

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
основной программы профессионального обучения-
программы переподготовки по профессии «Слесарь-ремонтник»
(ремонт и обслуживание холодильного оборудования)

№№ п/п	Наименование разделов, дисциплин	Всего, час.	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практика	
	Профессиональный курс	120			текущий контроль
1.	Требования промышленной безопасности при эксплуатации, ремонте и обслуживанию холодильных установок	8	8		
2.	Теоретические основы получения холода	4	4		
3.	Рабочие вещества холодильных машин	4	4		
4.	Компрессоры холодильных машин	8	8		
5.	Теплообменные аппараты холодильных установок	10	10		
6.	Вспомогательное оборудование холодильных установок	8	8		
7.	Схемы холодильных установок	8	8		
8.	Монтаж холодильных установок	16	16		
9.	Эксплуатация холодильных установок	18	18		
10.	Ремонт оборудования холодильных установок	28	28		
11.	Охрана труда, пожарная безопасность при эксплуатации, ремонте и обслуживанию холодильных установок	8	8		
	Производственное обучение	128	-	128	
1.	Инструктаж по охране труда, электробезопасности, пожарной безопасности	8	-	8	
2.	Ознакомление с предприятием и видами выполняемых работ при ремонте и обслуживании холодильного оборудования	8	-	8	
3.	Выполнение слесарных работ	16	-	16	
4.	Разборка и сборка оборудования холодильных машин	8	-	8	
5.	Монтаж и техническое обслуживание холодильного оборудования	28	-	28	
6.	Ремонт холодильного оборудования	28	-	28	
7.	Самостоятельное выполнение работ под руководством в качестве слесаря по ремонту и обслуживанию холодильного оборудования	32	-	32	
4.	Итоговая аттестация	8	8		квалиф. экзамен
		256	120	128	