



Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
«Промбезопасность»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

АНО ДПО «Промбезопасность»



*Халиуллина* Л.А. Халиуллина  
17» *августа* 2015 г.

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ  
«Оператор заправочных станций»

Квалификация: 4 разряд

Код профессии: 15594

г. Оренбург  
2015 г.

## Пояснительная записка

Программа предназначена для профессиональной подготовки рабочих по профессии «Оператор заправочных станций» на 4 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 раздельной 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» 4 разряда

**Характеристика работ.** Заправка горючими и смазочными материалами: бензином, керосином, маслом и т.д. автомашин, мототранспорта, тракторов, летательных аппаратов, судов и других транспортных средств с помощью автоматических и механических средств заправки с дистанционным управлением. Заправка летательных аппаратов с помощью передвижных средств заправки производительностью свыше 500 л/мин. Проверка исправности топливо- и маслораздаточного оборудования, автоматики управления и электrorаспределительных щитов. Контроль сроков представления к проверке топливораздаточных колонок и измерительных устройств госповерителям. Представление заявок на проведение ремонта оборудования и прием его из ремонта. Подсоединение передвижной автозаправочной станции к источникам питания; приведение в рабочее состояние бензоэлектрического агрегата с двигателем внутреннего сгорания, генератора и электрощита управления. Устранение мелких неисправностей в автоматике дистанционного управления средств заправки.

**Должен знать:** правила эксплуатации резервуаров, технологических трубопроводов, топливораздаточного оборудования и электронно-автоматической системы управления; схемы топливных и масляных систем летательных аппаратов; устройство и правила эксплуатации стационарных систем централизованной заправки самолетов топливом; правила проведения оперативно-аэродромного контроля качества авиационных горюче-смазочных материалов на содержание воды и механических примесей с помощью автоматических и химических методов; правила технической эксплуатации оборудования передвижной автозаправочной станции (АЗС) с пусковым бензоэлектрическим агрегатом и двигателем внутреннего сгорания и электрощита; порядок установки на рабочем месте передвижной АЗС и подсоединения электропитания; порядок подготовки и запуска двигателя внутреннего сгорания.

**Учебный план**  
**основной образовательной программы**  
**«Оператор заправочных станций» 4 разряда**

№ п/п	Наименование дисциплин	Кол-во часов
<b>1.</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>120</b>
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
<b>2.</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>160</b>
2.1	Вводное занятие	16
2.2	Безопасность труда, пожарная безопасность и электробезопасность в учебной мастерской	24
2.3	Ознакомление с заправочными станциями АЗС в учебной мастерской	16
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	16
2.6	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами на АЗС	24
2.7	Самостоятельное выполнение работы по заправке автотранспортных средств нефтепродуктами	32
2.8	Квалификационная (пробная) работа	8
<b>3.</b>	<b>Консультация</b>	<b>2</b>
<b>4.</b>	<b>Итоговый контроль знаний</b>	<b>4</b>
<b>ИТОГО</b>		<b>288</b>

## Календарный учебный график

Наименование программы	Количество часов	Место проведения	Форма обучения	Форма контроля	Период обучения
«Оператор заправочных станций»	288 ч.	Учебный центр АНО ДПО «Промбезопасность», аудитория № 523	очная/ очно-заочная/заочная	экзаменационные билеты	по согласованию с заказчиком