

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

Общества с ограниченной ответственностью «Автошкола ГАРАНТ»

Самообследование проведено генеральным директором Злобиным Юрием Олеговичем

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Общества с ограниченной ответственностью «Автошкола ГАРАНТ» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

2. Оценка системы управления организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Общества с ограниченной ответственностью «Автошкола ГАРАНТ».

3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «А1», «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

4. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

5. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными 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.

6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить профессиональную подготовку водителей транспортных средств категории «А», «А1», «В» в полном объеме.

7. Оценка материально-технической базы

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

Сведения	Номер по порядку						
	1	2	3	4	5	6	7
Марка, модель	GEELY JL7152 U1 (МК)	HYUNDAI SOLARIS1.6G I MT	CHEVROLET AVEO	CHEVROLET AVEO	CHEVROLET AVEO	CHEVROLET AVEO	CHEVROLET AVEO
Тип транспортного средства	Специальн. учебный	Специальн. учебный	Специальн. прочее	Специальн. прочее	Специальн. прочее	Специальн. прочее	Специальн. прочее
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2008	2011	2009	2008	2007	2008	2008
Государственный регистрационный знак	H168KK68	K878XM68	C584YA199	K842TY68	H153CP68	H534MK68	M 428 BB 68
Свидетельство о регистрации ТС	6829 №588269	6817 №959335	6817 №957417	6817 №957795	6822 №634148	6819 №708104	6829 №588785
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Дог.безвозм. польз.имущес.	Дог.аренды	Дог.безвозм. польз.имущес.	Дог.безвозм. польз.имущес.	Дог.безвозм. польз.имущес.	Дог.безвозм. польз.имущес.	Дог.безвозм. польз.имущес.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	+	+	+	+	+	+	+
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	+	+	+	+	+	+	+
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	+	+	+	+	+	+	+
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	+	+	+	+	+	+	+

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	CCC №0704371589 04.04.15 до 03.04.16	EEE №0349272715 14.05.15 до 13.11.2015	EEE №033881724 9 23.05.15 до 22.05.16	EEE №0709709086 02.06.15 до 01.06.16	CCC №0321930837 10.10.14 до 09.10.15	EEE №0338823346 10.07.15 до 09.07.16	EEEN №0706718 391 22.05.15 до 21.05.16
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	23.04.2015	14.05.2016	01.11.2014	05.11.2014	01.11.2014	01.11.2014	22.05.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку					
	8	9	10	11	12	13
Марка, модель	LADA 219210 LADA KALINA	FORD FUSION	RENAULT LOGAN (SR)	RENAULT SANDERO	RENAULT LOGAN (SR)	8129
Тип транспортного средства	Специальн. прочее	Специальн. прочее	Специальн. прочее	Специальн. прочее	Специальн. учебный	Прицеп к легковому авто
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B	прицеп
Год выпуска	2014	2008	2007	2012	2007	1993
Государственный регистрационный знак	H802CK68	H 295EX 68	H659HK68	H365MY68	M398TX68	AE047568
Свидетельство о регистрации ТС	6819 №709880	6830 №831856	6829 №588868	6814 №967771	6817 №965251	68HX №712509
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Дог.безвозм. польз.имущес.	Дог.безвозм. польз.имущес.	Дог.безвозм. польз.имущес.	Дог.безвозм. польз.имущес.	Дог.безвозм. польз.имущес.	Дог.безвозм. польз.имущес.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-	+
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическа я	механическа я	механическа я	механическа я	механическа я	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	+	+	+	+	+	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	+	+	+	+	+	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	+	+	+	+	+	+
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	+	+	+	+	+	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	CCC №0701165057 01.10.14 до 30.09.15	EEE №0706175360 17.04.15 до 16.04.2016	EEE №035419675 31.07.15 до 30.07.2016	EEE №0342059930 10.09.15 до 09.09.2016	CCC №0321933622 14.10.14 до 13.10.2015	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	14.10.2014	10.04.2015	31.07.2015	15.12.2014	22.10.2014	-

Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку					
	14	15	16	17		
Марка, модель	ЗИД100	LIFAN LF150-13	MMB3311212	SUZUKI GSX-R600		
Тип транспортного средства	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл		
Категория транспортного средства	A1	A	A1	A		
Год выпуска	2013	2012	1991	2000		
Государственный регистрационный знак	3641AB68	3358AB68	5927AA68	3609AB68		
Свидетельство о регистрации ТС	6830 №822823	6826 №585680	6801 №696863	6826 №579438		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Дог.безвозм. польз.имущес.	Дог.безвозм. польз.имущес.	Дог.безвозм. польз.имущес.	Дог.безвозм. польз.имущес.		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	+	+	+	+		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	+	+	+	+		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	+	+	+	+		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	+	+	+	+		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №0338828595 20.05.15 до 19.05.16	ЕЕЕ №0338795688 21.05.15 до 20.05.16	ЕЕЕ №0342039685 29.05.15 до 28.05.16	ССС №0704367746 21.03.15 до 20.03.16		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.05.2015	25.05.2015	24.04.2015	19.03.2015		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-		

- 1) Количество учебных транспортных средств категории «В», соответствующих установленным требованиям: механических 12, прицепов 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 810 количеству обучающихся в год¹.

- 2) Количество учебных транспортных средств категории «А», соответствующих установленным требованиям: механических 2.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 210 количеству обучающихся в год².

- 3) Количество учебных транспортных средств категории «А1», соответствующих установленным требованиям: механических 2.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 210 количеству обучающихся в год³.

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории и ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Бочаров Юрий Геннадьевич	68 ТА №134944 от 22.09.2009г.	В, С	А № 001228 от 30.01.2014г.		Трудовой договор
Глухов Максим Александрович	68 17 687047 стаж с 2003 г.	А,А1,В,В1,С,С,Д,Д1, ВЕ,СЕ,С1Е, М	А № 001095 от 30.01.2014г.		Трудовой договор
Федотов Максим Юрьевич	68 ЕН №595241 стаж с 2005 г..	В, С	АА №00017 от 26.08.2011г.	Ап № 0030 от 17.02.15	Трудовой договор
Завражнев Игорь Валерьевич	68 ТА №106983 от 30.04.2008г.	А, В, С	АВ №000004 от 24.02.2014г.		Трудовой договор
Илларионов Павел Владимирович	68 ТА №095675 от 06.06.2007г.	А, В, С	МС №00200 от 15.08.2014г.		Трудовой договор
Лавринов Алексей Вячеславович	68 ЕУ №229186 от 12.04.2007г.	В	АВ №000017 от 24.02.2014г.		Трудовой

¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (N_{ТС} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; 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; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{ТС}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

² Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (N_{ТС} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; 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; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{ТС}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

³ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (N_{ТС} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; 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; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{ТС}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

⁴ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁵ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

					договор
Леонтьев Илья Сергеевич	68 10 №606436 от 16.08.2012г.	А, В, С	АВ №000036 от 15.09.2014г.		Трудовой договор
Халяпин Олег Викторович	68 0Е №578802 от 30.04.2009г.	В, С, D,E, А	АВ 000102 от 05.02.2015г.		Трудовой договор
Мочалов Евгений Викторович	68 ТА №126439 от 28.04.2009г.	В	А № 001217 от 30.01.2014г.		Трудовой договор
Лоторев Петр Владиславович	78 СЕ №004278 от 21.02.2008г.	В	АВ №000105 от 05.02.2015г.		Трудовой договор
Огородников Игорь Алексеевич	68 ЕУ №227883 от 10.01.2007г.	В	А № 001241 от 22.05.2014г.		Трудовой договор
Орлов Алексей Анатольевич	68 ЕУ №225624 от 20.04.2007г.	В	МС №00043 от 27.12.2012г.		Трудовой договор
Поздняков Александр Владимирович	68 13 №348325 от 06.03.2013г.	В, С	А № 001094 от 30.01.2014г.		Трудовой договор
Савельев Юрий Владимирович	68 ТМ №046451 от 03.11.2010г.	В, С, D	682400851021 от 30.10.2014г.		Трудовой договор
Чеботарев Александр Николаевич	68 ЕУ №222512 от 05.09.2006г.	А, В, С, Е	АВ №000033 от 15.09.2014г.		Трудовой договор
Ледовских Роман Сергеевич	68 03 №435949 от 27.06.2008г.	В, С,D	68 СКА №0003923 от 01.10.2012.	106805 0092386 № 16973 от 08.04.15	Трудовой договор
Зинченко Дмитрий Александрович	68 06 563086 от 08.10.1999	В, С, СЕ	68 СКА 00003921 от 01.10.2012		Трудовой договор
Клоков Дмитрий Викторович	68 ЕУ 229745 стаж с2000 г.	В	90 СВ 0088520 от02.11.2009 г.	УП № 000003 05.11.14	Трудовой договор
Захаров Александр Николаевич	68 09 584991 Стаж с1997 г.	В, С	АВ № 000111 от 05.02.2015		Трудовой договор
Шипилов Сергей Вячеславович	68 ОС 898226 стаж. С 1992 г.	А.В.С.	АВ № 000113 от 05.02.2015		Трудовой договор

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
----------	-----------------	---	---	---

⁷ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

		области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ⁶		
Злобин Юрий Олегович	-Основы законодательства в сфере дорожного движения -Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», как объектов управления -Основы управления транспортными средствами категории «В» - Основы управления транспортными средствами -Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом -Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	ДВС №1870714 от 21.06.2003г.	АА №00115 от 02.04.2013г.	Трудовой договор
Михайлов Владимир Борисович	-Основы законодательства в сфере дорожного движения -Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», как объектов управления -Основы управления транспортными средствами категории «В» - Основы управления транспортными средствами -Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом -Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	ВСГ №3535623 от 05.02.2009г.	6824008510 18 от 30.10.2014г.	Трудовой договор
Колмакова Ирина Владимировна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	СБ №3853341 от 28.06.2003г.	АА №00113 от 02.04.2013г.	Трудовой договор
Каширин Александр Николаевич	Психофизиологические основы деятельности водителя	ВСА №0475483 от 13.06.2006г.		Трудовой договор

Сведения о закрытых площадках или автодромах⁸:

⁶Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

⁸При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов:

1. Договор о предоставлении в субаренду закрытой от постороннего движения площадки №3 от 10.09.2015г. (срок действия 10 месяцев)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁹ 2600 квадратных метров

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий Имеется

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения Имеется

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹⁰ Имеется

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения Имеется

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹¹ Имеется

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹² Имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод Имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% Имеется

Наличие освещенности¹³ Имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) Имеется

Наличие пешеходного перехода Имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) Имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁴ Имеется

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) _____

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

2. Договор аренды земельного участка под стоянку автомобилей №010/15 от 01.09.2015г. (срок действия 11 месяцев)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома¹⁵ 2400 квадратных метров

⁹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹⁰ Использование колесной эстакады не допускается.

¹¹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹² Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹³ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

¹⁴ Автодромы 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 Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

¹⁵ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий Имеется

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения Имеется

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹⁶ Имеется

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения Имеется

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁷ Имеется

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁸ Имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод Имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ Имеется

Наличие освещенности¹⁹ Не имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) Имеется

Наличие пешеходного перехода Имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) Имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)²⁰ Имеется

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) _____

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке
(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Договор аренды нежилого помещения от 01.09.2015г. (срок действия 11 месяцев) и _____
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Договор аренды нежилого помещения от 16.01.2015г. (срок действия 5 месяцев)

Количество оборудованных учебных кабинетов 2

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	г.Тамбов ул. Сенько, 24а	106,1	30
2.	Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Полтавская, д. 55	100,0	30

¹⁶ Использование колеейной эстакады не допускается.

¹⁷ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁸ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹⁹ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

²⁰ Автодромы 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 Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 810 количеству общего числа групп²¹. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек²².

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета №_1_ по адресу осуществления образовательной

деятельности г. Тамбов, ул. Сенько, д. 24а

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Экран (ЖК Монитор)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²³	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия ²⁴			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	1м/м слайды
Дорожная разметка	комплект	1	1м/м слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	1м/м слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1м/м слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	1м/м слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	1м/м слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1м/м слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	1м/м слайды
Скорость движения	шт	1	1м/м слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1м/м слайды
Остановка и стоянка	шт	1	1м/м слайды
Проезд перекрестков	шт	1	1м/м слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1м/м слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1м/м слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	1м/м слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	1м/м слайды
Перевозка пассажиров	шт	1	1м/м слайды
Перевозка грузов	шт	1	1м/м слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1м/м слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1м/м слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	1м/м слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	1м/м слайды

²¹ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); $\Phi_{\text{пом}}$ – фонд времени использования помещения в часах; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{гр}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

²² В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

²³ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

²⁴ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	1м/м слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	1м/м слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	1м/м слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	1м/м слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	1м/м слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	1м/м слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	1м/м слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	1м/м слайды
Движение в темное время суток	шт	1	1м/м слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	1м/м слайды
Способы торможения	шт	1	1м/м слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	1м/м слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1м/м слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1м/м слайды
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	1м/м слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1м/м слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	1м/м слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1м/м слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1м/м слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1м/м слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1м/м слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1м/м слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1м/м слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	1м/м слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	1м/м слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	1м/м слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	1м/м слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1м/м слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	1м/м слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	1м/м слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	1м/м слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	1м/м слайды
Передняя и задняя подвески	шт	1	1м/м слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	1м/м слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	1м/м слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	1м/м слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1м/м слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1м/м слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1м/м слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1м/м слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1м/м слайды
Классификация прицепов	шт	1	1м/м слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	1м/м слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1м/м слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	1м/м слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	1м/м слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	1м/м слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	1м/м слайды

Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	1 м/м слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	1

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции 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)	комплект	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия ²⁵			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18 уч.пособ.
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1 м/м слайды

²⁵Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1 м/м слайды
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Экран (ЖК Монитор)	комплект	1	1

Оборудование учебного кабинета № 2 по адресу осуществления образовательной деятельности Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Полтавская, д. 55

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-цепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Экран (ЖК Монитор)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²⁶	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия ²⁷			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	1 м/м слайды
Дорожная разметка	комплект	1	1 м/м слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	1 м/м слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1 м/м слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	1 м/м слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	1 м/м слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1 м/м слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	1 м/м слайды
Скорость движения	шт	1	1 м/м слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1 м/м слайды
Остановка и стоянка	шт	1	1 м/м слайды
Проезд перекрестков	шт	1	1 м/м слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1 м/м слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1 м/м слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	1 м/м слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	1 м/м слайды
Перевозка пассажиров	шт	1	1 м/м слайды
Перевозка грузов	шт	1	1 м/м слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1 м/м слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1 м/м слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	1 м/м слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	1 м/м слайды

²⁶ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

²⁷ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	1м/м слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	1м/м слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	1м/м слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	1м/м слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	1м/м слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	1м/м слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	1м/м слайды
Сложные метеосостояния	шт	1	1м/м слайды
Движение в темное время суток	шт	1	1м/м слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	1м/м слайды
Способы торможения	шт	1	1м/м слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	1м/м слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1м/м слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1м/м слайды
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	1м/м слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1м/м слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	1м/м слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1м/м слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1м/м слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1м/м слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1м/м слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1м/м слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1м/м слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	1м/м слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	1м/м слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	1м/м слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	1м/м слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1м/м слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	1м/м слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	1м/м слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	1м/м слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	1м/м слайды
Передняя и задняя подвески	шт	1	1м/м слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	1м/м слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	1м/м слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	1м/м слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1м/м слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1м/м слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1м/м слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1м/м слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1м/м слайды
Классификация прицепов	шт	1	1м/м слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	1м/м слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1м/м слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	1м/м слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	1м/м слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	1м/м слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	1м/м слайды

Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационные материалы Информационный стенд	шт	1	1
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	1

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции 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)	комплект	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия ²⁸			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18 уч.пособ.
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-	комплект	1	1 м/м слайды

²⁸Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

транспортных происшествиях			
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1 м/м слайды
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Экран (ЖК Монитор)	комплект	1	1

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план Имеется

Календарный учебный график Имеется

Методические материалы и разработки:
соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке Имеется
образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность²⁹ Имеется
методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность Имеется
материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность Имеется

расписание занятий Имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») Имеется

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) Не имеется

Марка, модель _____

Наличие утвержденных технических условий³⁰ _____

Тренажер (при наличии) Не имеется

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий³¹ _____

²⁹ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

³⁰ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением Имеется

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»³²

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения³³ Проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения³⁴:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры Проводятся

Вывод о результатах самообследования:

Результаты проведенного самообследования Общества с ограниченной ответственностью «Автошкола ГАРАНТ» показали, что система управления организацией, качество подготовки обучающихся, организация учебного процесса, качество кадрового, учебно-методического обеспечения, состояние материально-технической базы, система внутренней оценки качества образования **соответствуют** установленным требованиям.

Отчет составил(а):

Генеральный директор Ю.О. Злобин
(должность руководителя организации) (подпись) (И. О. Фамилия)

³¹ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

³² В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](#), [частью 1 статьи 20](#) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

³³ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортных средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

³⁴ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](#) от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"