

**Отчет (изменения от 26.09.23)
по результатам самообследования образовательной организации
ООО «Победа-«Я» за 2023 год.**

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ООО «Победа-«Я» соответствует требованиям Федерального закона Российской Федерации от 10 декабря 1995г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 г. № 438, Положения о лицензировании образовательной деятельности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 года № 1490 «О лицензировании образовательной деятельности».

2. Оценка системы управления организации

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

Для организационно - правового обеспечения образовательной деятельности ООО «Победа-«Я» располагает комплектом учредительной, нормативно-правовой и организационно-распорядительной документации, которая соответствует предъявляемым лицензионным требованиям и законодательным нормативам.

В ООО «Победа-«Я» имеются следующие нормативно-распорядительной документы:

2.1. Устав ООО «Победа-«Я». Утвержден Решением единственного Учредителя (протокол решения № 1 от 11.03.2014г.). Зарегистрирован в Межрайонной ИФНС России № 3 по Республике Адыгея 31.03.2014г.

2.2. Локальные акты, регламентирующие образовательную деятельность ООО «Победа-«Я»:

- методические рекомендации по организации образовательного процесса;
- положение об образовательном подразделении;
- положение о приеме, обучении, выпуске и отчислении;
- положение о промежуточной аттестации;
- положение об итоговой аттестации;
- положение о рабочей программе педагога;
- положение о методической службе;
- положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений;
- правила внутреннего распорядка для обучающихся;
- правила внутреннего распорядка для работников.

2.3. Организационно-распорядительная документация:

- договоры на обучение;
- приказы по контингенту (прием, выпуск, отчисление);
- учебная планирующая документация (учебные планы, рабочие программы, календарные учебные графики, расписания занятий, материалы для промежуточной и итоговой аттестации, методические материалы и разработки, перечень учебно-методической литературы и др.);

- учетная документация (журналы теоретического и практического обучения, графики вождения; индивидуальные карточки по вождению, протоколы комиссий по итоговой аттестации выпускников, Книга выдачи итоговых документов);

- личные дела обучающихся (заявления, договоры на оказание платных образовательных услуг, акты выполненных работ (услуг), копии паспортов, копии выданных итоговых документов).

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся

Качество подготовки в образовательном подразделении ООО «Победа-«Я» будет характеризоваться такими показателями, как качество теоретического и практического обучения, качество итоговой аттестации выпускников, высокий уровень их готовности к профессиональной деятельности. Качество подготовки определяется уровнями усвоения учебного материала и системой контроля. Система контроля в образовательном подразделении ООО «Победа-«Я» по формам, объемам и содержанию соответствует сложившейся системе профессионального обучения и дополнительного образования и обеспечивает контроль за усвоением содержания образовательного стандарта в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников. В образовательном подразделении ООО «Победа-«Я» используются все виды контроля: входной, текущий, промежуточный и итоговый.

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям:

- программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

(перечислить реализуемые образовательные программы)

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

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

Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ¹
1	Корнилов Александр Эдуардович	99 25 324129 07.12.2021г.	BC	Диплом 90 СПА 0141967 от 06.07.2012г. Свидетельство ДСТ № 00112 г. Краснодар от 20.03.2023г.
2	Нуров Михаил Курбанмагомедович	99 19 828254 18.12.2020	BCDE	Диплом KB № 52031 от 21.06.2013г. Свидетельство МПО № 00731873 г. Краснодар от 21.06.2022г.
3	Садыков Александр Сергеевич	99 25 234275 24.12.2021г..	BCD	Диплом В № 162680 от 23.06.1985г. Свидетельство МПО № 00731872 г. Краснодар от 21.06.2022г.

4	Корнилова Ольга Владимировна	99 33 161298 28.12.2022г.	В	Диплом РТ 363279 от 27.03.1992г. Свидетельство ДСТ № 00069 г. Краснодар от 23.01.2023г.
5	Полежаев Артем Витальевич	23 07 246874 03.07.2013г.	В	Диплом 23 СПА 0034907 от 21.06.2013г. Свидетельство МПО № 00731766 г. Краснодар от 13.04.2021г.
6	Саенко Михаил Валентинович	23 07 281084 28.03.2013г.	В	Диплом ВСБ 0341942 от 26.05.2005г. Свидетельство МПО № 00731767 г. Краснодар от 13.04.2021г.
7	Багров Василий Валерьевич	99 22 209512 13.07.2021г.	ВС	Диплом ВСВ 0897507 от 24.06.2002г. Свидетельство МПО № 00731632 г. Краснодар от 17.07.2020г.
8	Бесов Игорь Александрович	99 19 835289 22.05.2021г.	В	Диплом 23 НН 0012091 от 30.06.2008г. Свидетельство ДСТ № 00079 г. Краснодар от 20.03.2023г.
9	Подкаура Александр Викторович	99 07 046243 25.05.2019	ВС	Диплом ВСГ 2733344 от 18.11.2009г. Свидетельство 000100 г. Краснодар от 15.12.2022г.

Сведения о преподавателях учебных предметов

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 ²	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством(состоит в штате или иное)
Деревянко Татьяна Алексеевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ставропольский государственный университет» Диплом ВСГ 0336257 от 15 октября 2007г. Квалификация: психолог. Преподаватель психологии по специальности «Психология» Свидетельство ПП № 000053 от 15.04.2021г. по программе «педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств»	Штат
	Основы законодательства. УиТО ТС, Основы безопасного управления ТС, Устройство и ТО ТС, Организация выполнения грузовых перевозок, Основы управления транспортными средствами категории «В»		
	Первая помощь при ДТП		
Доценко Татьяна Васильевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Адыгейский государственный педагогический институт «Педагогика и методика начального обучения» 07 июля 1995г. Факультет психологии государственного образовательного учреждения Краснодарского краевого института дополнительного профессионального педагогического образования «Практическая психология» 02 декабря 2005г. Свидетельство ПП № 000101 от 15.12.2022г. по программе «педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств»	Совместитель
	Основы законодательства. УиТО ТС, Основы безопасного управления ТС, Устройство и ТО ТС, Организация выполнения грузовых перевозок, Основы управления транспортными средствами категории «В»		
	Первая помощь при ДТП		

² 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.

законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды							
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	Техническое состояние в соответствии с п.3	Техническое состояние в соответствии с п.3							
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	-
Тип трансмиссии (МКПП, АКПП)	МКПП	АКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	АКПП	АКПП	-
Дополнительные педали в соответствии с ГОС Т Р 55887-2013	Установлены	-							
Зеркала заднего вида для обучающего в соответствии с п.5 Основных положений	Зеркала заднего вида для обучающего в соответствии с п.5.	Зеркала заднего вида для обучающего в соответствии с п.5.	Зеркала заднего вида для обучающего в соответствии с п.5.	Зеркала заднего вида для обучающего в соответствии с п.5.	Зеркала заднего вида для обучающего в соответствии с п.5.	Зеркала заднего вида для обучающего в соответствии с п.5.	Зеркала заднего вида для обучающего в соответствии с п.5.	Зеркала заднего вида для обучающего в соответствии с п.5.	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	Опознавательный знак «Учебный» в соответствии с п.8	Опознавательный знак «Учебный» в соответствии с п.8							
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	в наличии	-							
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0362299094 06.12.2023-05.12.2024 ТИНЬКОФФ	XXX 0377254149 10.02.2024-09.02.2025 ТИНЬКОФФ	XXX 0331518947 05.04.2023-04.04.2024 ТИНЬКОФФ	XXX 0376529111 02.02.2024-01.02.2025 ТИНЬКОФФ	XXX 0301046887 25.03.2023-24.03.2024 ТИНЬКОФФ	XXX 0344598201 09.10.2023-08.10.2024 ТИНЬКОФФ	XXX 0352143870 27.10.2023-26.10.2024 ВСК	ТТТ 7033760135 16.03.2023-15.03.2024 «РЕСО»	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Диагностическая карта 12678105 2300531 до 07.12.2024	Диагностическая карта 12324103 2300472 до 21.02.2024	Диагностическая карта 12324103 2301499 до 30.05.2024	Диагностическая карта 13030101 2201536 до 26.12.2023	Диагностическая карта 12678105 2300601 до 20.12.2024	Диагностическая карта 0040310 72300044 до 17.01.2024	Диагностическая карта 08740104 2202876 до 04.12.2023	Диагностическая карта 12976104 2301080 до 02.11.2024	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует							

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

- категория «В» - 8;

- прицеп (до 750кг) - 1.

Данное количество транспортных средств соответствует следующему количеству обучающихся в год:

категория «В»: $K1 = 14,4 * 24,5 * 12 * 3 / 58 = 219$;

$K2 = 7,2 * 24,5 * 12 * 3 / 58 = 109$;

$$K = 219 + 109 = 328.$$

Сведения о закрытой площадке или автодроме³

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

- закрытая площадка, расположенная по адресу: Россия, Республика Адыгея, Теучежский район, вдоль автомагистрали М-4 «Дон» км 1352+765 м. справа, на территории Пчегатлукайского сельского поселения в районе х. Казазово;

- договор субаренды от **15 февраля 2022 года**, заключенный между Обществом с ограниченной ответственностью «СВЕТОФОР», в лице директора Чич Аминет Шихамизовны, действующей на основании Устава, и Обществом с ограниченной ответственностью «Победа-«Я». Предмет договора – субаренда земельного участка, площадью 2400 (две тысячи четыреста) квадратных метров. Площадка сдается в субаренду на срок **с 01.04.2023г. по 31.03.2024г.**;

- свидетельство о государственной регистрации права от 01.03.2016г. 01-01/005-01/005/151/2016-333/2;

- субъект права: Кушу Аслан Ибрагимович, 20.10.1957 года рождения;

- объект права: Земельный участок. Категория земель: земли промышл., энергетич., трансп., связи, радиовещ., телев., информат., земли для обеспеч. косм. – для размещения предприятий логистического направления и торговых комплексов. Площадь 2400 кв.м.

- вид права: собственность.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁴ 2400 кв. метров (в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования).

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного 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%⁵ соответствует.

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 0,4⁶ соответствует.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁷ имеется.

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

⁴ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁵ Использование колейной эстакады не допускается.

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

⁷ 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

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется.

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

Наличие освещенности⁸ не требуется.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется.

Наличие пешеходного перехода имеется.

Наличие дорожных знаков (для автодромов) не требуется.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)⁹ не требуется.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

- учебный кабинет, расположенный по адресу: Россия, Республика Адыгея Тахтамукайский район посёлок ГТ Яблоновский ул. Гагарина 41/3 пом. № 33;

- договор аренды нежилого помещения **от 15 февраля 2023г.**, заключенный между Индивидуальным предпринимателем Шумануковой Зарой Нуховной и обществом с ограниченной ответственностью «Победа-«Я». Срок действия правоустанавливающих документов, свидетельствующих о наличии законного основания на оборудованные учебные кабинеты **с 01.04.2023г. по 31.03.2024г.**

- предмет договора – передача во временное пользование нежилого помещения общей площадью 50 кв.м., расположенного по адресу: Россия, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, посёлок ГТ Яблоновский, ул. Гагарина 41/3 пом. № 33. Свидетельство о государственной регистрации права серия 01-АА № 336794 от 12.02.2011г.;

- субъект права - Шумануков Нурбий Кушукович, 01.01.1960 года рождения;

- вид права – собственность.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов один класс

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	ПГТ Яблоновский ул. Гагарина 41/3	50	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует следующему количеству числа групп¹⁰:

- фонд времени использования указанных помещений в часах (Фпом.год): ежедневно в рабочие дни недели с 09ч.00мин. до 21ч.00мин. (8 часов); в неделю 40 часов; рабочих дней в месяц 24,5;

(ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съёмные, лента оградительная, разметка временная.

⁸ 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.

⁹ 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.

¹⁰ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/Pг$ 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; Pг – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

$$\text{Фпом.год} = 8 * 24,5 * 12 = 2352;$$

- наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹¹ (и с учетом кол-ва посадочных мест);

$$\text{категория «В»}: n = (0,75 * 2352 * 1) / 137 = 13.$$

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

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹²	комплект		учебное ТС преподаватель
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹³	комплект		
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	5	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁴	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия¹⁵			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	мульти.слайды
Дорожная разметка	комплект	1	мульти.слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	мульти.слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	мульти.слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	мульти.слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	мульти.слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	мульти.слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	мульти.слайды
Скорость движения	шт	1	мульти.слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	мульти.слайды
Остановка и стоянка	шт	1	мульти.слайды
Проезд перекрестков	шт	1	мульти.слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	мульти.слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	мульти.слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	мульти.слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	мульти.слайды

¹¹ 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.

¹² В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

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

¹⁴ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

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

Перевозка пассажиров	шт	1	мульти.слайды
Перевозка грузов	шт	1	мульти.слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	мульти.слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	мульти.слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	мульти.слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	мульти.слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	мульти.слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	мульти.слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	мульти.слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	мульти.слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	мульти.слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	мульти.слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	мульти.слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	мульти.слайды
Движение в темное время суток	шт	1	мульти.слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	мульти.слайды
Способы торможения	шт	1	мульти.слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	мульти.слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	мульти.слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	мульти.слайды
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	мульти.слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	мульти.слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	мульти.слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	мульти.слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	мульти.слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	мульти.слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	мульти.слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	мульти.слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	мульти.слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	мульти.слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	мульти.слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	мульти.слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	мульти.слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	мульти.слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	мульти.слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	мульти.слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	мульти.слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	мульти.слайды
Передняя и задняя подвески	шт	1	мульти.слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	мульти.слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	мульти.слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	мульти.слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	мульти.слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	мульти.слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	мульти.слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	мульти.слайды

Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	мульти.слайды
Классификация прицепов	шт	1	мульти.слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	мульти.слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	мульти.слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	мульти.слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	мульти.слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	мульти.слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	мульти.слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	мульти.слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	в наличии
Учебный план	шт	1	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	3	в наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			http://победа-яблоновка.рф

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	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	в наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски,	комплект	20	в наличии

запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)			
Мотоциклетный шлем	штук	1	в наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	в наличии
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	в наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия ¹⁶			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	литература
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	видеофильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	медиослайд
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	5	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	в наличии

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план есть

Календарный учебный график есть

Методические материалы и разработки:

- соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке есть;
- образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁷ есть;
- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность есть;
- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность есть;
- расписание занятий есть;

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

¹⁷ 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.

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

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя – отсутствует (используется специалист – Алексеева Татьяна Алексеевна; диплом Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ставропольский государственный университет; квалификация – преподаватель психологии по специальности «психология» с дополнительной специальностью «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств»).

Тренажер (при наличии) – отсутствует (используется учебный автомобиль).

Компьютер с соответствующим программным обеспечением – имеется.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁸

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 движения¹⁹ соответствует установленным требованиям ФЗ Договор на оказание возмездных услуг по проведению пред рейсовых и после рейсовых мероприятий № 19-2023 от 15.02.2023г. между ООО «КУРС» и ООО «Победа-«Я».

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁰ обязательные пред рейсовые медицинские осмотры проводятся в соответствии с требованиями ФЗ Договор на оказание возмездных услуг по проведению пред рейсовых и после рейсовых мероприятий № 19-2023 от 15.02.2023г. между ООО «КУРС» и ООО «Победа-«Я»

Вывод о результатах само обследования:

Учебно-материальная база соответствует требованиям по реализации программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В»

¹⁸ 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".

¹⁹ 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.).

²⁰ 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"