

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ И ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»**

ПРИНЯТО

на заседании Педагогического совета ЧОУ ДПО  
«УМИТЦ»

Протокол № 3 от « 14 » сентября 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧОУ ДПО «УМИЦ»

\_\_\_\_\_ К.В. Булгакова



\_\_\_\_\_ сентября 2016 г.

**Основная программа профессионального обучения  
профессиональной подготовки по профессии рабочего  
«Оператор заправочной станции»**

Код профессии: 15594

квалификация — оператор заправочной станции 2-го разряда

Курск 2016

Основная программа профессионального обучения профессиональной подготовки по профессии рабочего «Оператор заправочной станции». Приобретение лицами достигшими 18 летнего возраста профессиональной компетенции, для работы в системе нефтепродуктообеспечения, получение указанными лицами, ранее не имевшими профессии рабочего 2-го квалификационного разряда по профессии оператор заправочной станции.

ОКПДТР — 15594; ЕТКС – 243 – Курск: ЧОУ ДПО «УМИЦ», 2016. – \_\_\_ стр.

Автор: Ходанов Ф.К.

Обсуждена и принята заседанием Педагогического совета ЧОУ ДПО «УМИЦ»

Протокол № 3 от « 14 » января 2016 г.



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Основная программа профессионального обучения профессиональной подготовки по профессии рабочего «Оператор заправочной станции» (далее «Программа») для лиц достигших 18 летнего возраста, ранее не имевших профессии рабочего составлена в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», квалификационными требованиями по профессии 15594 «Оператор заправочной станции» ЕТКС — 243, Государственным образовательным стандартом начального профессионального образования по профессии «Оператор заправочной станции» ОСТ 9 ПО 02.1.8-2000(утв. письмом Минобрнауки РФ от 27 декабря 2000 г. №596/17-12 О перечне профессий начального профессионального образования, утвержденных и введенных в действие в 2000 году), Приказом Минобрнауки России от 02.07.2013 №513 «Перечень профессий и рабочих должностей, служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение», Приказом Минобрнауки России от 18.04.2013 №292 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения» и другой нормативно-правовой документацией в в системе нефтепродуктообеспечения.

**Целью программы является:** формирование у обучающихся совокупности знаний и умений, необходимых для осуществления трудовых действий и трудовых функций по профессии «Оператор заправочной станции». Приобретение лицами достигшими 18 летнего возраста профессиональной компетенции, для работы в в системе нефтепродуктообеспечения, получение указанными лицами, ранее не имевшими профессии рабочего 2-го квалификационного разряда, по профессии «Оператор заправочной станции».

Программа предусматривает формирование у обучающихся профессиональных компетенций на основе квалификационных требований и запросов работодателей. Формирование совокупности общих и профессиональных компетенций, способствует адаптации выпускников к новым условиям рынка труда. Образовательная программа предполагает возможность оперативно корректировать содержание обучения с учетом специфики инновационных технологических процессов, форм организации труда, изменениями нормативно-правовой базы в системе нефтепродуктообеспечения.

### **Квалификационная характеристика по окончанию обучения:**

ОКПДТР — 15594, ЕТКС — 243 - «Оператор заправочной станции» , 2-й квалификационный разряд.

### **В результате обучения обучающиеся должны:**

#### **Приобрести следующие профессиональные компетенции:**

- заправка горючими и смазочными материалами: бензином, керосином, маслом и т.д. автомобилей, мототранспорта, тракторов, всевозможных установок, судов и других транспортных средств вручную и с помощью топливно-раздаточных колонок;
- отпуск горючих и смазочных материалов водителям транспортных средств;
- проверка давления воздуха в шинах;
- отпуск нефтепродуктов, расфасованных в мелкую тару;
- продажа запчастей;
- прием нефтепродуктов и смазочных материалов;
- отбор проб для проведения лабораторных анализов;
- оформление документов на принимаемые и реализованные продукты;
- составление отчета за смену.

#### **Знать:**

- принцип работы обслуживаемого заправочного оборудования;
- физико-химические свойства бензинов, дизельных топлив и масел;
- наименования, марки, сорта, виды, классы отпускаемых нефтепродуктов;
- наименование, условия применения средств измерения и контроля количества и качества нефтепродуктов;
- правила оформления документации на принимаемые, реализуемые нефтепродукты;
- правила приема, хранения и отпуска нефтепродуктов на автозаправочных станциях;
- технологический процесс выполняемой работы, правила технической эксплуатации оборудования, приспособлений и инструмента и ухода за ним;



- правила охраны труда, производственной санитарии, экологической и пожарной безопасности при приеме, хранении и отпуске нефтепродуктов на автозаправочных станциях;
- правила технической эксплуатации автозаправочных станций (РД 153-39.2-080-01);
- конструкцию и правила эксплуатации автоматизированной системы отпуска нефтепродуктов по кредитным картам;
- основные методы подготовки и ввода информации в блок памяти;
- устройства компьютерных и кассовых аппаратов на АЗС, программное обеспечение;
- приемы и правила оказания первой помощи;
- правила заполнения первичной бухгалтерской документации;
- правила заполнения технической документации;
- правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций;

#### **Уметь:**

- осуществлять операции работы на контрольно-кассовой машине, компьютерной системе управления ТРК, терминале отпуска нефтепродуктов по пластиковым картам;
- принимать горючие и смазочные материалы на АЗС по продуктопроводам и из автоцистерн;
- оформлять документы на принимаемые и реализуемые нефтепродукты;
- отбирать пробы нефтепродуктов для проведения лабораторных анализов;
- рационально организовать труд на рабочем месте;
- составлять отчеты за смену;
- применять средства пожаротушения при возникновении чрезвычайной ситуации на рабочем месте и территории автозаправочной станции;
- пользоваться правилами экологической безопасности на АЗС;
- пользоваться системой безналичных расчетов. Работать с пластиковыми картами. Отпускать нефтепродукты по пластиковым картам;
- пользоваться знаниями по метрологическому обеспечению;
- оказывать первую помощь пострадавшим.

**Требования к уровню подготовки обучающихся:** К освоению программы допускаются обучающиеся старше 18 лет, без требований к уровню образования.

### **Организационно-методические указания**

Настоящей основной программой профессионального обучения профессиональной подготовки по профессии рабочего «Оператор заправочной станции» предусмотрено 160 часов занятий. Теоретическое обучение составляет 56 часов, практическое обучение составляет 96 часов.

Форма обучения очная или очно-заочная, с отрывом или частичным отрывом от производства. При любой форме обучения учебная нагрузка устанавливается не более 8 часов в день и 40 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы обучающихся.

Теоретические занятия проводятся в форме лекций или семинарских занятий с использованием технических средств обучения (компьютер, мультимедийный проектор, видеоматериалы). При изучении отдельных разделов и тем программы могут применяться дистанционные образовательные технологии и самоподготовка.

Практическое обучение состоит из производственной практики. Производственную практику обучающиеся проходят по своему месту работы. Если обучающиеся не трудоустроены, то производственная практика проводится на предприятиях и организациях с которыми у Учебного центра заключен договор на проведение производственной практики.

Завершается обучение квалификационным экзаменом в ходе которого проводится проверка теоретических знаний и практическую квалификационную работу. На квалификационный экзамен отводится 8 часов.

Теоретические знания проверяются в ходе компьютерного тестирования. На тестирование отводится 2 часа. Тест состоит из 40 вопросов. Если проверяемый дал неправильные ответы на 8 и более вопросов, оценка устанавливается "не сдал".

Практическая квалификационная работа проводится по практическим вопросам или включает в себя выполнение практического задания. Окончательная оценка устанавливается решением экзаменационной комиссии. Результаты заносятся в экзаменационный протокол.

Обучающиеся успешно прошедшие квалификационный экзамен присваивается 2 разряд и выдается свидетельство о профессии «Оператор заправочной станции».



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**основной программы профессионального обучения**  
**профессиональной подготовки по профессии рабочего**  
**«Оператор заправочной станции»**  
код профессии: 15594  
квалификация - Оператор заправочной станции 2-го разряда

**Цель:** обучение по профессии «Оператор заправочной станции»

**Категория слушателей:** лица старше 18 лет, без требований к уровню образования.

**Срок обучения:** 160 часов, 1 месяц.

**Формы обучения:**

- очная, с отрывом от производства;
- очно-заочная, с частичным отрывом от производства.

**Режим занятий:** не более 8 часов в день, не более 40 часов в неделю.

№ п/п	Учебные модули, предметы, курсы	Количество часов	Форма промежуточной аттестации
<b>Теоретическое обучение</b>		<b>52</b>	<b>тестирование</b>
<b>I.</b>	<b>Экономический курс</b>	<b>8</b>	<b>зачет</b>
1	Основы рыночной экономики	2	
2	Принцип ценообразования в отрасли, учет и отчетность.	6	
<b>II.</b>	<b>Общетехнический (общепромышленный) курс</b>	<b>20</b>	<b>зачет</b>
3.	Метрология	10	
4.	Нефть и нефтепродукты	10	
<b>III.</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>24</b>	<b>зачет</b>
5.	Типы АЗС	3	
6.	Технологическое оборудование АЗС	12	
7.	Охрана труда и техника безопасности на АЗС	9	
<b>Практическое обучение</b>		<b>96</b>	
<b>IV.</b>	<b>Производственная практика</b>	<b>96</b>	
<b>Консультация</b>		<b>4</b>	
<b>Квалификационный экзамен</b>	Проверка теоретических знаний	4	тестирование
	Практическая квалификационная работа	4	практическое задание
	<b>ИТОГО</b>	<b>8</b>	
<b>ИТОГО</b>		<b>160</b>	

Прошито, пронумеровано и скреплено  
печатью

23 (Владимир Три) листов

Директор ЧОУ ДПО «Учебно-  
методический инженерно-технический  
центр»

К. В. Булгакова

