						м производства) 2025-2029 учеоный год Учебная нагрузка обучающихся (час.)									Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам								
			е зач		оекті		5	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем						1 1	сурс	2 курс		3 курс		4 курс		часть	
Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин,	Зачеты	ванны	Экзамены	оты (пр	гельной	учебна	ствии		ебным нам и МДК	_			1 семестр (17 т/о)	2 семестр 24 нед. (24 т/о)	3 семестр 17 нед. (17 т/о)	4 семестр 24 нед. (22 т/о, 2 УП)	5 семестр 17 нед. (9 т/о, 2 УП, 6	24 нед. (23	7 семестр 17 нед. (12 т/о, 5 УП)	8 семестр 24 нед. (3 т/о, 11 ПП, 4	ная	
	профессиональных модулей, МДК, практик		Дифференцированные зачеты	Экза	Курсовые работы (проекты)	Объем образовательной нагрузки	Самостоятельная учебная работа	Всего во взаимодействии с преподавателем	Теоретическое обучение	Лаб. и практ. занятия	Практика производственная и учебная	Консультации	Промежуточная аттестация		2.0)	20,	1.05, 2.0 1.17	ПП)	10, 171)	10, 3 11,	пред., 6 ГИА)	Вариатив	
0.00	Общеобразовательный цикл	4	6	6	0	1460	0	1404	666	738	0	52	36	612	716	148	0	0	0	0	0	$\overline{}$	
ОУД.01	Русский язык		_	2		90		72	36	36		12	6	36	54								
ОУД.02	Литература		2	_		108		108	54	54		_		54	54								
ОУД.03 ОУД.04	Иностранный язык Математика			3		104 268		112 250	160	112 90		12	6	42	70 72	148							
ОУД.05	История			2		120		102	56	46		12	6	36	84	140							
ОУД.06	Физическая культура	1	2	-		72		72	2	70		12	- 0	42	30								
ОУД.07	Основы безопасности и защита Родины	2				72		72	54	18				32	40								
ОУД.08	Обществознание	<u> </u>	2			78		78	48	30				38	40								
ОУД.09	География	2				32		32	24	8				0	32								
ОУД.10	Информатика			2		100		108	12	96		2	6	40	68								
ОУД.11	Физика			2		168		150	78	72		12	6	84	84								
ОУД.12	Химия		2			78		78	52	26				36	42								
ОУД.14	Биология					34		34	22	12				20	14								
ОУД.15	Родная литература	2				72		72	36	36				40	32								
ОУД.16	Введение в проофессию	2	1			64		64	32	32				64	0								
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	5	6	2	0	678	18	644	154	490	0	4	12	32	116	60	162	34	176	80	0	220	
СГ.01	Основы философии		3			50	2	48	24	24						48						50	
СГ.02	История России			4		50	2	40	16	24		2	6				48						
СГ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			7		170	2	160	0	160		2	6				42	16	70	40			
СГ.04	Безопасность жизнедеятельности	2.4.5	6			70	2	68	34	34									68				
СГ.05	Физическая культура	3,4,5,	7			170	2	168	0	168				0	20	12	40	18	38	40			
СГ.06	Основы финансовой грамотности	4*				34	2	32	16	16							32					36	
СГ.07	Русский язык и культура речи		2			50	2	48	24	24					48							50	
СГ.08	Психология общения		1			34	2	32	16	16				32	40							34	
СГ.09	Татарский язык и культура речи	_	2	_	_	50	2	48	24	24			42		48	210	450	164	204			50	
ОП.00 ОП.01	Общепрофессиональные дисциплины	2	9	7	0	1374 80	36	1274 70	624 40	650 30	0	22 2	42	0	0	318	472	164	384	0	0	611	
ОП.02	Основы металлургического производства Материаловедение		4	3		56	2	54	26	28			6			78	54						
ОП.02	Теплотехника		4			66	2	64	32	32						30	34						
	Информационные технологии в профессиональной															30							
ОП.04	деятельности		4			62	2	60	30	30							60						
ОП.05	Инженерная графика			4		148	2	134	60	74		6	6			70	76					104	
ОП.06	Технология металлов		4	Ė		48	2	46	20	26			-			,,,	46					4	
ОП.07	Электротехника и электроника			6		118	2	108	54	54		2	6					44	72			74	
ОП.08	Метрология, стандартизация и сертификация		6			62	2	60	30	30									60			18	
ОП.09	Техническая механика			3		72	2	62	26	36		2	6			70						28	
ОП.10	Химические и физико-химические методы анализа			4		120	2	110	50	60		2	6			30	88					75	
ОП.11	Основы экономики организации		4			44	2	42	20	22							42					2	
ОП.12	Менеджмент		6			38	2	36	18	18									36			2	
ОП.13	Охрана труда		6			50	2	48	24	24									48			6	
ОП.14	Технологическое оборудование литейных цехов		5			122	2	120	60	60								120				100	
ОП.15	Теория литейных процессов и			4		82	2	72	40	32		2	6			40	40					38	
	технология литейного производства	L		<u> </u>																			
ОП.16	Основы корпоративной культуры	4*				34	2	32	16	16							32		2.0			34	
ОП.17 ОП.18	Основы бережливого производства Технологическая наладка формовочных и стержневых машин	6		6		38 134	2	36 120	18 60	18 60		6	6						36 132			38 88	
	* *																						
П.00	Профессиональный учебный цикл	4	5		1	2052	14	886	422	464	1044	54	54	0	0	86	230	414	304	532	472	364	
ПМ.00	Профессиональные модули	4	5	9	1	2052	14	886	422	464	1044	54	54	0	0	86	230	414	304	532	472	364	

	Организация работы коллектива исполнителей и		Т	Т	Т	I		1	I													
ПМ.01	обеспечение безопасности труда при выполнении	1	1	3	0	436	4	216	80	136	180	18	18	0	Δ.	0	0	0	0	224	208	
11101.01	****	1	1	3	"	430	4	210	00	130	100	10	10	U	U	"	U	U	U	224	208	
МДК.01.01	производственного задания Планирование этапов работ		1	7		122	2	108	30	78		6	6							120		
	Организация работы исполнителей		+	8	+	122	2	108	50	58		6	6							68	52	
УП.01		8		10		36		108	30	36	36	0	0							36	32	
	Учебная практика	8	-	-		144					144									30	144	
ПП.01	Производственная практика		8	-							144	-									144	
	Экзамен по ПМ.01		1	8		12						6	6								12	
ПМ.02	Подготовка и ведение технологического процесса производства черных металлов	1	1	2	1	582	2	196	96	100	360	12	12	0	0	0	0	0	186	130	264	
мдк.02.01	Основы контроля за выполнением технологического процесса производства черных металлов			7	(20)	210	2	196	96	100		6	6						150	58		
УП.02	Учебная практика	7				108					108								36	72		
ПП.02	Производственная практика		8			252					252										252	
	Экзамен по ПМ.02			8		12						6	6								12	
	Подготовка и ведение технологического процесса				١.		_							_	_	_		_				
ПМ.03	производства цветных металлов	1	0	2	0	298	2	200	100	100	72	12	12	0	0	0	0	0	118	178	0	
	Основы контроля за выполнением технологического процесса			† <u> </u>								_										
МДК.03.01	производства цветных металлов			7		214	2	200	100	100		6	6						118	94		
УП.03	Учебная практика	7				72					72									72		
	Экзамен по ПМ.03			7		12						6	6							12		
	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям																					
	рабочих, должностям служащих 11559 "Выливщик -																					
ПМ.04	заливщик металла", 12942 "Контролер в производстве	1	3	2	0	736	6	274	146	128	432	12	12	0	0	86	230	414	0	0	0	364
	черных металлов"																					
МДК.04.01	Металлообработка. Слесарь механосборочных работ		4**			122	2	120	60	60						86	34					210
	Организация работы заливщика металла			5		116	2	102	60	42		6	6				36	78				116
МДК.04.03	Анализ свойств и структуры материала		4**			54	2	52	26	26							52					38
УП.04	Учебная практика	5	1			216					216						108	108				
ПП.04	Производственная практика		5			216					216							216				
	Экзамен по ПМ.04			5		12						6	6					12				
	Итого:			Ť		5580	68	4208	1866	2342	1044	128	132	644	832	612	864	612	864	612	472	1195
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)					144					144										144	144
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация					216		216	216												216	
	Всего:					5940	68	4424	2082	2342	1188	128	132	612	864	612	864	612	864	612	832	1339
20001									ни МДК					612	864	612	792	324	828	432	76	1007
									рактики					0	0	0	108	108	36	180	0	
									•					0	0	0	0	216	0	0	396	
Преддипломная практика - 144 часа									ственной п	рактики					Ů			-	,			
1	Государственная итоговая аттестация - 216 ча	Всего	экзаменог	3					0	5	3	4	2	2	5	3						
									щированнь	іх зачетов	(без учет	а ФК)		2	6	1	6	2	4	0	2	
									без учета Ф	К)				0	3	0	1	1	1	2	1	