



«11» января 2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Циклы, дисциплины, модули	Количество часов*		
		Всего	Теория	Практика
1.	Общетеchnические модули	14	14	-
1.1	Основы технической механики	2	2	-
1.2	Материаловедение	2	2	-
1.3	Электротехника	2	2	-
1.4	Слесарные работы и инструмент	4	4	-
1.5	Основы охраны труда и промышленной безопасности	4	4	-
2	Экономические модули	2	2	-
2.1	Основы экономики и организации производства	2	2	-
3	Профессиональные модули	60	60	-
3.1	Устройство, назначение и принцип действия компрессорных установок	12	12	-
3.2	Трубопроводы, арматура и вспомогательное оборудование компрессорных установок	10	10	-
3.3	Особенности эксплуатации, технического обслуживания и ремонта компрессорных установок, трубопроводов, арматуры и вспомогательного оборудования	14	14	-
3.4	Контрольно-измерительная аппаратура и автоматика компрессорных установок	14	14	-
3.5	Контроль проведения ремонтных работ на компрессорном оборудовании, профилактика и ликвидация аварий, пожаров, технологических нарушений	10	10	-
4	Производственная практика	76	-	76
3.1	Инструктаж по безопасности труда и ознакомление с производством	8	-	8
3.2	Обучение слесарным работам на компрессорных установках, трубопроводах, арматурах и вспомогательном оборудовании	32	-	32
3.3	Обучение ремонтным работам на компрессорных установках, трубопроводах, арматурах и вспомогательном оборудовании	12	-	12
3.4	Самостоятельное выполнение работ в качестве машиниста компрессорной установки 3 разряда	24	-	24
	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.