



Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Промбезопасность»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

АНО ДПО «Промбезопасность»



Халиулина Л.А. Халиулина
августа 2015 г.

**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ**

«Оператор заправочных станций»

Квалификация: **3 разряд**

Код профессии: **15594**

г. Оренбург
2015 г.

Пояснительная записка

Программа предназначена для профессиональной подготовки рабочих по профессии «Оператор заправочных станций» на 3 разряд для работы на автоматических заправочных станциях (АЗС), осуществляющих заправку автотранспорта нефтепродуктами.

В программу включены: квалификационные характеристики, примерный учебный план, учебные планы и программы по специальной технологии и производственному обучению для операторов по заправке автотранспорта нефтепродуктами и сжиженными углеводородными газами (СУГ) со сроком обучения 2 месяца, а также примерный учебный план для отдельной подготовки операторов заправочных станций АЗС со сроком обучения 1 месяц.

В конце программы приведен список рекомендуемой литературы.

Профессиональная подготовка операторов заправочных станций осуществляется групповым и индивидуальным методом.

Экономическое обучение может проходить по вариативному курсу, который предусматривает изучение одного из предметов, наиболее приемлемого для конкретных условий: «Экономика отрасли и предприятия», «Основы менеджмента», «Экономика отрасли».

Квалификационные характеристики составлены в соответствии с действующим ЕТКС Выпуск 1 «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства» и Правилами безопасности при эксплуатации сжиженного газа.

Для обучения по обслуживанию АЗС допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование в установленном порядке.

По окончании обучения проводятся экзамены для проверки знаний с участием инспектора Ростехнадзора и оформлением протокола с указанием вида работ, к которым допускаются лица, прошедшие проверку знаний. На основании протокола, обучающимся выдается удостоверение установленного образца.

Работники в обязательном порядке должны проходить инструктаж по безопасным методам и приемам работы в соответствии с требованиями ГОСТ 12.0.004-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Организация обучения безопасности труда. Общие положения.

Мастер (инструктор) производственного обучения должен обучать рабочих эффективной организации труда, использованию новой техники и передовых технологий на каждом рабочем месте и участке, детально рассматривать с ними пути повышения производительности труда и меры экономии материалов и энергии. В процессе обучения операторов заправочных станций особое место должно быть уделено безопасности труда, прочному усвоению безопасных приемов и методов труда при обслуживании.

К концу обучения каждый обучаемый должен уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой.

Квалификационная (пробная) работа проводится за счет времени, отведенного на производственное обучение.

Лицам, сдавшим экзамены, выдаются свидетельства об окончании образовательного учреждения, а также удостоверения на право обслуживания оборудования.

Квалификационная характеристика «Оператор заправочных станций» 3 разряда

Характеристика работ. Заправка горючими и смазочными материалами: бензином, керосином, маслом и т.д. автомобилей, мототранспорта, тракторов, летательных аппаратов, судов и других транспортных средств с помощью механических и полуавтоматических средств заправки. Заправка летательных аппаратов с помощью передвижных средств заправки производительностью до 500 л/мин. Доливка воды в радиаторы и заливка аккумуляторной жидкости. Представление заявок на проведение ремонта оборудования и прием его из ремонта. Представление заявок на доставку нефтепродуктов к пунктам заправки. Ведение материально-отчетной документации. Контроль сроков государственной проверки измерительной аппаратуры и приборов. Устранение мелких неисправностей, чистка и смазывание обслуживаемого оборудования.

Должен знать: устройство обслуживаемого заправочного оборудования, контрольно-измерительных приборов; физические и химические свойства нефтепродуктов; наименование, марки и сорта всех нефтепродуктов, применяемых для заправки транспортных средств в зимнее и летнее время; порядок оформления заявок и материально-отчетной документации; сроки государственной проверки измерительной аппаратуры и приборов.

Учебный план
основной образовательной программы
«Оператор заправочных станций» 3 разряда

№ п/п	Наименование дисциплин	Кол -во ча- сов
1.	Теоретическое обучение	144
1.1	Введение	8
1.2	Гигиена труда, производственная санитария и профилактика травматизма	16
1.3	Охрана труда, пожарная безопасность и электробезопасность	16
1.4	Общие сведения об автозаправочных станциях	16
1.5	Топливо для автомобилей	8
1.6	Состав заправочного оборудования на АЗС	16
1.7	Эксплуатация и ремонт заправочного оборудования на АЗС	16
1.8	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	16
1.9	Охрана окружающей среды	8
2.	Производственное обучение	168
2.1	Вводное занятие	8
2.2	Безопасность труда, пожарная безопасность и электробезопасность в учебной мастерской	16
2.3	Ознакомление с заправочными станциями АЗС в учебной мастерской	8
2.4	Обучение работам по приему, хранению и отпуску нефтепродуктов	24
2.5	Знакомство с заправочной станцией. Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на АЗС	24
2.6	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами на АЗС	24
2.7	Самостоятельное выполнение работы по заправке автотранспортных средств нефтепродуктами	56
2.8	Квалификационная (пробная) работа	8
3.	Консультация	2
4.	Итоговый контроль знаний	4
ИТОГО		320

Календарный учебный график

Наименование программы	Количество часов	Место проведения	Форма обучения	Форма контроля	Период обучения
«Оператор заправочных станций»	320 ч.	Учебный центр АНО ДПО «Промбезопасность», аудитория № 523	очная/ очно-заочная/заочная	экзаменационные билеты	по согласованию с заказчиком