

АО «ТАМБОВНЕФТЕПРОДУКТ»

**РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ПО ПРОФЕССИИ
15594 «ОПЕРАТОР ЗАПРАВОЧНЫХ СТАНЦИЙ»**

Срок обучения 1,5 месяца

г. Тамбов
2019

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К рабочему учебному плану профессиональной подготовки по профессии:

«Оператор автозаправочных станций» 2 разряда, код по перечню 15594, рассчитан на 1,5 месяца (6 недель) обучения из расчета 40 часов в неделю.

Учебный план разработан в соответствии квалификационной характеристикой, Перечнем профессий для профессиональной подготовки. Рабочий учебный план состоит из блоков теоретического и производственного обучения. Теоретическое обучение включает циклы: гуманитарный и профессиональный. Гуманитарный цикл рассчитан на 6 часов, профессиональный на 34 часа. Производственное обучение занимает 152 часа, из которых 40 часов занимает обучение по охране труда (с использованием курса дистанционного обучения; результат принимается как промежуточная аттестация), 112 часов – производственное обучение на рабочих местах, непрерывная производственная практика.

К самостоятельному выполнению работ обучающихся допускаются только после проверки знаний (сдачи квалификационного экзамена). На консультации отводится 4 часа, на квалификационный экзамен 4 часа. Экзамен проводится в виде тестирования. По окончании обучающемуся выдается удостоверение Учебного центра о присвоении профессии «Оператор заправочных станций».

« Утверждаю»
 Заместитель генерального директора
 по персоналу и социальным программам
 АО «Тамбовнефтепродукт»
 _____ М.В. Филипчук

« » _____ 20__ г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ
 «ОПЕРАТОР ЗАПРАВОЧНЫХ СТАНЦИЙ»

Код профессии – 15594

Срок обучения – 1,5 месяца (200 ч.)

№ п/п	Курсы, предметы	Недели		Итого часов
		1-2	3-6	
1.	Теоретическое обучение	40		40
1.1.	<i>Гуманитарный цикл</i>	6		6
1.1.1	История Нефтяной Компании «РОСНЕФТЬ»	1,5		1,5
1.1.2	Правовые основы профессиональной деятельности	3		3
1.1.3	Психологические основы профессиональной деятельности	1,5		1,5
1.2.	<i>Профессиональный цикл</i>	34		34
1.2.1	Комплексная безопасность на АЗК	8		8
1.2.2	Оборудование автозаправочных станций	8		8
1.2.3	Основы метрологии	6		6
1.2.4	Основные сведения о нефтепродуктах	6		6
1.2.5	Основы мерчендайзинга	6		6
2.	Производственное обучение		152	152
2.1	Обучение на рабочем месте. Производственная практика. Выпускная квалификационная практическая работа		112	112
2.2	Курс дистанционного обучения по охране труда. Промежуточная аттестация		40	40
3.	Консультации		4	4
4.	Квалификационный экзамен		4	4
	<i>Всего недельная нагрузка</i>	<i>40</i>	<i>40</i>	<i>40</i>
	ИТОГО	40	160	200

« Утверждаю »
 Заместитель генерального директора
 по персоналу и социальным программам
 АО «Тамбовнефтепродукт»
 _____ М.В. Филипчук

« » _____ 20__ г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Курсы, предметы	Недели		Итого часов
		1-2	3-6	
1.	Теоретическое обучение	40		40
1.1.	Гуманитарный цикл	6		6
1.1.1	История Нефтяной Компании «РОСНЕФТЬ» <ul style="list-style-type: none"> • Кодекс деловой этики. • Формирование имиджа Компании. • Обслуживание посетителей и сетевой бизнес. 	1,5		1,5
1.1.2	Правовые основы профессиональной деятельности <ul style="list-style-type: none"> • Трудовая дисциплина. • Должностные инструкции и обязанности. • Стандарты работы операторов АЗК. • Правомерное поведение сотрудников АЗК. • Материальная ответственность. • Права и обязанности правоохранительных и контролирурующих органов при проверке АЗК. 	3		3
1.1.3	Психологические основы профессиональной деятельности <ul style="list-style-type: none"> • Конфликты на АЗК. Поведение сотрудников при разрешении конфликтных ситуаций. 	1,5		1,5
1.2.	Профессиональный цикл	34		34
1.2.1	Комплексная безопасность на АЗК <ul style="list-style-type: none"> • Охрана труда и пожарная безопасность. • Экологическая безопасность. • Противопожарные мероприятия, средства пожаротушения, применяемые на АЗК. • Минимизация рисков на комплексах. • Оказание первой медицинской помощи. 	8		8
1.2.2	Оборудование автозаправочных станций <ul style="list-style-type: none"> • Краткая характеристика автозаправочных станций и комплексов: территория АЗК, здания и сооружения, технологическое оборудование. • Подготовка АЗК к эксплуатации в осенне-зимних и весенне-летних условиях. 	8		8

	<ul style="list-style-type: none"> • Оборудование резервуаров и его назначение. • Топливораздаточные колонки (ТРК): типы ТРК, назначение и устройство, принцип работы ТРК, метрологическое и техническое обслуживание ТРК. • Порядок определения погрешности ТРК, мерник образцовый. 			
1.2.3	Основы метрологии <ul style="list-style-type: none"> • Средства измерения и сроки их поверки. • Понятие о высотном трафарете, предельной высоте наполнения, методы градуировки резервуаров и технологических трубопроводов. • Градуированные таблицы на резервуары и технологические трубопроводы. 	6		6
1.2.4	Основные сведения о нефтепродуктах <ul style="list-style-type: none"> • Правила и инструкции при приеме нефтепродуктов из автоцистерны на АЗК. • Определение фактического остатка НП в резервуарах при приеме автоцистерны. • Хранение и отпуск нефтепродуктов на АЗК. • Меры безопасности при обращении с нефтепродуктами. • Прием и передача смены. • Оформление нормативных документов. • Инвентаризация нефтепродуктов. 	6		6
1.2.5	Основы мерчендайзинга <ul style="list-style-type: none"> • Работа с сопутствующими товарами. • Ассортимент товара. • Прием и предпродажная подготовка товара. 	6		6
2.	Производственное обучение		152	152
2.1	Обучение на рабочем месте. Производственная практика. Выпускная квалификационная практическая работа		112	112
2.2	Курс дистанционного обучения по охране труда. Промежуточная аттестация		40	40
3.	Консультации		4	4
4.	Квалификационный экзамен		4	4
5	<i>Всего недельная нагрузка</i>	<i>40</i>	<i>40</i>	<i>40</i>
	ИТОГО	40	160	200