

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ РАБОЧИХ ПО
ПРОФЕССИИ: «МАШИНИСТ КОМПРЕССОРНЫХ УСТАНОВОК»

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ООО «ЛИДЕРПРОФЭКСПЕРТ»
Афонина К.Р.
«24» августа 2022г.

Цель: изучение устройства оборудования и технологии выполнения работ, приобретение знаний, умений и навыков безопасного выполнения работ в объеме требований 2-3-го разрядов квалификационной характеристики профессии «Машинист компрессорных установок».

Квалификация: 2,3 разряд

Срок обучения: 420 часов

Форма обучения: очная

Режим занятий: 8 часов в день

№ п/п	Наименование дисциплин	Всего часов	в том числе	
			лекции	практические занятия
1.	Вводное занятие	2	2	-
2.	Материаловедение	10	10	-
3.	Чтение чертежей	10	10	-
4.	Электротехника	10	10	-
5.	Основы слесарного дела	10	10	-
6.	Сведения из технической механики	6	6	-
7.	Классификация компрессоров, устройство, назначение и принцип действия	26	26	-
8.	Трубопроводы, арматура и вспомогательное оборудование компрессорных установок	18	18	-
9.	Эксплуатация компрессорных установок	26	26	-
10.	Основные сведения о техническом обслуживании компрессорных установок	12	12	-
11.	Современные уплотнения вращающихся валов	8	8	-
12.	Ремонт компрессоров, арматуры и вспомогательного оборудования компрессорных установок	18	18	-
13.	Контрольно-измерительные приборы и основы автоматического регулирования	18	18	-
14.	Охрана труда, электробезопасность, пожарная безопасность. Оказание доврачебной помощи пострадавшим.	18	18	-
15.	Производственное обучение	220	-	220
16.	Консультации	2	2	-
17.	Квалификационный экзамен	6	6	-
	ИТОГО	420	200	220

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ РАБОЧИХ ПО
ПРОФЕССИИ: «**МАШИНИСТ КОМПРЕССОРНЫХ УСТАНОВОК**»

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ООО «ЛИДЕРПРОФЭКСПЕРТ»
Афолина К.Р.
«24» августа 2022г.

Цель: совершенствование профессиональных знаний, умений и навыков в объеме требований 4,5,6-го разрядов квалификационной характеристики профессии «Машинист компрессорных установок».

Квалификация: 4,5,6 разряд

Срок обучения: 80 часов

Форма обучения: очная

Режим занятий: 8 часов в день

№ п/п	Наименование дисциплин	Всего часов	в том числе	
			лекции	практические занятия
1.	Вводное занятие	1	1	-
2.	Материаловедение	1	1	-
3.	Чтение чертежей	1	1	-
4.	Электротехника	1	1	-
5.	Основы слесарного дела	1	1	-
6.	Сведения из технической механики	1	1	-
7.	Классификация компрессоров, устройство, назначение и принцип действия	2	2	-
8.	Трубопроводы, арматура и вспомогательное оборудование компрессорных установок	4	4	-
9.	Эксплуатация компрессорных установок	6	6	-
10.	Основные сведения о техническом обслуживании компрессорных установок	2	2	-
11.	Современные уплотнения вращающихся валов	2	2	-
12.	Ремонт компрессоров, арматуры и вспомогательного оборудования компрессорных установок	4	4	-
13.	Контрольно-измерительные приборы и основы автоматического регулирования	2	2	-
14.	Охрана труда, электробезопасность, пожарная безопасность. Оказание доврачебной помощи пострадавшим.	4	4	-
15.	Производственное обучение	40	-	40
16.	Консультации	2	2	-
17.	Квалификационный экзамен	6	6	-
	ИТОГО	80	40	40