

учебный план

№ п/п	Циклы, дисциплины, модули	Количество часов*		
		Всего	Теория	Практика
1.	Общетехнические модули	14	14	-
1.1	Чтение чертежей и схем	2	2	-
1.2	Материаловедение	2	2	-
1.3	Электротехника	2	2	-
1.4	Основы химии	4	4	-
1.5	Основы охраны труда и промышленной	4	4	-
	безопасности			
2	Экономические модули	2	2	-
2.1	Основы экономики и организации производства	2	2	-
3	Профессиональные модули	60	60	-
3.1	Литейное производство	12	12	-
3.2	Основы теории плавки	12	12	-
3.3	Литейное оборудование	12	12	-
3.4	Технология плавки сплавов	12	12	-
3.5	Механизация и автоматизация процессов плавки	12	12	-
4	Производственная практика	76	-	76
4.1	Инструктаж по безопасности труда и ознакомление	8	-	8
	с производством			
4.2	Обучение основным операциям (работам),	32	-	32
	выполняемым плавильщиком металла и сплавов 3-			
	го и 4-го разряда			
4.3	Самостоятельное выполнение работ в качестве	36	-	36
	плавильщика металла и сплавов 3-го и 4-го разряда			
	Консультации	2	2	-
	Квалификационный экзамен	6	-	6
	ИТОГО:	160	78	82

^{*} Количество часов может варьироваться в зависимости от производственного опыта слушателей, проходящих подготовку, и специфики производства.