

«УТВЕРЖДЕНО»

Первый заместитель генерального  
директора - главный инженер  
АО «Газпром газораспределение  
Брянск»



Е.С.Кузнецов

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

**«Подготовка и переподготовка специалистов по безопасности  
движения на автомобильном и городском электротранспорте»**

№ п/п	Наименование тем и разделов	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
1	2	3	4	5
	<b>Вводное занятие</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
1	<b>Система управления безопасностью дорожного движения в ТДК России</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
2	<b>Нормативно-правовой аспект проблемы безопасности дорожного движения</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	
2.1	Состояние нормативно-правовой базы	2	2	
2.2	Лицензирование на автомобильном транспорте	2	2	
3	<b>Система сбора и обработки информации о дорожно-транспортном происшествии (ДТП)</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
3.1	Основные понятия	2	1	
3.2	Учет и анализ ДТП	2	1	1
3.3	Расследование и экспертиза ДТП	2	2	1
4	<b>Дорожный фактор и безопасность дорожного движения</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
4.1	Дорожный фактор	2	1	1
4.2	Система «ВАДС»	2	1	1
4.3	Сертификация транспортных средств	1	1	
5	<b>Проблемы надежности водителя</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	
5.1	Профессиональное мастерство водителя	2	2	
5.2	Профессиональный отбор водителей	2	2	
6	<b>Организация работы по безопасности</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

	<b>движения на транспортном предприятии</b>			
6.1	Техническое и методическое обеспечение	2	1	1
6.2	Проверка водителей	2	1	1
6.3	Безопасность при осуществлении перевозок	2	1	1
6.4	Контроль безопасности специальных перевозок	2	1	1
7	<b>Особенности работы службы БД на городском электротранспорте</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	
7.1	Контроль состояния дорожного покрытия	1	1	
7.2	Организация работы водителей	1	1	
7.3	Анализ ДТП	2	2	
7.4	Специфика эксплуатации подвижного состава	1	1	
8	<b>Поддержание и контроль состояния здоровья водителей</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
9	<b>Охрана труда и охрана окружающей среды</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	
9.1	Требования к подвижному составу	1	1	
9.2	Требования к оснащению автомобилей	1	1	
9.3	Техника безопасности	2	2	
9.4	Охрана окружающей среды	1	1	
10	<b>Страхование на транспорте</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	
10.1	Виды страхования	1	1	
10.2	Возмещение убытков по страхованию	1	1	
10.3	Ответственность сторон	1	1	
10.4	Медицинское страхование на транспорте	1	1	
	<b>ЭКЗАМЕН</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
	<b>ВСЕГО</b>	<b>48</b>	<b>40</b>	<b>8</b>

Заведующий учебным центром



Е.И.Петракова

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель генерального  
директора - главный инженер  
ОАО «Газпром газораспределение  
Брянск»



  
Е.С.Кузнецов

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Переподготовки в Учебном центре

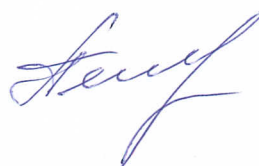
ОАО «Газпром газораспределение Брянск»

«Водителей автотранспортных средств, использующих сжиженные углеводородные газы (СУГ) в качестве моторного топлива»

(учебная нагрузка при обучении с частичным отрывом от производства- 3 дня)

№ п/п	Предметы	Всего часов
1	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>15</b>
1.1	Физико-химические свойства сжиженных газов, используемых в качестве моторного топлива	3
1.2	Охрана труда и техника безопасности при эксплуатации и ремонте газобаллонных установок	6
1.3	Устройство и принцип работы газового оборудования автомобилей	6
2	<b>Производственное обучение</b>	<b>3</b>
2.1	Эксплуатация и обслуживание газобаллонных автомобилей	3
	<b>Экзамен</b>	<b>2</b>
	<b>ВСЕГО</b>	<b>20</b>

Заведующий учебным центром



Е.И.Петракова

**«УТВЕРЖДЕНО»**

**Первый заместитель генерального  
директора – главный инженер  
АО «Газпром газораспределение  
Брянск»**



**Е.С.Кузнецов**

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН  
по программе  
переподготовки водителей транспортных средств  
для работы на газобаллонных автомобилях,  
использующих в качестве топлива  
сжатый природный газ (СПГ)**

Наименование тем	В том числе		
	Всего	Теоретич. занятия	Практич. занятия
Тема 1. Техничко-эксплуатационные показатели газобаллонных автомобилей	1	1	-
Тема 2. Топливо для газобаллонных автомобилей	1	1	-
Тема 3. Особенности устройства газобаллонных автомобилей. Работа топливной аппаратуры газобаллонных автомобилей	16	8	8
Тема 4. Особенности технического обслуживания и текущего ремонта газобаллонных автомобилей	2	2	-
Тема 5. Характерные неисправности газовой аппаратуры и способы их устранения в условиях эксплуатации	2	2	-
Тема 6. Техника безопасности при эксплуатации газобаллонных автомобилей	2	2	-
<b>ВСЕГО:</b>	<b>24</b>	<b>16</b>	<b>8</b>