

**Отчет по результатам самообследования  
Общества с ограниченной ответственностью  
Центр подготовки водителей «Запад»  
за 2017-2018 учебный год**

**Общие сведения**

Наименование организации, осуществляющей обучение – Общество с ограниченной ответственностью Центр подготовки водителей «Запад».

Сокращенное наименование – ООО Центр подготовки водителей «Запад».

Адрес места нахождения: 121108, г. Москва, ул. Олеко Дундича, д. 35, стр. 1, офис 18.

Дата регистрации – 18.05.2010 года.

Основной государственный регистрационный номер - 1107746408142.

Индивидуальный номер налогоплательщика – 7731649851

Код причины постановки – 773101001.

Лицензия на право ведения образовательной деятельности серии 77 № 01355 от 15 марта 2011 года, выданная Департаментом образования города Москвы, регистрационный номер № 028356.

Для осуществления образовательной деятельности в ООО Центр подготовки водителей «Запад» создано специальное структурное подразделение – Учебный центр.

**1. Оценка образовательной деятельности**

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

**2. Оценка системы управления организации**

Управление Обществом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Общества.

Высший орган управления – Общее собрание участников (единственный участник – Варгина Алла Евгеньевна). Компетенция Единственного участника определяется Уставом Общества.

Единоличный орган управления – Генеральный директор Моругова Анна Алексеевна. Компетенция Генерального директора определяется Уставом Общества.

**3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся по состоянию**

Общество реализует разработанные в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Примерными программами профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408, и согласованные с ГИБДД МФД РФ следующие образовательные программы:

— Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А1»;

— Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»;

— Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Содержание вышеуказанных программ представлено пояснительными записками, учебными планами, календарными учебными графиками, рабочими программами, планируемыми

результатами освоения программ, условиями реализации программ, системой оценки результатов освоения программ, условиями реализации программ, перечнями литературы и электронных учебно - наглядных пособий.

Учебный процесс в Обществе осуществляется в течение всего календарного года.

Продолжительность обучения определяется продолжительностью выбранной образовательной программы.

Промежуточная и итоговая аттестация (квалификационный экзамен) проводится в соответствии с выбранной образовательной программой.

**Оценка подготовки обучающихся по состоянию на 2017-2018 учебный год по образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А1»**

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%			чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Оценка подготовки обучающихся по состоянию на 2017-2018 учебный год по образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»**

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%			чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
107	0	0	0	0	107	100	107	100	4	4	29	27	74	69	0	0	12	11

**Оценка подготовки обучающихся по состоянию на 2017-2018 учебный год по образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»**

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%			чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
438	0	0	0	0	438	100	438	100	7	2	167	38	264	60	0	0	73	17

На основе проведенного анализа можно сделать выводы, что при реализации Обществом образовательных программ удовлетворяются потребности граждан в повышении уровня профессионализма, получении профессиональных навыков для выполнения работы по соответствующей квалификации.

**4. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям реализуемых основных программ профессионального обучения - программ профессиональной подготовки водителей категорий «А1», «А» и «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем Общества.

**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 ГИБДД МВД РФ и утвержденными руководителем Общества;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем Общества;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем Общества.

## 7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программы подготовки водителей на кат. «А1», «А» и «В» в полном объеме.

### 7.1. Анализ показателей деятельности Общества

Деятельность Общества осуществляется по следующему направлению – образовательное, т.е. обучение всех категорий слушателей.

В Учебном центре Общества реализуются следующие образовательные программы:

- Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А1»;
- Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»;
- Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

По всем направлениям осуществляется прием на обучение в Общество.

Образовательные программы подготовки водителей категорий «А» «А1» и «В» по своему объему и содержанию соответствуют заявленному уровню.

Объемы образовательных программ профессиональной подготовки соответствуют нормативным требованиям.

Форма обучения по программам – с отрывом от работы и без отрыва от работы.

По образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А1» с момента получения лицензии на ведение образовательной деятельности в Учебном центре Общества прошли обучение 0 человек.

По образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» с момента получения лицензии на ведение образовательной деятельности в Учебном центре Общества прошли обучение 494 человек.

По образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» с момента получения лицензии на ведение образовательной деятельности в Учебном центре Общества прошли обучение 3436 человек.

Количественные показатели профессиональной подготовки по годам

№	Профессия	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	всего
1	«Водитель автомобиля» категория «А»	107 чел.	0 чел.	43 чел.	72 чел.	36 чел.	258 чел.
2	«Водитель автомобиля» категория «В»	438 чел.	89 чел.	371 чел.	280 чел.	350 чел.	1528 чел.
3	«Водитель автомобиля» категория «А1»	0 чел.	0 чел.	0 чел.	0 чел.	0 чел.	0 чел.

Проводимое Обществом анкетирование, для определения целевых установок обучения показало, что целью получения профессии «Водитель автомобиля 4 - 8 разрядов» является удовлетворение потребностей личности в получении профессиональных навыков и повышение уровня профессионализма.

## 8. Оценка материально-технической базы

### 8.1. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств категории «А1» и «А»

Марка, модель	ЯМАХА УВР125	ЯМАХА УВР125	ЯМАХА VMAX1200	СТЕЛС FLEX 250
Тип транспортного средства	МОТОЦИКЛ	МОТОЦИКЛ	МОТОЦИКЛ	МОТОЦИКЛ
Категория транспортного средства	А1	А1	А	А
Год выпуска	2010	2005	1992	2013
Государственный регистрационный знак	7535АО77	1341АТ77	9582АС77	3590АУ77
Регистрационные документы	77 22 №228020	77 ХТ № 827023	77 10 411215	77 22 № 228021
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ДОГОВОР АРЕНДЫ	ДОГОВОР АРЕНДЫ	ДОГОВОР АРЕНДЫ	ДОГОВОР АРЕНДЫ
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	Соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	—	—	—	—
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	Механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	—	—	—	—
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	—	—	—	—
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	Имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	--	--	--	--
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0683836153 03.05.14- 02.05.15 СОГЛАСИЕ	ВВВ № 0482385295 22.05.14- 21.05.15 АСТО	ССС №0307585129 17.01.15-16.01.16 Росгосстрах	ССС №0683836152 03.05.14-02.05.15 СОГЛАСИЕ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	11.03.2014 до 11.03.2015	11.10.2014 до 11.10.2015	17.01.2015 до 17.01.2016	11.10.2014 до 11.10.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 4. Данное количество механических транспортных средств соответствует 470 количеству обучающихся в год

**8.2. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств категории «В»**

Марка, модель	РЕНО ЛОГАН	ХЕНДЕ АКЦЕНТ	ХОНДА АККОРД	МИЦУБИСИ ЛАНСЕР
Тип транспортного средства	СЕДАН ЛЕГКОВОЙ	СЕДАН ЛЕГКОВОЙ	СЕДАН ЛЕГКОВОЙ	СЕДАН ЛЕГКОВОЙ
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2014	2003	2007	2007
Государственный регистрационный знак	E226EM777	A320CO177	K140CM177	Y012TK177
Регистрационные документы	77 29 375820	77 29 202008	77 TE 636564	77PC 365631
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ДОГОВОР АРЕНДЫ	ДОГОВОР АРЕНДЫ	ДОГОВОР АРЕНДЫ	ДОГОВОР АРЕНДЫ
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №0313796767 08.07.14 -07.07.15 АЛЬЯНС	ССС №0677868521 19.08.14-18.08.15 Цюрих	ССС №0677016494 20.12.13-19.12.14 РОСГОС СТРАХ	ССС №0316879467 09.06.14 - 08.06.15 РЕСО
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.07.2014 ДО 25.07.2015	28.08.2014 ДО 28.08.2015	20.12.2014 ДО 20.12.2015	03.06.2014 ДО 03.06.2015

Марка, модель		<b>РЕНО ЛОГАН</b>	<b>ДЕУ НЕКСИЯ</b>	<b>НИССАН АЛЬМЕРА</b>	
Тип транспортного средства		СЕДАН ЛЕГКОВО ОЙ	СЕДАН ЛЕГКОВО Й	СЕДАН ЛЕГКОВО Й	
Категория транспортного средства		В	В	В	
Год выпуска		2011	2009	2014	
Государственный регистрационный знак		E591HK77	C647YK199	Y279VY777	
Регистрационные документы		77 06 434508	77 03 935335	77 29 326409	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством		ДОГОВО Р АРЕНДЫ	ДОГОВОР АРЕНДЫ	ДОГОВОР АРЕНДЫ	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений		соответств ует	соответству ет	соответству ет	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства		имеется	имеется	имеется	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)		механичес кая	механическ ая	механическ ая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений		имеются	имеются	имеются	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений		имеются	имеются	имеются	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений		имеется	имеется	имеется	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе		имеется	имеется	имеется	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)		ССС № 068041487 7 21.03.2014 – 20.03.2015 РОСГОС СТРАХ	ССС № 0678947951 20.01.14- 19.01.2015 МАКС	ССС № 0692188684 29.07.14- 28.07.15 РОСГОС СТРАХ	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)		14.09.2014 ДО 14.09.2015	13.01.2014 до 13.01.2015	12.08.2014 ДО 12.08.2015	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям		соответств ует	соответству ет	соответству ет	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)		-		-	

Марка, модель				<b>ПРИЦЕП82940Т</b>	<b>ПРИЦЕП ММ381021</b>
Тип транспортного средства				<b>ПРИЦЕП</b>	<b>ПРИЦЕП</b>
Категория транспортного средства				ПРИЦЕП К ЛЕГК.АВТ МЕНЕЕ 750КГ.	ПРИЦЕП К ЛЕГК.АВТ МЕНЕЕ 750КГ.
Год выпуска				2002	1982
Государственный регистрационный знак				АХ852077	ВО146877
Регистрационные документы				77 НО 642472	77СТ294846
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством				ДОГОВОР АРЕНДЫ	ДОГОВОР АРЕНДЫ
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений				соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства				имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)				-	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений				-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений				-	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений				-	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе				-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)				ССС № 0692188684 29.07.14-28.07.15 РОСГОССТРАХ	ССС № 06583844862 13.12.13 – 12.12.14 РОСГОССТРАХ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)				12.08.2014 до 12.08.2015	11.10.2014 до 11.10.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям				соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)				-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 7, прицепов 2.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 454 количеству обучающихся в год.

### 8.3. Сведения о преподавателях и мастерах производственного обучения

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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Общий стаж	Стаж работы по специальности
Непринцев Евгений Викторович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления, Основы управления транспортными средствами, Основы законодательства в сфере дорожного движения, Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Московский автомобильно-дорожный институт	Удостоверение 000007 от 01.02.2012	29	2
Ботов Александр Николаевич	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления, Основы управления транспортными средствами, Основы законодательства в сфере дорожного движения, Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Московский автомеханический институт	Удостоверение № 021400224А от 28.07.2014	32	5
Магоюмов Игорь Евгеньевич	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления, Основы управления транспортными средствами, Основы законодательства в сфере дорожного движения, Организация и выполнение	МГИРЭ и А (технический университет)	Удостоверение ПТВ 4070001 от 26.12.2012	27	14



	грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом				
Головина Светлана Руслановна	Психо-физиологические основы деятельности водителя	МГУ им. Ломоносова	–	14	14
Филатова Ирина Михайловна	Первая помощь при ДТП	Московский медицинский стоматологический институт Врач	–	27	27
Давтян Варужан Павелович	МПОВ	Гугарский СХ техникум им. Хачатряна	СМ № 000848 от 01.10.14	29	1
Илюхин Сергей Владимирович	МПОВ	Профессионально е техническое училище 206	СМ № 000857 от 01.10.14	24	1
Щукин Виталий Александрович	МПОВ	Профессионально е техническое училище 91	СМ № 000855 от 01.10.14	21	17
Платонов Юрий Дмитриевич	МПОВ	Заочный народный Университет Искусств	50Л01№000 0371 от 15.10.13	35	26
Дерябин Евгений Александрович	МПОВ	Профессионально е техническое училище 39	ЮВ№00283 7 от 04.03.14	15	14
Багич Александр Васильевич	МПОВ	Профессионально е техническое училище 4	023993 от 23.04.2012	27	24
Макушин Михаил Николаевич	МПОВ	Профессионально е техническое училище 16	А №003676 от 24.01.2013	30	11
Гумбатов Абил Камил Оглы	МПОВ	Профессионально е техническое училище 80	№20140013 3 от 25.04.2014	25	12
Занчук Николай Джемсович	МПОВ	Профессионально е техническое училище 91	АН№003337 от 21.06.2012	19	15
Ботов Александр Николаевич	МПОВ	Московский автомеханический институт	Удостовере ние № 021400224А от 28.07.2014	32	5
Климчуков Виталий Семенович	МПОВ	МАДИ	СМ № 000850 от 01.10.14	38	7
Моругова Анна Алексеевна	МПОВ	ВЗФЭИ	СМ № 000854 от 01.10.14	13	3
Жаринов Алексей Александрович	МПОВ	НОУ ВПО МАБиУ	СМ № 000858 от 01.10.14	15	2
Илюхин Константин Владимирович	МПОВ	МАДИ	СМ № 000856 от 01.10.14	26	16
Варгин Николай Леонидович	МПОВ	Московский Университет МВД РФ	СМ № 000851 от 01.10.14	25	1
Варгина Алла Евгеньевна	МПОВ	Профессионально е техническое училище 197	СМ № 000852 от 01.10.14	19	3
Варгина Марина Николаевна	МПОВ	ВЗФЭИ	СМ № 000853 от	1	1

			01.10.14		
Рубаненко Павел Александрович	МПОВ	МАО им. Нестеровой	СМ № 000859 от 01.10.14	10	2
Дафтян Армен Варужанович	МПОВ	НОУ Русская техническая школа	СМ № 000849 от 01.10.14	9	1
Кострыкин Александр Вадимович	МПОВ	Профессиональное техническое училище 88	СМ № 000860 от 01.10.14	11	4
Богданова Ирина Юрьевна	МПОВ	МФЮА	СМ № 000861 от 01.10.14	11	2
Ботов Роман Александрович	МПОВ	Московский техникум информатики и вычислительной техники	СМ № 000842 от 01.10.14	8	3
Назаров Максим Михайлович	МПОВ	МАЭиП	СМ № 000843 от 01.10.14	10	2
Горбунова Ольга Петровна	МПОВ	Институт коммунального хозяйства и строительства	СМ № 000846 от 01.10.14	15	1
Филатова Виктория Николаевна	МПОВ	Мос.гос.академия тонкой химической технологии им.Ломоносова	СМ № 000844 от 01.10.14	9	2
Бурцев Александр Сергеевич	МПОВ	Профессиональное техническое училище 67	СМ № 000845 от 01.10.14	18	4
Мальченко Кирилл Николаевич	МПОВ	ГЦОЛИФК	СМ № 000847 от 01.10.14	1	1

#### **8.4. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>1</sup>**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: **ДОГОВОР СУБАРЕНДЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА №2\2019 от 30.04.2019**

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>2</sup> - **2500 кв.м**

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>3</sup> - **имеется.**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>4</sup> - **имеется.**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>5</sup> - **имеется.**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – **имеется.**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ – **имеется.**

Наличие освещенности<sup>6</sup> – **имеется.**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) – **имеется.**

Наличие пешеходного перехода – **имеется.**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) – **имеется.**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>7</sup> – **имеется.**

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) – **имеется.**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **закрытой площадке.**

#### **8.5. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: **Свидетельство 77-АН 178524, договор аренды не жилого помещения до 31.07.2019г.**

<sup>1</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>2</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>3</sup> Использование колеиной эстакады не допускается.

<sup>4</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>5</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>6</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>7</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.

Количество оборудованных учебных кабинетов – **1 кабинет.**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г.Москва,ул.Герасима Курина 16	62,8	30

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

#### 8.6. Наличие учебного оборудования

##### Оборудование учебного кабинета №1 по адресу осуществления образовательной Деятельности: г. Москва, ул. Герасима Курина 16

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <sup>8</sup>	комплект		Исп. ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>9</sup>	комплект		Не исп.
Детское удерживающее устройство	комплект	1	<b>В наличии</b>
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	<b>В наличии</b>
Тягово-цепное устройство	комплект	1	<b>В наличии</b>
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	<b>В наличии</b>
Мультимедийный проектор	комплект	1	<b>В наличии</b>
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	<b>В наличии</b>
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>10</sup>	комплект	1	<b>В наличии</b>
Учебно-наглядные пособия <sup>11</sup>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	
Дорожная разметка	комплект	1	

<sup>8</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>9</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>10</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>11</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	
Сигналы регулировщика	шт	1	<i>В наличии в виде</i>
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	<i>электронных учебных пособий</i>
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	шт	1	<i>мультимедийных презентаций</i>
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	<i>и плакатов</i>
Остановка и стоянка	шт	1	
Проезд перекрестков	шт	1	
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	
Движение через железнодорожные пути	шт	1	
Движение по автомагистралям	шт	1	
Движение в жилых зонах	шт	1	<i>В наличии в виде</i>
Перевозка пассажиров	шт	1	<i>электронных учебных пособий</i>
Перевозка грузов	шт	1	
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	<i>мультимедийных презентаций</i>
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	<i>и плакатов</i>
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	
Последовательность действий при ДТП	шт	1	
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1	
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	
Основы управления транспортными средствами	шт	1	<i>В наличии в виде</i>
Сложные дорожные условия	шт	1	<i>электронных учебных</i>

Виды и причины ДТП			<i>пособии</i>
Типичные опасные ситуации	шт	1	<i>мультимедийных презентаций и плакатов</i>
Сложные метеоусловия	шт	1	
Движение в темное время суток	шт	1	
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	
Способы торможения	шт	1	
Тормозной и остановочный путь	шт	1	
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	
Профессиональная надежность водителя	шт	1	
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	
Безопасное прохождение поворотов			
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	
	шт	1	
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	шт	1	
Классификация автомобилей			<i>В наличии в виде электронных учебных пособий</i>
Общее устройство автомобиля			
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности			
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	<i>мультимедийных презентаций и плакатов</i>
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	
	шт	1	
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	
	шт	1	
	шт	1	
	шт	1	

Передняя и задняя подвески			
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	
Общее устройство и принцип работы тормозных систем			
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	<i>В наличии в виде электронных учебных пособий</i>
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	<i>мультимедийных презентаций и плакатов</i>
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	
Классификация прицепов	шт	1	
Общее устройство прицепа			
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	
Электрооборудование прицепа			
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	
	шт	1	<i>В наличии в виде электронных учебных пособий</i>
	шт	1	
	шт	1	
	шт	1	
	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом			
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	<i>В наличии</i>
Информационные материалы			
Информационный стенд			

закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	<b><i>В наличии</i></b>
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	шт	1	
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)			<b><i>В наличии</i></b>
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	<b><i>В наличии</i></b>
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность			<b><i>В наличии</i></b>
Книга жалоб и предложений	шт	1	<b><i>В наличии</i></b>
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			
	шт	1	
	шт	1	<b><i>В наличии</i></b>
	шт	1	<b><i>В наличии</i></b>
	шт	1	<b><i>В наличии</i></b>
	шт	1	<b><i>В наличии</i></b>
	шт	1	<b><i>В наличии</i></b>
			<b><i>В наличии</i></b>
	шт	1	<b><i>В наличии</i></b>



**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	<b><i>В наличии</i></b>
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	<b><i>В наличии</i></b>
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	<b><i>В наличии</i></b>
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	<b><i>В наличии</i></b>
Мотоциклетный шлем	штук	1	<b><i>В наличии</i></b>
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	<b><i>В наличии</i></b>
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	<b><i>В наличии</i></b>
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	<b><i>В наличии</i></b>
<b>Учебно-наглядные пособия <sup>12</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-	комплект	18	<b><i>В наличии</i></b>

<sup>12</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

транспортных происшествиях для водителей			
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	<b>В наличии</b>
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	<b>В наличии</b>
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	<b>В наличии</b>
Мультимедийный проектор	комплект	1	<b>В наличии</b>
Экран (электронная доска)	комплект	1	<b>В наличии</b>

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

Учебный план- **имеется.**

Календарный учебный график- **имеется.**

Методические материалы и разработки: соответствующая примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке – **имеется.**

Образовательная программа подготовки водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>iii</sup>- **имеется.**

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – **имеется.**

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - **имеется.**

Расписание занятий – **имеется.**

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

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

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) – **не используется.**

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

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

Тренажер (при наличии) \_\_\_\_\_ используется ТС \_\_\_\_\_

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

Наличие утвержденных технических условий<sup>13</sup> \_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением \_\_\_\_\_ **имеется**

<sup>13</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.

## 8.9. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>14</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>15</sup> - **проводится постоянно.**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>16</sup>: - **обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся по договору с медицинским учреждением.**

**Вывод о результатах самообследования:** Представленная учебно-материальная база Общества соответствует нормативно-правовым актам и законодательства РФ.

Отчет составил(а):

Ген. директор

(должность руководителя организации)



(подпись)

А.А.Моругова

(И. О. Фамилия)

(должность руководителя организации)

(подпись)

(И. О. Фамилия)

01.04.2019г

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

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;  $P_{гр}$  – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

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

<sup>iii</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>iv</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.

<sup>14</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>15</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>16</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"