



ЕДИНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ, ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ, БЕЗОПАСНОСТИ В ЭНЕРГЕТИКЕ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ

НЕЗАВИСИМЫЙ АТТЕСТАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

АНО ДПО «Учебно-курсовой комбинат»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

АНО ДПО «Учебно-курсовой комбинат»

«28» января 2016 г.



Приставка Д.В.

УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ

для профессиональной подготовки и повышения

квалификации рабочих

<i>Профессия -</i>	<i>Оператор заправочных станций</i>
<i>Квалификация</i>	<i>2-5-й разряды</i>
<i>Код профессии</i>	<i>15594</i>

СОДЕРЖАНИЕ:

№	Наименование	Страницы
1	Аннотация программы	3
2	Программа профессионального обучения «Оператор заправочных станций» 2 разряда	4-25
3	Программа повышения квалификации «Оператор заправочных станций» 3 разряда	26-46
4	Программа повышения квалификации «Оператор заправочных станций» 4 разряда	47-67
5	Программа повышения квалификации «Оператор заправочных станций» 5 разряда	68-88

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ.

Программа профессионального обучения по профессии 15594 «Оператор заправочных станций» разработана согласно требованиям следующих нормативных документов:

- Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 292 (с изменениями);
- Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 июля 2013 г. № 513 (с изменениями);
- Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов, ОК 016-94, 01.11.2005 г.

Квалификация – Оператор заправочных станций 2-5 разряды.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Квалификация – Оператор заправочных станций 2 разряд.

Оператор заправочных станций **2 разряда** – производит заправку 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.

Нормативный срок освоения программы обучения новых рабочих - 160 часов при очной и очно-заочной форме подготовки.

Требования к поступающим	Лица, поступающие на обучение по профессии 15594 «Оператор заправочных станций» должны иметь документ о получении среднего (полного) общего или основного общего образования.
Требования к опыту практической работы	2-й разряд – в рамках производственной практики в процессе обучения.
Особые условия допуска к работе	Минимальный возраст приема на работу – 18 лет; Медицинские ограничения регламентируются приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ № 302н от 12.04.2011 г.

1. ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ – получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по профессии «Оператор заправочных станций» **2 разряд:** производить заправку 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.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате освоения программы слушатель должен приобрести следующие знания и умения, необходимые для качественного изменения компетенций:

Оператор заправочных станций **2 разряда должен знать:**

Требования инструкции по охране труда, производственной инструкции «Оператор заправочных станций».

Требования инструкции о мерах пожарной безопасности.

Требования промышленной безопасности.

Правила внутреннего трудового распорядка.

Принцип работы обслуживаемого заправочного оборудования.

Назначение и внешние отличия нефтепродуктов.

Наименования, марки и сорта отпускаемых нефтепродуктов.

Наименования и условия применения контрольно-измерительных приборов.

Правила оформления документации на принимаемые и реализованные нефтепродукты.

Правила хранения и отпуска нефтепродуктов.

Марки и химическую основу специальных жидкостей используемых в двигателях и гидравлических системах автотранспортных средств.

Моющие средства, консерванты и их химическую основу.

Технологию слива и заправки специальных жидкостей в используемых двигателях и гидравлические системы автотранспортных средств.

Основные физико-химические свойства нефтепродуктов.

Концентрационные пределы взрываемости (КПВ) газо- и паровоздушных смесей нефтепродуктов.

характеристики первичных средств пожаротушения, правила пользования ими и планы локализации аварийных ситуаций.

Обязанности должностных лиц при возникновении аварийных ситуаций.

Оператор заправочных станций **2 разряда должен уметь:**

Соблюдать требования охраны труда, меры пожарной безопасности.

Соблюдать требования промышленной безопасности.

Выполнять требования производственной инструкции «Оператор заправочных станций».

Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка.

Производить заправку 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.

Отпускать нефтепродукты водителям транспортных средств.

Проверять давление воздуха в шинах.

Отпускать нефтепродукты, расфасованные в мелкую тару.

Принимать нефтепродукты и смазочные материалы.

Производить отбор проб для проведения лабораторных анализов.

Правила хранения и отпуска нефтепродуктов.

Оформлять документы на принимаемые и реализованные продукты.

Составлять отчет за смену.

Пользоваться первичными средствами пожаротушения и оказывать первичную медицинскую помощь.

3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы профессионального обучения «Оператор заправочных станций 2 разряда»

№ пп	Наименование тем	Трудоемкость (кол-во часов)		
		Всего	В том числе:	
			лекции	практ. занятия
	<i>Теоретическое обучение.</i>	60	60	
I	Экономический курс.	8	8	
II	Общетехнический курс.	16	16	
III	Специальный курс.	32	32	
IV	Основы психологии и профессиональной этики.	4	4	
	<i>Производственное обучение.</i>	96		96
I	Обучение в учебной группе.	16		16
II	Обучение на предприятии	80		80
	Экзамен		4	
	ИТОГО		160	

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ

№ пп	Наименование тем	Трудоемкость (кол-во часов)			Формы контроля
		Всего	В том числе:		
			лекции	практ. занятия	
I	Экономический курс.	8	8		
1	Экономика и рынок.	2	2		текущий контроль
2	Экономика предприятия.	1	1		текущий контроль
3	Финансы и бухгалтерский учет.	1	1		текущий контроль
4	Коммерческая деятельность.	2	2		текущий контроль
5	Ценообразование.	2	2		текущий контроль
II	Общетехнический курс.	16	16		
1	Электротехника.	6	6		текущий контроль
2	Допуски, посадки и технические измерения.	2	2		текущий контроль
3	Основы технического черчения.	2	2		текущий контроль
4	Слесарные операции, инструмент, материалы.	6	6		текущий контроль
III	Специальный курс.	32	32		
1	Введение.	1	1		текущий контроль
2	Производственная санитария и охрана труда рабочих.	2	2		текущий контроль
3	Общие сведения о нефтепродуктах и синтетических жидкостях.	5	5		текущий контроль
4	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов.	5	5		текущий контроль
5	Правила оформления документации.	2	2		текущий контроль
6	Общие сведения о заправочных станциях.	4	4		текущий контроль
7	Устройство заправочного оборудования.	7	7		текущий контроль
8	Охрана труда, пожарная безопасность и электробезопасность на предприятии.	3	3		текущий контроль
9	Охрана окружающей среды.	3	3		текущий контроль
IV	Основы психологии и профессиональной этики.	4	4		
1	Психология человека.	0,5	0,5		текущий контроль
2	Психологическая характеристика личности.	0,5	0,5		текущий контроль
3	Психология общения и психологическое воздействие рекламы.	1	1		текущий контроль
4	Психология процесса обслуживания.	1	1		текущий контроль

5	Профессиональная этика работников в сфере обслуживания (торговли).	1	1		текущий контроль
					промежуточный контроль
ИТОГО		60			

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ

№ пп	Тема	Количество часов
	<i>Обучение в учебной группе.</i>	
1	Вводное занятие.	1
2	Охрана труда, пожарная безопасность и электробезопасность в учебной мастерской.	5
3	Экскурсия на предприятие.	4
4	Монтажные работы.	2
5	Прием, хранение и отпуск нефтепродуктов.	4
	<i>Обучение на предприятии</i>	
6	Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на предприятии.	4
7	Заправка транспортных средств горючими, смазочными, специальными жидкостями и воздухом.	24
8	Самостоятельное выполнение работ оператора заправочной станции 2-го разряда.	52
	Квалификационная (пробная) работа.	
	ИТОГО	96

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Квалификация – Оператор заправочных станций 3 разряд.

Оператор заправочных станций **3 разряда** – производит заправку горючими и смазочными материалами: бензином, керосином, дизельным топливом, маслом и т.д. автотранспорт, тракторы, летательные аппараты, судовые установки и другие виды транспортных средств с помощью механических и полуавтоматических средств заправки.

Нормативный срок освоения программы обучения рабочих на 3 разряд - 80 часов при очной и очно-заочной форме подготовки.

Требования к поступающим	Лица, поступающие на обучение по профессии 15594 «Оператор заправочных станций» 3 разряда должны иметь: - документ о получении среднего (полного) общего или основного общего образования; - свидетельство о профессиональной подготовке по профессии «Оператор заправочных станций» 2 разряда
Требования к опыту практической работы	3-й разряд – стаж работы по профессии «Оператор заправочных станций» 2 разряда не менее полугода.
Особые условия допуска к работе	Минимальный возраст приема на работу – 18 лет; Медицинские ограничения регламентируются приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ № 302н от 12.04.2011 г.

1. ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ – получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по профессии «Оператор заправочных станций» **3 разряда:**

производить заправку горючими и смазочными материалами: бензином, керосином, дизельным топливом, маслом и т.д. автотранспорт, тракторы, летательные аппараты, судовые установки и другие виды транспортных средств с помощью механических и полуавтоматических средств заправки.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате освоения программы слушатель должен приобрести следующие знания и умения, необходимые для качественного изменения компетенций:

Оператор заправочных станций 3 разряда должен знать:

Требования инструкции по охране труда.

Требования инструкции о мерах пожарной безопасности.

Требования промышленной безопасности.

Требования производственной инструкции Оператор заправочных станций.

Правила внутреннего трудового распорядка.

Устройство обслуживания заправочного оборудования и контрольно-измерительных приборов.

Физические и химические свойства нефтепродуктов.

Наименование, марки и сорта всех нефтепродуктов и синтетических жидкостей, применяемых для заправки транспортных средств в зимнее и летнее время года.

Порядок оформления заявок и материально-отчетной документации.

Сроки государственной проверки измерительной аппаратуры и приборов.

Оператор заправочных станций 3 разряда должен уметь:

Соблюдать требования охраны труда, меры пожарной безопасности.

Соблюдать требования промышленной безопасности.

Выполнять требования производственной инструкции Оператор заправочных станций.

Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка.

Заправлять горючими и смазочными материалами: бензином, керосином, дизельным топливом, маслом и т.д. автотранспорт, тракторы, летательные аппараты, судовые установки и другие виды транспортных средств с помощью механических и полуавтоматических средств заправки.

Доливать охлаждающую жидкость в радиаторы и заливать аккумуляторную жидкость.

Заправлять топливом летательные аппараты с помощью передвижных средств заправки производительностью до 500 л/мин.

Оставлять дефектные ведомости и заявки на проведение ремонта оборудования и принимать его из ремонта.

Представлять заявки на доставку нефтепродуктов к пунктам заправки.

Вести материально-отчетную документацию.

Контролировать сроки государственной поверки измерительной аппаратуры и приборов.

Устранять мелкие неисправности, чистить и смазывать обслуживаемое оборудование.

3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы повышения квалификации «Оператор заправочных станций 3 разряда»

№ пп	Наименование тем	Трудоемкость (кол-во часов)		
		Всего	В том числе:	
			лекции	практ. занятия
	<i>Теоретическое обучение.</i>	36	36	
I	Экономический курс.	4	4	
II	Общетехнический курс.	4	4	
III	Специальный курс.	24	24	
IV	Основы психологии и профессиональной этики.	4	4	
	<i>Производственное обучение.</i>	40		40
I	Обучение на предприятии	40		40
	Экзамен		4	
	ИТОГО		80	

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ

№ пп	Наименование тем	Трудоемкость (кол-во часов)			Формы контроля
		Всего	В том числе:		
			лекции	практ. занятия	
I	Экономический курс.	4	4		
1	Экономика и рынок.	1	1		текущий контроль
2	Экономика предприятия.	1	1		текущий контроль
3	Финансы и бухгалтерский учет.	1	1		текущий контроль
4	Коммерческая деятельность.	0,5	0,5		текущий контроль
5	Ценообразование.	0,5	0,5		текущий контроль
II	Общетехнический курс.	4	4		
1	Электротехника.	1	1		текущий контроль
2	Допуски, посадки и технические измерения.	1	1		текущий контроль
3	Основы технического черчения.	1	1		текущий контроль
4	Слесарные операции, инструмент, материалы.	1	1		текущий контроль
III	Специальный курс.	24	24		
1	Введение.	2	2		текущий контроль
2	Производственная санитария и охрана труда рабочих.	2	2		текущий контроль
3	Сведения о нефтепродуктах, аккумуляторной, охлаждающей и других синтетических жидкостях.	4	4		текущий контроль
4	Устройство стационарных топливораздаточных колонок.	4	4		текущий контроль
5	Устройство маслораздаточных колонок.	2	2		текущий контроль
6	Устройство передвижных автозаправочных станций (ПАЗС).	2	2		текущий контроль
7	Организация технического обслуживания заправочного оборудования.	4	4		текущий контроль
8	Правила оформления документации.	2	2		текущий контроль
9	Охрана окружающей среды.	2	2		текущий контроль
IV	Основы психологии и профессиональной этики.	4	4		
1	Психология человека.	1	1		текущий контроль
2	Психологическая характеристика личности.	1	1		текущий контроль
3	Психология общения и психологическое воз-	1	1		текущий контроль

	действие рекламы.				
4	Психология процесса обслуживания.	0,5	0,5		текущий контроль
5	Профессиональная этика работников в сфере обслуживания (торговли).	0,5	0,5		текущий контроль промежуточный контроль
	ИТОГО	36			

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ

№ пп	Тема	Количество часов
1	Вводное занятие.	1
2	Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на предприятии.	1
3	Эксплуатация заправочного оборудования.	10
4	Техническое обслуживание заправочного оборудования.	8
5	Самостоятельное выполнение работ оператора заправочных станций 3-го разряда.	20
	Квалификационная (пробная) работа.	
	ИТОГО	40

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Квалификация – Оператор заправочных станций 4 разряд.

Оператор заправочных станций **4 разряда** – производит заправку горючими, смазочными материалами, синтетическими жидкостями и воздухом: бензином, керосином, маслом, охлаждающими жидкостями и др. автомобили, мототранспорт, тракторы, летательные аппараты, суда и другие транспортные средства с помощью автоматических и механических средств заправки с дистанционным и ручным управлением.

Нормативный срок освоения программы обучения рабочих на 4 разряд - 80 часов при очной и очно-заочной форме подготовки.

Требования к поступающим	Лица, поступающие на обучение по профессии 15594 «Оператор заправочных станций» 4 разряда должны иметь: - документ о получении среднего (полного) общего или основного общего образования; - свидетельство о профессиональной подготовке по профессии «Оператор заправочных станций» 3 разряда
Требования к опыту практической работы	4-й разряд – стаж работы по профессии «Оператор заправочных станций» 3 разряда не менее полугода.
Особые условия допуска к работе	Минимальный возраст приема на работу – 18 лет; Медицинские ограничения регламентируются приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ № 302н от 12.04.2011 г.

1. ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ – получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по профессии «Оператор заправочных станций» (4 разряда):

производить заправку горючими, смазочными материалами, синтетическими жидкостями и воздухом: бензином, керосином, маслом, охлаждающими жидкостями и др. автомобили, мототранспорт, тракторы, летательные аппараты, суда и другие транспортные средства с помощью автоматических и механических средств заправки с дистанционным и ручным управлением.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате освоения программы слушатель должен приобрести следующие знания и умения, необходимые для качественного изменения компетенций:

Оператор заправочных станций 4 разряда должен знать:

Требования инструкции по охране труда.

Требования инструкции о мерах пожарной безопасности.

Требования промышленной безопасности.

Требования производственной инструкции Оператор заправочных станций.

Правила внутреннего трудового распорядка.

Правила эксплуатации и ремонта: резервуаров, предназначенных для хранения легковоспламеняющихся жидкостей: нефтепродуктов, спиртов и других синтезированных на основе спиртов жидкостей, технологических трубопроводов и раздаточной арматуры, оборудования и электронных систем управления.

Схемы топливных и гидравлических систем летательных аппаратов.

Устройство и правила эксплуатации централизованных систем заправки самолетов топливом и маслами, используемыми в различных гидравлических схемах управления и регулирования летательными аппаратами.

Правила проведения оперативно-аэродромного контроля качества авиационного топлива и гидравлических энергоносителей на содержание в них воздуха, воды и механических примесей с помощью приборов оперативного контроля и отбора проб для лабораторного анализа.

Классы промышленной чистоты топлив, масел и синтетических жидкостей, в гидравлических системах регулирования, управления и антиобледенения.

Правила технической эксплуатации оборудования передвижной автозаправочной станции (АЗС) с пусковым бензоэлектрическим агрегатом или двигателем внутреннего сгорания и электрощита.

Порядок установки и подключения энергопитания передвижных АЗС.

Порядок подготовки и запуска двигателя внутреннего сгорания.

Оператор заправочных станций 4 разряда должен уметь:

Соблюдать требования охраны труда, меры пожарной безопасности.

Соблюдать требования промышленной безопасности.

Выполнять требования производственной инструкции Оператор заправочных станций.

Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка.

Заправлять горючими, смазочными материалами, синтетическими жидкостями и воздухом: бензином, керосином, маслом, охлаждающими жидкостями и др. автомобили, мототранспорт, тракторы, летательные аппараты, суда и другие транспортные средства с помощью автоматических и механических Средств заправки с дистанционным и ручным управлением.

Заправлять летательные аппараты с помощью передвижных средств заправки производительностью свыше 500 л/мин.

Проверить исправность топливного и маслораздаточного оборудования, автоматики управления и электрораспределительных щитов.

Контролировать сроки представления к поверке топливораздаточных и маслораздаточных колонок, измерительных устройств к госповерке.

Составлять дефектные ведомости и представлять заявки на проведение ремонта оборудования и принимать его из ремонта.

Подключать передвижную АЗС к источникам питания, приводить в рабочее состояние бензоэлектрический агрегат с двигателем внутреннего сгорания, генератор и электрощит управления.

Устранять мелкие неисправности в автоматике дистанционного управления средств заправки.

Вести компьютерный учет технической документации.

3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы повышения квалификации «Оператор заправочных станций 4 разряда»

№ пп	Наименование тем	Трудоемкость (кол-во часов)		
		Всего	В том числе:	
			лекции	практ. занятия
	<i>Теоретическое обучение.</i>	36	36	
I	Экономический курс.	4	4	
II	Общетехнический курс.	4	4	
III	Специальный курс.	24	24	
IV	Основы психологии и профессиональной этики.	4	4	
	<i>Производственное обучение.</i>	40		40
I	Обучение на предприятии	40		40
	Экзамен		4	
	ИТОГО		80	

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ

№ пп	Наименование тем	Трудоемкость (кол-во часов)			Формы контроля
		Всего	В том числе:		
			лекции	практ. занятия	
I	Экономический курс.	4	4		
1	Экономика и рынок.	1	1		текущий контроль
2	Экономика предприятия.	1	1		текущий контроль
3	Финансы и бухгалтерский учет.	1	1		текущий контроль
4	Коммерческая деятельность.	0,5	0,5		текущий контроль
5	Ценообразование.	0,5	0,5		текущий контроль
II	Общетехнический курс.	4	4		
1	Электротехника.	1	1		текущий контроль
2	Допуски, посадки и технические измерения.	1	1		текущий контроль
3	Основы технического черчения.	1	1		текущий контроль
4	Слесарные операции, инструмент, материалы.	1	1		текущий контроль
III	Специальный курс.	24	24		
1	Введение.	2	2		текущий контроль
2	Производственная санитария и охрана труда рабочих.	2	2		текущий контроль
3	Сведения о нефтепродуктах, аккумуляторной, охлаждающей и других синтетических жидкостях.	4	4		текущий контроль
4	Устройство стационарных топливораздаточных колонок.	4	4		текущий контроль
5	Устройство маслораздаточных колонок.	2	2		текущий контроль
6	Устройство передвижных автозаправочных станций (ПАЗС).	2	2		текущий контроль
7	Организация технического обслуживания заправочного оборудования.	4	4		текущий контроль
8	Правила оформления документации.	2	2		текущий контроль
9	Охрана окружающей среды.	2	2		текущий контроль
IV	Основы психологии и профессиональной этики.	4	4		
1	Психология человека.	1	1		текущий контроль
2	Психологическая характеристика личности.	1	1		текущий контроль
3	Психология общения и психологическое воздействие рекламы.	1	1		текущий контроль

4	Психология процесса обслуживания.	0,5	0,5		текущий контроль
5	Профессиональная этика работников в сфере обслуживания (торговли).	0,5	0,5		текущий контроль
	ИТОГО		36		промежуточный контроль

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ

№ пп	Тема	Количество часов
1	Вводное занятие.	1
2	Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на предприятии.	1
3	Эксплуатация заправочного оборудования.	10
4	Техническое обслуживание заправочного оборудования.	8
5	Самостоятельное выполнение работ оператора заправочных станций 4-го разряда.	20
	Квалификационная (пробная) работа.	
	ИТОГО	40

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Квалификация – Оператор заправочных станций 5 разряд.

Оператор заправочных станций **5 разряда** – обслуживает автоматизированную систему заправки горючими и смазочными материалами по кредитным картам с электронным устройством ввода и отображения информации, аппаратный блок и перфоратор.

Нормативный срок освоения программы обучения рабочих на 5 разряд - 80 часов при очной и очно-заочной форме подготовки.

Требования к поступающим	Лица, поступающие на обучение по профессии 15594 «Оператор заправочных станций» 5 разряда должны иметь: - документ о получении среднего (полного) общего или основного общего образования; - свидетельство о профессиональной подготовке по профессии «Оператор заправочных станций» 4 разряда.
Требования к опыту практической работы	5-й разряд – стаж работы по профессии «Оператор заправочных станций» 4 разряда не менее полугода.
Особые условия допуска к работе	Минимальный возраст приема на работу – 18 лет; Медицинские ограничения регламентируются приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ № 302н от 12.04.2011 г.

1. ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ – получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по профессии «Оператор заправочных станций» (**5 разряда**):

обслуживать автоматизированную систему заправки горючими и смазочными материалами по кредитным картам с электронным устройством ввода и отображения информации, аппаратный блок и перфоратор.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате освоения программы слушатель должен приобрести следующие знания и умения, необходимые для качественного изменения компетенций:

Оператор заправочных станций 5 разряда должен знать:

Требования инструкции по охране труда.

Требования инструкции о мерах пожарной безопасности.

Требования промышленной безопасности.

Требования производственной инструкции Оператор заправочных станций.

Правила внутреннего трудового распорядка.

Конструкцию и правила эксплуатации автоматизированной системы отпуска нефтепродуктов по кредитным картам.

Основные методы подготовки и ввода информации в блок памяти.

Правила проверки на точность и наладки узла системы.

Последовательность ведения процесса заправки транспортных средств по кредитным картам.

Инструкцию о порядке отпуска и оплаты нефтепродуктов по кредитным картам.

Классы промышленной чистоты нефтепродуктов и синтетических жидкостей, используемых в различных системах транспортных средств.

Оператор заправочных станций 5 разряда должен уметь:

Соблюдать требования охраны труда, меры пожарной безопасности.

Соблюдать требования промышленной безопасности.

Выполнять требования производственной инструкции Оператор заправочных станций.

Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка.

Обслуживать автоматизированную систему заправки горючими и смазочными материалами по кредитным картам с электронным устройством ввода и отображения информации, аппаратный блок и перфоратор.

Проверять точность и осуществлять контроль за выдачей топлива автозаправочной колонкой.

Осуществлять контроль за правильностью информации на табло, индикаторных лампах устройства ввода и записи на перфоленте.

Снимать перфоленту с информацией, заменять кассеты, осуществлять запись в блоке памяти.

налаживать обслуживаемое оборудование в процессе работы, участвовать в ремонте и замене неисправных частей и узлов системы.

Проводить компьютерный поиск интересующей информации и учет текущей документации.

Пользоваться прикладными программами для изучения конструкции гидравлических и топливных систем, как транспортных средств, так и стационарных и передвижных, заправочных средств.

Проводить компьютерный анализ рыночной конкуренции.

3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы повышения квалификации «Оператор заправочных станций 5 разряда»

№ пп	Наименование тем	Трудоемкость (кол-во часов)		
		Всего	В том числе:	
			лекции	практ. занятия
	<i>Теоретическое обучение.</i>	36	36	
I	Экономический курс.	4	4	
II	Общетехнический курс.	4	4	
III	Специальный курс.	24	24	
IV	Основы психологии и профессиональной этики.	4	4	
	<i>Производственное обучение.</i>	40		40
I	Обучение на предприятии	40		40
	Экзамен		4	
	ИТОГО		80	

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ

№ пп	Наименование тем	Трудоемкость (кол-во часов)			Формы контроля
		Всего	В том числе:		
			лекции	практ. занятия	
I	Экономический курс.	4	4		
1	Экономика и рынок.	1	1		текущий контроль
2	Экономика предприятия.	1	1		текущий контроль
3	Финансы и бухгалтерский учет.	1	1		текущий контроль
4	Коммерческая деятельность.	0,5	0,5		текущий контроль
5	Ценообразование.	0,5	0,5		текущий контроль
II	Общетехнический курс.	4	4		
1	Электротехника.	1	1		текущий контроль
2	Допуски, посадки и технические измерения.	1	1		текущий контроль
3	Основы технического черчения.	1	1		текущий контроль
4	Слесарные операции, инструмент, материалы.	1	1		текущий контроль
III	Специальный курс.	24	24		
1	Введение.	2	2		текущий контроль
2	Производственная санитария и охрана труда рабочих.	2	2		текущий контроль
3	Сведения о нефтепродуктах, аккумуляторной, охлаждающей и других синтетических жидкостях.	4	4		текущий контроль
4	Устройство стационарных топливораздаточных колонок.	4	4		текущий контроль
5	Устройство маслораздаточных колонок.	2	2		текущий контроль
6	Устройство передвижных автозаправочных станций (ПАЗС).	2	2		текущий контроль
7	Организация технического обслуживания заправочного оборудования.	4	4		текущий контроль
8	Правила оформления документации.	2	2		текущий контроль
9	Охрана окружающей среды.	2	2		текущий контроль
IV	Основы психологии и профессиональной этики.	4	4		
1	Психология человека.	1	1		текущий контроль
2	Психологическая характеристика личности.	1	1		текущий контроль
3	Психология общения и психологическое воздействие рекламы.	1	1		текущий контроль

4	Психология процесса обслуживания.	0,5	0,5		текущий контроль
5	Профессиональная этика работников в сфере обслуживания (торговли).	0,5	0,5		текущий контроль промежуточный контроль
ИТОГО		36			

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ

№ пп	Тема	Количество часов
1	Вводное занятие.	1
2	Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на предприятии.	1
3	Эксплуатация заправочного оборудования.	10
4	Техническое обслуживание заправочного оборудования.	8
5	Самостоятельное выполнение работ оператора заправочных станций 5-го разряда.	20
	Квалификационная (пробная) работа.	
ИТОГО		40