

## Отчет по результатам самообследования образовательной организации

Общество с ограниченной ответственностью Автошкола «Авторитет»

за 2018 год

(наименование организации)

Самообследование проведено на основании приказа № 7 от 01.03.2019 года директора ООО Автошкола «Авторитет» в период с 01.04.2018 г. по 01.04.2019 г. комиссией в составе:

Председатель – Боровых Т.В. – директор ООО Автошкола «Авторитет»

Члены комиссии:

Мухина М.В. - секретарь

Фадеев А. А. - мастер производственного обучения

Войлоков Н.Ю. - мастер производственного обучения

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

### 1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ООО Автошкола «Авторитет»

(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 ; 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. ; Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01 июля 2013 года № 499.

## 2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ООО Автошколы «Авторитет»

(наименование образовательной организации)

## 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2018 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущен 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	%	чел	%
362	9	2,5	-	-	353	97,5	349	100	-	-	294	85	55	15			214	61

## 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям подготовки и переподготовки водителей транспортных средств категорий «А», «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 выполнить подготовку и переподготовку водителей транспортных средств

категорий «А», «В»

\_\_\_\_\_ (перечислить реализуемые образовательные программы) \_\_\_\_\_ в полном объеме.

## **8. Оценка материально-технической базы**

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

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

	1	2	3	4	5
Марка, модель	Ford C-Max	Kia Rio	Лада Приора	Nissan Almera	Hyundai Accent
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2007	2010	2007	2005	2006
Государственный регистрационный знак	K347CK197	H883PC33	T602MC33	У818НР 33	P280НВ33
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации 99 04 № 706037	Свидетельство о регистрации 33 55 № 606395	Свидетельство о регистрации 33 53 № 957489	Свидетельство о регистрации 3349 № 414083	Свидетельство о регистрации 33 12 № 088845
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор	Договор	Договор	Договор	Договор
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	установлено	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	АКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП



Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлено	установлено	установлено	установлено	установлено
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлено	установлено	установлено	установлено	установлено
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлено	установлено	установлено	установлено	установлено
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Инф.указана в соответств. док-х	Инф.указана в соответств. док-х	Инф.указана в соответств. док-х	Инф.указана в соответств. док-х	Инф.указана в соответств. док-х
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	MMM № 5005229018 29.12.2018 по 28.12.2019 ООО СК «Сервис-Резерв»	XXX № 0059858900 16.10.2018 по 15.10.2019 ООО СК «Сервис-Резерв»	MMM № 5014260112 25.05.2019 по 24.05.2020 ООО СК «Сервис-Резерв»	XXX № 0090784177 21.07.2019 по 20.07.2020 ПАО СК «Энергогарант»	XXX № 0078031574 19.09.2019 по 18.09.2020 СК «Макс»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.01.2019 по 10.01.2020	25.10.2018 по 25.10.2019	21.05.2019 по 21.05.2020	10.09.2019 по 10.09.2020	19.09.2019 по 18.09.2020
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>					
------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

	6	7	8	9	10
Марка, модель	Hyundai Accent	Hynday Getz	Hynday Getz	Renault Sandero	Hyundai Accent
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2007	2008	2008	2013	2007
Государственный регистрационный знак	M202PH33	C981OP 33	Y722HH33	T218MH33	B592HT33
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации 33 45 № 650584	Свидетельство о регистрации 33 21 № 086064	Свидетельство о регистрации 33 27 № 612072	Свидетельство о регистрации 33 55 № 621433	Свидетельство о регистрации 33 59 № 510375
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор	Договор	Договор	Договор	Договор
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>3</sup>	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен



Наличие тягово-цепного (опорно-цепного) устройства	отсутствует	установлено	установлено	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлено	установлено	установлено	установлено	установлено
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлено	установлено	установлено	установлено	установлено
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлено	установлено	установлено	установлено	установлено
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Инф.указана в соответств. док-х	Инф.указана в соответств. док-х	Инф.указана в соответств. док-х	Инф.указана в соответств. док-х	Инф.указана в соответств. док-х
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ № 5005260277 29.11.2018 по 28.11.2019 ООО СК «Сервис-Резерв»	МММ № 5014264668 05.06.2019 по 04.06.2020 ООО СК «Сервис-Резерв»	XXX № 0058289687 01.10.2018 по 30.09.2019 ПАО СК «Энергогарант»	XXX № 0085495742 05.06.2019 по 04.06.2020 ООО СК «Сервис-Резерв»	МММ № 5012791505 06.05.2019 по 05.05.2020 ООО СК «Сервис-Резерв»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	29.11.2018 по 28.11.2019	05.06.2019 по 04.06.2020	01.10.2018 по 30.09.2019	17.08.2019 по 18.08.2020	03.05.2019 по 04.05.2020

Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>4</sup>	-	-	-	-	-

	11	12	13	14	15
Марка, модель	Hyundai Gets	Chevrolet Aveo	Hyundai Solaris	Hyundai Accent	Хундай Гец
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2010	2009	2016	2005	2008
Государственный регистрационный знак	O498PP33	T082KK33	O454PY33	P280HB33	K852KE33
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации 33 53 № 957493	Свидетельство о регистрации 33 59 № 510233	Свидетельство о регистрации 99 00 № 452648	Свидетельство о регистрации 99 02 № 546373	Свидетельство о регистрации 33 XO № 161827
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор	Договор	Договор	Договор	Договор
Техническое состояние в соответствии с п. 3	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен



Основных положений <sup>5</sup>					
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	установлено	отсутствует	отсутствует	установлено
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлено	установлено	установлено	установлено	установлено
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлено	установлено	установлено	установлено	установлено
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлено	установлено	установлено	установлено	установлено
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Инф.указана в соответств. док-х	Инф.указана в соответств. док-х	Инф.указана в соответств. док-х	Инф.указана в соответств. док-х	Инф.указана в соответств. док-х
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ № 5014264708 24.05.2019 по 23.05.2020 ООО СК «Сервис-Резерв»	XXX № 0082675908 29.04.2019 по 28.04.2020 ООО СК «Сервис-Резерв»	XXX № 0079879714 25.04.2019 по 24.04.2020 СПАО «Ингосстрах»	XXX № 0061914458 25.10.2018 по 24.10.2019 ПАО СК «Энергогарант»	XXX № 0067605809 09.01.2019 по 08.01.2020 ООО СК «Сервис-Резерв»

				»	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	24.05.2019 по 23.05.2020	29.04.2019 по 30.04.2020	02.06.2018 по 02.06.2021	28.08.2019 по 29.08.2020	15.12.2018 по 15.12.2019
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)⁶	-	-	-	-	-

	16	17	18	19	20
Марка, модель	Рено Логан	Mazda 3	Hyundai Elantra	Киа Спектра	QJ Stels Flame 200
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Мотоцикл
Категория транспортного средства	В	В	В	В	А
Год выпуска	2008	2007	2011	2007	2013
Государственный регистрационный знак	P350PC33	X938MM33	O711MO33	O137HT33	7556 AE 33
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации 99 02 № 526757	Свидетельство о регистрации 99 10 № 522555	Свидетельство о регистрации 99 04 № 708463	Свидетельство о регистрации 99 04 № 699917	Свидетельство о регистрации 99 00 №452428
Собственность или иное законное основание владения	Договор	Договор	Договор	Договор	Договор



транспортным средством					
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>7</sup>	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	установлено	установлено	установлено	установлено	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	АКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлено	установлено	установлено	установлено	отсутствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлено	установлено	установлено	установлено	установлено
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлено	установлено	установлено	установлено	установлено
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Инф.указана в соответств. ДОК-Х	Инф.указана в соответств. ДОК-Х	Инф.указана в соответств. ДОК-Х	Инф.указана в соответств. ДОК-Х	отсутствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок	МММ № 5028754010	МММ № 5005251093	XXX № 0056542094	МММ № 5005238428	XXX № 0038852360

действия, страховая организация)	28.08.2019 по 27.08.2020 ПАО СК «Энергогарант»	31.10.2018 по 30.10.2019 ООО СК «Сервис-Резерв»	15.09.2019 по 14.09.2020 ПАО СК «Энергогарант»	09.11.2018 по 08.11.2019 ООО СК «Сервис-Резерв»	05.05.2019 по 04.05.2020 ООО СК «Сервис-Резерв»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	08.05.2019 по 08.05.2020	27.10.2018 по 28.10.2019	15.12.2018 по 15.12.2019	09.11.2018 по 08.11.2019	05.05.2019 по 04.05.2020
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>8</sup>	-	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: 20

Данное количество механических транспортных средств соответствует 400 количеству обучающихся в год<sup>9</sup>.

<sup>9</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T$ , 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.



## Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории и ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>10</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Александров Денис Владимирович	33 04 130063 27.04.2012 до 27.04.2022	«В»	Удостоверение МПОВ № 552 от 30.05.2018 Кат. «В»	Состоит в штате
Астафьев Сергей Сергеевич	99 01 118819 29.05.2018 до 29.05.2028	«А А1 В В1 С С1 М»	Удостоверение МПОВ № 466 от 20.02.2018 Кат. «В»	Состоит в штате
Басин Сергей Александрович	33 ВА № 089658 04.12.2009 до 04.12.2019	«В»	Удостоверение МПОВ № 519 от 28.04.2018 Кат. «В»	Состоит в штате
Быков Дмитрий Сергеевич	33 ВА № 101598 04.12.2009 до 04.12.2019	«В С»	Удостоверение МПОВ № 50013 от 26.06.2018 Кат. «В С»	Состоит в штате
Войлоков Николай Юрьевич	33 22 984195 16.06.2016 до 16.06.2026	«В В1 С С1 D D1»	Удостоверение МПОВ № 376 от 04.11.2017 Кат. «В»	Совместительство
Грибанов Виталий Олегович	33 ВА № 093549 02.02.2010 до 02.02.2020	«В»	Удостоверение МПОВ № 377 от 04.11.2017 Кат. «В»	Состоит в штате
Дусеев Алексей Владимирович	33 36 № 013274 16.02.2018 до 16.02.2028	«В В1 С С1 М»	Удостоверение МПОВ № 762 от 26.11.2018 Кат. «В»	Состоит в штате

Кирсанов Алексей Николаевич	33 02 № 150030 29.03.2011 до 29.03.2021	«В»	Удостоверение МПОВ № 50032 от 20.04.2018  Кат. «В»	Совместител ьство
Кожевников Владимир Анатольевич	33 ВХ №007278 10.06.2010 до 10.06.2020	«А В»	Удостоверение МПОВ № 989 от 17.05.2019  Кат. «В»	Состоит в штате
Максимов Виктор Викторович	33 20 № 525444 25.06.2015 до 03.07.2023	«В В1 С С1 М»	Удостоверение МПОВ № 817 от 14.12.2018  Кат. «В»	Состоит в штате
Платонов Игорь Львович	3304 № 120058 28.02.2012 до 28.02.2022	«В»	Удостоверение МПОВ № 520 от 04.05.2018 Кат. «В»	Состоит в штате
Побочий Виталий Викторович	33 15 № 908215 23.05.2014 до 23.05.2024	«А А1 В В1 М»	Удостоверение МПОВ № 526 от 04.05.2018 Кат. «А»	Совместител ьство
Седенков Иван Дмитриевич	33 18 № 210222 04.03.2015 до 04.03.2025	«В В1»	Удостоверение МПОВ №000023 от 12.10.2016 Кат. «В»	Состоит в штате
Семушин Алексей Владимирович	33 12 № 236851 18.01.2014 до 18.01.2024	«В С»	Удостоверение МПОВ № 960 от 26.04.2019 Кат. «В»	Состоит в штате
Сорокин Артем Александрович	33 33 № 497631 16.12.2017 до 16.12.2027	«В В1 С С1 М»	Удостоверение МПОВ №000022 от 12.10.2016 Кат. «В»	Состоит в штате
Стариков Сергей Владимирович	33 10 № 718834 16.10.2012 до 16.10.2022	«А В С»	Удостоверение МПОВ № 378 от 04.11.2017  Кат. «В»	Состоит в штате
Тарасов Алексей Александрович	33 15 № 907096 18.04.2014 до 18.04.2024	«В В1 С С1 D D1 M Тb»	Удостоверение МПОВ № 320 от 21.08.2017 Кат. «В»	Состоит в штате



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>11</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>12</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
----------	-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

Фадеев Александр Алексеевич	33 12 № 238497 27.06.2013 до 27.06.2023	«В С»	Удостоверение МПОВ № 581 от 21.06.2018 Кат. «В»	Состоит в штате
Ярошенко Владимир Владимирович	33 КМ № 005520 24.03.2010 до 24.03.2020	«А В С D E»	Удостоверение МПОВ № 1118 от 02.02.2018 Кат. «В»	Состоит в штате

### Сведения о преподавателях учебных предметов

Большакова Ирина Анатольевна	Психофизиологические основы деятельности водителя ПДД, основы управл. ТС, устройство и т.о., орг. и вып.груз и пассаж.перевоз	Диплом СБ 6946919 от 30 июня 2007 г. ГОУ СПО Владимирский областной колледж культуры и искусства По специальности «Постановщик театрализованных представлений, преподаватель»	Удостоверение № 596 от 26.06.2018 об окончании обучения по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственного обучения вождению по подготовке водителей автотранспортных средств»	Состоит в штате
Будкина Элина Алексеевна	Психофизиологические основы деятельности водителя ПДД, основы управл. ТС, устройство и т.о., орг. и вып.груз и пассаж.перевоз	Диплом 01207 от 13 февраля 2015 г. АНО ОВО Центросоюза РФ «Российский университет кооперации» По специальности «Экономика» Диплом 90 СПА 9068 от 21 июня 2011 г. ФГОБУ ВПО «Государственный университет Министерства финансов РФ» По специальности «Финансы»	Удостоверение № 907 от 15.03.2019 об окончании обучения по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственного обучения вождению по подготовке водителей автотранспортных средств»	Совместительство
Дрогобужская Ольга Николаевна	Психофизиологические основы деятельности водителя ПДД, основы управл. ТС, устройство и т.о., орг. и вып.груз и пассаж.перевоз	Диплом СБ 1672973 от 19 июня 2001 г. Владимирский техникум экономики и права Владкоопсоюза По специальности «Экономика, бухгалтерский учет и контроль»	Свидетельство № 156 от 18.11.2016 об окончании обучения по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственного обучения вождению по подготовке водителей автотранспортных средств»	Состоит в штате
Мухина Марина Валентиновна	Психофизиологические основы деятельности водителя ПДД, основы управл. ТС, устройство и т.о., орг. и вып.груз и пассаж.перевоз	Диплом ВСА 0520886 от 19 апреля 2008г. Высшее ГОУ ВПО «ВГТУ» Преподаватель психологии. Диплом МО № 000268 Владимирский педагогический колледж Учитель начальных классов	Удостоверение по повышению квалификации «по педагогическим основам деятельности преподавателя по подготовке водителей ТС» № 68 от 19июня 2015г.	Совместительство

### Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>13</sup>

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

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки<sup>14</sup> 3828.2 кв.м

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

<sup>11</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>12</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".

<sup>13</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>14</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.



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>15</sup> - имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>16</sup> - измерения проводились при помощи прибора ИКСп (заводской № \_\_\_\_\_) допустимые параметры в соответствии с ГОСТ не ниже 0,3; при измерении величина коэффициента сцепления составила \_\_\_\_\_ (без протектора), что соответствует требованиям ГОСТ Р 50597-93;

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>17</sup> - имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – соответствует;

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

Наличие освещенности<sup>18</sup> - соответствует (занятия проводятся в светлое время суток);

Наличие дорожных знаков (для автодромов) – не требуется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>19</sup> – не требуется

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов)– не требуется

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 нежилых помещений на неопределенный срок от 18.08.2016 года

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов \_\_\_\_\_ 3

№ п/п	№ кабинета	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест

<sup>15</sup> Использование колесной эстакады не допускается.

<sup>16</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>17</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 ограждающие съемные, лента ограждающая, разметка временная.

<sup>18</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>19</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.

1				
1	Класс 1.	Г. Владимир, Чайковского, 40 А	37.1	15
2	Класс 2.	Г. Владимир, Мира, 78/23	24	12
3	Класс 3.	Г. Владимир, ул. Комиссарова, 24	26	12

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует \_\_\_\_\_ количеству общего числа групп<sup>20</sup>. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>21</sup>.

Класс	Адрес	Объем помещения (кв. м)	Количество кабинетов	Количество групп
1	Г. Владимир, Чайковского, 40 А	37.1	15	15
2	Г. Владимир, Мира, 78/23	24	12	12
3	Г. Владимир, ул. Комиссарова, 24	26	12	12

<sup>20</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>21</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.



**Оборудование учебных кабинетов по адресам осуществления образовательной деятельности г. Владимир ул. Мира, д. 78/23, ул. Комиссарова, 24, ул. Чайковского, 40 А**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	-	-
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	+
Мультимедийный проектор	комплект	1	+
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	+
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	+
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	+(эл.вид)
Дорожная разметка	комплект	1	+(эл.вид)
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	+(эл.вид)
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	+(эл.вид)
Сигналы регулировщика	шт	1	+(эл.вид)+плакаты
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	+(эл.вид)
Начало движения, маневрирование. Способы разворота			

Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	+(эл.вид)
Скорость движения	шт	1	+(эл.вид)
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	+(эл.вид)
Остановка и стоянка	шт	1	+(эл.вид)
Проезд перекрестков	шт	1	+(эл.вид)
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	+(эл.вид)
Движение через железнодорожные пути	шт	1	+(эл.вид)
Движение по автомагистралям			
Движение в жилых зонах	шт	1	+(эл.вид)
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	+(эл.вид)
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1	+(эл.вид)
Перевозка грузов	шт	1	+(эл.вид)
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	+(эл.вид)
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	+(эл.вид)
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	+(эл.вид)
Последовательность действий при ДТП	шт	1	+(эл.вид)
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1	+(эл.вид)
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	+(эл.вид)
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов			
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	+(эл.вид)
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	+(эл.вид)
Основы управления транспортными средствами	шт	1	+(эл.вид)
Сложные дорожные условия	шт	1	+(эл.вид)



Виды и причины ДТП	шт		
Типичные опасные ситуации			
Сложные метеоусловия	шт	1	+(эл.вид)
Движение в темное время суток	шт	1	+(эл.вид)
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	+(эл.вид)
Способы торможения	шт	1	+(эл.вид)
Тормозной и остановочный путь	шт	1	+(эл.вид)
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	+(эл.вид)
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	+(эл.вид)
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	1	+(эл.вид)
Профессиональная надежность водителя	шт	1	+(эл.вид)
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	+(эл.вид)
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	+(эл.вид)
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	+(эл.вид)
Безопасность пассажиров транспортных средств			+(эл.вид)
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	+(эл.вид)
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	+(эл.вид)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	+(эл.вид)
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления	шт	1	+(эл.вид)
Классификация мотоциклов	шт	1	+(эл.вид)
Общее устройство мотоцикла			
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания			
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	+(эл.вид)
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	+(эл.вид)
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов			

Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	+(эл.вид)
Общее устройство и принцип работы сцепления			
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	+(эл.вид)
	шт	1	+(эл.вид)
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач			
	шт	1	+(эл.вид)
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	+(эл.вид)
	шт	1	+(эл.вид)
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	+(эл.вид)
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи			
	шт	1	+(эл.вид)
Карданная передача, главная передача (редуктор)			
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	+(эл.вид)
Передняя и задняя подвески мотоцикла			
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	+(эл.вид)
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	+(эл.вид)
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	+(эл.вид)
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	+(эл.вид)
Общее устройство и принцип работы генератора			
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	+(эл.вид)
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	+(эл.вид)
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	+(эл.вид)
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	+(эл.вид)
	шт	1	+(эл.вид)
	шт	1	+(эл.вид)
	шт	1	+(эл.вид)
Информационные материалы	шт	1	+(эл.вид)
	шт	1	+(эл.вид)






**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	+
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	+
<b>Расходные материалы</b>			
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).	комплект	1	+



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

**Оборудование учебных кабинетов по адресам осуществления образовательной деятельности г. Владимир ул. Мира, д. 78/23, ул. Комиссарова, 24, ул. Чайковского, 40 А**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер	комплект		-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		-
Детское удерживающее устройство	комплект	1	+
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	+
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	+
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	+
Мультимедийный проектор	комплект	1	+
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	+
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	+
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	+(эл.вид)
Дорожная разметка	комплект	1	+(эл.вид)
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	+(эл.вид)
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	+(эл.вид)



Сигналы регулировщика	шт	1	+(эл.вид)+плакаты
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	+(эл.вид)
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	+(эл.вид)
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	+(эл.вид)
Скорость движения	шт	1	+(эл.вид)
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	+(эл.вид)
Остановка и стоянка	шт	1	+(эл.вид)
Проезд перекрестков	шт	1	+(эл.вид)
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	+(эл.вид)
Движение через железнодорожные пути	шт	1	+(эл.вид)
Движение по автомагистралям	шт	1	+(эл.вид)
Движение в жилых зонах	шт	1	+(эл.вид)
Перевозка пассажиров	шт	1	+(эл.вид)
Перевозка грузов	шт	1	+(эл.вид)
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	+(эл.вид)
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	+(эл.вид)
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	+(эл.вид)
Последовательность действий при ДТП	шт	1	+(эл.вид)
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1	+(эл.вид)
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	+(эл.вид)
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	+(эл.вид)
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	+(эл.вид)
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	+(эл.вид)

	шт	1	+(эл.вид)
Основы управления транспортными средствами	шт	1	+(эл.вид)
Сложные дорожные условия			
Виды и причины ДТП			
Типичные опасные ситуации	шт	1	+(эл.вид)
Сложные метеоусловия	шт	1	+(эл.вид)
Движение в темное время суток	шт	1	+(эл.вид)
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	+(эл.вид)
Способы торможения	шт	1	+(эл.вид)
Тормозной и остановочный путь	шт	1	+(эл.вид)
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	+(эл.вид)
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	+(эл.вид)
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	+(эл.вид)
Профессиональная надежность водителя	шт	1	+(эл.вид)
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	+(эл.вид)
	шт	1	+(эл.вид)
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	+(эл.вид)
Безопасное прохождение поворотов			+(эл.вид)
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	+(эл.вид)
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	+(эл.вид)
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	+(эл.вид)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	+(эл.вид)
	шт	1	+(эл.вид)
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	шт	1	+(эл.вид)
Классификация автомобилей			
Общее устройство автомобиля			
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности			+плакат
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	



Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	+(эл.вид)
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	+(эл.вид)
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	+(эл.вид)
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	+(эл.вид)
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	+(эл.вид)
Передняя и задняя подвески	шт	1	+(эл.вид)
Конструкции и маркировка автомобильных шин			
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	+(эл.вид)
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	+(эл.вид)
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	+плакат
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	+(эл.вид)
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	+(эл.вид)
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	+(эл.вид)
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	+(эл.вид)
Классификация прицепов	шт	1	+(эл.вид)
Общее устройство прицепа			
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	+(эл.вид)
Электрооборудование прицепа			
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	+(эл.вид)
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	+(эл.вид)
	шт	1	+(эл.вид)
	шт	1	+(эл.вид)
	шт	1	+(эл.вид)
	шт	1	+(эл.вид)
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1	+(эл.вид)

Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом			
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Информационные материалы	шт	1	+(эл.вид)
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	+(эл.вид)
Копия лицензии с соответствующим приложением			
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»			
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией			
Учебный план			
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	+
Расписание занятий (на каждую учебную группу)			
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»			
<a href="http://www.zavodi33.ru">www.zavodi33.ru</a>	шт	1	+
	шт	1	+
	шт	1	+



			шт	1	+
			шт	1	+
			шт	1	+

### 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	+
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	+

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

### Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план \_\_\_\_\_ в наличии \_\_\_\_\_  
 Календарный учебный график \_\_\_\_\_ в наличии \_\_\_\_\_  
 Методические материалы и разработки:  
 соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки)  
 водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке \_\_\_\_\_ в наличии \_\_\_\_\_



образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>22</sup> \_\_\_\_\_ в наличии \_\_\_\_\_ методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_ в наличии \_\_\_\_\_ материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_ в наличии \_\_\_\_\_ расписание занятий \_\_\_\_\_ в наличии \_\_\_\_\_ Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») \_\_\_\_\_ в наличии \_\_\_\_\_

### Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) \_\_\_\_\_  
Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_  
Наличие утвержденных технических условий<sup>23</sup> \_\_\_\_\_  
Тренажер (при наличии) \_\_\_\_\_  
Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_  
Наличие утвержденных технических условий<sup>24</sup> \_\_\_\_\_  
Компьютер с соответствующим программным обеспечением \_\_\_\_\_ в наличии \_\_\_\_\_

### Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>25</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>26</sup> \_\_\_\_\_ проводятся \_\_\_\_\_

<sup>22</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>23</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>24</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>25</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>26</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, подписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение



Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>27</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры \_\_\_\_\_ проводятся в медицинском кабинете

### Вывод о результатах самообследования:

Всесторонне проанализировав условия образовательной деятельности, оснащенность образовательного процесса, образовательный ценз педагогических кадров, комиссия по самообследованию считает, что ООО Автошкола «Авторитет» имеет достаточный потенциал для реализации подготовки по всем лицензированным направлениям.

На основании результатов проведенного самообследования деятельности ООО Автошкола «Авторитет» можно сделать следующие выводы:

1. За 2018 год ООО Автошкола «Авторитет» осуществлены конкретные меры по развитию основных его видов деятельности. Отмечаются положительные тенденции в вопросах повышении кадрового потенциала, обновлении содержания и улучшении качества профессиональной подготовки обучающихся, укреплении материально-технической базы.

2. Содержание и уровень реализуемых основных соответствуют государственным требованиям, предусмотренным Примерными и Типовыми программами.

3. Результаты промежуточного контроля знаний, итоговой аттестации выпускников указывают на то, что качество подготовки специалистов соответствует требованиям, указанным в профессиональных образовательных программах.

4. Условия реализации дополнительных образовательных программ соответствуют заявленному уровню подготовки специалистов.

5. Оборудование учебных помещений, оснащенность учебного процесса библиотечно-информационными ресурсами, кадровое, материально-техническое и социально-бытовое обеспечение образовательного процесса соответствуют лицензионным требованиям и нормативам, предъявляемым к образовательным учреждениям дополнительного профессионального образования.

6. По результатам проведенного анализа рекомендуется:

- продолжить работу по внедрению в учебный процесс инновационных педагогических технологий;

- продолжить процесс пополнения и обновления библиотечного фонда учебной литературой по всем дисциплинам.

Отчет составил(а):

Директор

(должность руководителя организации)



(подпись)

Т.В. Боровых

(И. О. Фамилия)

требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

<sup>27</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"