

“УТВЕРЖДАЮ”

Директор
ООО «УЦ «АРИАДНА – II»

Иванов
30.01
Иванова
Пономарева И. Б.
2014 г.



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Повышения квалификации рабочих по профессии
«Оператор заправочных станций»
4-5-й разряд
Код профессии: 15594

г. Владимир, 2014 г.

“СОГЛАСОВАНО”
И.О. руководителя Управления по
технологическому и экологическому
надзору по Владимирской области

Лифанов Л.Г.
“ 29 ” _____ 20__ г.



“УТВЕРЖДАЮ”
Директор
ООО «УЦ «АРИАДНА – II»

Пономарева И. Б.
“ 19 ” _____ 20/10 г.



УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

Повышения квалификации рабочих по профессии
«Оператор заправочных станций»
4-5 разряд

информацией, замена кассет, осуществление записи в блоке памяти. Наладка обслуживаемого оборудования в процессе работы, участие в ремонте и замене неисправных частей и узлов системы.

Учебный план
подготовки рабочих по профессии оператор заправочных станций
4-5-го разряда

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов	
		Всего	Теория
Теоретическое обучение			
1.	Переработка нефти и нефтепродуктов	2	2
2.	Основные сведения о нефтепродуктах	2	2
3.	АЗС и комплексы	24	24
4.	Количественный и качественный учет моторных топлив на АЗС	16	16
5.	Прием, хранение и отпуск нефтепродуктов на АЗС	16	16
6.	Обеспечение пожаро- взрыво-безопасности на АЗС и АЗК	4	4
7.	Экологическая безопасность	4	4
8.	Меры безопасности при обращении с топливом и маслами	4	4
9.	Экзамен	8	8
ИТОГО		80	80
Производственное обучение (стажировка на предприятии)			
1.	Вводное занятие	4	
2.	Безопасность труда, пожарная безопасность, электробезопасность.	4	
3.	Прием, учет и отпуск нефтепродуктов под руководством инструктора. Оформление отчетной документации.	24	
4.	Самостоятельное выполнение работ в качестве оператора АЗС	32	
5.	Квалификационная пробная работа	16	
ИТОГО		80	
ВСЕГО		160	

Программа теоретического обучения

Тема 1. Переработка нефти и нефтепродуктов.

Тема 2. Основные сведения о нефтепродуктах.

Автомобильные бензины. Свойства автобензинов. Ассортимент, состав и основные показатели качества российских автобензинов. Показатели взрывопожаробезопасности бензинов. Дизельные топлива. Свойства дизельного топлива. Ассортимент, состав и качество дизельного топлива.

Моторные масла. Эксплуатационные свойства масел и нормируемые показатели качества. Классификация моторных масел. Синтетические моторные масла. Трансмиссионные масла. Классификация трансмиссионных масел.

Тема 3. Прием, учет и отпуск нефтепродуктов под руководством инструктора. Оформление отчетной документации.

Краткая характеристика АЗС. Территория АЗС. Здания и сооружения. Технологическое оборудование АЗС. Оборудование для хранения нефтепродуктов. Оборудование технологических