

Отчет по результатам самообследования образовательной организации Общество с Ограниченной ответственностью “Столичный Институт Подготовки Специалистов”

12.12.2021 г.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ООО “Столичный Институт Подготовки Специалистов” 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.

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью “Столичный Институт Подготовки Специалистов”

Сокращенное наименование: ООО “СИПС”

Место нахождения:

Юридический адрес: 123423, г. Москва, Народного Ополчения ул., дом 34 строение 2, этаж 1, офис 108

Фактический адрес: 123423, г. Москва, Народного Ополчения ул., дом 34 строение 2, этаж 1, офис 108

Телефон: +7 495 005 50 13

электронная почта: drive@sipsmos.ru

адрес сайта в сети Интернет: <https://автошкола.сипс.рф/>

Наличие свидетельств, лицензий:

Лист записи о внесении в ЕГРЮЛ:

выдано 04 апреля 2019 года за государственным регистрационным номером 1197746237700 Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве

Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе: выдано 04 апреля 2019 года

Инспекцией Федеральной налоговой службы № 34 по г. Москве

ОГРН 1197746237700

ИНН 7734423700 **КПП** 773401001

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ООО “Столичный Институт Подготовки Специалистов”

Учредитель ООО “Столичный Институт Подготовки Специалистов:

- Илиенко Александр Викторович

Генеральный директор “Столичный Институт Подготовки Специалистов”:

- Илиенко Александр Викторович

3. Оценка организации учебного процесса

Адреса осуществления образовательной деятельности:

Учебные классы:

1. 123423, г. Москва, Народного Ополчения ул., дом 34 строение 2, этаж 1, офис 101

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: договор аренды №37/21 от 30 апреля 2021 г.

Организация учебного процесса соответствует требованиям программ подготовки (переподготовки) транспортных средств категории «В», подкатегории «В1», категории «А»

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 Программу подготовки водителей транспортных средств категорий «В», «А», подкатегорий «В1». Основы в сфере законодательства дорожного движения, Психофизиологические основы деятельности водителя, Основы управления транспортными средствами, Первая помощь при ДТП, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», «А», подкатегорий «В1». Основы управления транспортными средствами категории «В», «А», подкатегорий «В1». Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Мазда 3	ДЭУ Нексия	Киа Рио	Фольксваген Поло	Мазда 6
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	B	B/M1	B	B	B
Год выпуска	2008	2011	2017	2018	2011
Государственный регистрационный знак	H802YU777	Y516XK799	C957BH 799	E405XT199	M405MA197
Регистрационные документы	7754 №533779 от 9 декабря 2017г.	9926 №394323 от 2 марта 2021г.	1158 №624208 от 24 апреля 2018г.	9906 №489378 от 4 декабря 2018г.	7736 № 762277 от 24.09.2015
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда, договор	Аренда, договор	Аренда, договор	Аренда, договор	Аренда, договор
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	т/исправ.	т/исправ.	т/исправ.	т/исправ.	т/исправ.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	в наличии	нет	в наличии	в наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	АКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установл	Установ	Установ	Установ	Установ
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установл	Установ	Установ	Установ	Установ
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ xxx 0143622416 01.11.2020г 31.10.2021г. Альфа страхование	№ААС 5064308904 20.02.2021 19.02.2022 Альфа страхование	№PPP 5055918022 22.01.2021 21.01.2022 Ингосстрах	№ АІ 134208396 23.07.2020 22.07.2021 ИНГОССТРАХ	№ XXX 0164267700 24.03.2021 23.03.2022 Ингосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	02.11.2020 03.05.2021	19.02.2021 20.02.2022	08.01.2020 09.01.2022	10.01.2020 11.01.2022	08.02.2021 09.02.2022
Соответствует (не соответствует) установленным	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

требованиям					
-------------	--	--	--	--	--

Сведения	Номер по порядку					
	6	7	8	9	10	11
Марка, модель	Рено СР	Фольксваге н Джетта	ШЕВРОЛЕ ЛАЧЕТТИ	ШКОДА ОКТАВИЯ	ШКОДА ОКТАВИЯ	821303
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	Прицеп к легковому автомобилю
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2010	2006	2007	2007	2017	2016
Государственный регистрационный знак	С144ВТ197	В585ОР177	Н853ВМ19 9	М315АВ197	А764ХУ777	ЕК622477
Регистрационные документы	77 УЕ 186776 от 04.12.2010	9906 № 489173 от 4 декабря 2018г.	7741 № 511566 от 20 мая 2016г.	77 УЕ 139109 от 02.11.2010	5058 №939468 от 27.04.2018	7744 № 208161 от 11 ноября 2016г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда, договор	Аренда, договор	Аренда, договор	Аренда, договор	Аренда, договор	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	т/исправ.	т/исправ.	т/исправ.	т/исправ.	т/исправ.	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	АКПП	АКПП	МКПП	МКПП	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установл	Установ	Установ	Установ	Установ	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установл	Установ	Установ	Установ	Установ	

Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ XXX 0132993838 14.08.2020 13.08.2021 Альфа Страхование	№ XXX 0150632227 14.12.2020 13.12.2021 Альфа Страхование	№ XXX 0162541627 13.03.2021 12.03.2022 Росгосстрах	№ PPP 5048320745 10.07.2020 09.07.2021 РЕСО Гарантия	№ XXX- 0167401780 12.04.2021 11.04.2022 Зетта Страхование	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	13.08.2020 14.08.2021	13.12.2020 4.12.2021	27.02.2021 28.02.2022	17.08.2020 18.08.2021	29.03.2021 29.03.2023	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку		
	11	12	
Марка, модель	СУЗУКИ VSR1800L1	ХОНДА CBR929RR	
Тип транспортного средства	МОТОЦИКЛ	МОТОЦИКЛ	
Категория транспортного средства	А	А	
Год выпуска	2011	2000	
Государственный регистрационный знак	665AY50	6595BB77	
Регистрационные документы	5051 №282655 от 20 июня 2017 г.	7753 № 555432 от 20 августа 2017 г.	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	т/исправ.	т/исправ.	
Наличие тягово-сцепного	-	-	

(опорно-сцепного) устройства			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	
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	в наличии	в наличии	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0124561856 09.06.2020 08.06.2021 Согласие Страхование	XXX 0167213846 15.04.2021 14.04.2022 Ингосстрах Страхование	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	06.04.2021 06.04.2022	07.04.2021 08.04.2022	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 11 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 280 количеству обучающихся в год¹

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
----------	---	--	--	---	---

¹ 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.

² Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

³ 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".

Антонов Александр Вениаминович	2102 № 164298 от 18.05.2011	В, С, ВЕ	Диплом ДПП № 00005717 от 31.03.2021		Договор
Глинкин Алексей Николаевич	9918 №508092 от 28.10.2020	В, В1, С, С1, М	Диплом ДПП № 00003520 от 11.03.2021		Договор
Трихунков Денис Юрьевич	5025 №611567 от 21.01.2016	В, В1, М	Диплом ДПП № 00003516 от 11.03.2021		Договор
Антонов Максим Алексеевич	7723 №338769 от 13.06.2015	В, В1, ВЕ	Диплом ДПП № 00005750 от 31.03.2021		Договор
Глинкин Андрей Николаевич	9918 №536030 от 08.12.2020	В, В1, С, С1, М	Диплом ДПП № 00005729 от 31.03.2021		Договор
Соломенный Александр Александрович	9909 №941112 от 07.11.2019	В, В1, М	Диплом ДПП № 00005718 от 31.03.2021		Договор
Ванина Олеся Васильевна	7706 №852249 от 02.10.2012	В	Диплом ДПП № 00005720 от 31.03.2021		Договор
Илиенко Наталья Сергеевна	5036 №590666 от 28.04.2018	В, В1, М	Диплом ДПП № 00005721 от 31.03.2021		Договор
Фомичева Елена Валерьевна	7112 №409544 от 03.04.2013	В	Диплом ДПП № 00005722 от 31.03.2021		Договор
Тельнова Оксана Ивановна	7735 №803453 от 16.02.2018	В, В1, М	Диплом ДПП № 00005723 от 31.03.2021		Договор
Богатырев Александр Александрович	7726 №882142 от 26.04.2016	В, В1	Диплом ДПП № 00005724 от 31.03.2021		Договор
Коробенков Вячеслав Вячеславович	5019 №418246 от 14.11.2014	В, В1, С, С1, М	Диплом ДПП № 00005725 от 31.03.2021		Договор

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном	Удостоверение о повышении	Оформлен в соответствии с
----------	-----------------	--	---------------------------	---------------------------

		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 ⁴	квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Карандеев Александр Викторович	Основы законодательства в сфере ДД, Устройство и техническое обслуживание ТС, Грузоперевозки,, пассажирские перевозки.	Диплом о профессиональной переподготовке ДПП № 00003518 от 11.03.2021г.		Штатный работник
Рядовкина Олеся Владимировна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом Московского гуманитарного университета ВСГ№5004395 от 04.06.2010		Договор
Кузнецов Игорь Александрович	Оказание первой медицинской помощи	Диплом Люберецкого медицинского колледжа СБ №5287816 от 21.06.2004		Договор

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁶

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор субаренды № СИПС-1 от 5 марта 2021 г. со сроком от 01.04.2021 до 12.09.2021

Размеры закрытой площадки или автодрома⁷ _____ 0,24 га _____
(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

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

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

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁹ _____ соответствует _____

⁴ 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.

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

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

⁷ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁸ Использование колеиной эстакады не допускается.

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁰ в наличии

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод в наличии

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

Наличие освещенности¹¹ в наличии

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) в наличии

Наличие пешеходного перехода в наличии

Наличие дорожных знаков (для автодромов) _____

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹² _____

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: договор аренды №46/20 от 13 мая 2020 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: 1 (один)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	123423, г. Москва, Народного Ополчения ул., дом 34 строение 2, этаж 1, офис 101	30,3	25

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 19 количеству общего числа групп¹³. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹⁴.

¹⁰ 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.

¹¹ 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.

¹² 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.

¹³ 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.

¹⁴ 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.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета №101 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Москва, Народного Ополчения ул., дом 34 строение 2, этаж 1, офис 101

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹⁵	комплект	1	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁶	комплект	1	1
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	4	4
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁷	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия ¹⁸			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	1
Дорожная разметка	комплект	1	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1
Сигналы регулировщика	шт	1	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	1
Скорость движения	шт	1	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1
Остановка и стоянка	шт	1	1
Проезд перекрестков	шт	1	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1
Движение по автомагистралям	шт	1	1
Движение в жилых зонах	шт	1	1
Перевозка пассажиров	шт	1	1
Перевозка грузов	шт	1	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1	1

¹⁵ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

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

¹⁷ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

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

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

Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт шт	1 1	1 1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1	1
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	1
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	1
Информационные материалы Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт шт	1 1	1 1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт шт	1 1	1 1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план			
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт шт	1 4	1 4
Книга жалоб и предложений			
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт шт	1 1	1 1

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски,	комплект	20	20

запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)			
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия ¹⁹			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	4	4
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	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 деятельность²⁰ в наличии

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность _____

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») _____ в наличии

¹⁹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

²⁰ 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.

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий²¹ _____

Тренажер (при наличии) _____

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий²² _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²³

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 движения²⁴ Договор с механиком №1232 от 29.03.2021 г. ООО «Юпитер»

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁵:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: Договор на оказание медицинских услуг №1228 от 29.03.2021 г. ООО «Эвермедик»

Вывод о результатах самообследования:

²¹ 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.

²² 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.

²³ 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".

²⁴ 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.).

²⁵ 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"

ООО «Столичный Институт Подготовки Специалистов» 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.

Генеральный директор

ООО «Столичный Институт Подготовки Специалистов»

Ишенико А.В.

