

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

АО «Сафьяновская медь»


А. М. Кузьмин

«05» / 01 2026 г.

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБУЧЕНИЯ (профессиональная подготовка/переподготовка) ПО ПРОФЕССИИ
«ПРОБООТБОРЩИК», (2 РАЗРЯД)**

№	Наименование дисциплины (модуля)	Номер недели				
		1	2	3	4	5
	I. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ	X				
1	Общетехнический модуль	X				
1.1	Основы технической механики	X				
1.2	Краткие сведения из основ электротехники	X				
1.3	Основы материаловедения	X				
2	Базовый модуль	X				
2.1	Основные сведения о производстве и организации рабочего места	X				
2.2	Подготовка проб для обработки		X			
2.3	Подготовка лабораторного оборудования для обработки проб		X			
2.4	Технология выполнения обработки проб		X			
	Промежуточная аттестация		X			
3	Корпоративный модуль	X				
3.1	Охрана труда и промышленная безопасность	X				
3.2	Требования экологической безопасности	X				
3.3	Основы организации труда и заработной платы	X				
3.4	Энергетическая политика предприятия	X				
	II. ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ			X	X	X
	Консультации					X
	Квалификационный экзамен					X

График составлен, исходя из расчета 5 теоретических занятий в неделю по 8 академических часов.

Календарный график в конкретной учебной группы может корректироваться с учетом выходных, праздничных дней, графиков работы обучающихся и уточняется расписанием занятий.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

АО «Сафьяновская медь»

 А. М. Кузьмин

«09» / 01 2026 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
(профессиональная подготовка/переподготовка)
ПО ПРОФЕССИИ «ПРОБООТБОРЩИК»**

Цель обучения: освоение профессиональных компетенций (знаний, умений, практического опыта), необходимых для осуществления профессиональной деятельности в качестве пробоотборщика 2 разряда.

№	Наименование дисциплины (модуля)	Всего часов	Объем времени на освоение модуля, дисциплин, в том числе	
			лекции	практика
	I. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ	62	62	-
1	Общетехнический модуль	12	12	-
1.1	Основы технической механики	4	4	-
1.2	Основные понятия и законы электротехники	4	4	-
1.3	Основы материаловедения	4	4	-
2	Профессиональный модуль	38	38	-
2.1	Основные сведения о производстве и организации рабочего места	2	2	-
2.2	Подготовка проб для обработки	10	10	-
2.3	Подготовка лабораторного оборудования для обработки проб	12	12	-
2.4	Технология выполнения обработки проб	14	14	-
3	Специальный модуль	12	12	-
3.1	Охрана труда и промышленная безопасность	6	6	-
3.2	Требования экологической безопасности	2	2	-
3.3	Основы организации труда и заработной платы	2	2	-
3.4	Энергетическая политика предприятия	2	2	-
	II. ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ	104	104	104
	Квалификационный экзамен	2		
	ИТОГО:	168		