

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

22.04.02

22.04.02 Металлургия

Направленность Металлургия цветных металлов
 (профиль):
 Кафедра: Цветная металлургия и конструкционные материалы
 Институт: Институт инновационных технологий заочного обучения

Квалификация: <u>Магистр</u>
Форма обучения: <u>Заочная форма</u>
Срок получения образования: <u>2 г. 3 м.</u>
Типы задач профессиональной деятельности
научно-исследовательский
технологический

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Образовательный стандарт (ФГОС) № 308 от 24.04.2018

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой цветной металлургии и
 конструкционных материалов _____ / Пасечник С. Ю./

Председатель Учебно-методической комиссии
 по направлению подготовки 22.04.02
 Металлургия _____ / Кузин А.В./

И.о. директора института инновационных
 технологий заочного обучения _____ / Ямилов В. К./

Начальник отдела учебно-методической
 работы _____ / Федоров О.В./

УТВЕРЖДАЮ
 Ректор
 Аноприенко А.Я.
12 2023 г.



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	К	
II					*					*								*	*		Э	Э		К	К	*										*		*		*				Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III	Пд	Пд	Пд	Пд	К * К К К	К Д Д К К Д	Д	Д	Д	Д *	Д Д К К К	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	Сем. 6	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	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
	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				
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	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	з.е.	з.е.	Код	Наименование	
Считать в плане	Индекс	Наименование						87	87	3132	3132	294	154	2478	360		24	21	23	19							
Блок 1. Дисциплины (модули)									36	36	1296	1296	138	66	1050	108	9	11	11	5							
Обязательная часть																											
+	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		
+	Б1.О.04	Иностранный язык профессиональной 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.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		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 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	98					3					4905	Техническая теплофизика		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									51	51	1836	1836	156	88	1428	252	15	10	12	14							
+	Б1.В.01	Производство порошков цветных металлов для аддитивных технологий	4					5	5	180	180	14	8	148	18					5				4907	Цветная металлургия и конструкционные материалы		
+	Б1.В.02	Проектирование процессов получения тяжелых цветных металлов	3					5	5	180	180	14	8	130	36					5				4907	Цветная металлургия и конструкционные материалы		
+	Б1.В.03	Аналитические и экспериментальные исследования в цветной металлургии	4					5	5	180	180	14	8	148	18					5				4907	Цветная металлургия и конструкционные материалы		
+	Б1.В.04	Использование прикладных программ для решения инженерных задач цветной металлургии	3					5	5	180	180	14	8	130	36					5				4907	Цветная металлургия и конструкционные материалы		
+	Б1.В.05	Совмещенные технологические процессы производства цветных металлов	4					4	4	144	144	12	6	114	18					4				4907	Цветная металлургия и конструкционные материалы		
+	Б1.В.06	Электрошлаковые и вакуумные процессы при производстве тяжелых цветных металлов	2					5	5	180	180	16	10	128	36				5					4907	Цветная металлургия и конструкционные материалы		
+	Б1.В.07	Методы спецметаллургии при получении цветных металлов	1				1	7	7	252	252	20	12	196	36		7							4907	Цветная металлургия и конструкционные материалы		
+	Б1.В.08	Цифровые технологии в литейном производстве		1				4	4	144	144	14	8	130			4							4907	Цветная металлургия и конструкционные материалы		
+	Б1.В.09	Организация производства в цветной металлургии	2					5	5	180	180	14	8	130	36					5				4907	Цветная металлургия и конструкционные материалы		
+	Б1.В.ДЭ.01	Элективные дисциплины (модули) 1 (ДЭ.1)		3				2	2	72	72	10	4	62						2							
+	Б1.В.ДЭ.01.01	Социология труда		3				2	2	72	72	10	4	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	Технология и оборудование для получения биметаллов	1					4	4	144	144	14	8	112	18		4							4907	Цветная металлургия и конструкционные материалы		
-	Б1.В.ДЭ.02.02	Плавильные устройства цветной металлургии	1					4	4	144	144	14	8	112	18		4							4907	Цветная металлургия и конструкционные материалы		
Блок 2. Практика									24	24	864	864	38		826			3	6	9	6						
Обязательная часть									3	3	108	108	24		84				3								
+	Б2.О.01	Учебная практика			2			3	3	108	108	24		84				3									
+	Б2.О.01.01(У)	Научно-исследовательская работа			2			3	3	108	108	24		84				3						4907	Цветная металлургия и конструкционные материалы		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									21	21	756	756	14		742					6	9	6					
+	Б2.В.01	Производственная практика		3	445			21	21	756	756	14		742						6	9	6					
+	Б2.В.01.01(П)	Научно-исследовательская работа		3	4			9	9	324	324	6		318						6	3			4901	Руднотермические процессы и малоотходные технологии		
+	Б2.В.01.02(П)	Технологическая практика			4			6	6	216	216	4		212							6			4907	Цветная металлургия и конструкционные материалы		
+	Б2.В.01.03(Пд)	Преддипломная практика			5			6	6	216	216	4		212								6		4907	Цветная металлургия и конструкционные материалы		
Блок 3. Государственная итоговая аттестация									9	9	324	324	40		284						9						
+	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						9	9	324	324	40		284								9		4907	Цветная металлургия и конструкционные материалы		
ФТД. Факультативные дисциплины									5	5	180	180	22	10	158				5								
+	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.	-
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 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 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 целесообразности 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 цветной металлургии	ПК
ПК-1.1	Владеет знаниями о требованиях к порошкам для аддитивных технологий и способен предложить технологию производства порошка	-
ПК-1.2	Владеет знаниями в области технологии процессов производства тяжелых цветных металлов и проектирования новых технологических схем	-
ПК-1.3	Владеет знаниями в области технологии получения непрерывно-литых профилей из цветных металлов и их сплавов на литейно-прокатных агрегатах, выбору соответствующего оборудования и прогнозированию литейных дефектов	-
ПК-1.4	Владеет знаниями в области получения отливок из цветных металлов и их сплавов различными способами, выбора соответствующего оборудования и прогнозирования литейных дефектов	-
ПК-1.5	Владеет знаниями в области сварки разнородных цветных металлов и получения биметаллов, выборе соответствующего оборудования и диагностике дефектов	-
ПК-1.6	Владеет знаниями в области конструкции и особенностей эксплуатации плавильных агрегатов цветной металлургии	-
ПК-2	Способен разрабатывать предложения по повышению качества заданного вида металлопродукции в цветной металлургии	ПК
ПК-2.1	Владеет знаниями в области электрошлаковых и вакуумных процессов, конструкции соответствующего оборудования при получении цветных металлов в соответствии с требованиями, предъявляемому к конечному продукту.	-
ПК-2.2	Владеет знаниями в области современных методов внепечной обработки расплавов, выбора необходимого способа внешней обработки расплавов.	-
ПК-2.3	Владеет знаниями в области организации и согласования производственных процессов при получении цветных металлов	-
ПК-3	Способен планировать и выполнять исследования в актуальных направлениях развития металлургических процессов	ПК
ПК-3.1	Владеет знаниями по теории инженерного эксперимента, современным методикам исследования в цветной металлургии.	-
ПК-3.2	Способен применять современные прикладные программы для совершенствования технологических процессов в цветной металлургии.	-

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	
Б1.О	Обязательная часть	
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-3.1
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 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	
Б1.В.01	Производство порошков цветных металлов для аддитивных технологий	ПК-1.1
Б1.В.02	Проектирование процессов получения тяжелых цветных металлов	ПК-1.2
Б1.В.03	Аналитические и экспериментальные исследования в цветной металлургии	ПК-3.1
Б1.В.04	Использование прикладных программ для решения инженерных задач цветной металлургии	ПК-3.2
Б1.В.05	Совмещенные технологические процессы производства цветных металлов	ПК-1.3
Б1.В.06	Электрошлаковые и вакуумные процессы при производстве тяжелых цветных металлов	ПК-2.1
Б1.В.07	Методы спецметаллургии при получении цветных металлов	ПК-2.2
Б1.В.08	Цифровые технологии в литейном производстве	ПК-1.4
Б1.В.09	Организация производства в цветной металлургии	ПК-2.3
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-1.5
Б1.В.ДЭ.02.01	Технология и оборудование для получения биметаллов	ПК-1.5
Б1.В.ДЭ.02.02	Плавильные устройства цветной металлургии	ПК-1.6
Б2	Практика	
Б2.О	Обязательная часть	
Б2.О.01	Учебная практика	
Б2.О.01.01(У)	Научно-исследовательская работа	ОПК-5.1
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
Б2.В.01	Производственная практика	ПК-1.2; ПК-2.3; ПК-3.1
Б2.В.01.01(П)	Научно-исследовательская работа	ПК-1.2
Б2.В.01.02(П)	Технологическая практика	ПК-1.2
Б2.В.01.03(Пд)	Преддипломная практика	ПК-1.2; ПК-2.3; ПК-3.1
Б3	Государственная итоговая аттестация	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-5.1; УК-6.1; УК-6.2; ОПК-1.1; ОПК-2.1; ОПК-3.1; ОПК-4.1; ОПК-5.1; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-1.6; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2
ФТД	Факультативные дисциплины	
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	з.е.	Неделя	Всего	Кон такт.	Лек			Лаб	Пр	КРКК				СР	Конт роль	Всего	Неделя																		
ИТОГО (с факультативами)				864							24	20		1044							29	19 3/6		1908							53	39 3/6																												
ИТОГО по ОП (без факультативов)				864							24			864							24				1728							48																												
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			43,2										44,4											43,8																																			
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54										54											54																																			
	Аудиторная нагрузка			2,4										2,2											2,3																																			
	Контактная работа			4,5										5,5											5																																			
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				864	82	22		22	38	692	90	24	ТО: 18 1/3 Э: 1 2/3		864	98	18		20	60	676	90	24	ТО: 17 5/6 Э: 1 2/3		1728	180	40		42	98	1368	180	48	ТО: 36 1/6 Э: 3 1/3																									
1	Б1.О.01	История и философия науки												За	108	12	2		4	6	96		3			За	108	12	2		4	6	96		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	62		2		За	72	10			4	6	62		2		За(2)	144	20			8	12	124		4		5203	Английский язык	12																						
4	Б1.О.05	Экономическое обоснование инновационных решений												За	72	10	4			6	62		2		За	72	10	4			6	62		2		5102	Экономика предприятия и инноватика	2																						
5	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																						
6	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																						
7	Б1.В.06	Электрошлаковые и вакуумные процессы при производстве тяжелых цветных металлов												Эк	180	16	4		6	6	128	36	5		Эк	180	16	4		6	6	128	36	5		4907	Цветная металлургия и конструкционные материалы	2																						
8	Б1.В.07	Методы спецметаллургии при получении цветных металлов	Эк КР	252	20	6		6	8	196	36	7													Эк КР	252	20	6		6	8	196	36	7		4907	Цветная металлургия и конструкционные материалы	1																						
9	Б1.В.08	Цифровые технологии в литейном производстве	За	144	14	4		4	6	130		4													За	144	14	4		4	6	130		4		4907	Цветная металлургия и конструкционные материалы	1																						
10	Б1.В.09	Организация производства в цветной металлургии												Эк	180	14	4		4	6	130	36	5		Эк	180	14	4		4	6	130	36	5		4907	Цветная металлургия и конструкционные материалы	2																						
11	Б1.В.ДЭ.02.01	Технология и оборудование для получения биметаллов	Эк	144	14	4		4	6	112	18	4													Эк	144	14	4		4	6	112	18	4		4907	Цветная металлургия и конструкционные материалы	1																						
12	Б1.В.ДЭ.02.02	Плавильные устройства цветной металлургии	Эк	144	14	4		4	6	112	18	4													Эк	144	14	4		4	6	112	18	4		4907	Цветная металлургия и конструкционные материалы	1																						
13	Б2.О.01	Учебная практика												ЗаО	108	24			24	84		3			ЗаО	108	24			24	84		3			4907	Цветная металлургия и конструкционные материалы	2																						
14	Б2.О.01.01(У)	Научно-исследовательская работа												ЗаО	108	24			24	84		3			ЗаО	108	24			24	84		3			4907	Цветная металлургия и конструкционные материалы	2																						
15	ФТД.01	Проектный менеджмент												За	108	10	4			6	98		3		За	108	10	4			6	98		3		5105	Экономическая теория и государственное управление	2																						
16	ФТД.02	Экономическое управление предприятием												За	72	12	2		4	6	60		2		За	72	12	2		4	6	60		2		5102	Экономика предприятия и инноватика	2																						
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк(4) За(2) КР											Эк(3) За(5) ЗаО											Эк(7) За(7) ЗаО КР																																			
ПРАКТИКИ			(План)																																																									
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																																									
КАНИКУЛЫ																																				9 1/6											9 1/6													

№	Индекс	Наименование	Контроль	Семестр 3								Неделя	Контроль	Семестр 4								Неделя	Контроль	Итого за курс											Каф.	Наименование кафедры	Семестр																						
				Академических часов										з.е.	Академических часов									з.е.	Академических часов													з.е.																					
				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					Неделя																				
ИТОГО (с факультативами)				1044								29	20	1008								28	22	2052											57	42																							
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1044								29		1008								28		2052											57																								
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)		52,2										44										48,1																																				
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)		54										54										54																																				
	Аудиторная нагрузка		2,3										1,9										2,1																																				
	Контактная работа		4,8										3,5										4,2																																				
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				1044								88	22	4	16	46	866	90	29	ТО: 18 1/3 Э: 1 2/3	792								56	16	14	26	646	90	22	ТО: 16 1/3 Э: 1 2/3	1836											144	38	4	30	72	1512	180	51	ТО: 34 2/3 Э: 3 1/3			
1	Б1.О.03	Педагогика высшей школы	За	72	12	4		2	6	60		2																	За	72	12	4		2	6	60		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.07	Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности	За	72	10	2		2	6	62		2																За	72	10	2		2	6	62		2	4903	Обработка металлов давлением	3																			
4	Б1.О.08	Информационные технологии в металлургии и материаловедении	Эк											Эк	180	14	4		4	6	130	36	5					Эк	180	14	4		4	6	130	36	5	4901	Руднотермические процессы и малоотходные технологии	4																			
5	Б1.О.11	Оптимизация энергозатрат в металлургических технологиях	За	108	10	2		2	6	98		3															За	108	10	2		2	6	98		3	4905	Техническая теплофизика	3																				
6	Б1.В.01	Производство порошков цветных металлов для аддитивных технологий	Эк											Эк	180	14	4		4	6	148	18	5					Эк	180	14	4		4	6	148	18	5	4907	Цветная металлургия и конструкционные материалы	4																			
7	Б1.В.02	Проектирование процессов получения тяжелых цветных металлов	Эк	180	14	4		4	6	130	36	5															Эк	180	14	4		4	6	130	36	5	4907	Цветная металлургия и конструкционные материалы	3																				
8	Б1.В.03	Аналитические и экспериментальные исследования в цветной металлургии	Эк											Эк	180	14	4		4	6	148	18	5					Эк	180	14	4		4	6	148	18	5	4907	Цветная металлургия и конструкционные материалы	4																			
9	Б1.В.04	Использование прикладных программ для решения инженерных задач цветной металлургии	Эк	180	14	4		4	6	130	36	5															Эк	180	14	4		4	6	130	36	5	4907	Цветная металлургия и конструкционные материалы	3																				
10	Б1.В.05	Совмещенные технологические процессы производства цветных металлов	Эк											Эк	144	12	4		2	6	114	18	4					Эк	144	12	4		2	6	114	18	4	4907	Цветная металлургия и конструкционные материалы	4																			
11	Б1.В.ДЭ.01.01	Социология труда	За	72	10	2		2	6	62		2															За	72	10	2		2	6	62		2	4801	Философия	3																				
12	Б1.В.ДЭ.01.02	Психология межличностных отношений	За	72	10	2		2	6	62		2															За	72	10	2		2	6	62		2	4707	Инженерная педагогика и лингвистика	3																				
13	Б2.В.01	Производственная практика	За	216	4				4	212		6		ЗаО(2)	324	6				6	318		9				За ЗаО(2)	540	10				10	530		15			345																				
14	Б2.В.01.01(П)	Научно-исследовательская работа	За	216	4				4	212		6		ЗаО	108	2				2	106		3				За ЗаО	324	6				6	318		9	4901	Руднотермические процессы и малоотходные технологии	34																				
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(3) За(5)									Эк(4) ЗаО									Эк(7) За(5) ЗаО																																					
ПРАКТИКИ			(План)												216	4				4	212		6	4				216	4				4	212		6	4																						
	Б2.В.01.02(П)	Технологическая практика												ЗаО	216	4				4	212		6	4			ЗаО	216	4				4	212		6	4	4907	Цветная металлургия и конструкционные материалы	4																			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ				(План)																																																							
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				Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРКК				СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр			КРКК	СР	Контр оль									
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: □																												
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ																																												
ПРАКТИКИ			(План)	216	4						4	212		6	4																													
	Б2.В.01.03(Пд)	Преддипломная практика	ЗаО	216	4						4	212		6	4												ЗаО	216	4					4	212		6	4	4907	Цветная металлургия и конструкционные материалы	5			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)	324	40						40	284		9	7													324	40					40	284		9	7						
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		324	40						40	284		9	7													324	40					40	284		9	7	4907	Цветная металлургия и конструкционные материалы	5			
КАНИКУЛЫ																																												
														1	4/6																					1	4/6							

		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	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							
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				46	-	43.2	44.4	-	52.2	44	-			
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)				54	-	54	54	-	54	54	-			
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП				4.6	-	4.5	5.5	-	4.8	3.5	-			
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				294	-	82	74	-	84	54	-			
		Блок Б2				38	-		24	-	4	6	-	4		
		Блок Б3				40	-			-			-	40		
		Блок ФТД				22	-		22	-			-			
		Итого по всем блокам				394	-	82	120	-	88	60	-	44		
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)					7	4	3	7	3	4				
		ЗАЧЕТ (За)					5	2	3	5	5					
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					1		1	2		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%									