

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ РАБОЧИХ ПО
ПРОФЕССИИ: «МАШИНИСТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НАСОСОВ»

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 технологических насосов».

Квалификация: 2,3 разряд

Срок обучения: 490 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	8	8	-
3.	Чтение чертежей и схем	8	8	-
4.	Основы гидравлики и механики	10	10	-
5.	Слесарное дело	16	16	-
6.	Основы электротехники	10	10	-
7.	Назначение, принцип действия и устройство центробежных и поршневых насосов	22	22	-
8.	Трубопроводы и запорная арматура насосных установок	18	18	-
9.	Силовые приводы насосных установок	16	16	-
10.	Эксплуатация насосных установок	30	30	-
11.	Вспомогательное оборудование насосных установок	16	16	-
12.	Контрольно-измерительные приборы и автоматика	18	18	-
13.	Ремонт и техническое обслуживание насосов, трубопроводов, арматуры и вспомогательного оборудования	30	30	-
14.	Охрана труда, электробезопасность, пожарная безопасность. Оказание доврачебной помощи пострадавшим.	24	24	-
15.	Охрана окружающей среды	4	4	-
16.	Производственное обучение	250	-	250
17.	Консультации	2	2	-
18.	Квалификационный экзамен	6	6	-
	ИТОГО	490	240	250

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ РАБОЧИХ ПО
ПРОФЕССИИ: «МАШИНИСТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НАСОСОВ»

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

Цель: совершенствование профессиональных знаний, умений и навыков в объеме требований 4,5,6,7-го разрядов квалификационной характеристики профессии «Машинист технологических насосов».

Квалификация: 4,5,6,7 разряд

Срок обучения: 120 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	2	2	-
3.	Чтение чертежей и схем	2	2	-
4.	Основы гидравлики и механики	2	2	-
5.	Слесарное дело	2	2	-
6.	Основы электротехники	2	2	-
7.	Назначение, принцип действия и устройство центробежных и поршневых насосов	6	6	-
8.	Трубопроводы и запорная арматура насосных установок	4	4	-
9.	Силовые приводы насосных установок	4	4	-
10.	Эксплуатация насосных установок	6	6	-
11.	Вспомогательное оборудование насосных установок	4	4	-
12.	Контрольно-измерительные приборы и автоматика	4	4	-
13.	Ремонт и техническое обслуживание насосов, трубопроводов, арматуры и вспомогательного оборудования	6	6	-
14.	Охрана труда, электробезопасность, пожарная безопасность. Оказание доврачебной помощи пострадавшим.	6	6	-
15.	Охрана окружающей среды	1	1	-
16.	Производственное обучение	60	-	60
17.	Консультации	2	2	-
18.	Квалификационный экзамен	6	6	-
	ИТОГО	120	60	60