

**Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Приоритет»**

Рассмотрено
на заседании
методического совета,
Протокол № 4 от 12.09.2022г.

Утверждаю:
Директор
ЧОУ ДПО «Приоритет»
Н.А. Дикарев
12 сентября 2022г.



**ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
ПО ПРОФЕССИИ
16085 «ОПЕРАТОР ТОВАРНЫЙ»**

4-й, 5-й, 6-й, 7-й квалификационный разряд

г. Бузулук, 2022

II. Учебный план

№ п/п	Разделы (темы) курса	Количество учебных часов		
		всего	в том числе:	
			теоретические занятия	практические занятия
Теоретическое обучение				
Раздел 1. Экономический курс		12		
1.1	Экономика отрасли	4	4	
1.2	Законодательная основа деятельности объектов нефтепродуктообеспечения	8	8	
Раздел 2. Общетехнический курс		60		
2.1	Основы гидравлики	8	8	
2.2	Основы электротехники и оборудования	8	8	
2.3	Чтение чертежей и технологических схем	8	8	
2.4	Материаловедение	8	8	
2.5	Основы слесарного дела	8	8	
2.6	Охрана труда, электробезопасность, пожарная и промышленная безопасность	8	8	
2.7	Охрана окружающей среды	8	8	
2.8	Первая доврачебная помощь	4	4	2
Раздел 3. Специальный курс		46		
3.1	Общие сведения о нефти и ее основные свойства. Лабораторный контроль качества нефти	8	8	
3.2	Объекты магистрального нефтепровода. Технология прокачки нефти.	8	8	
3.3	Состав сооружений и технологические схемы нефтеперерабатывающих станций и нефтебаз	8	8	
3.4	Потери нефти на трубопроводном транспорте и мероприятия по их уменьшению	8	8	
3.5	Контрольно-измерительные приборы и средства автоматизации при приеме, хранении отпуске нефти	8	8	
3.6	Замер и учет нефти при приеме, хранении и отпуске	6	6	
Практическое обучение		120		120
	Квалификационный экзамен	2	2	
	Всего	240	118	122

III. Календарный учебный график*

Учебная нагрузка, в днях (неделях)	Разделы (темы) курса	Количество учебных часов		
		всего	в том числе:	
			теоретические занятия	практические занятия
1-6 неделя	Экономика отрасли	4	4	
	Законодательная основа деятельности объектов нефтепродуктообеспечения	8	8	
	Основы гидравлики	8	8	
	Основы электротехники и оборудования	8	8	
	Чтение чертежей и технологических схем	8	8	
	Материаловедение	8	8	
	Основы слесарного дела	8	8	
	Охрана труда, электробезопасность, пожарная и промышленная безопасность	8	8	
	Охрана окружающей среды	8	8	
	Первая доврачебная помощь	4	4	2
	Общие сведения о нефти и ее основные свойства. Лабораторный контроль качества нефти	8	8	
	Объекты магистрального нефтепровода. Технология прокачки нефти.	8	8	
	Состав сооружений и технологические схемы нефтеперерабатывающих станций и нефтебаз	8	8	
	Потери нефти на трубопроводном транспорте и мероприятия по их уменьшению	8	8	
	Контрольно-измерительные приборы и средства автоматики при приеме, хранении отпуске нефти	8	8	
	Замер и учет нефти при приеме, хранении и отпуске	6	6	
	Практическое обучение	120		120
	Квалификационный экзамен	2	2	
	Всего	240	118	122

* Представлен примерный календарный учебный график. Даты обучения устанавливаются при наборе группы.