого по всем блокам				371	-	92	98	-	76	61	-	44	
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)					7	4	3	7	3	4			
		ЗАЧЕТ (За)					6	3	3	3	3				
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					1		1	3	1	2	1	1	
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)					1	1							
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных				50.65%									
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)					32.5%									
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					9.39%									