

## Отчет

по результатам самообследования образовательной организации Общество с ограниченной ответственностью «Голицынская автошкола» за 2016 год.

(наименование организации)

Самообследование проведено генеральным директором Самойловым Н.Н.

(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

### 1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Общество с ограниченной ответственностью

«Голицынская автошкола»

(наименование образовательной организации)

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 «Голицынская автошкола»

(наименование образовательной организации)

### 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2015 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

### 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям по программе подготовки водителей автотранспортных средств категории «В»

(перечислить реализуемые образовательные программы)

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

### 5. 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.

### 6. 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.

### 7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют освоить учебную программу подготовки водителей автотранспортных средств категории «В» в полном объеме.  
(перечислить реализуемые образовательные программы)

### 8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку					6.
	1.	2.	3.	4.	5.	
Марка, модель	Шкода-Октавия	Шеврале-Лачетти	Хундай-Аксент	Рено-Логан	Хендай-Солярис	Хендэ Солярис
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2012	2010	2008	2011	2014	2011
Государственный регистрационный знак	К 484 ТХ 150	У 025 НМ 190	Е 858 МО 190	Е 535 УТ 190	О 349 ЕО 750	В 282 СМ 190
Регистрационные документы	50 ХР № 264541	50 УУ № 346912	50 УО № 183631	50 28 № 415184	50 24 № 973886	50 ХК № 766760
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	да	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да	да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да	да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	да	да	да	да	да	да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	да	да	да	да	да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0375709523 23.02.2016 г. до 22.02.2017 ингосстрах	ЕЕЕ № 0379371690 15.03.2016 до 23.03.2017 ингосстрах	ЕЕЕ № 0355245895 07.12.2015 до 11.12.2016 росгосстрах	ЕЕЕ № 0357392858 28.12.2015 до 29.12.2016 росгосстрах	ЕЕЕ № 0362096169 17.07.2016 до 29.07.2017 росгосстрах	ЕЕЕ № 0392468276 02.11.2016 до 01.11.2017 ВСК росгосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	20.10.2016 до 20.10.2017	19.03.2016 до 19.03.2017	18.10.2016 до 18.10.2017	18.10.2016 до 18.10.2017	17.07.2016 до 17.07.2017	23.08.2016 до 23.08.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	да	да	да	да	да	да
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Сведения	Номер по порядку					
	7.	8.	9.	10.	11.	12.
Марка, модель	Хундай-Элантра	Шеврале-Круз	ДЭУ Гентра	Киа-Рио	Мазда-3	прицеп-8177
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	прицеп к лег.авто-лям
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	прицеп
Год выпуска	2010	2013	2013	2014	2007	1992
Государственный регистрационный знак	М 200 МХ 190	М 468 ВУ 750	Х 756 ЕО 750	О 500 НО 750	С 285 ОУ 150	АА 0201 50
Регистрационные документы	50 ОР № 604881	50 16 № 782029	50 44 № 009431	50 43 № 932453	50 16 № 588938	50 АК № 516059
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	да	нет	да
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	АКПП	АКПП	АКПП	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	да	да	да	да	да	да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	да	да	да	да	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0387355608 27.07.2016 до 28.07.2017 ингосстрах	ЕЕЕ № 0373410648 26.12.15 до 25.12.2016 ВСК стр. дом	ЕЕЕ № 0364728739 до 04.03.2016 г. 03.03.2017 г. Ренессанс	ЕЕЕ № 0358764575 20.02.2016 до 22.02.17 «Росгосстрах»	ЕЕЕ № 0399800069 23.11.2016 до 24.11.2017 ингосстрах	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	27.10.2016 до 27.10.2017	26.10.2016 до 26.10.2017	29.08.2016 г. до 29.08.2017 г.	20.02.2016 до 20.02.2017	01.10.2016 до 01.10.2017	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	да	да	да	да	да	да
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Механических - **8 шт.**, с АКПП – **3 шт.**, прицепов – **1 шт.** прицепов – **1**. Одна учебная машина эксплуатируется двумя водителями (Хундай-Аксент г/н Е 858 МО 190)  
 Данное количество механических транспортных средств **соответствует – 304 на МКПП и 76 на АКПП** обучающихся в год<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 «О правилах дорожного движения» (далее – Основные положения).

<sup>2</sup>В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

<sup>3</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (Ntc - 1)) / T$ , 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; Ntc – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

## Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>4</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>5</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.	Кононов Дмитрий Михайлович	50 ОУ 523455 от 21.07.2010 г.	А,В, С, D, E	Серия СТ № 02012018 от 10.03.2013 г.	Серия СТ № 02012018 от 10.03.2013 г.	В штате
2.	Мордарь Игорь Васильевич	50 16 161209 от 24.05.2014 г.	В, С, D	Серия СТ № 02012020 от 10.03.2013 г.	Серия СТ № 02012020 от 10.03.2013 г.	В штате
3.	Жиленков Сергей Александрович	50 РХ 017238 от 10.08.2007 г.	В,С	Серия АЦ № 001059 от 27.10.2015 г.	Серия АЦ № 001059 от 27.10.2015 г.	В штате
4.	Жиленков Александр Викторович	50 ОТ 391670 от 13.04.2010 г.	А,В,С,Д,Е	Серия СТ № 02012016 от 10.03.2013 г.	Серия СТ № 02012016 от 10.03.2013 г.	По договору
5.	Кузнецов Валерий Викторович	50 ОУ 400263 от 08.06.2010 г.	В, С	Серия СТ № 02012014 от 10.03.2013 г.	Серия СТ № 02012014 от 10.03.2013 г.	В штате
6.	Черномаз Владимир Васильевич	50 ОТ 676591 от 13.09.2011 г.	В,С,Д,Е	Серия ПП № 000354 от 25.08.2014 г.	Серия ПП № 000354 от 25.08.2014 г.	По договору
7.	Мисюк Максим Иванович	50 12 № 837173 от 09.11.2013 г.	В,С	Серия ВС № 003582 от 07.10.2014 г.	Серия ВС № 003582 от 07.10.2014 г.	По договору
8.	Крахмалов Алексей Викторович	50 ОУ № 386307 от 16.03.2010 г.	В	Серия ВС № 003583 от 07.10.2014 г.	Серия ВС № 003583 от 07.10.2014 г.	По договору
9.	Билюкина Ирина Витальевна	50 08 № 197178 от 26.10.2012 г.	В	Серия ВС № 003584 от 07.10.2014 г.	Серия ВС № 003584 от 07.10.2014 г.	По договору
10.	Соловьев Андрей Витальевич	50 08 № 197505 от 14.01.2009 г.	В,С,Д	Серия ПП № 000315 от 21.01.2041 г.	Серия ПП № 000315 от 21.01.2014 г.	В штате
11.	Иваненко Алексей Александрович	50 06 № 841693 от 21.01.2012 г.	В,С,Д,СЕ	Серия АЦ № 000213 от 20.01.2015 г.	Серия АЦ № 000213 от 20.01.2015 г.	В штате
12.	Фролов Игорь Васильевич	50 24 № 365387 от 05.08. 2015	В,В1,С,С1,Д, Д1	ГОУ СПО «Технологический колледж» № 21 М № 01120 от 22.10. 2010 г.	Серия ГА № 1 от 22.11.2016 г.	По договору

## 9. Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности <sup>4</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>5</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Самойлов Николай Николаевич	Теория	Диплом о высшем образовании Э № 937265 от 09.07.1972 г.	Серия ПП № 000144 от 25.08.2014 г.	В штате

<sup>4</sup>Раздел 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.

<sup>5</sup> 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".

2	Ткаченко Александр Юрьевич	Теория	Диплом о высшем образовании Б-4 № 530666 от 21.06.1975 г.	Серия ПП № 000168 от 06.10.2014 г.	В штате
3	Петроченко Виктор Иванович	Теория	Диплом о высшем образовании ИЗ № 053130 от 20.06.1980 г.	Серия ПП № 000170 от 06.10.2014 г.	По договору
4.	Гатаулин Эдуард Рашитович	Теория	Диплом о высшем образовании ФВ № 211855 от 23.02.1995 г.	Серия ПП № 000126 От 29.03.2013 г.	По договору
5.	Самойлова Ирина Викторовна	Теория Медицинская подготовка	Диплом о среднем спец. обр. ГТ № 871481 от 28.02. 1981 г.	Серия ПП № 000169 от 06.10.2014 г.	По договору

## 10. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>6</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов **договор субаренды № 2/2015 от 26.10.2015 г. на 8 месяцев, до 30.06.2016 г.**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>7</sup> **0,24 Га**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальта- 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: **асфальтовое покрытие, ровное-однородное**

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>8</sup> **имеется цементно-бетонная эстакада с асфальтовым покрытием**

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: **площадь 0,24 Га, имеется дорожная разметка, конуса, стойки и вежи стержневые разметочные, дорожные знаки (соответствуют требованиям госта)**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>9</sup>: **соответствует установленным требованиям**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>10</sup> **имеется (дорожные конусы, стойки, вежи стержневые)**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **имеется**

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

Наличие освещенности<sup>11</sup> **имеется**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): **да, нерегулируемый**

Наличие пешеходного перехода: **имеется**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) : **имеется**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>12</sup> \_\_\_\_\_

<sup>6</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>7</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>8</sup> Использование колеиной эстакады не допускается.

<sup>9</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>10</sup> Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вежи 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, вежи стержневые, столбики огражденные съемные, лента огражденная, разметка временная.

<sup>11</sup> 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.

<sup>12</sup> 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-

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)

## 11. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:

- договор аренды: № 165 на 11 месяцев до 01.08.2016 г.

- договор субаренды: № Д-03/2016 на 11 месяцев до 31.12.2016 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов - 2 (два)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	Московская обл., г. Голицыно, Привокзальная площадь, д. 1а	56,0 кв.м.	30
2.	Московская обл., г. Кубинка, ул. Наро-Фоминское шоссе, стр. 14	50,8 кв. м.	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 24 группам количеству общего числа групп<sup>13</sup>. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>14</sup>.

## 12. Наличие учебного оборудования

### Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер <sup>15</sup>	комплект	-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>16</sup>	комплект	1
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-цепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	-
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1

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.

<sup>13</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>14</sup> 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.

<sup>15</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>16</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>17</sup>	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <sup>18</sup>		
Основы законодательства в сфере дорожного движения*		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля		
Основы управления транспортными средствами	шт	1
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД		
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств		

<sup>17</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>18</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

категории «В» как объектов управления	шт	1
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя и задняя подвески	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд:		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «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	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1

\* плакат, стенд, мультимедийные слайды

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



Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	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
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства	комплект	1
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей (стенд, кинофильм, видеофильм)	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (стенд, кинофильм, видеофильм)	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме (стенд, кинофильм, видеофильм)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	5
Мультимедийный проектор	комплект	-
Экран (электронная доска)	комплект	1

### 13. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план есть

Календарный учебный график есть

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке - есть  
образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, деятельность<sup>19</sup> - есть  
методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность есть  
материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образов. деятельность есть  
расписание занятий есть

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

<sup>19</sup> 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.

#### 14. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель УПДК-МК Производитель ЗАО «Нейрон»

Наличие утвержденных технических условий<sup>20</sup> \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) нет

Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий<sup>21</sup> \_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением в наличии – 5 шт.

#### 15. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>22</sup>

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 движения<sup>23</sup> проводятся в соответствии с требованиями основных положений ФЗ № 196 от 10.12.1995 г. ст.18

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>24</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся в соответствии с требованиями основных положений ФЗ № 196 от 10.12.1995 г. ст.18, ФЗ № 196 от 21.11.2011 г., ФЗ № 323

#### 16. Вывод о результатах самообследования:

Учебное учреждение 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.

Отчет составил(а):

Генеральный директор ООО «Голицынская автошкола» \_\_\_\_\_ Самойлов Н.Н.

<sup>20</sup> 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 позволят 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.

<sup>21</sup> 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.

<sup>22</sup> 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".

<sup>23</sup> Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными 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.).

<sup>24</sup> 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"