

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

подготовка рабочих по профессии «Оператор заправочных станций»

Учебно-тематический план и программы предназначены для подготовки рабочих по профессии «Оператор заправочных станций».

В программу включены квалификационные характеристики, учебно-тематический план, программы по предметам общетехнического, специального курсов и практическому обучению для подготовки рабочих.

Продолжительность обучения новых рабочих по профессии «Оператор заправочных станций» составляет 160 часов.

Форма обучения – очно-заочная с элементами дистанционного обучения.

Категория обучающихся – лица, достигшие 18 лет и не имеющие медицинские противопоказания о профпригодности.

Режим занятий – по 8 часов в день.

Квалификация рабочему присваивается в соответствии с видом обслуживаемого оборудования и условиям работы.

Практическое обучение при подготовке рабочих проводится на рабочих местах.

В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения всех требований и правил безопасного ведения работ.

К концу обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, техническими условиями и нормами, установленными на предприятии. К самостоятельному выполнению работ обучающиеся допускаются только после сдачи зачета по безопасному ведению работ. Квалификационная (пробная) работа проводится за счет времени, отведенного на практическое обучение.

По окончании обучения проводится итоговый экзамен по проверке теоретических знаний и практических навыков обучающихся. По результатам экзамена, на основании протокола квалификационной комиссии, лицам, завершившим обучение, присваивается квалификация (профессия), разряд и выдается свидетельство.

№№ модуля, темы	Наименование тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			лекции	практические занятия	
	<i>Теоретическое обучение</i>	44	44		
1.	<i>Общетехнический курс</i>	8	8		
1.1.	Электротехника	2	2		
1.2.	Допуски, посадки и технические	2	2		Зачет

	измерения				
1.3.	Основы технического черчения	2	2		Зачет
1.4.	Слесарные операции, инструмент, материалы	2	2		
2.	<i>Специальный курс</i>	32	32		
2.1.	Производственная санитария и охрана труда рабочих	4	4		
2.2.	Общие сведения о нефтепродуктах и синтетических жидкостях	4	4		
2.3.	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	6	6		Зачет
2.4.	Правила оформления документации	4	4		Зачет
2.5.	Общие сведения о заправочных станциях	6	6		Зачет
2.6.	Устройство заправочного оборудования	4	4		
2.7.	Охрана труда, пожарная безопасность и электробезопасность на предприятии	2	2		
2.8.	Охрана окружающей среды	2	2		Зачет
3.	Основы психологии профессиональной этики	4	4		Зачет
	<i>Производственное обучение</i>	108		108	Зачет
1.	Вводное занятие	2		2	
2.	Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на предприятии	6		6	Зачет
3.	Эксплуатация заправочного оборудования	20		20	Зачет
4.	Техническое обслуживание заправочного оборудования	40		40	Зачет
5.	Самостоятельное выполнение работ оператора заправочных станций	40		40	Зачет
	<i>Консультации, экзамен</i>	8			Зачет
	ИТОГО	160	44	108	8

Календарный учебный график

№ п/п	Наименование модуля	Количество учебных часов по рабочим дням (РД)																				Итого
		РД1	РД2	РД3	РД4	РД5	РД6	РД7	РД8	РД9	РД10	РД11	РД12	РД13	РД14	РД15	РД16	РД17	РД18	РД19	РД20	
1.	Общетехнический курс	8																				8
2.	Специальный курс		8	8	8	8																32
3.	Основы психологии профессиональной этики						4															4
4.	Производственное обучение						4	8	8	8	8	8	8	8								68
5.	Самостоятельное выполнение работ оператора заправочных станций														8	8	8	8	8	8		40
	Консультации, экзамен																				8	8
Всего учебных часов:		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	160

Календарный учебный график может уточняться в расписании занятий с учетом рекомендаций заказчика образовательных услуг и возможностью АНО ДПО «ЦПП и ПК «Кубанский».