

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор АНОПО «Автошкола Гарант Успеха»  
 В.Н. Дмитриев  
 «29» декабря 2022 г.



### Отчет

## по результатам самообследования образовательной организации Автономной некоммерческой организации профессионального образования «Автошкола Гарант Успеха» за 2021 год.

(наименование организации)

Самообследование проведено согласно требованиям п. 14.4 приказа МВД России от 4 февраля 2019 г. № 50 преподавателем Дмитриев В.Н.

### 1. Общие сведения об образовательном учреждении

1.1. Полное и сокращенное наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом: Автономная некоммерческая организация профессионального образования «Автошкола Гарант Успеха» (АНОПО «Автошкола Гарант Успеха»)

#### 1.2 Место нахождения:

Юридический адрес: РФ город Псков, ул. Коммунальная, д. 48, пом.1005

Фактический адрес: РФ город Псков, ул. Коммунальная, д. 48, пом.1005

Телефон: +7951-755-99-77, адрес официального сайта в сети Интернет: <http://avtoshkola-pskov.ru>, адрес электронной почты: [avtoscool.nanive@yandex.ru](mailto:avtoscool.nanive@yandex.ru)

1.4. ОГРН 1176000000307, ИНН 6027182447 КПП 602701001

1.5. Лицензия на право ведения образовательной деятельности 60 Л 01 № 0001088, выдана 29.10.2018 года № 2724 Государственным управлением образования Псковской области, бессрочно

### 2. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность подготовка водителей транспортных средств категорий «А», «В» 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»; Примерным программам 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); Порядку организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

### 3. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Автономной некоммерческой организации профессионального образования «Автошкола Гарант Успеха»

### 4. ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ И КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

за 2022 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	%
435	23	5%	-	-	409	94%	409	100%	62	15%	213	52%	134	33%	-	-	144	35%

### 5. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям Образовательных программ подготовки водителей мототранспортных и автотранспортных средств категорий «А», «В», Методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному

обучению водителей транспортных средств категорий «А», «В», утвержденным руководителем образовательной организации.

## 6. Оценка качества кадрового обеспечения

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

## 7. 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;
- образовательными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», 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.

## 8. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить Образовательные программы подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В» в полном объеме.

## 9. Оценка материально-технической базы

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

Сведения о транспортных средствах	Номер по порядку				
	1	2	3+	4+	5+
Марка, модель	KN 200, VR 1	Восход	Рено Logan	Рено Logan	Рено SR
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан
Категория (подкатегория)	А	А	В	В	В
Тип трансмиссии	МТ	МТ	МТ	МТ	АТ
Государственный регистрационный знак	5917 КК 60	44-84 ПСЕ	В777ЕР 60	А853МУ 60	В421НУ60
Основание владения	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в свидетельстве о регистрации	нет	нет	Есть информация в свидетельстве о регистрации 60 48 № 861761	Есть информация в свидетельстве о регистрации 99 04 № 077319	Есть информация в свидетельстве о регистрации 99 17 №359424
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.04.2021 г. срок действия до 10.04.2022 г.	Резервный мотоцикл	22.08.2022 г. срок действия до 22.08.2023	22.08.2022 г. срок действия до 22.08.2023 г.	22.08.2022г. срок действия до 22.08.2023г.
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению дорожного движения	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0189849251 от 17.04.2022 г. срок действия по 16.04.2023 г. ВСК страховой дом, Псковский филиал	Резервный мотоцикл	№ТТТ 7013377848 от 01.03.2022 г. до 28.02.2023 г. ПАО СК «Росгосстрах»	№ААВ 3025200942 от 28.08.2022г. до 27.08.2023г. АО «Согаз»	№ТТТ 7027279820 от 10.11.2022г. до 09.11.2023г. «РЕСО гарантия»
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да

Сведения о транспортных средствах	Номер по порядку				
	6++	7+	8++	9+	10+
Марка, модель	Рено Логан	Рено Логан	Рено Логан	Рено Логан	Рено Логан
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	МТ	МТ	МТ	МТ	МТ
Государственный регистрационный знак	У497НУ 60	М850ХУ 60	М786МА 60	О454РУ 60	М064ОУ 60
Основание владения	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в свидетельстве о регистрации	Есть информация в свидетельстве о регистрации 99 22 № 324422	Есть информация в свидетельстве о регистрации 99 29 № 253943	Есть информация в свидетельстве о регистрации 99 43 № 921194	Есть информация в свидетельстве о регистрации 99 24 № 561764	Есть информация в свидетельстве о регистрации 99 24 № 560176
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	07.09.2022 г. срок действия до 07.09.2023 г.	09.02.2022 г. срок действия до 09.02.2023г.	23.05.2022 г. срок действия до 23.05.2023 г.	20.01.2021 г.срок действия до 20.01.2023 г.	02.12.2022 г.срок действия до 02.12.2023 г.
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению дорожного движения	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ААВ 3025200941 от 25.08.2022г. до 24.08.2023г. АО «Согаз»	№ААВ 3025200272 от 14.02.2022г до 13.02.2023г. АО «Согаз»	XXX№02662660 40 от 17.09.2022 г. до 16.09.2023 г. ВСК страховой дом, Псковский филиал	№ТТТ 7028923353 от 09.12.2022г. до 08.12.2023г. «РЕСО гарантия»	ТТТ №7028470967 от 04.12.2022 до 03.12.2023 ПАО СК «Росгосстрах»
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да

Сведения о транспортных средствах	Номер по порядку				
	11+				
Марка, модель	Ниссан Кашкай				
Тип транспортного средства	Легковой универсал				
Категория (подкатегория)	В				
Тип трансмиссии	МТ				
Государственный регистрационный знак	У311ВХ 60				
Основание владения	Договор аренды				
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в свидетельстве о регистрации	Есть информация в свидетельстве о регистрации 99 29 № 245506				
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет				
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.11.2021г. срок действия до 25.11.2022г.				
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению дорожного движения	Соответствует				
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ТТТ 7028196750 от 08.12.2022г. до 07.12.2023г. «РЕСО гарантия»				
Соответствие требованиям, да/нет	да				

## Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф. И. О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортным и средствами	Основания трудовой деятельности
1	2	3	4	5	6	7
1	Блиняев Виктор Юрьевич	Удостоверение № 6 от 07.04.2020 г.	60 11 № 726458 от 14.12.2013 г., В, ограничений нет, стаж с 2013 г	Удостоверение № 6 от 07.04.2020 г.	Отсутствуют	Оформлен в соответствии ТК (состоит в штате)
2	Дмитриев Василий Николаевич	Удостоверение № 7 от 07.04.2020 г.	60 26 № 387777 от 07.07.2018 г., А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, ВЕ, СЕ,, С1Е, М, ограничений нет, стаж с 1998 г.	Удостоверение № 7 от 07.04.2020 г.	Отсутствуют	Оформлен в соответствии ТК (состоит в штате)
3	Николаев Игорь Анатольевич	Удостоверение № 39 от 06.05.2021г.	60 26 № 990001 от 04.08.2016г. г.,А,А1,В,В1,С,С1, D,D1,ВЕ,СЕ,С1Е, М ограничений нет, стаж с 2007г.	Удостоверение № 39 от 06.05.2021г.	Отсутствуют	Оформлен в соответствии ТК (состоит в штате)
4	Дмитриев Владислав Игоревич	Удостоверение №38 от 06.05.2021г.	99 21 №980181 от 04.05.2021г. В,В1,М, ограничений нет, стаж с 2010г.	Удостоверение №38 от 06.05.2021г.	Отсутствуют	Оформлен в соответствии ТК (состоит в штате)
5	Гришаев Денис Александрович	Удостоверение №16 от 07.04.2020г.	60 28 №385426 от 06.12.2016г., В,В1,М,ограничений нет, стаж с 2006г.	Удостоверение №16 от 07.04.2020г.	Отсутствуют	Оформлен в соответствии ТК (состоит в штате)
6	Алексеев Владимир Михайлович	Удостоверение №23 от 25.12.2020г.	60 26 №989472 от 23.07.2016г., В,В1,М,ограничений нет, стаж с 2004г.	Удостоверение №23 от 25.12.2020г.	Отсутствуют	Оформлен в соответствии ТК (состоит в штате)
7	Юруш Сергей Юрьевич	Удостоверение №33 от 06.05.2021г.	60 30№427287 от 28.06.2017г., В,В1,С,С1,D,D1,М ,ограничений нет, стаж с 1994г.	Удостоверение №33 от 06.05.2021г.	Отсутствуют	Оформлен в соответствии ТК (состоит в штате)
8	Иванов Роман Александрович	Удостоверение №45 от 25.04.2022г.	60 31 №865160 от 28.09.2017г., В,В1,М,ограничений нет, стаж с 2007г.	Удостоверение №45 от 25.04.2022г.	Отсутствуют	Оформлен в соответствии ТК (состоит в штате)

## Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем	Оформлен в соответствии с
----------	-----------------	---	---	---------------------------

		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>1</sup>	один раз в три года) <sup>2</sup>	трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Дмитриев Василий Николаевич	Основы управления ТС кат. А, В, Устройство и ТО ТС кат. А, В как объектов управления	Диплом ВСБ 3 0728011 от 18.06.2004 г., квалификация – юрист, специальность юриспруденция	Удостоверение о повышении квалификации преподавателей № 15107 от 06.07.2019 г.	Оформлен в соответствии ТК (состоит в штате)
Лыскова Татьяна Валентиновна	Первая помощь при ДТП  Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом РТ №144392 от 04.03.1993г. Псковское медицинское училище, квалификация -фельдшер.  Диплом ВСГ 4803818 от 25.02.2011г. Псковский государственный университет им. С.М. Кирова, квалификация – психолог, преподаватель психологии.	Сертификат специалиста 0860241534229, рег. номер 337 от 24.04.2018 г. Псковский медицинский колледж, специальность - Лечебное дело.	Оформлена в соответствии ТК (состоит в штате)
Дмитриев Василий Николаевич	ОЗДД, основы управления ТС кат. В, устройство и ТО ТС кат.В, как объектов управления	Диплом ВСБ 3 0728011 от 18.06.2004 г., квалификация – юрист, специальность юриспруденция	Удостоверение о повышении квалификации преподавателей № 15107 от 06.07.2019 г.	Оформлен в соответствии с ТК (состоит в штате)

### Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>3</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: договор вторичной субаренды от 01.04.2020 г. с АНОПО «Новая Автошкола» по 31.03.2023 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>4</sup> 50 м\* 80 м 0,40 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%<sup>5</sup> **имеется**

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

<sup>3</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>4</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>5</sup> Использование колесной эстакады не допускается.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>6</sup> **имеется**  
 Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>7</sup> **имеется**  
 Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **имеется**  
 Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ **имеется**  
 Наличие освещенности<sup>8</sup> **отсутствует**  
 Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **отсутствует**  
 Наличие пешеходного перехода **отсутствует**  
 Наличие дорожных знаков (для автодромов) **отсутствуют**  
 Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>9</sup> **отсутствуют**  
 Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) **отсутствуют**  
 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: **договора аренды нежилых помещений от 01.05.2020 г. № 010592 с ООО Торговый Дом «Черский» по 29.04.2023 г., от 04.02.2020 г. № АМ1-294/20 с ЗАО «МАРКО» по 31.12.2022 г.**

Количество оборудованных учебных кабинетов 2 кабинета

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Псков, ул. Коммунальная, д. 48, пом. 1005	71,44 кв. м.	20
2	г. Псков, ул. Труда, д. 37	40 кв. м	12

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 25 количеству общего числа групп<sup>10</sup>. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>11</sup>.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением к настоящему Акту прилагается.

#### **Оборудование учебного кабинета**

#### **АНОПО «Автошкола Гарант Успеха»**

Перечень учебного оборудования, имеющегося для осуществления образовательной деятельности по Образовательным программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В»

<sup>6</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>7</sup> 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.

<sup>8</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>9</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 52289-2004 «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>10</sup> 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;  $\Pi$  – количество оборудованных учебных кабинетов;  $P_{\text{гр}}$  – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>11</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.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <sup>12</sup>	комплект		Нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>13</sup>	комплект		Нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Есть
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	Нет
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>14</sup>	комплект	1	Электронное учебное пособие
Учебно-наглядные пособия <sup>15</sup>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Диск, плакат
Дорожная разметка	комплект	1	Диск
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Диск
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Диск
Сигналы регулировщика	шт	1	Диск
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Диск
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Диск
Скорость движения	шт	1	Диск
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Диск
Остановка и стоянка	шт	1	Диск
Проезд перекрестков	шт	1	Диск
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Диск
Движение через железнодорожные пути	шт	1	
Движение по автомагистралям	шт	1	Диск
Движение в жилых зонах	шт	1	Диск
Перевозка пассажиров	шт	1	Диск
Перевозка грузов	шт	1	Диск
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Диск
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Диск
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Диск
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Диск
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Диск
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Диск
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Диск
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Диск
Виды и причины ДТП	шт	1	Диск
Типичные опасные ситуации	шт	1	Диск
Сложные метеоусловия	шт	1	Диск, плакат
Движение в темное время суток	шт	1	Диск
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Диск

<sup>12</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>13</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>14</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>15</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Способы торможения	шт	1	Диск
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Диск
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Диск
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Диск
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Диск
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Диск
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Диск
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Диск
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Диск
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Диск
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Диск
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Диск
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Диск
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Диск
Общее устройство автомобиля	шт	1	Диск, плакат
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Диск
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Диск
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Диск, образец
	шт	1	Диск
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Диск
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Диск
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Диск
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Диск
Передняя и задняя подвески	шт	1	Диск
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Диск, макет
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Диск
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления			
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Диск
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Диск
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Диск
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Диск
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Диск
Классификация прицепов	шт	1	Диск
Общее устройство прицепа	шт	1	Диск
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Диск
Электрооборудование прицепа	шт	1	Диск
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Диск
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Диск
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Диск
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Диск
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей	шт	1	Есть

транспортных средств категории «В»	шт	1	Есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией			
Учебный план	шт	1	Есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Есть
Книга жалоб и предложений			
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	Есть
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления</b>			
Классификация мотоциклов	шт	1	Диск
Общее устройство мотоцикла	шт	1	Диск
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Диск
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Диск
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Диск
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	Диск
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	Диск
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Диск
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	Диск
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	Диск
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	Диск
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	Диск
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	Диск
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	Диск
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	Диск
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	Диск
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	Диск
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Диск
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	Диск
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Диск
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Диск
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Диск
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Диск
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Диск
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	Диск

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	Есть
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Есть
Табельные средства для оказания первой помощи.	комплект	1	Есть

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)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Есть
Учебно-наглядные пособия <sup>16</sup>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Видеофильм, плакаты
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Есть
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Плакаты, видеофильм
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	Есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	Есть

### Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план **есть**

Календарный учебный график **есть**

Методические материалы и разработки:

соответствующие примерные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденные в установленном порядке **есть**

Образовательные программы подготовки водителей, согласованные с Госавтоинспекцией и утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность <sup>17</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 образовательную деятельность **есть**

расписание занятий **есть**

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

### Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Наличие утвержденных технических условий <sup>18</sup> \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) **нет**

Наличие утвержденных технических условий <sup>19</sup> \_\_\_\_\_

<sup>16</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

<sup>17</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.

<sup>18</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 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 **есть**

### **Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»**

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>20</sup> **есть**

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования **есть**

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным<sup>21</sup> **соответствуют**

### **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**

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

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры мастеров ПО **проводятся ежедневно**

### **Вывод о результатах самообследования:**

В ходе самообследования автошколы были проанализированы состояние и результаты педагогической и управленческой деятельности преподавателей, мастеров производственного обучения и руководителя образовательного учреждения, методическое обеспечение и материально-техническое оснащение педагогического процесса, качество образовательной деятельности и ведение финансово-хозяйственной деятельности.

В школе имеются основные нормативно-организационные документы, на основании которых ведётся образовательный процесс. По локальным актам, регламентирующим уставную деятельность автошколы, деятельность коллектива, образовательного процесса, ведётся системная работа.

Организация учебного процесса регламентируется учебным планом, тематическими планами по предметам, расписанием занятий в группах и графиками вождений. В своей работе автошкола использует примерную государственную образовательную программу, утверждённую Приказом Министерства образования и науки РФ, на основании которой составлены Образовательные программы подготовки водителей категорий «А», «В». Программы по предметам обеспечены учебно-методическим материалом, учебными территориями - закрытой площадкой, учебными маршрутами, что позволяет реализовать их в полном объёме. Учебные предметы ведут специалисты соответствующей квалификации и соответствующего уровня образования. Уровень подготовки и качества знаний обучающихся свидетельствует в целом о стабильной положительной динамике по предметам.

Процедура проведения итоговой и промежуточной аттестации проводится на основании инструктивно-методических документов образовательного учреждения. Оценки итоговой аттестации фиксируются в экзаменационных протоколах. В автошколе осуществляется

---

<sup>19</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>20</sup> Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

<sup>21</sup> В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

<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"

статистическая работа по учету результатов сдачи экзаменов в ГИБДД с первого раза. Данный анализ позволяет контролировать уровень усвоения учебных предметов, вырабатывать конкретные рекомендации по совершенствованию работы преподавателей теоретического цикла и мастеров производственного обучения.

Отчет составил:

Преподаватель

(подпись)

В.Н. Дмитриев

(И. О. Фамилия)