



УТВЕРЖДАЮ:

Директор
АО «Сафьяновская медь»

И. В. Цветков

2024 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	Объём времени на освоение модуля, дисциплин, в том числе	
			лекции	практика
	I. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ	76	76	-
1	Общетехнический модуль	12	12	-
1.1	Материаловедение	4	4	-
1.2	Основные понятия и законы электротехники	4	4	-
1.3	Основы технической механики	4	4	-
2	Базовый модуль	52	52	-
2.1	Общая характеристика и основные требования к устройству и эксплуатации заправочных станций.	4	8	-
2.2	Производство, марки, состав и эксплуатационные свойства нефтепродуктов.	4	4	-
2.3	Назначение, устройство и правила эксплуатации оборудования заправочных станций.	4	4	-
2.4	Эксплуатация заправочных станций по заправке нефтепродуктами и СУГ.	20	20	-
2.5	Учет нефтепродуктов.	4	4	-
2.6	Основные положения по метрологическому обеспечению заправочных станций.	4	4	-
2.7	Контроль качества нефтепродуктов.	4	4	-
2.8	Охрана труда на заправочных станциях. Первая медицинская помощь на заправочных станциях.	8	4	-
2.9	Промежуточная аттестация	1	1	-
3	Корпоративный модуль	12	12	-
3.1	Охрана труда и промышленная безопасность на предприятии	6	6	-
3.2	Основы организации труда и заработной платы на предприятии	2	2	-
3.3	Экологическая политика предприятия	2	2	-
3.4	Энергетическая политика предприятия	2	2	-
	II. ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ	100	-	100
4	Производственное обучение	100	-	100
5	Консультации	1	-	-
6	Квалификационный экзамен	6	-	-
	ИТОГО:	184	76	100



УТВЕРЖДАЮ:

Директор
АО «Сафьяновская медь»

И. В. Цветков

2024 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
	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		
2.9	Промежуточная аттестация	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			X	X	X
4	Производственное обучение			X	X	X
5	Консультации					X
6	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 (сменности) обучающихся и уточняется расписанием занятий.