

УТВЕРЖДАЮ

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

И.о. ректора _____ Терентьев Д.В.
"___" _____ 20__ г.

План утвержден Ученым советом вуза

Протокол № 3 от 15.02.2023

по программе бакалавриата

22.03.02

Направление 22.03.02 Металлургия
Профиль Металлургия черных металлов

Профиль: Металлургия черных металлов
Кафедра: Металлургии и химических технологий

Квалификация: Бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) _____ 2023
Учебный год _____ 2023-2024
Образовательный стандарт (ФГОС) _____ № 702 от 02.06.2020

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
27	МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО
27.032	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ АГЛОМЕРАТА
27.033	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЧУГУНА
27.034	СПЕЦИАЛИСТ ПО КИСЛОРОДНО-КОНВЕРТЕРНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ СТАЛИ
27.035	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ГОРЯЧЕКАТАНОГО ПРОКАТА
27.036	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ХОЛОДНОКАТАНОГО ЛИСТА
27.057	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭЛЕКТРОСТАЛЕПЛАВИЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ
27.076	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МЕТИЗОВ
27.102	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	технологический

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной деятельности _____ / Абдулвелеев И.Р./

Проректор по экономическим и финансовым
вопросам _____ / Ведров М.Н./

Начальник УМУ _____ / Малахов О.С./

Директор института _____ / Савинов А.С./

Заведующий кафедрой _____ / Харченко А.С./

Внешний рецензент _____

Закрепленная кафедра	
Код	Наименование
22	Всеобщей истории
22	Всеобщей истории
35	Педагогического образования и документоведения
19	Иностранных языков по техническим
19	Иностранных языков по техническим направлениям
38	Права и культурологии
49	Русского языка, общего языкознания
65	Философии
45	Промышленной экологии и
21	Физической культуры
69	Экономики
29	Менеджмента
17	Научные сотрудники
9	Прикладной математики и
9	Прикладной математики и
63	Физики
64	Металлургии и химических
43	Проектирования и эксплуатации металлургических машин и
20	Информатики и информационной безопасности
24	Литейных процессов и
58	Механики
58	Механики
28	Технологий обработки материалов
64	Металлургии и химических
28	Технологий обработки материалов
64	Металлургии и химических
64	Металлургии и химических
59	Теплотехнических и энергетических
59	Теплотехнических и энергетических
28	Технологий обработки материалов
64	Металлургии и химических технологий
24	Литейных процессов и
64	Металлургии и химических
64	Металлургии и химических технологий
21	Физической культуры

Закрепленная кафедра	
Код	Наименование
21	Физической культуры
64	Металлургии и химических
1	Автоматизированного электропривода и мехатроники
64	Металлургии и химических
2	Автоматизированных систем
64	Металлургии и химических
64	Металлургии и химических
64	Металлургии и химических
24	Литейных процессов и
64	Металлургии и химических
28	Технологий обработки материалов
64	Металлургии и химических
64	Металлургии и химических
26	Геологии, маркшейдерского дела и
64	Металлургии и химических
64	Металлургии и химических технологий
64	Металлургии и химических технологий
64	Металлургии и химических технологий
64	Металлургии и химических технологий
64	Металлургии и химических
64	Металлургии и химических
64	Металлургии и химических технологий
64	Металлургии и химических технологий
64	Металлургии и химических
64	Металлургии и химических технологий
64	Металлургии и химических технологий
64	Металлургии и химических технологий
64	Металлургии и химических технологий
64	Металлургии и химических технологий

Закрепленная кафедра	
Код	Наименование
64	Metallurgy and chemical technologies
64	Metallurgy and chemical technologies

			Форма контроля					з.е.		Итого акад. часов											
-	Счита ть в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	ВНКР	СР	Конт роль	Пр. подгот		
Блок 1.Дисциплины (модули)									210	210		7560	7560	3669.9	3536	133.9	2962.5	927.6	20		
Обязательная часть									129	129		4644	4644	2017.3	1946	71.3	2126.9	499.8			
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.01	История России		2	1			4	4		144	144	125.65	122	3.65	18.35				
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.01.01	Отечественная история			1			2	2	36	72	72	55	54	1	17				
<input checked="" type="checkbox"/>	+	Б1.О.01.02	История Великой Отечественной войны		2				2	2	36	72	72	70.65	68	2.65	1.35				
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.02	Технология профессионально-личностного саморазвития		7				3	3	36	108	108	37	36	1	71				
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.03	Иностранный язык		234				6	6	36	216	216	106.3	106	0.3	109.7				
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.04	Технический иностранный язык в профессиональной области		56				6	6	36	216	216	33.2	33	0.2	182.8				
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.05	Основы Российского законодательства		4				3	3	36	108	108	18.1	18	0.1	89.9				
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.06	Русский язык и деловые бумаги		1				2	2	36	72	72	37	36	1	35				
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.07	Философия	6					3	3	36	108	108	48.05	45	3.05	24.25	35.7			
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.08	Безопасность жизнедеятельности	7					4	4	36	144	144	39.2	36	3.2	69.1	35.7			
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.09	Физическая культура и спорт		3				2	2	36	72	72	19	18	1	53				
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.10	Экономика предприятия			7			3	3	36	108	108	55	54	1	53				
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.11	Производственный менеджмент			8			3	3	36	108	108	45.55	45	0.55	62.45				
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.12	Продвижение научной продукции		8				3	3	36	108	108	9.1	9	0.1	98.9				
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.13	Математика	12					7	7	36	252	252	111.35	105	6.35	69.25	71.4			
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.14	Математический анализ		3				3	3	36	108	108	37	36	1	71				
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.15	Физика	2	1				8	8	36	288	288	109.15	105	4.15	143.15	35.7			
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.16	Общая и неорганическая химия	1					4	4	36	144	144	58.1	54	4.1	50.2	35.7			
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.17	Начертательная геометрия и компьютерная графика	1		2			5	5	36	180	180	91.3	88	3.3	53	35.7			
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.18	Информатика и информационные технологии		1				4	4	36	144	144	37	36	1	107				
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.19	Материаловедение	4	3				9	9	36	324	324	132	126	6	156.3	35.7			
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.20	Сопротивление материалов	1					4	4	36	144	144	57.2	54	3.2	51.1	35.7			
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.21	Детали машин		5				3	3	36	108	108	55	54	1	53				
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.22	Метрология, стандартизация и сертификация		4				3	3	36	108	108	55	54	1	53				
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.23	Основы металлургического производства	2					5	5	36	180	180	72	68	4	72.3	35.7			
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.24	История металлургии		1				3	3	36	108	108	55	54	1	53				
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.25	Физическая химия	2					4	4	36	144	144	106	102	4	2.3	35.7			
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.26	Анализ числовой информации		4				3	3	36	108	108	55	54	1	53				
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.27	Теплофизика		2				3	3	36	108	108	68.95	68	0.95	39.05				
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.28	Металлургическая теплотехника		4				3	3	36	108	108	37	36	1	71				
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.29	Методы исследования материалов и процессов	5					4	4	36	144	144	75.2	72	3.2	33.1	35.7			
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.30	Моделирование процессов и объектов в металлургии	7					4	4	36	144	144	76.1	72	4.1	32.2	35.7			
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.31	Планирование эксперимента		6				3	3	36	108	108	61.6	60	1.6	46.4				
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.32	Введение в направление		1				2	2	36	72	72	37	36	1	35				
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.33	Физическая химия пирометаллургических процессов	3					3	3	36	108	108	57.2	54	3.2	15.1	35.7			
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.ДВ.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту																		
<input type="checkbox"/>	-	Б1.О.ДВ.01.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту		1234							328	328	142.4	142	0.4	185.6				

Курс 1																					
Семестр 1										Семестр 2											
з.е.	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	ВНКР пр. подгот	СР	СР пр. подгот	Конт роль
30	1080	505.7	486	198	36	252	19.7	431.5	142.8	27	972	494.1	476	170	102	204	18.1		335.1		142.8
30	1080	505.7	486	198	36	252	19.7	431.5	142.8	27	972	494.1	476	170	102	204	18.1		335.1		142.8
2	72	55	54	18		36	1	17		2	72	70.65	68	51		17	2.65		1.35		
2	72	55	54	18		36	1	17		2	72	70.65	68	51		17	2.65		1.35		
										2	72	34.1	34			34	0.1		37.9		
2	72	37	36	18		18	1	35													
3	108	57.2	54	18		36	3.2	15.1	35.7	4	144	54.15	51	17		34	3.15		54.15		35.7
3	108	55	54	18	18	18	1	53		5	180	54.15	51	17	17	17	3.15		90.15		35.7
4	144	58.1	54	36	18		4.1	50.2	35.7												
3	108	57.2	54	18		36	3.2	15.1	35.7	2	72	34.1	34			34	0.1		37.9		
4	144	37	36	18		18	1	107													
4	144	57.2	54	18		36	3.2	51.1	35.7												
										5	180	72	68	34	34		4		72.3		35.7
3	108	55	54	18		36	1	53		4	144	106	102	34	34	34	4		2.3		35.7
										3	108	68.95	68	17	17	34	0.95		39.05		
2	72	37	36	18		18	1	35													
	82	36.1	36			36	0.1	45.9			82	34.1	34			34	0.1		47.9		

План Учебный план бакалавриата 'b22.03.02-ММб-23-1_64.plx', код направления 22.03.02, профиль : Metallurgy of black metals, year of preparation 2023

Курс 2																					
Семестр 3											Семестр 4										
з.е.	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Пр пр. подгот	ВНKP	CP	Конт роль	з.е.	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВНKP	CP	Конт роль	
31	1116	505	486	198	108	180	10	19	504.5	106.5	29	1044	504	486	180	90	216	18	432.9	107.1	
15	540	223.2	216	90	72	54		7.2	281.1	35.7	18	648	259.3	252	90	54	108	7.3	353	35.7	
2	72	36.1	36			36		0.1	35.9		2	72	36.1	36			36	0.1	35.9		
											3	108	18.1	18			18	0.1	89.9		
2	72	19	18	18				1	53												
3	108	37	36	18		18		1	71												
5	180	73.9	72	36	36			1.9	106.1		4	144	58.1	54	36	18		4.1	50.2	35.7	
											3	108	55	54	18	36		1	53		
											3	108	55	54	18		36	1	53		
											3	108	37	36	18		18	1	71		
3	108	57.2	54	18	36			3.2	15.1	35.7											
	82	36.1	36			36		0.1	45.9			82	36.1	36			36	0.1	45.9		

Курс 4																								Закрепленная кафедра			
Семестр 7												Семестр 8												Код	Наименование		
з.е.	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Пр пр. подгот	ВНКР	ВНКР пр. подгот	СР	СР пр. подгот	Конт роль	з.е.	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	ВНКР пр. подгот	СР	СР пр. подгот			Конт роль	
24	864	484.3	468	180	36	252	10	16.3		272.6		107.1	15	540	250.15	243	45	27	171	7.15		218.45		71.4			
14	504	207.3	198	90	18	90		9.3		225.3		71.4	6	216	54.65	54	9		45	0.65		161.35					
																											22
																											22
3	108	37	36	18		18		1		71																35	
																											19
																											19
																											38
																											49
																											65
4	144	39.2	36	18	18			3.2		69.1		35.7														45	
																											21
3	108	55	54	18		36		1		53																69	
													3	108	45.55	45	9		36	0.55				62.45		29	
													3	108	9.1	9			9	0.1				98.9		17	
																										9	
																										9	
																										63	
																										64	
																										43	
																										20	
																										24	
																										58	
																										58	
																										28	
																										64	
																										28	
																										64	
																										64	
																										59	
																										59	
																										28	
4	144	76.1	72	36		36		4.1		32.2		35.7														64	
																										24	
																										64	
																										64	
																										21	

			Форма контроля					з.е.		Итого акад. часов									
-	Считается в плане	Индекс	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт	Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	ВНКР	СР	Конт роль	Пр. подгот
	-	Б1.О.ДВ.01.02	Адаптивные курсы по физической культуре и спорту		1234							328	328	142.4	142	0.4	185.6		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									81	81		2916	2916	1652.6	1590	62.6	835.6	427.8	20
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.01	Проектная деятельность		56				7	7	36	252	252	117.2	117	0.2	134.8		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.02	Электрооборудование металлургических цехов		3				2	2	36	72	72	37	36	1	35		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.03	Технология производства кокса		3				3	3	36	108	108	55	54	1	53		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.04	Автоматизация металлургических процессов		5				3	3	36	108	108	37	36	1	71		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.05	Основы технического творчества			7			3	3	36	108	108	91	90	1	17		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.06	Теория и технология доменного процесса	46		5		6	10	10	36	360	360	214.05	204	10.05	74.55	71.4	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.07	Научно-исследовательская работа			8			3	3	36	108	108	99.1	99	0.1	8.9		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.08	Литейное производство		5				2	2	36	72	72	37	36	1	35		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.09	Электрометаллургия стали и ферросплавов	5					4	4	36	144	144	58.1	54	4.1	50.2	35.7	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.10	Основы прокатного производства	8					3	3	36	108	108	48.2	45	3.2	24.1	35.7	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.11	Ковшовая обработка стали	6					4	4	36	144	144	94.55	90	4.55	13.75	35.7	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.12	Методы оптимизации в металлургии	8					3	3	36	108	108	48.2	45	3.2	24.1	35.7	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.13	Основы минералогии		3				2	2	36	72	72	37	36	1	35		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.14	Разливка и кристаллизация стали	7					4	4	36	144	144	94.1	90	4.1	14.2	35.7	10
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.15	Конструирование и проектирование сталеплавильных цехов	4			4		5	5	36	180	180	113.6	108	5.6	30.7	35.7	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.16	Теория и технология окискования железных руд	3					4	4	36	144	144	76.1	72	4.1	32.2	35.7	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.17	Теория и технология выплавки стали в кислородных конвертерах	5	4			5	6	6	36	216	216	133	126	7	47.3	35.7	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.18	Новые технологические решения в металлургии черных металлов		7				3	3	36	108	108	91.9	90	1.9	16.1		
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	6					5	5		180	180	93.8	90	3.8	50.5	35.7	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.01.01	Эксплуатация доменных печей	6					5	5	36	180	180	93.8	90	3.8	50.5	35.7	
<input type="checkbox"/>	-	Б1.В.ДВ.01.02	Методы контроля доменного процесса	6					5	5	36	180	180	93.8	90	3.8	50.5	35.7	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	3			3		5	5		180	180	76.7	72	4.7	68.2	35.1	10
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.02.01	Проектирование доменных печей и вспомогательного оборудования	3			3		5	5	36	180	180	76.7	72	4.7	68.2	35.1	10
<input type="checkbox"/>	-	Б1.В.ДВ.02.02	Оборудование современных доменных цехов	3			3		5	5	36	180	180	76.7	72	4.7	67.6	35.7	10
Блок 2.Практика									21	21		756	756	16		16	740		756
Обязательная часть									9	9		324	324	11		11	313		324
<input type="checkbox"/>	+	Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практика			2			3	3	36	108	108	3.7		3.7	104.3		108
<input type="checkbox"/>	+	Б2.О.02(У)	Учебная - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)			7			6	6	36	216	216	7.3		7.3	208.7		216
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									12	12		432	432	5		5	427		432
<input type="checkbox"/>	+	Б2.В.01(П)	Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика			6			6	6	36	216	216	2.5		2.5	213.5		216
<input type="checkbox"/>	+	Б2.В.02(П)	Производственная - преддипломная практика			8			6	6	36	216	216	2.5		2.5	213.5		216
Блок 3.Государственная итоговая аттестация									9	9		324	324	22	6	16	302		
<input type="checkbox"/>	+	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8					3	3	36	108	108	6.5	6	0.5	101.5		
<input type="checkbox"/>	+	Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						6	6	36	216	216	15.5		15.5	200.5		

Курс 4																								Закрепленная кафедра				
Семестр 7												Семестр 8												Код	Наименование			
з.е.	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Пр пр. подгот	ВНКР	ВНКР пр. подгот	СР	СР пр. подгот	Конт роль	з.е.	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	ВНКР пр. подгот	СР	СР пр. подгот			Конт роль		
																								21	Физической культуры			
10	360	277	270	90	18	162	10	7		47.3		35.7	9	324	195.5	189	36	27	126	6.5		57.1		71.4				
																									64	Металлургии и химических		
																									1	Автоматизированного электропривода и мехатроники		
																									64	Металлургии и химических		
																									2	Автоматизированных систем		
3	108	91	90	18		72		1		17															64	Металлургии и химических		
																										64	Металлургии и химических	
													3	108	99.1	99				99	0.1		8.9			64	Металлургии и химических	
																										24	Литейных процессов и	
																										64	Металлургии и химических	
													3	108	48.2	45	18	27			3.2		24.1		35.7	28	Технологий обработки материалов	
																										64	Металлургии и химических	
													3	108	48.2	45	18		27	3.2		24.1		35.7	64	Металлургии и химических		
																										26	Геологии, маркшейдерского дела и	
4	144	94.1	90	36	18	36	10	4.1		14.2		35.7													64	Металлургии и химических		
																										64	Металлургии и химических технологий	
																										64	Металлургии и химических технологий	
																										64	Металлургии и химических технологий	
3	108	91.9	90	36		54		1.9		16.1															64	Металлургии и химических технологий		
																											64	Металлургии и химических
																										64	Металлургии и химических	
																										64	Металлургии и химических технологий	
																										64	Металлургии и химических технологий	
6	216	7.3						7.3	7.3	208.7	208.7		6	216	2.5						2.5	2.5	213.5	213.5				
6	216	7.3						7.3	7.3	208.7	208.7																	
																										64	Металлургии и химических	
6	216	7.3						7.3	7.3	208.7	208.7															64	Металлургии и химических технологий	
													6	216	2.5						2.5	2.5	213.5	213.5				
																										64	Металлургии и химических технологий	
													6	216	2.5						2.5	2.5	213.5	213.5		64	Металлургии и химических технологий	
													9	324	22	6	6				16		302					
													3	108	6.5	6	6				0.5		101.5			64	Металлургии и химических технологий	
													6	216	15.5						15.5		200.5			64	Металлургии и химических технологий	

План Учебный план бакалавриата 'b22.03.02-ММб-23-1_64.plx', код направления 22.03.02, профиль : Metallurgy черных металлов, год начала подготовки 2023

-	-	-	-	Форма контроля					з.е.		-	Итого акад. часов									
-	Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт	Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	ВНКР	СР	Конт роль	Пр. подгот		
ФТД. Факультативы											2	2		72	72	38	36	2	34		
<input type="checkbox"/>	+	ФТД.В.01	Современный инжиниринг металлургического производства		3				1	1	36	36	36	19	18	1	17				
<input type="checkbox"/>	+	ФТД.В.02	Современные технологии ресурсосбережения в черной металлургии		3				1	1	36	36	36	19	18	1	17				

План Учебный план бакалавриата 'b22.03.02-ММб-23-1_64.plx', код направления 22.03.02, профиль : Metallurgy of black metals, year of preparation 2023

Курс 4																							Закрепленная кафедра				
Семестр 7													Семестр 8										Код	Наименование			
з.е.	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Пр пр. подгот	ВНКР	ВНКР пр. подгот	СР	СР пр. подгот	Конт роль	з.е.	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	ВНКР пр. подгот	СР			СР пр. подгот	Конт роль	
																										64	Металлургии и химических технологий
																										64	Металлургии и химических технологий

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
УК-1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки	-
УК-1.2	Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; осуществляет поиск информации по различным типам запросов	-
УК-1.3	При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения	-
Б1.О.07	Философия	
Б1.О.12	Продвижение научной продукции	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
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	Определяет круг задач в рамках поставленной цели и предлагает способы их решения и ожидаемые результаты; оценивает предложенные способы с точки зрения соответствия цели проекта	-
УК-2.2	Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм	-
УК-2.3	Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования	-
Б1.О.05	Основы Российского законодательства	
Б1.В.01	Проектная деятельность	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
УК-3.1	Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; строит продуктивное взаимодействие с учетом норм и установленных правил командной работы	-
УК-3.2	При реализации своей роли в социальном взаимодействии и командной работе учитывает особенности поведения и интересы других участников, анализирует возможные последствия личных действий	-
УК-3.3	Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели	-
Б1.О.02	Технология профессионально-личностного саморазвития	
Б1.В.01	Проектная деятельность	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
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	Выбирает стиль общения на русском языке в зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует речь и стиль общения к ситуациям взаимодействия	-
УК-4.2	Ведет деловую переписку на русском и иностранном языках с учетом особенностей стилистики официальных писем и социокультурных различий	-

Индекс	Содержание	Тип
УК-4.3	Выполняет для личных целей перевод официальных и профессиональных текстов с иностранного языка на русский, с русского языка на иностранный	-
УК-4.4	Публично выступает на русском языке, строит свое выступление с учетом аудитории и цели общения	-
УК-4.5	Устно представляет результаты своей деятельности на иностранном языке, может поддержать разговор в ходе их обсуждения	-
Б1.О.03	Иностранный язык	
Б1.О.04	Технический иностранный язык в профессиональной области	
Б1.О.06	Русский язык и деловые бумаги	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
УК-5.1	Анализирует современное состояние общества на основе знания исторической ретроспективы и основ социального анализа	-
УК-5.2	Интерпретирует проблемы современности с позиций этики и философских знаний	-
УК-5.3	Демонстрирует понимание общего и особенного в развитии цивилизаций, религиозно-культурных отличий и ценностей локальных культур	-
Б1.О.01	История России	
Б1.О.01.01	Отечественная история	
Б1.О.01.02	История Великой Отечественной войны	
Б1.О.07	Философия	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
УК-6.1	Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей	-
УК-6.2	Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста	-
УК-6.3	Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста	-
Б1.О.02	Технология профессионально-личностного саморазвития	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
УК-7.1	Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности	-
УК-7.2	Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности	-
УК-7.3	Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности	-
Б1.О.09	Физическая культура и спорт	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.ДВ.01.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	
Б1.О.ДВ.01.02	Адаптивные курсы по физической культуре и спорту	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
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	Анализирует и идентифицирует факторы опасного и вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)	-
УК-8.2	Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций	-
УК-8.3	Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях	-
Б1.О.08	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК
УК-9.1	Обладает знаниями о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья	-
УК-9.2	Учитывает специфику нозологий при взаимодействии с лицами с ОВЗ в социальной и профессиональной сферах	-
Б1.О.02	Технология профессионально-личностного саморазвития	
Б1.О.08	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
УК-10.1	Понимает экономические законы, категории и принципы, возможности их использования в различных областях жизнедеятельности	-
УК-10.2	Использует экономические знания для принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности	-
Б1.О.10	Экономика предприятия	
Б1.О.11	Производственный менеджмент	
Б1.В.01	Проектная деятельность	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК
УК-11.1	Определяет круг рисков экстремистской, террористической, коррупционной активности в рамках поставленной цели и предлагает способы их устранения, оценивает с позиции законодательства	-
УК-11.2	Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм законодательства	-
Б1.О.05	Основы Российского законодательства	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	ОПК
ОПК-1.1	Использует естественнонаучные законы и принципы при решении практических задач	-
ОПК-1.2	Решает стандартные профессиональные задачи с применением общеинженерных знаний	-
ОПК-1.3	Применяет методы моделирования и математического анализа для решения задач теоретического и прикладного характера	-
Б1.О.13	Математика	
Б1.О.14	Математический анализ	
Б1.О.15	Физика	
Б1.О.16	Общая и неорганическая химия	
Б1.О.17	Начертательная геометрия и компьютерная графика	
Б1.О.19	Материаловедение	
Б1.О.20	Сопротивление материалов	
Б1.О.24	История металлургии	
Б1.О.25	Физическая химия	
Б1.О.26	Анализ числовой информации	
Б1.О.30	Моделирование процессов и объектов в металлургии	
Б1.О.32	Введение в направление	
Б1.О.33	Физическая химия пирометаллургических процессов	
Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практика	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений	ОПК
ОПК-2.1	Проводит технико-экономическое обоснование и экономическую оценку проектных решений и инженерных задач	-
ОПК-2.2	Проводит оценку проектных решений и инженерных задач, в том числе экологическую	-
ОПК-2.3	Анализирует и оценивает работоспособность предприятия (технических объектов, систем и процессов) с учетом социальных ограничений	-
Б1.О.10	Экономика предприятия	
Б1.О.11	Производственный менеджмент	
Б1.О.27	Теплофизика	
Б1.О.28	Металлургическая теплотехника	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента	ОПК
ОПК-3.1	Разрабатывает комплексы технических и технологических решений в профессиональной области	-
ОПК-3.2	Использует прикладные программы и средства автоматизированного проектирования при решении инженерных задач в профессиональной области	-
ОПК-3.3	Обеспечивает технологическое сопровождение производственных процессов	-
Б1.О.11	Производственный менеджмент	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практика	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен проводить измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	ОПК
ОПК-4.1	Выбирает и применяет методы и средства измерения для определения свойств материалов и изделий из них	-
ОПК-4.2	Проводит экспериментальные исследования и использует основные приемы обработки и представления полученных данных	-
Б1.О.22	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.О.29	Методы исследования материалов и процессов	
Б1.О.31	Планирование эксперимента	
Б2.О.02(У)	Учебная - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
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	Применяет информационно-коммуникационные технологии для поиска, обработки, анализа и представления научно-технической информации	-
ОПК-5.2	Определяет перечень ресурсов и аппаратно-программного обеспечения для использования в профессиональной деятельности	-
Б1.О.26	Анализ числовой информации	
Б1.О.30	Моделирование процессов и объектов в металлургии	
Б2.О.02(У)	Учебная - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6	Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии	ОПК
ОПК-6.1	Определяет перечень оборудования на производстве и в лаборатории, обеспечивающее безопасное получение и исследование материалов и изделий из них	-
ОПК-6.2	Оценивает по критериям технологический процесс в профессиональной области с точки зрения безопасности и эффективности	-
Б1.О.08	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.О.23	Основы металлургического производства	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
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	Участвует в разработке технической и нормативной документации, связанной с профессиональной деятельностью	-
ОПК-7.2	Владеет навыками применения стандартов, норм и правил в металлургической отрасли	-
Б1.О.17	Начертательная геометрия и компьютерная графика	
Б1.О.21	Детали машин	
Б1.О.22	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практика	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-8	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК
ОПК-8.1	Осуществляет поиск, анализ и синтез информации с использованием информационных технологий	-
ОПК-8.2	Применяет технологии обработки данных, выбора данных по критериям; строит типичные модели решения предметных задач по изученным образцам	-
ОПК-8.3	Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	-
Б1.О.18	Информатика и информационные технологии	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач проф. деятельности:	технологический	
ПК-1	Способен выполнять технологические операции по получению металлургической продукции, ее дальнейшей обработке	ПК
ПК-1.1	Осуществляет технологические операции по получению металлургической продукции, ее дальнейшей обработке	-
Б1.В.03	Технология производства кокса	
Б1.В.06	Теория и технология доменного процесса	
Б1.В.08	Литейное производство	
Б1.В.09	Электрометаллургия стали и ферросплавов	
Б1.В.10	Основы прокатного производства	
Б1.В.11	Ковшовая обработка стали	
Б1.В.14	Разливка и кристаллизация стали	
Б1.В.16	Теория и технология окискования железных руд	
Б1.В.17	Теория и технология выплавки стали в кислородных конвертерах	
Б1.В.18	Новые технологические решения в металлургии черных металлов	
Б2.В.01(П)	Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.02(П)	Производственная - преддипломная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.01	Современный инжиниринг металлургического производства	
ФТД.В.02	Современные технологии ресурсосбережения в черной металлургии	
ПК-2	Способен выполнять задачи по проектированию основного и вспомогательного оборудования	ПК
ПК-2.1	Решает задачи по проектированию основного и вспомогательного оборудования	-
Б1.В.15	Конструирование и проектирование сталеплавильных цехов	
Б1.В.ДВ.01.01	Эксплуатация доменных печей	
Б1.В.ДВ.02.01	Проектирование доменных печей и вспомогательного оборудования	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.ДВ.02.02	Оборудование современных доменных цехов	
Б2.В.01(П)	Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.02(П)	Производственная - преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3	Способен выполнять научно-исследовательские задачи в области профессиональной деятельности	ПК
ПК-3.1	Решает научно-исследовательские задачи в области металлургии черных металлов	-
Б1.В.01	Проектная деятельность	
Б1.В.05	Основы технического творчества	
Б1.В.07	Научно-исследовательская работа	
Б1.В.12	Методы оптимизации в металлургии	
Б2.В.01(П)	Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.02(П)	Производственная - преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-4	Способен выполнять задачи по оценке сырья и металлургической продукции, корректировать и контролировать производственный процесс	ПК
ПК-4.1	Оценивает сырье и металлургическую продукцию, корректирует и контролирует производственный процесс с обоснованием принятых технологических и технических мер	-
Б1.В.02	Электрооборудование металлургических цехов	
Б1.В.04	Автоматизация металлургических процессов	
Б1.В.12	Методы оптимизации в металлургии	
Б1.В.13	Основы минералогии	
Б1.В.ДВ.01.01	Эксплуатация доменных печей	
Б1.В.ДВ.01.02	Методы контроля доменного процесса	
Б2.В.01(П)	Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.02(П)	Производственная - преддипломная практика	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Каф	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; ПК-4
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
Б1.О.01.0	22	Отечественная история	УК-5
Б1.О.01.0	22	История Великой Отечественной войны	УК-5
Б1.О.02	35	Технология профессионально-личностного саморазвития	УК-3; УК-6; УК-9
Б1.О.03	19	Иностранный язык	УК-4
Б1.О.04	19	Технический иностранный язык в профессиональной области	УК-4
Б1.О.05	38	Основы Российского законодательства	УК-2; УК-11
Б1.О.06	49	Русский язык и деловые бумаги	УК-4
Б1.О.07	65	Философия	УК-1; УК-5
Б1.О.08	45	Безопасность жизнедеятельности	УК-8; УК-9; ОПК-6
Б1.О.09	21	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.О.10	69	Экономика предприятия	УК-10; ОПК-2
Б1.О.11	29	Производственный менеджмент	УК-10; ОПК-2; ОПК-3
Б1.О.12	17	Продвижение научной продукции	УК-1
Б1.О.13	9	Математика	ОПК-1
Б1.О.14	9	Математический анализ	ОПК-1
Б1.О.15	63	Физика	ОПК-1
Б1.О.16	64	Общая и неорганическая химия	ОПК-1
Б1.О.17	43	Начертательная геометрия и компьютерная графика	ОПК-1; ОПК-7
Б1.О.18	20	Информатика и информационные технологии	ОПК-8
Б1.О.19	24	Материаловедение	ОПК-1
Б1.О.20	58	Соппротивление материалов	ОПК-1
Б1.О.21	58	Детали машин	ОПК-7
Б1.О.22	28	Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-4; ОПК-7
Б1.О.23	64	Основы металлургического производства	ОПК-6
Б1.О.24	28	История металлургии	ОПК-1
Б1.О.25	64	Физическая химия	ОПК-1
Б1.О.26	64	Анализ числовой информации	ОПК-1; ОПК-5
Б1.О.27	59	Теплофизика	ОПК-2
Б1.О.28	59	Металлургическая теплотехника	ОПК-2
Б1.О.29	28	Методы исследования материалов и процессов	ОПК-4
Б1.О.30	64	Моделирование процессов и объектов в металлургии	ОПК-1; ОПК-5
Б1.О.31	24	Планирование эксперимента	ОПК-4
Б1.О.32	64	Введение в направление	ОПК-1

Индекс	Каф	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.О.33	64	Физическая химия пирометаллургических процессов	ОПК-1
Б1.О.ДВ.01		Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	
Б1.О.ДВ.	21	Элективные курсы по физической культуре и спорту	УК-7
Б1.О.ДВ.	21	Адаптивные курсы по физической культуре и спорту	УК-7
Б1.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-2; УК-3; УК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б1.В.01	64	Проектная деятельность	УК-2; УК-3; УК-10; ПК-3
Б1.В.02	1	Электрооборудование металлургических цехов	ПК-4
Б1.В.03	64	Технология производства кокса	ПК-1
Б1.В.04	2	Автоматизация металлургических процессов	ПК-4
Б1.В.05	64	Основы технического творчества	ПК-3
Б1.В.06	64	Теория и технология доменного процесса	ПК-1
Б1.В.07	64	Научно-исследовательская работа	ПК-3
Б1.В.08	24	Литейное производство	ПК-1
Б1.В.09	64	Электрометаллургия стали и ферросплавов	ПК-1
Б1.В.10	28	Основы прокатного производства	ПК-1
Б1.В.11	64	Ковшевая обработка стали	ПК-1
Б1.В.12	64	Методы оптимизации в металлургии	ПК-3; ПК-4
Б1.В.13	26	Основы минералогии	ПК-4
Б1.В.14	64	Разливка и кристаллизация стали	ПК-1
Б1.В.15	64	Конструирование и проектирование сталеплавильных цехов	ПК-2
Б1.В.16	64	Теория и технология окискования железных руд	ПК-1
Б1.В.17	64	Теория и технология выплавки стали в кислородных конвертерах	ПК-1
Б1.В.18	64	Новые технологические решения в металлургии черных металлов	ПК-1
Б1.В.ДВ.01		Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	ПК-2; ПК-4
Б1.В.ДВ.0	64	Эксплуатация доменных печей	ПК-2; ПК-4
Б1.В.ДВ.0	64	Методы контроля доменного процесса	ПК-4
Б1.В.ДВ.02		Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	ПК-2
Б1.В.ДВ.0	64	Проектирование доменных печей и вспомогательного оборудования	ПК-2
Б1.В.ДВ.0	64	Оборудование современных доменных цехов	ПК-2
Б2		Практика	ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б2.О		Обязательная часть	ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-7
Б2.О.01(У)	64	Учебная - ознакомительная практика	ОПК-1; ОПК-3; ОПК-7
Б2.О.02(У)	64	Учебная - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	ОПК-4; ОПК-5

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата 'b22.03.02-ММб-23-1_64.plx', код направления 22.03.02, год начала подготовки 2023

Индекс	Каф	Наименование	Формируемые компетенции
Б2.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б2.В.01(П)	64	Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б2.В.02(П)	64	Производственная - преддипломная практика	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
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; ПК-4
Б3.01(Г)	64	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ПК-1
Б3.02(Д)	64	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
ФТД		Факультативы	ПК-1
ФТД.В			ПК-1
ФТД.В.01	64	Современный инжиниринг металлургического производства	ПК-1
ФТД.В.02	64	Современные технологии ресурсосбережения в черной металлургии	ПК-1

Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
27	МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО		
27.032	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ АГЛОМЕРАТА	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4	
A	Организация процессов подготовки шихтовых материалов к спеканию	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4	Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена Дополнительные профессиональные программы - программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки
B	Организация процессов спекания агломерационной шихты	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4	Высшее образование - бакалавриат
27.033	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЧУГУНА	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4	
B	Организация выплавки чугуна в доменных печах	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4	Высшее образование - бакалавриат
27.034	СПЕЦИАЛИСТ ПО КИСЛОРОДНО-КОНВЕРТЕРНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ СТАЛИ	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4	
B	Осуществление мероприятий по выплавке стали в конвертере	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4	Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена и программы профессиональной переподготовки или Высшее образование - бакалавриат
27.035	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ГОРЯЧЕКАТАНОГО ПРОКАТА	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4	
B	Осуществление мероприятий по горячей прокатке металла	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4	Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена Дополнительные профессиональные программы или Высшее образование - бакалавриат
27.036	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ХОЛОДНОКАТАНОГО ЛИСТА	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4	
C	Осуществление мероприятий по холодной прокатке листа	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4	Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена Дополнительные профессиональные программы Высшее образование - бакалавриат
27.057	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭЛЕКТРОСТАЛЕПЛАВИЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4	
B	Осуществление выплавки стали в дуговой сталеплавильной печи	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4	Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена и программы профессиональной переподготовки или Высшее образование - бакалавриат
27.076	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МЕТИЗОВ	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4	
B	Организация процесса производства канатов, корда и арматурных прядей	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4	Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена Высшее образование - бакалавриат
27.102	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4	
B	Организация эксплуатации, обслуживания и ремонтов оборудования сетей и подстанций металлургического производства	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4	Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена или Высшее образование - бакалавриат

Индекс	Содержание
Тип задач проф. деятельности:	технологический
ПК-1	Способен выполнять технологические операции по получению металлургической продукции, ее дальнейшей обработке
27.032	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ АГЛОМЕРАТА
A	Организация процессов подготовки шихтовых материалов к спеканию
B	Организация процессов спекания агломерационной шихты
27.033	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЧУГУНА
B	Организация выплавки чугуна в доменных печах
27.034	СПЕЦИАЛИСТ ПО КИСЛОРОДНО-КОНВЕРТЕРНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ СТАЛИ
B	Осуществление мероприятий по выплавке стали в конвертере
27.035	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ГОРЯЧЕКАТАНОГО ПРОКАТА
B	Осуществление мероприятий по горячей прокатке металла
27.036	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ХОЛОДНОКАТАНОГО ЛИСТА
C	Осуществление мероприятий по холодной прокатке листа
27.057	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭЛЕКТРОСТАЛЕПЛАВИЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ
B	Осуществление выплавки стали в дуговой сталеплавильной печи
27.076	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МЕТИЗОВ
B	Организация процесса производства канатов, корда и арматурных прядей
27.102	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ
B	Организация эксплуатации, обслуживания и ремонтов оборудования сетей и подстанций металлургического производства
ПК-2	Способен выполнять задачи по проектированию основного и вспомогательного оборудования
27.032	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ АГЛОМЕРАТА
A	Организация процессов подготовки шихтовых материалов к спеканию
B	Организация процессов спекания агломерационной шихты
27.033	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЧУГУНА
B	Организация выплавки чугуна в доменных печах
27.034	СПЕЦИАЛИСТ ПО КИСЛОРОДНО-КОНВЕРТЕРНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ СТАЛИ
B	Осуществление мероприятий по выплавке стали в конвертере
27.035	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ГОРЯЧЕКАТАНОГО ПРОКАТА
B	Осуществление мероприятий по горячей прокатке металла
27.036	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ХОЛОДНОКАТАНОГО ЛИСТА
C	Осуществление мероприятий по холодной прокатке листа
27.057	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭЛЕКТРОСТАЛЕПЛАВИЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ
B	Осуществление выплавки стали в дуговой сталеплавильной печи
27.076	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МЕТИЗОВ
B	Организация процесса производства канатов, корда и арматурных прядей
27.102	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ
B	Организация эксплуатации, обслуживания и ремонтов оборудования сетей и подстанций металлургического производства
ПК-3	Способен выполнять научно-исследовательские задачи в области профессиональной деятельности

Индекс	Содержание
27.032	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ АГЛОМЕРАТА
A	Организация процессов подготовки шихтовых материалов к спеканию
B	Организация процессов спекания агломерационной шихты
27.033	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЧУГУНА
B	Организация выплавки чугуна в доменных печах
27.034	СПЕЦИАЛИСТ ПО КИСЛОРОДНО-КОНВЕРТЕРНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ СТАЛИ
B	Осуществление мероприятий по выплавке стали в конвертере
27.035	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ГОРЯЧЕКАТАНОГО ПРОКАТА
B	Осуществление мероприятий по горячей прокатке металла
27.036	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ХОЛОДНОКАТАНОГО ЛИСТА
C	Осуществление мероприятий по холодной прокатке листа
27.057	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭЛЕКТРОСТАЛЕПЛАВИЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ
B	Осуществление выплавки стали в дуговой сталеплавильной печи
27.076	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МЕТИЗОВ
B	Организация процесса производства канатов, корда и арматурных прядей
27.102	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ
B	Организация эксплуатации, обслуживания и ремонтов оборудования сетей и подстанций металлургического производства
ПК-4	Способен выполнять задачи по оценке сырья и металлургической продукции, корректировать и контролировать производственный процесс
27.032	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ АГЛОМЕРАТА
A	Организация процессов подготовки шихтовых материалов к спеканию
B	Организация процессов спекания агломерационной шихты
27.033	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЧУГУНА
B	Организация выплавки чугуна в доменных печах
27.034	СПЕЦИАЛИСТ ПО КИСЛОРОДНО-КОНВЕРТЕРНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ СТАЛИ
B	Осуществление мероприятий по выплавке стали в конвертере
27.035	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ГОРЯЧЕКАТАНОГО ПРОКАТА
B	Осуществление мероприятий по горячей прокатке металла
27.036	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ХОЛОДНОКАТАНОГО ЛИСТА
C	Осуществление мероприятий по холодной прокатке листа
27.057	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭЛЕКТРОСТАЛЕПЛАВИЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ
B	Осуществление выплавки стали в дуговой сталеплавильной печи
27.076	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МЕТИЗОВ
B	Организация процесса производства канатов, корда и арматурных прядей
27.102	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ
B	Организация эксплуатации, обслуживания и ремонтов оборудования сетей и подстанций металлургического производства

№	Индекс	Наименование	Семестр 1										Семестр 2										Итого за курс										Каф.	Семестр			
			Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя													
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ВНKR	CP	Контроль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ВНKR	CP	Контроль															
ИТОГО (с факультативами)				1080								30	20 4/6		1080								30	19 4/6		2160						60	40 2/6				
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1080								30			1080								30			2160						60					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		52.1											55.2											53.7											
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		53.6											53.6											53.6											
		Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		27											28											27.5											
		Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		28.1											29.3											28.7											
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																			
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				1080	506	198	36	252	19.7	432	142.8	30	ТО: 18 Э: 2 2/3		1080	498	170	102	204	21.8	439	142.8	30	ТО: 17 Э: 2 2/3		2160	1003.5	368	138	456	41.5	870.9	285.6	60	ТО: 35 Э: 5 1/3		
1	Б1.0.01	История России	ЗаО	72	55	18		36	1	17		2		За	72	70.65	51		17	2.65	1.35		2		За ЗаО	144	125.65	69	53	3.65	18.35		4		12		
2	Б1.0.01.01	Отечественная история	ЗаО	72	55	18		36	1	17		2		ЗаО	72	70.65	51		17	2.65	1.35		2		ЗаО	72	55	18	36	1	17		2		22	1	
3	Б1.0.01.02	История Великой Отечественной войны												За	72	70.65	51		17	2.65	1.35		2		За	72	70.65	51	17	2.65	1.35		2		22	2	
4	Б1.0.03	Иностраный язык												За	72	34.1			34	0.1	37.9		2		За	72	34.1		34	0.1	37.9		2		19	234	
5	Б1.0.06	Русский язык и деловые бумаги	За	72	37	18		18	1	35		2		За	72	37	18		18	1	35		2		За	72	37	18	18	1	35		2		49	1	
6	Б1.0.13	Математика	Эк	108	57.2	18		36	3.2	15.1	35.7	3		Эк	144	54.15	17		34	3.15	54.15	35.7	4		Эк(2)	252	111.35	35	70	6.35	69.25	71.4	7		9	12	
7	Б1.0.15	Физика	За	108	55	18	18	18	1	53		3		Эк	180	54.15	17	17	17	3.15	90.15	35.7	5		Эк За	288	109.15	35	35	35	4.15	143.15	35.7	8		63	12
8	Б1.0.16	Общая и неорганическая химия	Эк	144	58.1	36	18		4.1	50.2	35.7	4		Эк	144	58.1	36	18		4.1	50.2	35.7	4		Эк	144	58.1	36	18	4.1	50.2	35.7	4		64	1	
9	Б1.0.17	Начертательная геометрия и компьютерная графика	Эк	108	57.2	18		36	3.2	15.1	35.7	3		ЗаО	72	34.1			34	0.1	37.9		2		Эк ЗаО	180	91.3	18	70	3.3	53	35.7	5		43	12	
10	Б1.0.18	Информатика и информационные технологии	За	144	37	18		18	1	107		4		За	144	37	18		18	1	107		4		За	144	37	18	18	1	107		4		20	1	
11	Б1.0.20	Сопrotивление материалов	Эк	144	57.2	18		36	3.2	51.1	35.7	4		Эк	144	57.2	18		36	3.2	51.1	35.7	4		Эк	144	57.2	18	36	3.2	51.1	35.7	4		58	1	
12	Б1.0.23	Основы металлургического производства												Эк	180	72	34	34		4	72.3	35.7	5		Эк	180	72	34	34		4	72.3	35.7	5		64	2
13	Б1.0.24	История металлургии	За	108	55	18		36	1	53		3		Эк	144	106	34	34	34	4	2.3	35.7	4		Эк	144	106	34	34	34	4	2.3	35.7	4		28	1
14	Б1.0.25	Физическая химия												За	108	68.95	17	17	34	0.95	39.05		3		За	108	68.95	17	17	34	0.95	39.05		3		64	2
15	Б1.0.27	Теплофизика												За	108	68.95	17	17	34	0.95	39.05		3		За	108	68.95	17	17	34	0.95	39.05		3		59	2
16	Б1.0.32	Введение в направление	За	72	37	18		18	1	35		2		За	72	37	18		18	1	35		2		За	72	37	18	18	1	35		2		64	1	
17	Б1.0.дв.01.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	За	82	36.1			36	0.1	45.9				За	82	34.1			34	0.1	47.9				За(2)	164	70.2		70	0.2	93.8					21	1234
18	Б1.0.дв.01.02	Адаптивные курсы по физической культуре и спорту	За	82	36.1			36	0.1	45.9				За	82	34.1			34	0.1	47.9				За(2)	164	70.2		70	0.2	93.8					21	1234
19	Б2.0.01(У)	Учебная - ознакомительная практика	ЗаО	108	3.7							3		ЗаО	108	3.7				3.7	104.3		3		ЗаО	108	3.7			3.7	104.3		3		64	2	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Эк(4) За(5) ЗаО											Эк(4) За(3) ЗаО(2)											Эк(8) За(8) ЗаО(3)											
ПРАКТИКИ			(План)																																		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																		
КАНИКУЛЫ												1											8 2/6											9 2/6			

№	Индекс	Наименование	Семестр 5										Семестр 6										Итого за курс										Каф.	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	ВНКР	СР	Контроль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Контроль				з.е.	Неделя	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр					ВНКР	СР
ИТОГО (с факультативами)				1080									30	20		1080									30	21 4/6		2160							60	41 4/6		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1080									30			1080									30			2160						60				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			54.1												48.1												51.1										
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			53.6												53.6													53.6									
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			27												27													27									
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			28.1												28.1													28.1									
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1080	504	198	126	162	18.4	469	107.1	30	ТО: 18 Э: 2		864	422.25	135	270	17.3	299	142.8	24	ТО: 15 Э: 2 2/3		1944	926.65	333	126	432	35.7	767.5	249.9	54	ТО: 33 Э: 4 2/3				
1	Б1.0.04	Технический иностранный язык в профессиональной области	За	108	18.1			18	0.1	89.9		3		За	108	15.1			15	0.1	92.9		3		За(2)	216	33.2			33	0.2	182.8		6	19	56		
2	Б1.0.07	Философия	Эк	108	48.05	15		30	3.05	24.25	35.7	3		Эк	108	48.05	15		30	3.05	24.25	35.7	3		Эк	216	48.05	15		30	3.05	24.25	35.7	3	65	6		
3	Б1.0.21	Детали машин	За	108	55	18	18	18	1	53		3		За	108	55	18	18	18	1	53		3		За	216	55	18	18	18	1	53		3	58	5		
4	Б1.0.29	Методы исследования материалов и процессов	Эк	144	75.2	18	54		3.2	33.1	35.7	4		Эк	144	75.2	18	54		3.2	33.1	35.7	4		Эк	288	75.2	18	54		3.2	33.1	35.7	4	28	5		
5	Б1.0.31	Планирование эксперимента	За	108	61.6	30		30	1.6	46.4		3		За	108	61.6	30		30	1.6	46.4		3		За	216	61.6	30		30	1.6	46.4		3	24	6		
6	Б1.В.01	Проектная деятельность	За	108	54.1			54	0.1	53.9		3		За	108	45.1			45	0.1	62.9		3		За(2)	216	99.2			99	0.2	116.8		6	64	456		
7	Б1.В.04	Автоматизация металлургических процессов	За	108	37	18	18		1	71		3		За	108	37	18	18		1	71		3		За	216	37	18	18		1	71		3	2	5		
8	Б1.В.06	Теория и технология доменного процесса	ЗаО	144	92.8	54	18	18	2.8	51.2		4		Эк КР	108	64.05	15		45	4.05	8.25	35.7	3		Эк ЗаО КР	252	156.85	69	18	63	6.85	59.45	35.7	7	64	456		
9	Б1.В.08	Литейное производство	За	72	37	18	18		1	35		2		За	72	37	18	18		1	35		2		За	144	37	18	18		1	35		2	24	5		
10	Б1.В.09	Электрометаллургия стали и феррославы	Эк	144	58.1	36		18	4.1	50.2	35.7	4		Эк	144	58.1	36		18	4.1	50.2	35.7	4		Эк	288	58.1	36		18	4.1	50.2	35.7	4	64	5		
11	Б1.В.11	Ковшевая обработка стали	Эк	144	94.55	45		45	4.55	13.75	35.7	4		Эк	144	94.55	45		45	4.55	13.75	35.7	4		Эк	288	94.55	45		45	4.55	13.75	35.7	4	64	6		
12	Б1.В.17	Теория и технология выплавки стали в кислородных конвертерах	Эк КР	144	77.1	36		36	5.1	31.2	35.7	4		Эк КР	144	77.1	36		36	5.1	31.2	35.7	4		Эк КР	288	77.1	36		36	5.1	31.2	35.7	4	64	45		
13	Б1.В.ДВ.01.01	Эксплуатация доменных печей	Эк	180	93.8	30		60	3.8	50.5	35.7	5		Эк	180	93.8	30		60	3.8	50.5	35.7	5		Эк	360	93.8	30		60	3.8	50.5	35.7	5	64	6		
14	Б1.В.ДВ.01.02	Методы контроля доменного процесса	Эк	180	93.8	30		60	3.8	50.5	35.7	5		Эк	180	93.8	30		60	3.8	50.5	35.7	5		Эк	360	93.8	30		60	3.8	50.5	35.7	5	64	6		
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Эк(3) За(5) ЗаО КР											Эк(4) За(3) КР											Эк(7) За(8) ЗаО КР(2)												
ПРАКТИКИ			(План)												216	2.5				2.5	213.5		6	4		216	2.5				2.5	213.5		6	4			
	Б2.В.01(П)	Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика	ЗаО											ЗаО	216	2.5				2.5	213.5		6	4	ЗаО	216	2.5				2.5	213.5		6	4	64	6	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																			
КАНИКУЛЫ												1 4/6											6 2/6											8				

№	Индекс	Наименование	Семестр 7										Семестр 8										Итого за курс										Каф.	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	ВНКР	СР	Контроль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Контроль				з.е.	Неделя	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр					ВНКР	СР	Контроль
ИТОГО (с факультативами)				1080								30	20		1080									30	20 2/6		2160								60	40 2/6			
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1080								30			1080									30			2160							60					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			54.1											52.1												53.1												
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			53.6											53.6												53.6												
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			26											27												26.5												
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			27.4											27.8												27.8												
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																						
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				1080	492	180	36	252	23.6	481	107.1	30	ТО: 18 Э: 2		540	250.15	45	27	171	7.15	218.5	71.4	15	ТО: 9 Э: 1 1/3		1620	741.75	225	63	423	30.8	699.8	178.5	45	ТО: 27 Э: 3 1/3				
1	Б1.0.02	Технология профессионально-личностного саморазвития	За	108	37	18		18	1	71		3														За	108	37	18		18	1	71		3		35	7	
2	Б1.0.08	Безопасность жизнедеятельности	Эк	144	39.2	18	18		3.2	69.1	35.7	4														Эк	144	39.2	18	18		3.2	69.1	35.7	4		45	7	
3	Б1.0.10	Экономика предприятия	ЗаО	108	55	18		36	1	53		3														ЗаО	108	55	18		36	1	53		3		69	7	
4	Б1.0.11	Производственный менеджмент												ЗаО	108	45.55	9		36	0.55	62.45			3		ЗаО	108	45.55	9		36	0.55	62.45		3		29	8	
5	Б1.0.12	Продвижение научной продукции												За	108	9.1			9	0.1	98.9			3		За	108	9.1			9	0.1	98.9		3		17	8	
6	Б1.0.30	Моделирование процессов и объектов в металлургии	Эк	144	76.1	36		36	4.1	32.2	35.7	4														Эк	144	76.1	36		36	4.1	32.2	35.7	4		64	7	
7	Б1.В.05	Основы технического творчества	ЗаО	108	91	18		72	1	17		3														ЗаО	108	91	18		72	1	17		3		64	7	
8	Б1.В.07	Научно-исследовательская работа												ЗаО	108	99.1			99	0.1	8.9			3		ЗаО	108	99.1			99	0.1	8.9		3		64	8	
9	Б1.В.10	Основы прокатного производства												Эк	108	48.2	18	27		3.2	24.1	35.7	3			Эк	108	48.2	18	27		3.2	24.1	35.7	3		28	8	
10	Б1.В.12	Методы оптимизации в металлургии												Эк	108	48.2	18		27	3.2	24.1	35.7	3			Эк	108	48.2	18		27	3.2	24.1	35.7	3		64	8	
11	Б1.В.14	Разливка и кристаллизация стали	Эк	144	94.1	36	18	36	4.1	14.2	35.7	4														Эк	144	94.1	36	18	36	4.1	14.2	35.7	4		64	7	
12	Б1.В.18	Новые технологические решения в металлургии черных металлов	За	108	91.9	36		54	1.9	16.1		3														За	108	91.9	36		54	1.9	16.1		3		64	7	
13	Б2.0.02(У)	Учебная - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	ЗаО	216	7.3				7.3	208.7		6														ЗаО	216	7.3				7.3	208.7		6		64	7	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(3) За(2) ЗаО(3)										Эк(2) За ЗаО(2)										Эк(5) За(3) ЗаО(5)																
ПРАКТИКИ			(План)																																				
	Б2.В.02(П)	Производственная - преддипломная практика												ЗаО	216	2.5				2.5	213.5			6	4		ЗаО	216	2.5				2.5	213.5		6	4	64	8
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																				
	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена												Эк	108	6.5	6			0.5	101.5			3		Эк	108	6.5	6			0.5	101.5		3		64	8	
	Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы													216	15.5				15.5	200.5			6	4		216	15.5				15.5	200.5		6	4	64	8	
КАНИКУЛЫ																																	1 4/6		7 4/6		9 2/6		

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)						
				з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	ВНKR пр. подгот	CP пр. подгот	Контроль пр. подгот
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов							
Блок 1. Дисциплины (модули)												
+	Б1.0.01.01	Отечественная история	1	2	72							
+	Б1.0.01.02	История Великой Отечественной войны	2	2	72							
+	Б1.0.02	Технология профессионально-личностного саморазвития	7	3	108							
+	Б1.0.03	Иностранный язык	2	2	72							
			3	2	72							
			4	2	72							
+	Б1.0.04	Технический иностранный язык в профессиональной области	5	3	108							
			6	3	108							
+	Б1.0.05	Основы Российского законодательства	4	3	108							
+	Б1.0.06	Русский язык и деловые бумаги	1	2	72							
+	Б1.0.07	Философия	6	3	108							
+	Б1.0.08	Безопасность жизнедеятельности	7	4	144							
+	Б1.0.09	Физическая культура и спорт	3	2	72							
+	Б1.0.10	Экономика предприятия	7	3	108							
+	Б1.0.11	Производственный менеджмент	8	3	108							
+	Б1.0.12	Продвижение научной продукции	8	3	108							
+	Б1.0.13	Математика	1	3	108							
			2	4	144							
+	Б1.0.14	Математический анализ	3	3	108							
+	Б1.0.15	Физика	1	3	108							
			2	5	180							
+	Б1.0.16	Общая и неорганическая химия	1	4	144							
+	Б1.0.17	Начертательная геометрия и компьютерная графика	1	3	108							
			2	2	72							

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)						
				Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	ВНКР пр. подгот	СР пр. подгот
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	ВНКР пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
+	Б1.О.18	Информатика и информационные технологии	1	4	144							
+	Б1.О.19	Материаловедение	3	5	180							
			4	4	144							
+	Б1.О.20	Сопротивление материалов	1	4	144							
+	Б1.О.21	Детали машин	5	3	108							
+	Б1.О.22	Метрология, стандартизация и сертификация	4	3	108							
+	Б1.О.23	Основы металлургического производства	2	5	180							
+	Б1.О.24	История металлургии	1	3	108							
+	Б1.О.25	Физическая химия	2	4	144							
+	Б1.О.26	Анализ числовой информации	4	3	108							
+	Б1.О.27	Теплофизика	2	3	108							
+	Б1.О.28	Металлургическая теплотехника	4	3	108							
+	Б1.О.29	Методы исследования материалов и процессов	5	4	144							
+	Б1.О.30	Моделирование процессов и объектов в металлургии	7	4	144							
+	Б1.О.31	Планирование эксперимента	6	3	108							
+	Б1.О.32	Введение в направление	1	2	72							
+	Б1.О.33	Физическая химия пирометаллургических процессов	3	3	108							
-	Б1.О.ДВ.01.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	1		82							
			2		82							
			3		82							
			4		82							
-	Б1.О.ДВ.01.02	Адаптивные курсы по физической культуре и спорту	1		82							
			2		82							
			3		82							
			4		82							
+	Б1.В.01	Проектная деятельность	4	1	36							
			5	3	108							

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)						
				Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	ВНКР пр. подгот	СР пр. подгот
+	Б1.В.01	Проектная деятельность	6	3	108							
+	Б1.В.02	Электрооборудование металлургических цехов	3	2	72							
+	Б1.В.03	Технология производства кокса	3	3	108							
+	Б1.В.04	Автоматизация металлургических процессов	5	3	108							
+	Б1.В.05	Основы технического творчества	7	3	108							
+	Б1.В.06	Теория и технология доменного процесса	4	3	108							
			5	4	144							
			6	3	108							
+	Б1.В.07	Научно-исследовательская работа	8	3	108							
+	Б1.В.08	Литейное производство	5	2	72							
+	Б1.В.09	Электрометаллургия стали и ферросплавов	5	4	144							
+	Б1.В.10	Основы прокатного производства	8	3	108							
+	Б1.В.11	Ковшевая обработка стали	6	4	144							
+	Б1.В.12	Методы оптимизации в металлургии	8	3	108							
+	Б1.В.13	Основы минералогии	3	2	72							
+	Б1.В.14	Разливка и кристаллизация стали	7	4	144	10			10			
+	Б1.В.15	Конструирование и проектирование сталеплавильных цехов	4	5	180							
+	Б1.В.16	Теория и технология окускования железных руд	3	4	144							
+	Б1.В.17	Теория и технология выплавки стали в кислородных конвертерах	4	2	72							
			5	4	144							
+	Б1.В.18	Новые технологические решения в металлургии черных металлов	7	3	108							
+	Б1.В.ДВ.01.01	Эксплуатация доменных печей	6	5	180							
-	Б1.В.ДВ.01.02	Методы контроля доменного процесса	6	5	180							
+	Б1.В.ДВ.02.01	Проектирование доменных печей и вспомогательного оборудования	3	5	180	10			10			

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)						
				з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	ВНKR пр. подгот	CP пр. подгот	Контроль пр. подгот
-	Б1.В.ДВ.02.02	Оборудование современных доменных цехов	3	5	180	10			10			
Блок 2.Практика												
+	Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практика	2	3	108	108				3.7	104.3	
+	Б2.О.02(У)	Учебная - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	7	6	216	216				7.3	208.7	
+	Б2.В.01(П)	Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика	6	6	216	216				2.5	213.5	
+	Б2.В.02(П)	Производственная - преддипломная практика	8	6	216	216				2.5	213.5	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация												
+	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8	3	108							
+	Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	8	6	216							
ФТД.Факультативы												
+	ФТД.В.01	Современный инжиниринг металлургического производства	3	1	36							
+	ФТД.В.02	Современные технологии ресурсосбережения в черной металлургии	3	1	36							

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов			
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю
Вид практики: Учебная практика										
Учебная - ознакомительная практика	1	2			2					
			64	+	2					
Учебная - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	4	1			4					
			64	+	4					
Вид практики: Производственная практика										
Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика	3	2			4					
			64	+	4					
Производственная - преддипломная практика	4	2			4					
			64	+	4					
Итого по факту					14					
Итого по плану					14					

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Конструирование и проектирование сталеплавильных цехов					
КП	2	2	64		
Теория и технология выплавки стали в кислородных конвертерах					
КР	3	1	64		
Теория и технология доменного процесса					
КР	3	2	64		
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2					
Оборудование современных доменных цехов					
КП	2	1	64		
Проектирование доменных печей и вспомогательного оборудования					
КП	2	1	64		

		Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.%)	з.е.			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	
					Мин.	Макс.	Факт													
	Итого (с факультативами)				187	243	242	60	30	30	62	33	29	60	30	30	60	30	30	
	Итого по ОП (без факультативов)				186	240	240	60	30	30	60	31	29	60	30	30	60	30	30	
B1	Дисциплины (модули)	61%	39%	12.3%	160	210	210	57	30	27	60	31	29	54	30	24	39	24	15	
B1.O	Обязательная часть				129	129	129	57	30	27	33	15	18	19	10	9	20	14	6	
B1.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				81	81	81				27	16	11	35	20	15	19	10	9	
B2	Практика	43%	57%	0%	20	21	21	3		3				6		6	12	6	6	
B2.O	Обязательная часть				9	9	9	3		3							6	6		
B2.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				12	12	12							6		6	6		6	
B3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9										9		9	
ФТД	Факультативы				1	3	2				2	2								
ФТД.В					1	3	2				2	2								
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					53.7	-	52.1	55.2	-	60.1	52.1	-	54.1	48.1	-	54.1	52.1	
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					53.6	-	53.6	53.6	-	53.3	53.6	-	53.6	53.6	-	53.6	53.6	
		в период гос. экзаменов						-			-			-			-		54	
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.					28.1	-	28.1	29.3	-	28.1	28	-	28.1	28.2	-	27.4	27.8	
		Суммарная контактная работа (акад. час)					3669.9	-	505.7	494.1	-	505	504	-	504.4	422.25	-	484.3	250.15	
		Блок Б1					16	-		3.7	-			-		2.5	-	7.3	2.5	
		Блок Б2					22	-			-			-			-		22	
		Блок Б3					38	-			-	38		-			-			
		Блок ФТД					3745.9	-	505.7	497.8	-	543	504	-	504.4	424.75	-	491.6	274.65	
	Обязательные формы контроля	Итого по всем блокам					8	4	4		6	3	3	7	3	4	6	3	3	
		ЭКЗАМЕН (Эк)					7	5	2		13	7	6	8	5	3	3	2	1	
		ЗАЧЕТ (За)					2	1	1					1	1		4	2	2	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)									2	1	1							
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)																		
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)												2	1	1				
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					36.88%													
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)						57.5%													
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						48.54%													

Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудовое мкость
Руководство	64		15.00	
Консультации по				
	Комиссия №1			
	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудовое мкость
		0		
Председатель	79		1.00	
Член комиссии				
1	79		0.50	
2	79		0.50	
3	64		0.50	
4	64		0.50	
5	64		1.00	
Примечания к комиссиям ГЭК				

Комиссия №1			
Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудовое мкость

Член комиссии			
1	79	0.50	
2	79	0.50	
3	64	0.50	
4	64	0.50	

Дежурство

Примечания к комиссиям ГЭК

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
1		Автоматизированного электропривода и мехатроники
2		Автоматизированных систем управления
3		Резерв3
4		Резерв4
5		Архитектуры и изобразительного искусства
6		Бизнес-информатики и информационных технологий
7		Резерв7
8		Резерв 13
9		Прикладной математики и информатики
10		Резерв10
11		Вычислительной техники и программирования
12		Горных машин и транспортно-технологических комплексов
13		Государственного муниципального управления и управления персоналом
14		Дизайна
15		Резерв 24
16		Дошкольного и специального образования
17		Научные сотрудники
18		Языкознания и литературоведения
19		Иностранных языков по техническим направлениям
20		Информатики и информационной безопасности
21		Физической культуры
22		Всеобщей истории
23		Резерв 6
24		Литейных процессов и материаловедения
25		Резерв 14
26		Геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных ископаемых
27		Машины и технологии обработки давлением и машиностроения
28		Технологий обработки материалов
29		Менеджмента
30		Резерв 23
31		Резерв 12
32		Резерв 7
33		ПИЛОТЫ
34		Разработки месторождений полезных ископаемых
35		Педагогического образования и документоведения
36		Резерв 9
37		Резерв 15
38		Права и культурологии
39		Резерв39
40		Резерв 16
41		Резерв 17
42		Проектирования и строительства зданий
43		Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования
44		Логистика и управление транспортными системами

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
45		Промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности
46		Психологии
47		Резерв 18
48		Лингвистики и перевода
49		Русского языка, общего языкознания и массовой коммуникации
50		Резерв 10
51		Социальной работы и психолого-педагогического образования
52		Резерв 52
53		Спортивного совершенствования
54		Резерв54
55		Резерв 55
56		Резерв 4
57		Резерв 19
58		Механики
59		Теплотехнических и энергетических систем
60		Резерв 20
61		Технологии, сертификации и сервиса автомобилей
62		Урбанистики и инженерных систем
63		Физики
64		Металлургии и химических технологий
65		Философии
66		Химии
67		Художественной обработки материалов
68		Резерв 21
69		Экономики
70		Электроники и микроэлектроники
71		Электроснабжения промышленных предприятий
72		Резерв 72
73		Металлургии и стандартизации
74		Резерв 11
75		Резерв 3
76		Резерв
77		Резерв1
78		Резерв2
79		Почасовики
80		Аспирантура
81		Системной интеграции
82		Металлургии и энергетики
83		Технологии строительства
84		Многопрофильный колледж
85		Метизного производства и электроэнергетики
86		Управления
87		Технологий образовательной деятельности с детьми дошкольного возраста
88		Социальных технологий

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
89		Практической психологии
90		Горное дело
91		Резерв91
92		Резерв92
93		Кафедра 93
94		Кафедра 94
95		Кафедра 95
96		Кафедра 96
97		Кафедра 97
98		Кафедра 98
99		Кафедра 99
100		Кафедра 100
101		Digital экономика бизнеса и управление
102		Учетные системы и бизнес аналитика
103		Иностранные языки и межкультурная коммуникация в сфере бизнеса и менеджмента
104		Electric Grid Management
105		Advanced Metallurgical Engeneering
106		Инжиниринг технологий материалов
107		Инжиниринг газодинамических и аспирационных систем
108		Distributed Generation System Management (DGSM)
109		Цифровые двойники в обработке материалов
110		Коммуникации в цифровой среде
111		Объемные наноматериалы, наноструктуры и изделия из них
112		Инжиниринг уникальных материалов и инновационных технологий

з.е.	Распределение з.е. по курсам и периодам обучения															
	Курс 1				Курс 2				Курс 3				Курс 4			
	Сем. 1		Сем. 2		Сем. 3		Сем. 4		Сем. 5		Сем. 6		Сем. 7		Сем. 8	
	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.
18			Основы металлургического производства [Эк] ОПК-6	5												
19	Б1.О.18 Информатика и информационные технологии [За] ОПК-8	4			Б1.В.03 Технология производства кокса [За] ПК-1	3	Б1.В.01 Проектная деятельность УК-2; УК-3; УК-10; ПК-3	1	Б1.В.06 Теория и технология доменного процесса [ЗаО] ПК-1	4	обработка стали [Эк] ПК-1	4	Б1.В.14 Разливка и кристаллизация стали [Эк] ПК-1	4	Б2.В.02(П) Производственная - преддипломная практика [ЗаО] ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4	6
20								Б1.В.06 Теория и технология доменного процесса [Эк] ПК-1	3							
21					Б1.В.13 Основы минералогии [За] ПК-4	2			Б1.В.08 Литейное производство [За] ПК-1	2	Б1.В.ДВ.01.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1: Эксплуатация доменных печей [Эк] (У) Методы контроля доменного процесса) ПК-2; ПК-4	5				
22			Б1.О.25 Физическая химия [Эк] ОПК-1	4									Б1.В.18 Новые технологические решения в металлургии черных металлов [За] ПК-1	3	Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена [Эк] УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ПК-1	3
23	Б1.О.20 Сопротивление материалов [Эк] ОПК-1	4			Б1.В.16 Теория и технология окискования железных руд [Эк] ПК-1	4	Б1.В.15 Конструирование и проектирование сталеплавильных цехов [Эк, КП] ПК-2	5	Б1.В.09 Электрометаллургия стали и ферросплавов [Эк] ПК-1	4						
24																
25																
26			Б1.О.27 Теплофизика [За] ОПК-2	3												
27	Б1.О.24 История металлургии [За] ОПК-1	3														
28			Б2.О.01(У) Учебная - ознакомительная практика [ЗаО] ОПК-1; ОПК-3; ОПК-7	3	Б1.В.ДВ.02.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2: Проектирование доменных печей и вспомогательного оборудования [Эк, КП] (У) Оборудование современных доменных цехов) ПК-2	5	Б1.В.17 Теория и технология выплавки стали в кислородных конвертерах [За] ПК-1	2	Б1.В.17 Теория и технология выплавки стали в кислородных конвертерах [Эк, КП] ПК-1	4	Б2.В.01(П) Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика [ЗаО] ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4	6	Б2.О.02(У) Учебная - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) [ЗаО] ОПК-4; ОПК-5	6	Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4	6
29	Б1.О.32 Введение в направление [За] ОПК-1	2														
30																
31																
32					ФТ.Д.В.01 Современный инжиниринг металлургического производства [За] ПК-1	1										

Примечание Учебный план бакалавриата 'b22.03.02-ММБ-23-1_64.plx', код направления 22.03.02, год начала подготовки 2023