

Учебный план и расписание занятий

***подготовки водителей
транспортных средств
категории «Д»***

НОУ НПО «Сальский УЦ ВОА»

(наименование образовательного учреждения)

УТВЕРЖДАЮ

Директор НОУ НПО «Сальский УЦ ВОА»

(должность, подпись, фамилия)

_____ Пивненко Г.А.

«_11_»_августа_____2014__г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки водителей транспортных средств категории «D»

Категория слушателей _____

Срок обучения ____4 месяца_____

Режим обучения __утренний, дневной, вечерний_____

№ п/п	ПРЕДМЕТ	Количество часов			Форма контроля
		Всего	Теоретических	Практических	
1	Основы законодательства в сфере дорожного движения.	42	30	12	Зачет
2	Психофизиологические основы деятельности водителя.	12	8	4	Зачет
3	Основы управления транспортными средствами.	14	12	2	Зачет
5	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.	16	8	8	Экзамен
6	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления.	78	68	10	Зачет
7	Основы управления транспортными средствами категории «D».	12	8	4	Зачет
8	Вождение транспортных средств категории «D» (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией) ¹	100/98	-	100/98	Экзамен
9	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	18	16	2	Зачет
10	Квалификационный экзамен	4	2	2	Зачет
11	Итого	296/294	152	144/142	Экзамен

1 Вождение 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. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с автоматической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с автоматической трансмиссией.

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

№ п/п	Дата	Часы занятий	Наименование темы	Количество часов		Итого часов	Кто проводит занятие
				Теоретические	Практические		
1			Общие понятия и термины в ПДД.	2	-	5	
			Обязанности участников дорожного движения	2	-		
			Познавательные функции системы восприятия психомоторные навыки	1	-		
2			Законодательство, определяющее право-вые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы	1	-	5	
			Система восприятия и психомоторные навыки	1	-		
			Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	3	-		
3			Дорожные знаки (Предупреждающие, приоритета)	2	-	5	
			Дородные знаки- таблички	1	-		
			Дорожные знаки (Запрещающие, информационные, предписывающие)	2	-		
4			Дорожная разметка	1	-	5	
			Порядок движения и расположение Т.С. на проезжей части	2	-		
			Практическое занятие	-	2		
5			Остановка и стоянка	2	-	5	
			Порядок движения и расположение Т.С. на проезжей части	2	-		
			Практическое занятие	-	1		
6			Регулирование дорожного движения	2	-	5	
			Практическое занятие	-	1		
			Проезд перекрестков	2	-		
7			Практическое занятие- проезд перекрестков	-	2	5	
			Пешеходные переходы и места остановок	2	-		
			Порядок использования внешних световых приборов	1	-		

8		Проезд перекрестков- практическое занятие	-	2	5	
		Порядок использования внешних световых приборов	1	-		
		Практическое занятие по пешеходным переходам и ж/д переездам	-	2		
9		Практическое занятие т 7	-	2	5	
		Буксировка Т.С., перевозка людей и грузов	1	-		
		Этические основы деятельности водителя	2	-		
10		Эмоциональные состояния и профилактика конфликта	2	-	5	
		Требования к оборудованию и техническому состоянию Т.С.	1	-		
		Саморегуляция и профилактика конфликтов	-	2		
11		Дорожное движение	1	-	5	
		Психологический практикум	-	2		
		Профессиональная надежность водителя	2	-		
12		Дорожное движение	1	-	5	
		Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления	2	-		
		Дорожные условия и безопасность движения	2	-		
13		Принципы эффективного, безопасного и экологичного управления Т.С.	2	-	5	
		Практическое занятие по безопасности дорожного движения	-	2		
		Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участков дорожного движения	1	-		
14		Основы эффективного общения	2	-	5	
		Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участков дорожного движения	1	-		
		Организационно- правовые аспекты оказания первой помощи.	2	-		
15		Оказание первой медицинской помощи при потере сознания, остановке дыхания и кровообращения	2	-	4	
		Практическое занятие по оказанию первой медицинской помощи	-	2		

16			Оказание первой медицинской помощи при наружных кровотечениях и травмах	2	-	4	
			Практическое занятие оказание первой помощи при кровотечениях и травмах	-	2		
17			Оказание первой медицинской помощи при транспортировке и прочих состояниях при ДТП	2	-	4	
			Практическое занятие оказание первой медицинской помощи	-	2		
18			Практическое занятие оказание первой медицинской помощи	-	2	3	
			Квалификационный экзамен	1	-		
19			Общее устройство, т. с. Категории«D»	2	-	5	
			Приемы управления Т.С.	2	-		
			Кузов автобуса, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности	1	-		
20			Общее устройство и работа двигателя	2	-	5	
			Кузов автомобиля, рабочее место водителя, Системы пассивной безопасности	3	-		
21			Общее устройство и работа двигателя	2	-	5	
			Общее устройство трансмиссии	2	-		
			Источники и потребители электроэнергии	1	-		
22			Общее устройство и работа двигателя	2	-	5	
			Общее устройство трансмиссии	2	-		
			Источники и потребители электроэнергии	1	-		
23			Общее устройство и работа двигателя	2	-	5	
			Общее устройство трансмиссии	2	-		
			Источники и потребители электроэнергии	1	-		
24			Общее устройство и работа двигателя	2	-	5	
			Общее устройство трансмиссии	2	-		
			Источники и потребители электроэнергии	1	-		

25		Назначение и состав ходовой части	2	-	5		
		Устройство и работа тормозной системы	2				
		Источники и потребители электроэнергии	1	-			
26		Назначение и состав ходовой части	2	-	5		
		Устройство и работа тормозной системы	2	-			
		Источники и потребители электроэнергии	1	-			
27		Устройство и работа тормозной системы	2	-	5		
		Устройство и принцип работы рулевого управления	2	-			
		Назначение и состав ходовой части	1	-			
28		Назначение и состав ходовой части	1	-	5		
		Электронные системы помощи водителю	2	-			
		Источники и потребители электроэнергии	2	-			
29		Устройство и работа тормозной системы	2		5		
		Устройство и принцип работы рулевого управления	2	-			
		Электронные системы помощи водителю	1	-			
30		Устройство и принцип работы рулевого управления	2	-	5		
		Электронные системы помощи водителю	1	-			
		Общее устройство прицепов.	2	-			
31		Система технического обслуживания	2	-	5		
		Общее устройство прицепов.	2	-			
		Меры безопасности и защиты окружающей среды при эксплуатации Т.С.	1	-			
32		Устранение неисправностей	-	2	5		
		Система технического обслуживания	2				
		Меры безопасности и защиты окружающей среды при эксплуатации Т.С.	1	-			
33		Устранение неисправностей	-	2	4		
		Меры безопасности и защиты окружающей среды при эксплуатации Т.С.	2	-			
34		Устранение неисправностей	-	4	5		
		Управление Т.С. В штатных ситуациях	1	-			

35		Управление Т.С. В штатных ситуациях	1	-	4	
		Практическое занятие управление Т.С. в штатных ситуациях	-	1		
		Устранение неисправностей	-	2		
36		Управление Т.С. В штатных ситуациях	2	-	5	
		Управление Т.С. в нештатных ситуациях	2	-		
		Практическое занятие управление Т.С. в штатных ситуациях	-	1		
37		Нормативно- правовые акты, определяющие перевозку пассажиров	2	-	5	
		Практическое занятие управление Т.С. в штатных ситуациях	-	2		
		Пассажирские автотранспортные предприятия, их структура и задачи	1	-		
38		Технико- эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта	1	-	5	
		Диспетчерское руководство работой автобусов на линии.	2	-		
		Работа автобусов на различных видах маршрутов	2	-		
39		Работа автобусов на различных видах маршрутов	2	-	5	
		Тарифы и билетная система на пассажирском автотранспорте	2	-		
		Особенности работы маршрутных такси и ведомственных автобусов	1	-		
40		Страхование на пассажирском транспорте	1	-	5	
		Режим труда и отдыха водителя автобуса	2	-		
		Режим труда и отдыха водителя автобуса	-	2		
41		Квалификационный экзамен	1	2	3	