


УТВЕРЖДАЮ:
 Главный инженер
 АО «Сафьяновская медь»

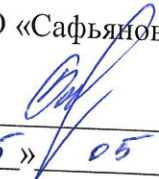

 И. В. Боярских
 «15» / 05 2026 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ (профессиональная подготовка/
 переподготовка)
 ПО ПРОФЕССИИ «ОПЕРАТОР ЗАПРАВОЧНЫХ СТАНЦИЙ»**

Цель обучения: освоение профессиональных компетенций (знаний, умений, практического опыта), необходимых для осуществления профессиональной деятельности в качестве оператора заправочных станций 3 разряда.

№ п/п	Наименования модуля, дисциплины	Всего часов	Объем времени на освоение модуля, дисциплин, в том числе	
			лекции	практика
	I. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ			
	Общетехнический модуль	82	82	-
1	Материаловедение	12	12	-
1.1	Основные понятия и законы электротехники	4	4	-
1.2	Основы технической механики	4	4	-
1.3	Базовый модуль	58	58	-
2	Общая характеристика и основные требования к устройству и эксплуатации заправочных станций.	4	8	-
2.1	Производство, марки, состав и эксплуатационные свойства нефтепродуктов.	4	4	-
2.2	Назначение, устройство и правила эксплуатации оборудования заправочных станций.	4	4	-
2.3	Эксплуатация заправочных станций по заправке нефтепродуктами и СУГ.	24	24	-
2.4	Учет нефтепродуктов.	4	4	-
2.5	Основные положения по метрологическому обеспечению заправочных станций.	4	4	-
2.6	Контроль качества нефтепродуктов.	6	6	-
2.7	Охрана труда на заправочных станциях. Первая медицинская помощь на заправочных станциях.	8	8	-
2.8	Корпоративный модуль	12	12	-
3	Охрана труда и промышленная безопасность на предприятии	6	6	-
3.1	Основы организации труда и заработной платы на предприятии	2	2	-
3.2	Экологическая политика предприятия	2	2	-
3.3	Энергетическая политика предприятия	2	2	-
3.4	II. ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ	100	-	100
	Производственное обучение	100	-	100
	Квалификационный экзамен	2	-	-
	ИТОГО:	184	82	100

УТВЕРЖДАЮ:
 Главный инженер
 АО «Сафьяновская медь»


 И. В. Боярских
 «15» / 05 2026 г.

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
 ОБУЧЕНИЯ (профессиональная подготовка/переподготовка) ПО ПРОФЕССИИ
 «ОПЕРАТОР ЗАПРАВОЧНЫХ СТАНЦИЙ» (3 РАЗРЯД)**

№ п/п	Наименование модуля, дисциплин	Номер недели								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
	I. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ									
1	Общетехнический модуль	X								
1.1	Материаловедение	X								
1.2	Основные понятия и законы электротехники	X								
1.3	Основы технической механики	X								
2	Базовый модуль	X								
2.1	Общая характеристика и основные требования к устройству и эксплуатации заправочных станций.	X								
2.2	Производство, марки, состав и эксплуатационные свойства нефтепродуктов.	X	X							
2.3	Назначение, устройство и правила эксплуатации оборудования заправочных станций.		X							
2.4	Эксплуатация заправочных станций по заправке нефтепродуктами и СУГ.		X							
2.5	Учет нефтепродуктов.		X	X						
2.6	Основные положения по метрологическому обеспечению заправочных станций.		X							
2.7	Контроль качества нефтепродуктов.	X	X							
2.8	Охрана труда на заправочных станциях. Первая медицинская помощь на заправочных станциях.	X		X						
3	Корпоративный модуль	X								
3.1	Охрана труда и промышленная безопасность на предприятии	X								
3.2	Основы организации труда и заработной платы на предприятии	X								
3.3	Экологическая политика предприятия	X								
3.4	Энергетическая политика предприятия	X								
	II. ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ									
4	Производственное обучение			X	X	X				
6	Квалификационный экзамен			X	X	X				
					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 (сменности) обучающихся и уточняется расписанием занятий.