

Отчёт по результатам самообследования образовательной организации

Общество с ограниченной ответственностью

«Центр Профессионального образования «Победа» (ООО «ЦПО «Победа»)

за 2025 год.

Самообследование проведено

Директором ООО «ЦПО «Победа»

Каптелиным Михаилом Юрьевичем.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ООО «ЦПО «Победа» 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, утверждённых приказом Минобрнауки России от 08.11.2021 года № 808; Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ООО «ЦПО «Победа»

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за первое полугодие 2025 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		
205	0	0%	0	0%	205	100%	205	100%	0	0	0	0	205	100%	0	0	0	0%

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям Профессиональной

подготовки водителей автомобилей категорий «А» и «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утверждённым 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 объёме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утверждёнными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утверждёнными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утверждёнными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утверждёнными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программу профессиональной подготовки водителей автомобилей категорий «А» и «В» в полном объёме.

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	Volkswagen Polo	Hyundai Greta	Hyundai Solaris	Skoda Octavia	Volkswagen Polo
Тип транспортного средства	легковой	легковой	Легковой	легковой	седан легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Государственный регистрационный знак	T672EH77	X922OP799	E450CP777	C709TT197	Y645ET197
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	имеется	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	АКПП	АКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ №7028451193 30.11.2024 29.11.2025 АО АльфаСтрахование	XXX 03334767229 20.12.2024 19.12.2025 САО «РЕСО-Гарантия»	XXX 0352317099 04.02.2024 03.02.2025 САО «РЕСО-Гарантия»	ТТТ 7018705236 18.12.2024 17.12.2025 САО «ВСК»	ТТТ 7043395970 27.10.2024 27.10.2025 АО «АльфаСтрахование»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	28.11.2024г. 27.12.2025г.	19.12.2024г. 19.12.2025г.	02.02.2024г. 01.02.2025г.	17.12.2024г. 16.12.2025г.	05.03.2024г. 04.03.2025г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	—	—	—	—	—

Сведения	6	7	8
Марка, модель	Skoda Fabia	Ford Fusion	Reno Megan
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В
Государственный регистрационный знак	P755TE777	P332AK777	У988MX799
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ²	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП
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	имеются	имеются	имеются
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №0317994623 от 03.05.2024 по 02.06.2025 АО «Альфа Страхование»	ТТТ 7046718085 28.12.2024 27.12.2025 САО «РЕСО- Гарантия»	ТТТ 7031323920 20.10.2024 19.10.2025 САО «РЕСО- Гарантия»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	14.01.2024г. 14.01.2025г.	02.07.2024г. 02.07.2025г.	30.02.2024г. 30.02.2025г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	9	10	11	12	
Марка, модель	82942Т	КТМ 200 Duke	Yamaha FZ-6S	Aprilia Pegaso 650	
Тип транспортного средства	прицеп	мотоцикл	мотоцикл	легковой	
Категория транспортного средства	прицеп	А	А	В	
Государственный регистрационный знак	ВУ396977	3122ВО77	2979УХ77	5414ВВ77	
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 ³	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	отсутствует	отсутствует	имеется	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-	МКПП	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	имеются	имеются	имеются	имеются	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-	-	-	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	XXX 0309453799 30.04.2024 29.04.2025 САО «РЕСО-Гарантия»	XXX 0309453672 24.04.2024 23.04.2025 САО «РЕСО-Гарантия»	XXX 0304485281 03.04.2024 02.04.2025 САО «РЕСО-Гарантия»	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	20.04.2024 20.04.2025	15.03.2024 15.03.2025	01.03.2024 01.03.2025	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	—	—	—	—	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
механических 11 прицепов 1 Данное количество
механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год¹.

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

Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи, стаж	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Аветисян Аветис Рубенович	7733125082 27.07.2017 В,В1,М стаж с 1997	В,В1,М	ДПП № 12/08 ППМ 20.10.2022 НОЧУ ДПО «УЦ«Стимул-БВИ»	Трудовой договор
2	Великанов Алексей Андреевич	7708323245 11.12.2013 стаж с 2003	В	ДПП № 00007411, 10.11.2022 ЧОУ ДПО «Автошкола «Лидер-Виктория	Трудовой договор
3	Гилязов Альтаир Ришатович	7736827279 22.05.2018 стаж с 2008	В,В1,М	ДПП № 00007412, 10.11.2022 ЧОУ ДПО «Автошкола «Лидер-Виктория	Трудовой договор
4	Горячев Илья Сергеевич	7733032161 07.06.2017 стаж с 1997	А,А1,В,В1,М	ДПП № 00007418, 10.11.2022 ЧОУ ДПО «Автошкола «Лидер-Виктория	Трудовой договор
5	Дияншина Ольга Анатольевна	7731686744 14.03.2017 стаж с 2007	В,В1	ДПП № 00007422, 10.11.2022 ЧОУ ДПО «Автошкола «Лидер-Виктория	Трудовой договор
6	Каптелина Наталья Александровна	9916974430 17.07.2020 стаж с 2007	В,В1,М	ДПП № 00007413, 10.11.2022 ЧОУ ДПО «Автошкола «Лидер-Виктория	Трудовой договор
7	Сенин Александр Владимирович	7708236144 24.08.2013 стаж с 2002	В, С	ДПП № 00007414, 10.11.2022 ЧОУ ДПО «Автошкола «Лидер-Виктория	Трудовой договор
8	Степанов Николай Александрович	7734343248 11.10.2017 стаж с 1997	В, В1,М	ДПП № 00007421, 10.11.2022 ЧОУ ДПО «Автошкола «Лидер-Виктория	Трудовой договор
9	Тарасов Алексей Владимирович	7728051725 29.06.2019 стаж с 2016	В,В1,М	ДПП № 00007415, 10.11.2022 ЧОУ ДПО «Автошкола «Лидер-Виктория	Трудовой договор
10	Булгуров Сергей Хачересович	7726880237 10.05.2016 стаж с 2016	В,В1	ДПП № 00007641, 09.12.2022 ЧОУ ДПО «Автошкола «Лидер-Виктория	Трудовой договор
11	Лелека Александр Александрович	7705330920 25.03.2012 стаж с 2012	В	ДПП № 00007643, 09.12.2022 ЧОУ ДПО «Автошкола «Лидер-Виктория	Трудовой договор
12	Харитонов Андрей Александрович	5004281123 17.02.2012 стаж с 2006	В,С	ДПП № 00007655, 09.12.2022 ЧОУ ДПО «Автошкола «Лидер-Виктория	Трудовой договор
13	Каптелин Юрий Михайлович	9904690576 24.11.2018 стаж с 1988	В,В1,М	ДПП № 00007654, 09.12.2022 ЧОУ ДПО «Автошкола «Лидер-Виктория	Трудовой договор
14	Фардзинов Руслан Эльбрусович	1509533279 04.12.2013 стаж с 2007	В	ДПП № 00005606, 02.12.2022 ЧОУ ДПО «Автошкола «Лидер-Виктория	Трудовой договор

15	Казаков Антон Владимирович	7733091744 04.07.2017 стаж с 2007	В,В1,М	ДПП № 00005605, 02.12.2022 ЧОУ ДПО «Автошкола «Лидер-Виктория»	Трудовой договор
16	Часов Дмитрий Александрович	2717773610 20.05.2015 стаж с 2015	В,В1,М	ДПП № 00007642, 09.12.2022 ЧОУ ДПО «Автошкола «Лидер-Виктория»	Трудовой договор
17	Першин Илья Владимирович	9908694758 14.05.2019 стаж с 2004	А,А1,В,В1,М	ДПП №201005522023 21.01.2022 ООО «Центр подготовки водителей»	Трудовой договор

Список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения.

Горячев Илья Сергеевич
Каптелин Михаил Юрьевич
Каптелин Юрий Михайлович
Фугарова Анна Юрьевна
Никишкова Яна Игоревна
Дорофеева Татьяна Сергеевна

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁴

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

1 г. Москва, Рязановский с/о, вблизи п. Знамя октября

Основание: Договор б/н субаренды закрытой учебной площадки от 25 июля 2023г.. Срок действия: до 25 июня 2025г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁵ 0,25 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: однородное асфальтное покрытие

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%⁶ 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 0,4⁷ _____

⁴ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁵ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁶ Использование колеиной эстакады не допускается.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁸ соответствует

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод обеспечивает

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

Наличие освещенности⁹ соответствует требуемым нормам

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) _____

Наличие пешеходного перехода в наличии, оборудован знаками и разметкой

Наличие дорожных знаков (для автодромов) _____

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁰ _____

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:

Количество оборудованных учебных кабинетов 2

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

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет. Реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия.	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	г. Москва, ул. Люблинская, д. 169, к. 2, договор № 15-23 субаренды нежилого помещения от 30.04.2024 до 29.03.2025	36,65	18
2.	г. Москва, пр-кт Вернадского, д. 105, к. 2, договор № 24_1ар/25 аренда нежилых помещений от 01.05.2025 до 31.03.2026	16.4	8

⁷ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁸ 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 съёмное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съёмные, лента оградительная, разметка временная.

⁹ 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.

¹⁰ 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 уменьшения установки дорожных знаков, светофоров.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп¹¹. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹².

Наличие учебного оборудования:

Оборудование учебных кабинетов №1 по адресу осуществления образовательной деятельности: г. Москва, ул.Люблинская, д.169, к.2; №2 по адресу г.Москва, пр-т Вернадского. д.105, к.2

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 ¹³	комплект		-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁴	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	+

¹¹ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \Pi) / P_{\text{гр}}$

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

¹² 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.

¹³ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹⁴ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁵ Учебно-наглядные пособия ¹⁶	комплект	1	+
Основы законодательства в сфере дорожного движения Дорожные знаки	комплект	1	+
Дорожная разметка	комплект	1	+
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	+
Средства регулирования дорожного движения Сигналы регулировщика	шт	1	+
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	+
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	+
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	шт	1	+
Обгон, опережение, встречный разъезд Остановка и стоянка	шт	1	+

Проезд перекрестков	шт	1	+
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	+
Движение через железнодорожные пути	шт	1	+
Движение по автомагистралям	шт	1	+
Движение в жилых зонах	шт	1	+
Перевозка пассажиров	шт	1	+
Перевозка грузов	шт	1	+
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	+
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	+
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	+
Последовательность действий при ДТП	шт	1	+
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1	+
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	+
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	+
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	+
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	+
Основы управления транспортными средствами	шт	1	+
Сложные дорожные условия	шт	1	+
Виды и причины ДТП	шт	1	+
Типичные опасные ситуации	шт	1	+
Сложные метеоусловия	шт	1	+
Движение в темное время суток	шт	1	+
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	+
Способы торможения	шт	1	+
Тормозной и остановочный путь	шт	1	+
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	+
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	+
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	+
Профессиональная надежность водителя	шт	1	+

¹⁵ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

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

Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	в	шт	1	+
Влияние дорожных условий на безопасность движения		шт	1	+
Безопасное прохождение поворотов		шт	1	+
Безопасность пассажиров транспортных средств		шт	1	+
Безопасность пешеходов и велосипедистов		шт	1	+
Типичные ошибки пешеходов		шт	1	+
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД		шт	1	+
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления				
Классификация автомобилей		шт	1	+
Общее устройство автомобиля		шт	1	+
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности		шт	1	+
Общее устройство и принцип работы двигателя		шт	1	+
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости		шт	1	+
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами		шт	1	+
Общее устройство и принцип работы сцепления		шт	1	+
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач		шт	1	+
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач		шт	1	+
Передняя и задняя подвески		шт	1	+
Конструкции и маркировка автомобильных шин		шт	1	+
Общее устройство и принцип работы тормозных систем		шт	1	+
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления		шт	1	+
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей		шт	1	+
Общее устройство и принцип работы генератора		шт	1	+
Общее устройство и принцип работы стартера		шт	1	+
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания		шт	1	+
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов		шт	1	+
Классификация прицепов		шт	1	+
Общее устройство прицепа		шт	1	+
Виды подвесок, применяемых на прицепах		шт	1	+
Электрооборудование прицепа		шт	1	+
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства		шт	1	+
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа		шт	1	+
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом				
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом		шт	1	+
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом				
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		шт	1	+
Информационные материалы				

Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	+
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	+
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	+
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	+
Учебный план	шт	1	+
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	+
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	+
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	+
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	+
Книга жалоб и предложений	шт	1	+
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	+

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	+
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	+

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

в соответствии установленным требованиям учебно-материальной базы организации, осуществляемой образовательную деятельность и реализующие основные программы профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, соискателя лицензия на осуществление образовательной деятельности

По результатам обследования учебно-материальной базы:
Общество с ограниченной ответственностью

«Центр Профессионального образования «Победа»

ООО «ЦПО «Победа»

115487, г.Москва, ул.Трофимова, д.20, кв.76

Установлено соответствие учебно-материальной базы требованиям, установленным примерными программами профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категория и подкатегорий⁵

«А» «В»

По адресам мест ведения образовательной деятельности:

1. г. Москва, ул. Люблинская, д.169, к.2

2. г.Москва, Рязановский с/о, вблизи п.Знамя Октября, кадастровый номер 50:27:0020441:253 (закрытая учебная площадка)

3. г. Москва, проспект пр-кт Вернадского, д.105, к.2

Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует 529 обучающихся в год по категории «В» (из них не более 178 на АКПП); 235 обучающихся в год по категории «А». Срок действия заключения да «26» апреля 2026 года

К заключению прилагается акт № 77/197/2021 от 26.04.2021 года на 4 л.

Врио начальника УГИБДД
ГУ МВД России по г. Москве
Полковник полиции
«26» 04 2021 года

_____ А.В.Диокин

⁵ Приказ Минобрнауки России от 26.12.2013 N 1408 (ред. от 19.10.2017) "Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий" (Зарегистрировано в Минюсте России 09.07.2014 N 33026)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

в соответствии установленным требованиям учебно-материальной базы организации, осуществляемой образовательную деятельность и реализующие основные программы профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, соискателя лицензия на осуществление образовательной деятельности

По результатам обследования учебно-материальной базы:

Общество с ограниченной ответственностью

«Центр Профессионального образования «Победа»

ООО «ЦПО «Победа»

115487, г.Москва, ул.Трофимова, д.20, кв.76

Установлено соответствие учебно-материальной базы требованиям, установленным примерными программами профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категория и подкатегорий⁶

«А» «В»

По адресам мест ведения образовательной деятельности:

1. г. Москва, ул. Люблинская, д.169, к.2

2. г.Москва, пр-т Вернадского, д.105, к.2

3. г.Москва, Рязановский с/о, вблизи п.Знамя Октября, кадастровый номер 50:27:0020441:253 (закрытая учебная площадка)

Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует 529 обучающихся в год по категории «В» (из них не более 178 на АКПП); 235 обучающихся в год по категории «А».

Срок действия заключения да «26» апреля 2026 года

К заключению прилагается акт № 77/197/1/2021 от 26.10.2021 года на 2 л.

Врио начальника УГИБДД
ГУ МВД России по г. Москве

Полковник полиции

«26» 10 2021 года

_____ А.И.Быков

⁶ Приказ Минобрнауки России от 26.12.2013 N 1408 (ред. от 19.10.2017) "Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий" (Зарегистрировано в Минюсте России 09.07.2014 N 33026)

