Муниципальное общеобразовательное учреждение Гимназия имени А.Л.Кекина г.Ростова

СОГЛАСОВАНО
Заместитель начальника УГИБДД
УМВД России по Ярославской области

полковник полиции

А.В. Царев

2016 г.

УТВЕРЖДАЮ Директор школы

Д.А.Бражников

2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В»

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 10 января 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 50, ст. 4873; 1999, № 10, ст. 1158; 2002, № 18, ст. 1721; 2003, № 2, CT. 167; 2006, № 52, CT. 5498; 2007, № 46, CT. 5553; № 49, CT. 6070; 2009, № 1, ст. 21, № 48, ст. 5717; 2010, № 30, ст. 4000, № 31, ст. 4196; 2011, № 17, ст. № 27, ст. 3881, № 29, ст. 4283, № 30, ст. 4590, № 30 (ч. 1), ст. 4596; CT. 3268, № 31, CT. 4320; 2013, № 17, CT. 2032, № 19, CT. 2319, 2012, № 25, № 27, ст. 3477, № 30, ст. 4036) (далее - Федеральный закон № 196-ФЗ), Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2013, № 19, ст. 2326, № 30, ст. 4036), на основании правил разработки примерных программ профессионального обучения транспортных средств соответствующих водителей категорий подкатегорий, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2013 г. № 980, приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».

Содержание программы представлено пояснительной запиской, примерным учебным планом, примерными 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 базового, специального и профессионального циклов с указанием времени, отводимого на освоение учебных предметов, включая время, отводимое на теоретические и практические занятия.

Базовый цикл включает учебные предметы:

«Основы законодательства в сфере дорожного движения»;

«Психофизиологические основы деятельности водителя»;

«Основы управления транспортными средствами»;

«Первая помощь».

Специальный цикл включает учебные предметы:

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

«Основы управления транспортными средствами категории «В»;

«Вождение транспортных средств категории «В» (для транспортных средств с механической трансмиссией)».

Профессиональный цикл включает учебные предметы:

«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»;

«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.

Успешное освоение учебных предметов базового цикла даёт возможность продолжить обучение по учебным предметам специального и дополнительного циклов.

Учебные предметы базового цикла не изучаются при наличии права на управление транспортным средством любой категории или подкатегории (по желанию обучающегося).

Условия реализации программы содержат организационнопедагогические, кадровые, информационно-методические и материальнотехнические требования. Учебно-методические материалы обеспечивают реализацию программы.

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

Программа может быть использована для разработки рабочей программы профессиональной подготовки лиц с ограниченными возможностями здоровья при соблюдении условий, без которых невозможно или затруднительно освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Программа может быть использована для разработки рабочей программы профессиональной подготовки лиц, не достигших 18 лет.

II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Учебный план содержит:

	Количество часов				
Учебные предметы		В том числе			
	Всего	Теоретические	Практические		
		занятия	занятия		
Учебные предме	Учебные предметы базового цикла				
Основы законодательства в сфере дорожного	43	31	12		
движения (из них -1 час зачетное занятие)					
Психофизиологические основы деятельности	13	9	4		
водителя (из них-1час зачетное занятие)					
Основы управления транспортными	15	13	2		
средствами (из них -1 час зачетное занятие)					
Первая помощь при дорожно-транспортном	17	9	8		
происшествии (из них -2 часа зачетное					
занятие)					

V			
Учебные предметь	и специального	о цикла	T
Устройство и техническое обслуживание	21	19	2
транспортных средств категории «В» как			
объектов управления (из них 1 час зачетное			
занятие)			
Основы управления транспортными	13	9	4
средствами категории «В» (из них -1час,			
зачетное занятие)			
Вождение транспортных средств категории	58	-	58
«В» (с механической трансмиссией) (из них			
2 часа зачетные занятия)			
Учебные предметы пр	рофессиональн	ного цикла	
Организация и выполнение грузовых	9	9	-
перевозок автомобильным транспортом (из			
них -1 час, зачетное занятие)			
Организация и выполнение пассажирских	7	7	
перевозок автомобильным транспортом (из			
них -1час. Зачетное занятие)			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	200	108	92

ІІІ. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ

3.1. Базовый цикл программы включает:

3.1.1. Учебный предмет «Основы законодательства в сфере дорожного движения»

			Количество часов	
		Всего	В том чис.	ле
			Теоретические	Практиче
			занятия	ские
	Наименование разделов и тем			занятия
	Законодательство, регулирующее отнош	цения в сфе	ре дорожного движе	кин
1	Законодательство, определяющее правовые	1	1	-
	основы обеспечения безопасности дорожного			
	движения и регулирующее отношения в сфере			
	взаимодействия общества и природы			
2	Законодательство, устанавливающее	3	3	-
	ответственность за нарушения в сфере			
	дорожного движения			
	Итого по разделу	4	4	-
	Правила дорожно	го движени	R	
3	Основные понятия и термины, используемые	2	2	-
	в Правилах дорожного движения			
4	Обязанности участников дорожного движения	2	2	-
5	Дорожные знаки	5	5	
6	Дорожная разметка	1	1	-

7	Порядок движения и расположение	6	4	2
	транспортных средств на проезжей части			
8	Остановка и стоянка транспортных средств	4	2	2
9	Регулирование дорожного движения	2	2	-
10	Проезд перекрестков	6	2	4
11	Проезд пешеходных переходов, мест	6	2	4
	остановок маршрутных транспортных средств			
	и железнодорожных переездов			
12	Порядок использования внешних световых	2	2	
	приборов и звуковых сигналов			
13	Буксировка транспортных средств, перевозка	1	1	
	людей и грузов			
14	Требования к оборудованию и техническому	1	1	
	состоянию транспортных средств			
15	Зачетное занятие	1	1	
	Итого по разделу	39	27	12
	Всего	43	31	12

3.1.2. Учебный предмет «Психофизиологические основы деятельности водителя»

		Ко	личество часов	
	Наименование разделов и тем	Всего	Теоретические	Прак
			занятия	тиче
				ские
				занят
				ЯИ
1.	Познавательные функции, системы	1	1	-
	восприятия и психомоторные навыки			
2.	Влияние внешних и внутренних факторов на	1	1	
	принятие решений водителем			
3.	Этические основы деятельности водителя.	1	1	-
	Мотивация. Свойства личности			
4.	Социальное давление среды. Способы	1	1	
	нейтрализации			
5.	Эмоциональные состояния и профилактика	1	1	-
	конфликтов			
6.	Оценки собственного психического состояния	1	1	
	и поведения			
7.	Решение ситуационных задач по оценке	2	2	
	психического состояния.			
8	Саморегуляция и профилактика конфликтов	4		4
	(психологический практикум)			
9	Зачетное занятие	1	1	
		_	_	
	Всего	13	9	4

3.1.3. Учебный предмет «Основы управления транспортными средствами»

		Количество часов		
			В том ч	исле
	Наименование разделов и тем	Всего	Теоретически	Практи
		BCCIO	e	ческие
			занятия	занятия
1.	Дорожное движение. Виды и причины дорожно-	1	1	-
	транспортных происшествий			
2.	Элементы системы водитель-автомобиль;	1	1	-
	показатели качества управления транспортным			
	средством			
3.	Профессиональная надежность водителя,	1	1	
	штатные и нештатные ситуации			
4.	Влияние личных качеств и утомления на	1	1	
	надежность водителя			
5.	Влияние свойств транспортного средства	1	1	
	на эффективность и безопасность управления.			
	Силы, действующие на транспортное средство			
6.	Скоростные и тормозные свойства, устойчивость	1	1	
	TC			
7.	Дорожные условия и безопасность движения	2	1	1
	Динамический габарит. Понятие о тормозном и			
	остановочном пути			
8.	Транспортный поток. Выбор скорости, интервала	2	1	1
	и дистанции			
9.	Принципы эффективного, безопасного	1	1	-
	и экологичного управления транспортным			
	средством. Влияние опыта водителя			
10.	Принципы экономичного управления ТС	1	1	
11.	Обеспечение безопасности наиболее уязвимых	1	1	
	участников дорожного движения			
	Безопасность пассажиров, пешеходов, детей			
12.	Решение задач по теме: Основы безопасности	1	1	
	движения Т.С.			
12	Зачетное занятие	1	1	
	Всего	15	13	2

3.1.4. Учебный предмет «Первая помощь при дорожнотранспортном происшествии»

Распределение учебных часов по разделам и темам

		Количество часов			
			В том числе		
	Наименование разделов и тем	Bcero	Теоретические занятия	Практичес кие занятия	
1	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	2	2	-	
2	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	4	2	2	
3	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	4	2	2	
4	Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	6	2	4	
5	Зачетное занятие	1	1		
	Всего	17	9	8	

3.2. Специальный цикл Примерной программы включает:

3.2.1. Учебный предмет «Устройство транспортных средств категории «В» как объектов управления»

			Количество часов			
		Всего	В том	числе		
	Наименование разделов и тем		Теоретические	Практические		
			занятия	занятия		
	Устройство трано	спортных с	редств			
1	Общее устройство транспортных средств	1	1	-		
	категории «В».					
2	Кузов автомобиля, рабочее место	1	1	-		
	водителя, системы пассивной					
	безопасности					
3	Общее устройство и работа двигателя	2	2			
4	Общее устройство трансмиссии	2	2	-		
5	Назначение и состав ходовой части	2	2	-		
6	Общее устройство и принцип работы	2	2	-		
	тормозных систем					
7	Общее устройство и принцип работы	2	2	-		
	системы рулевого управления					
8	Электронные системы помощи водителю	2	2	-		
9	Источники и потребители электрической	1	1			
	энергии					

10	Общее устройство прицепов и тягово-	1	1	-
	сцепных устройств			
	Итого по разделу	16	16	
	Техническое о	обслуживан	ие	
11	Система технического обслуживания	1	1	-
12	Меры безопасности и защиты	1	1	-
	окружающей природной среды при			
	эксплуатации транспортного средства			
13	Устранение неисправностей ¹	2	-	2
14	Зачетное занятие	1	1	
	Итого по разделу	5	3	2
	Bcero	21	19	2

3.2.2. Учебный предмет «Основы управления транспортными средствами категории «В»

Распределение учебных часов по разделам и темам

		K	оличество часов	
			В том числе	e
			Теоретические	Пра
	Наименование разделов и тем		занятия	ктич
	таименование разделов и тем	Всего		ески
				e
				заня
				ТИЯ
1.	Приемы управления транспортным средством	2	2	-
2.	Управление транспортным средством в штатных	6	4	2
	ситуациях			
3.	Управление транспортным средством в нештатных	4	2	2
	ситуациях			
4	Зачетное занятие	1	1	
	Всего	13	9	4

Качество усвоения материала по учебному предмету оценивается преподавателем по итогам промежуточной аттестации.

¹ Практическое занятие проводится на учебном транспортном средстве.

3.2.3 Учебный предмет «Вождение транспортных средств категории «В», (для транспортных средств с механической трансмиссией)

Распределение учебных часов по разделам и темам

		Количество		
	Наименование разделов и тем	часов		
		практического		
		обучения		
I	Первоначальное обучение вождению			
1	Посадка, действия органами управления ²	2		
2	Пуск двигателя, начало движения, переключение передач	2		
3	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка	4		
	в заданном месте с применением различных способов торможения			
4	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении,	2		
	проезд перекрестка и пешеходного перехода			
5	Движение задним ходом	1		
6	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	8		
7	Движение с прицепом ³	5		
8	Контрольное занятие	1		
	Итого	25		
	Обучение вождению в условиях дорожного движения. Вождение по учебы	ным маршрутам ⁴		
9	Вождение по учебным маршрутам	32		
10	Контрольное занятие	1		
	Итого	33		
	Всего	58		

3.3 Профессиональный цикл профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

3.3.1 Учебный предмет «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»

Распределение учебных часов по разделам и темам

			Количество часов			
	Наименование разделов и тем		В том чис	сле		
		Всего	Теоретические	Практи		
		BCelO	занятия	ческие		
				занятия		
1	Нормативные правовые акты, определяющие	2	2	-		
	порядок перевозки грузов автомобильным					
	транспортом					

² Обучение проводится на учебном транспортном средстве.

³ Для выполнения задания используется прицеп, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг.

⁴ Для обучения вождению в условиях дорожного движения организацией, осуществляющей образовательную деятельность, утверждаются маршруты, содержащие соответствующие участки дорог.

2	Основные показатели работы грузовых	1	1	-
	автомобилей			
3	Организация грузовых перевозок	3	3	
4	Диспетчерское руководство работой подвижного	2	2	
	состава			
5	Зачетное занятие	1	1	
	Всего	9	9	-

3.3.2 Учебный предмет «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».

Распределение учебных часов по разделам и темам

			Количество ч	насов
		Всего	В том числе	
	Наименование разделов и тем		Теоретич	Практически
			еские	e
			занятия	занятия
1	Нормативное правовое обеспечение пассажирских	2	2	-
	перевозок автомобильным транспортом			
2	Технико-эксплуатационные показатели пассажирского	1	1	-
	автотранспорта			
3	Диспетчерское руководство работой такси на линии	1	1	-
4	Работа такси на линии. Организация таксомоторных	2	2	-
	перевозок			
6	Зачетное занятие	1	1	
	Всего	7	7	

IV. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

В результате освоения программы обучающиеся должны знать:

Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;

правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;

основы безопасного управления транспортными средствами;

цели и задачи управления системами «водитель – автомобиль – дорога» и «водитель – автомобиль»;

особенности наблюдения за дорожной обстановкой и порядок осмотра дорожной ситуации;

способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала; порядок вызова аварийных и спасательных служб;

основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;

основы обеспечения детской пассажирской безопасности;

проблемы, связанные с сознательным нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;

правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи;

современные рекомендации по оказанию первой помощи;

методики и последовательность действий по оказанию первой помощи;

состав аптечки первой помощи (автомобильной) и правила использования ее компонентов.

В результате освоения Примерной программы обучающиеся должны уметь:

безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения;

соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств);

управлять своим эмоциональным состоянием;

конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;

выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства (состава транспортных средств);

устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства (состава транспортных средств);

обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов;

выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;

информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортного средства, подавать предупредительные сигналы рукой;

использовать зеркала заднего вида при маневрировании;

прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожнотранспортных ситуаций в процессе управления транспортным средством (составом транспортных средств);

своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;

совершенствовать свои навыки управления транспортным средством (составом транспортных средств).

V. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Организационно-педагогические условия реализации программы должны обеспечивать реализацию программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям,

соответствие применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

Теоретическое обучение проводится в оборудованных учебных кабинетах с использованием учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 20 человек.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий должна составлять 1 академический час (45 минут). Продолжительность учебного часа практического обучения вождению должна составлять 1 астрономический час (60 минут).

Расчетная формула для определения общего числа учебных кабинетов для теоретического обучения:

$$\Pi = \frac{P \operatorname{rp} * n}{0.75 * \Phi \operatorname{nom}};$$

$$\Pi$$
= 142*1/0.75*4*6*34 = 142/0,75*816 = 0.23

где П – число необходимых помещений;

 P_{rp} — расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах 204 часа;

n – общее число групп = 1;

0,75 – постоянный коэффициент

 $\Phi_{\text{пом}}$ – фонд времени использования помещения в часах = 34 недели*4 рабочих часов *6 дней в неделю= 816

Обучение вождению проводится вне сетки учебного времени мастером производственного обучения индивидуально с каждым обучающимся в соответствии с графиком очередности обучения вождению.

Обучение вождению состоит из первоначального обучения вождению и обучения практическому вождению на учебных маршрутах в условиях дорожного движения.

Первоначальное обучение вождению транспортных средств должно проводиться на закрытых площадках или автодромах.

К обучению практическому вождению в условиях дорожного движения допускаются лица, имеющие первоначальные навыки управления транспортным средством, представившие медицинскую справку установленного образца и знающие требования Правил дорожного движения.

Обучение практическому вождению в условиях дорожного движения проводится на учебных маршрутах, утверждаемых организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Предрейсовые медицинские осмотры водителей (мастеров производственного обучения и обучающихся) организуются и проводятся организацией, осуществляющей образовательную деятельность, с привлечением работников здравоохранения. На занятии по вождению обучающий (мастер производственного обучения) должен иметь при себе

документ на право обучения вождению транспортного средства данной категории, подкатегории, а также удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории, подкатегории.

Транспортное средство, используемое для обучения вождению, должно соответствовать материально-техническим условиям реализации программы.

5.2. Преподаватели учебных предметов должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, без предъявления требований к стажу работы либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.

Мастера производственного обучения должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование профессиональное образование дополнительное ПО направлению подготовки «Образование и педагогика», удостоверение на право управления соответствующей категории, транспортным средством подкатегории, документ на право обучения вождению транспортного средства данной категории, подкатегории.

Лица, не имеющие специальной подготовки, но обладающие достаточным практическим опытом и компетентностью, выполняющие качественно и в полном объеме возложенные на них должностные обязанности, по рекомендации аттестационной комиссии, в порядке исключения могут быть назначены на соответствующие должности.

5.3. Информационно-методические условия реализации программы включают:

учебный план; календарный учебный график; рабочие программы учебных предметов; методические материалы и разработки; расписание занятий.

5.4. Материально-технические условия реализации программы включают:

Учебные транспортные средства категории «В» должны быть представлены механическими транспортными средствами, зарегистрированными в установленном порядке и прицепами (не менее одного), разрешенная максимальная масса которых не превышает 750 кг, зарегистрированными в установленном порядке.

Расчет количества необходимых механических транспортных средств осуществляется по формуле:

$$N_{TC} = \frac{T*K}{t*24,5*10} + 1;$$

$$N_{TC} = 58*20/7.2*24.5*10 + 1 = 0.66 + 1 = 1,66$$

где Nтс – количество автотранспортных средств;

- Т количество часов вождения в соответствии с учебным планом 58;
- K количество обучающихся в год = 20 чел.;
- t время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство;
 - 24,5 среднее количество рабочих дней в месяц;
 - 10 количество рабочих месяцев в году;

1-количество резервных ТС

Механическое транспортное средство, используемое для обучения вождению должно быть оборудовано дополнительными педалями привода сцепления (кроме транспортных средств с автоматической трансмиссией) и тормоза; зеркалом заднего вида для обучающего; опознавательным знаком «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных Положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения.

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица	Количество
	измерения	
Оборудование и технические средства обучения	•	
Тренажер ⁵		Нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития	комплект	нет
психофизиологических качеств водителя (АПК) 6	комплект	
Детское удерживающее устройство		1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	телевизор
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	телевизор
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁷	комплект	Программное
	комплект	обеспечение
Магнитно-маркерная доска		
	комплект	1
Учебно-наглядные пособия ⁸		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	мультимедиа
Дорожная разметка	комплект	мультимедиа
Опознавательные и регистрационные знаки	ШТ	мультимедиа
Средства регулирования дорожного движения. Светофоры	ШТ	мультимедиа

⁵ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

⁶ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

⁷ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁸ Учебно-наглядное пособие может быть представлено в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов и т.п.

Сигналы регулировщика	ШТ	мультимедиа
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной	ШТ	мультимедиа
остановки		
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ШТ	мультимедиа
Расположение транспортных средств на проезжей части	ШТ	мультимедиа
Скорость движения	ШТ	мультимедиа
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ	мультимедиа
Остановка и стоянка	ШТ	мультимедиа
Проезд перекрестков	ШТ	мультимедиа
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок	ШТ	мультимедиа
маршрутных транспортных средств		мультимедиа
Движение через железнодорожные пути	ШТ	мультимедиа
Движение по автомагистралям	ШТ	мультимедиа
Движение в жилых зонах	ШТ	мультимедиа
Перевозка пассажиров	ШТ	мультимедиа
Перевозка грузов	ШТ	мультимедиа
Неисправности и условия, при которых запрещается	ШТ	мультимедиа
эксплуатация транспортных средств		
Ответственность за правонарушения в области дорожного	ШТ	мультимедиа
движения		
Страхование автогражданской ответственности	ШТ	мультимедиа
Последовательность действий при ДТП	ШТ	мультимедиа
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	ШТ	мультимедиа
Воздействие на поведение водителя психотропных,	ШТ	мультимедиа
наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов		
Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ	мультимедиа
Факторы риска при вождении автомобиля	ШТ	мультимедиа
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	ШТ	мультимедиа
Виды и причины ДТП	ШТ	мультимедиа
Типичные опасные ситуации	ШТ	мультимедиа
Сложные метеоусловия	ШТ	мультимедиа
Движение в темное время суток	ШТ	мультимедиа
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	ШТ	мультимедиа
Способы торможения	ШТ	мультимедиа
Тормозной и остановочный путь	ШТ	мультимедиа
Действия водителя в критических ситуациях	ШТ	мультимедиа
Силы, действующие на транспортное средство	ШТ	мультимедиа
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	ШТ	мультимедиа
Профессиональная надежность водителя	ШТ	мультимедиа
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения	ШТ	мультимедиа
в процессе управления транспортным средством		
Влияние дорожных условий на безопасность движения	ШТ	мультимедиа
Безопасное прохождение поворотов	ШТ	мультимедиа
Безопасность пассажиров транспортных средств	ШТ	мультимедиа
Безопасность пешеходов и велосипедистов	ШТ	мультимедиа
Типичные ошибки пешеходов	ШТ	мультимедиа
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ШТ	мультимедиа
1 7 7 7		
L	1	

Устройство и техническое обслуживание транспортных		
средств категории «В» как объектов управления		
Классификация автомобилей	ШТ	мультимедиа
Общее устройство автомобиля	ШТ	мультимедиа
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	ШТ	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы двигателя	ШТ	макет, видео
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ШТ	мультимедиа
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	ШТ	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы сцепления	ШТ	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы механической коробки	ШТ	мультимедиа
переключения передач		
Общее устройство и принцип работы автоматической	ШТ	мультимедиа
коробки переключения передач		мультимедиа
Передняя и задняя подвески	ШТ	мультимедиа
Конструкции и маркировка автомобильных шин	ШТ	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	ШТ	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы системы рулевого	ШТ	мультимедиа
управления		
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	ШТ	мультимедиа,
Общее устройство и принцип работы генератора	ШТ	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы стартера	ШТ	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и	ШТ	мультимедиа
микропроцессорной систем зажигания		
Общее устройство и принцип работы, внешних световых	ШТ	мультимедиа
приборов и звуковых сигналов		
Классификация прицепов	ШТ	мультимедиа
Общее устройство прицепа	ШТ	мультимедиа
Виды подвесок, применяемых на прицепах	ШТ	мультимедиа
Электрооборудование прицепа	ШТ	мультимедиа
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	ШТ	мультимедиа
Контрольный осмотр и ежедневное техническое	ШТ	мультимедиа
обслуживание автомобиля и прицепа		
Основы пассажирских и грузовых перевозок		
автомобильным транспортом		
Законодательство, регламентирующее организацию	ШТ	мультимедиа
пассажирских и грузовых перевозок автомобильным		
транспортом		
Правила и нормы охраны труда, техники безопасности,	ШТ	мультимедиа
противопожарной защиты на автомобильном транспорте		
Организация и выполнение грузовых перевозок		
автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок	ШТ	мультимедиа
перевозки грузов автомобильным транспортом		
Организация и выполнение пассажирских перевозок		
автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок	ШТ	мультимедиа
автомобильным транспортом		

Информационные материалы		
Информационный стенд	ШТ	1
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	ШТ	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	ШТ	1
Примерная программа профессиональной подготовки		
водителей транспортных средств категории «В»	ШТ	1
Программа профессиональной подготовки водителей		
транспортных средств категории «В», согласованная с		
Госавтоинспекцией	ШТ	1
Учебный план	ШТ	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	ШТ	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	ШТ	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	ШТ	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем		
организации, осуществляющей образовательную		
деятельность	ТШ	1
Книга жалоб и предложений		
Адрес официального сайта в сети «Интернет»		

Перечень материалов по предмету «Первая помощь»

Наименование учебных материалов	Единица	Количество	
	измерения		
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс,	комплект	1	
конечности) с выносным электрическим контролером для			
отработки приемов сердечно-легочной реанимации			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс)	комплект	1	
без контролера для отработки приемов сердечно-легочной			
реанимации			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки	комплект	1	
приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных			
путей			
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые	комплект	20	
маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном			
для проведения искусственной вентиляции легких)			
Мотоциклетный шлем	штук	1	
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	
Табельные средства для оказания первой помощи:	комплект	1	
Устройства для проведения искусственной вентиляции	рекомендуемый		
легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.			
Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.			
Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей,			
шейного отдела позвоночника (шины).			
Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства,	комплект	1	

средства для остановки кровотечения, перевязочные			
средства, иммобилизирующие средства			
1 1	0		
Учебно-наглядные пособия	9		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в	комплект	18	
дорожно-транспортных происшествиях для водителей			
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в	комплект	1	
дорожно-транспортных происшествиях			
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения,	комплект	1	
сердечно-легочная реанимация, транспортные положения,			
первая помощь при скелетной травме, ранениях и			
термической травме			
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	
Мультимедийный проектор	комплект	1	
Экран (электронная доска)	комплект	1	
Магнитно-маркерная доска	комплект	1	

Закрытая площадка или автодром для первоначального обучения вождению транспортных средств с ровным и однородным асфальто- или цементобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование. Закрытая площадка или автодром имеет установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Наклонный участок имеет продольный уклон в пределах 8–16% включительно, использование колейной эстакады не допускается.

Размеры закрытой площадки или автодрома и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой.

При проведении промежуточной аттестации и квалификационного экзамена коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием закрытой площадки или автодрома в целях безопасности, а также обеспечения объективности оценки в разных погодных условиях не ниже 0,4 по ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения», что соответствует влажному асфальтобетонному покрытию.

Для разметки границ, выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Имеется съемное оборудование, позволяющее разметить границы для поочередного выполнения соответствующих заданий: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

⁹ Учебно-наглядные пособия могут быть представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

В случае проведения обучения в темное время суток освещенность закрытой площадки или автодрома не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не превышает 150.

В целях реализации программы на закрытой площадке или автодроме оборудуется перекресток (регулируемый или нерегулируемый) пешеходный переход, устанавливаются дорожные знаки.

Автодромы, кроме того, должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ P 51256-2011 дорожного «Технические средства организации движения. дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. ГОСТ P 52289-2004 «Технические испытаний», организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»¹⁰.

Материально-технические условия реализации программы составляют требования к учебно-материальной базе организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Оценка состояния материально-технической базы по результатам самообследования образовательной организацией размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

VI. СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ

Осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, установление их форм, периодичности и порядка проведения относится к компетенции организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Профессиональная подготовка завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний. Лица, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к сдаче квалификационного экзамена не допускаются.

К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений.

 $^{^{10}}$ Рекомендуется использовать дорожные знаки I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоры – типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004; допускается уменьшение нормированного расстояния от дорожных знаков до объекта.

Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится по предметам:

«Основы законодательства в сфере дорожного движения»;

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

«Основы управления транспортными средствами категории «В»;

«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»;

«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».

Промежуточная аттестация и проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводятся с использованием материалов, утверждаемых руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Практическая квалификационная работа при проведении квалификационного экзамена состоит из двух этапов. На первом этапе проверяются первоначальные навыки управления транспортным средством категории «В» на закрытой площадке или автодроме. На втором этапе осуществляется проверка навыков управления транспортным средством категории «В» в условиях дорожного движения.

Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом. По результатам квалификационного экзамена выдается свидетельство о профессии водителя.

При обучении вождению на транспортном средстве, оборудованном автоматической трансмиссией, в свидетельстве о профессии водителя делается соответствующая запись.

Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение в архивах информации об этих результатах осуществляются организацией, осуществляющей образовательную деятельность на бумажных и (или) электронных носителях.

VII. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОГРАММЫ

Учебно-методические материалы представлены:

Примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной в установленном порядке;

программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.