

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГАОУ ДПО «Брянский центр профессиональной подготовки и повышения квалификации кадров Федерального

«Орбис» (Федерального агентства)

В.С. Печурица



20 16 г.

ПРОГРАММА

переподготовки водителей транспортных средств для работы
на газобаллонных автомобилях

г. Брянск, 2016

1. Пояснительная записка

Программа переподготовки водителей-транспортных средств для работы на газобаллонных автомобилях (далее – Программа) разработана в соответствии с программой переподготовки водителей транспортных средств для работы на газобаллонных автомобилях (Циркулярное письмо Минавтотранса РСФСР от 06.07.1684 №71-ц «Об организации изучения газобаллонных автомобилей», Приложение 3, рекомендации Р3112199-0338-95 методического кабинета управления учебных заведений Министерства автомобильного транспорта РСФСР), Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 292 г. Москва «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».

Содержание Программы представлено пояснительной запиской, учебным планом, рабочей программой, планируемыми результатами освоения Программы, условиями реализации Программы, системой оценки результатов освоения Программы, учебно-методическими материалами, обеспечивающими реализацию Программы.

Учебный план содержит перечень тем с указанием времени, отводимого на освоение каждой темы. Рабочая программа раскрывает рекомендованную последовательность изучения тем. На каждого учащегося отводится по 2 часа (вне сетки учебного плана) на обучение вождению газобаллонного автомобиля

Условия реализации Программы содержат организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования. Учебно-методические материалы обеспечивают реализацию Программы.

2. Учебный план

№№ п	Наименование тем	В том числе		
		Всего	Теоретич. занятия	Практич. занятия
1	Технико-эксплуатационные показатели газобаллонных автомобилей	2	2	-
2	Топливо для газобаллонных автомобилей	2	2	-
3	Особенности устройства газобаллонных автомобилей. Работа топливной аппаратуры газобаллонных автомобилей	16	8	8
4	Особенности технического обслуживания и текущего ремонта газобаллонных автомобилей	10	6	4
5	Характерные неисправности газовой аппаратуры и способы их устранения в условиях эксплуатации	6	4	2
6	Техника безопасности при эксплуатации газобаллонных автомобилей	2	2	-
	Квалификационный экзамен	6	6	-
	Всего	44*	30	14

* На каждого учащегося отводится по 2 часа (вне сетки учебного плана) на обучение вождению газобаллонного автомобиля.

Учебно-тематический план

№№ п	Наименование тем	В том числе		
		Всего	Теоретич. занятия	Практич. занятия
1	Технико-эксплуатационные показатели газобаллонных автомобилей	2	2	-
2	Топливо для газобаллонных автомобилей	2	2	-
3	Особенности устройства газобаллонных автомобилей. Работа топливной аппаратуры газобаллонных автомобилей	16	8	8
	3.1. Особенности устройства газобаллонных автомобилей. Работа топливной аппаратуры газобаллонных автомобилей	2	2	-
	3.2. Особенности устройства газобаллонных автомобилей. Работа топливной аппаратуры газобаллонных автомобилей	2	2	-
	3.3. Особенности устройства газобаллонных автомобилей. Работа топливной аппаратуры газобаллонных автомобилей	2	2	-
	3.4. Особенности устройства газобаллонных автомобилей. Работа топливной аппаратуры газобаллонных автомобилей	2	2	-
	3.5. Практическое занятие по теме 3	2	-	2
	3.6. Практическое занятие по теме 3	2	-	2
	3.7. Практическое занятие по теме 3	2	-	2
	3.8. Практическое занятие по теме 3	2	-	2
4	Особенности технического обслуживания и текущего ремонта газобаллонных автомобилей	10	6	4
	4.1. Особенности технического обслуживания и текущего ремонта газобаллонных автомобилей	2	2	-
	4.2. Особенности технического обслуживания и текущего ремонта газобаллонных автомобилей	2	2	-
	4.3. Особенности технического обслуживания и текущего ремонта газобаллонных автомобилей	2	2	-
	4.4. Практическое занятие по теме 4	2	-	2
	4.5. Практическое занятие по теме 4	2	-	2