

**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 ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
ПО ПРОФЕССИИ
16085 «ОПЕРАТОР ТОВАРНЫЙ»**

2-й, 3-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		16		
1	Тема 1.1. Экономика отрасли и предприятия	8	8	
2	Тема 1.2. Законодательная основа деятельности объектов нефтепродуктообеспечения	8	8	
Раздел 2. Общетехнический курс		120		
2.1	Основы гидравлики	16	16	
2.2	Основы электротехники и оборудования	16	16	
2.3	Чтение чертежей и технологических схем	16	16	
2.4	Материаловедение	16	16	
2.5	Основы слесарного дела	16	16	
2.6	Охрана труда, электробезопасность, пожарная и промышленная безопасность	16	16	
2.7	Охрана окружающей среды	16	16	
2.8	Первая помощь пострадавшим на производстве	8	4	4
Раздел 3. Специальный курс		102		
3.1	Общие сведения о нефти и ее основные свойства. Лабораторный контроль качества нефти	16	16	
3.2	Объекты магистрального нефтепровода. Технология прокачки нефти.	16	16	
3.3	Состав сооружений и технологические схемы нефтеперерабатывающих станций и нефтебаз	14	14	
3.4	Потери нефти на трубопроводном транспорте и мероприятия по их уменьшению	16	16	
3.5	Контрольно-измерительные приборы и средства автоматики при приеме, хранении отпуске нефти	24	24	
3.6	Замер и учет нефти при приеме, хранении и отпуске	16	16	
Практическое обучение		240		240
	Квалификационный экзамен	2	2	
	Всего	480	236	244

III. Календарный учебный график*

Учебная нагрузка, в днях (неделях)	Разделы (темы) курса	Количество учебных часов		
		всего	в том числе:	
			теоретические занятия	практические занятия
1-12 неделя	Тема 1.1. Экономика отрасли и предприятия	8	8	
	Тема 1.2. Законодательная основа деятельности объектов нефтепродуктообеспечения	8	8	
	Основы гидравлики	16	16	
	Основы электротехники и оборудования	16	16	
	Чтение чертежей и технологических схем	16	16	
	Материаловедение	16	16	
	Основы слесарного дела	16	16	
	Охрана труда, электробезопасность, пожарная и промышленная безопасность	16	16	
	Охрана окружающей среды	16	16	
	Первая помощь пострадавшим на производстве	8	4	4
	Общие сведения о нефти и ее основные свойства. Лабораторный контроль качества нефти	16	16	
	Объекты магистрального нефтепровода. Технология прокачки нефти.	16	16	
	Состав сооружений и технологические схемы нефтеперерабатывающих станций и нефтебаз	14	14	
	Потери нефти на трубопроводном транспорте и мероприятия по их уменьшению	16	16	
	Контрольно-измерительные приборы и средства автоматики при приеме, хранении отпуске нефти	24	24	
	Замер и учет нефти при приеме, хранении и отпуске	16	16	
	Практическое обучение	240		240
	Квалификационный экзамен	2	2	
	Всего	480	236	244

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