

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Врио начальника УГИБДД
УМВД России по Брянской
области
подполковник полиции


В.С. Арзаков
«14» августа 2016 г.

2016 г.

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



В.С. Печурица

2016 г.

ПРОГРАММА

переподготовки водителей
транспортных средств с категории «С» на категорию «Д»

Брянск, 2016

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «Д» (далее - Программа) разработана на основе Примерной программы переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «Д» (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.12.2013 г. № 1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий»)

Содержание Программы представлено пояснительной запиской, учебным планом, учебно-тематическими планами учебных предметов, рабочими программами учебных предметов, планируемыми результатами освоения Программы, условиями реализации Программы, системой оценки результатов освоения Программы, учебно-методическими материалами, обеспечивающими реализацию Программы.

Учебный план содержит перечень учебных предметов специального и профессионального циклов с указанием времени, отводимого на освоение учебных предметов, включая время, отводимое на теоретические и практические занятия.

Специальный цикл включает учебные предметы:

- «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «Д» как объектов управления»;

- «Основы управления транспортными средствами категории «Д»;

- «Вождение транспортных средств категории «Д» с механической трансмиссией.

Профессиональный цикл включает учебные предметы:

- «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»;

Рабочие программы учебных предметов раскрывают рекомендуемую последовательность изучения разделов и тем, а также распределение учебных часов по разделам и темам.

Учебно-тематические планы учебных предметов содержат распределение учебных часов по темам согласно графика занятий.

Последовательность изучения разделов и тем учебных предметов специального и профессионального циклов определяется ФГАОУ ДПО «Брянский ЦППК».

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

Программа предусматривает достаточный для формирования, закрепления и развития практических навыков и компетенций объем практики.

Учебный план

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «Д» как объектов управления	44	38	6
Основы управления транспортными средствами категории «Д»	12	8	4
Вождение транспортных средств категории «Д» с механической трансмиссией ¹	40		40
Учебные предметы профессионального цикла			
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	14	14	
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	114	62	52

¹Вождение проводится вне сетки учебного времени. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с механической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с механической трансмиссией.

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ

Специальный цикл

Учебный предмет «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления».

Распределение учебных часов по разделам и темам

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Устройство транспортных средств			
Общее устройство транспортных средств категории «D»	2	2	-
Кузов автобуса, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности	2	2	-
Общее устройство и работа двигателя	6	6	-
Общее устройство трансмиссии	4	4	-
Назначение и состав ходовой части	4	4	-
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	6	6	-
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	4	4	-
Электронные системы помощи водителю	2	2	-
Источники и потребители электрической энергии	4	4	-
Итого по разделу	34	34	-
Техническое обслуживание			
Система технического обслуживания	2	2	-
Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства	2	2	