

ОТЧЕТ

самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий категории «В» на соответствие установленным требованиям

« 01 » апреля 2024 г.

Наименование организации:

Частное профессиональное образовательное учреждение «Володарский учебный центр» Регионального отделения Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Брянской области ЧПОУ «Володарский УЦ» РО «ДОСААФ России» Брянской области
(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Учреждение

Место нахождения

241050, Брянская область, г. Брянск, пр-кт Ленина, д. 10б

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

241050, Брянская область, г. Брянск, пр-кт Ленина, д. 10б
(адреса оборудованных учебных кабинетов)

241022, Брянская область, г. Брянск, ул. Комарова, д. 37
(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» »

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1073200000961

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 32333002782

Код причины постановки на учет (КПП) 325701001

Дата регистрации 10 января 2013 г. Инспекцией Федеральной налоговой службы России по г.Брянску

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

регистрационный номер 3822 от 17 ноября 2015 года Департаментом образования и науки Брянской области серия 32 ЛО № 0002553, бессрочно

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Основания для обследования согласование программы (программы) подготовки (переподготовки)

водителей транспортных средств категории (подкатегорий) «В», переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено преподавателем Люсиным А.А.

(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)

в присутствии начальника учебного центра Князева А.А.

(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ЧПОУ «Володарский УЦ» РО «ДОСААФ России» Брянской области соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О

безопасности дорожного движения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 50, ст. 4873; 2021, N 49, ст. 8153) (далее - Федеральный закон N 196-ФЗ), пунктом 3 части 3 статьи 12 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598) (далее - Федеральный закон об образовании), Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных Утверждена приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. N 808, Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 г. N 438 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный N 59784), профессиональными и квалификационными требованиями, предъявляемыми при осуществлении перевозок к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанными в абзаце первом пункта 2 статьи 20 Федерального закона "О безопасности дорожного движения", утвержденными приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 282 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 ноября 2020 г., регистрационный N 61070).

2. Оценка системы управления

Управление ЧПОУ «Володарский УЦ» РО «ДОСААФ России» Брянской области осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом.

3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям Образовательным программам профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В», теоретический курс 134 часа, практический курс 56 часов и программе переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В», теоретический курс 24 часа, практический курс 36 часов утвержденных начальником учреждения, согласованной с заместителем начальника УГИБДД УМВД России по Брянской области полковником полиции Ю.М.Могильным 22.08.2022 г.

Программа профессиональной подготовки проводится в соответствии с лицензией на право, ведения образовательной деятельности. Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам. Форма обучения очная. Теоретические занятия проходят в специально оборудованных классах. Расписание занятий на каждую группу, размещаются на информационном стенде. Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов. Практические занятия проводятся на закрытой площадке и в условиях дорожного движения организацией, осуществляющей образовательную деятельность. Руководителем УЦ утверждены маршруты, содержащие соответствующие участки дорог.

Внутренний экзамен по теории проходит в экзаменационном классе категории «В». Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном автомобиле.

Учебный план оказания образовательных услуг по профессиональной подготовке водителей транспортных средств категории «В»

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла			
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	42	30	12
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4
Основы управления транспортными средствами	14	12	2

Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	20	18	2
Основы управления транспортными средствами категории "В"	12	8	4
Вождение транспортных средств категории "В" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)	56/54	-	56/54
Учебные предметы профессионального цикла			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	8	8	-
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	6	6	-
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	190/188	100	90/88

Учебный план оказания образовательных услуг по профессиональной подготовке водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	12	10	2
Основы управления транспортными средствами категории "В"	12	8	4
Вождение транспортных средств категории "В" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)	26/24	-	26/24
Учебные предметы профессионального цикла			
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	6	6	-
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	60/58	26	34/32

4. Оценка качества кадрового обеспечения

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

5. Оценка качества учебно-методического обеспечения.

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме:

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные начальником УЦ;

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утверждены начальником УЦ.

6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют освоить образовательные программы обучения водителей транспортных средств категории «В» и с «С» на «В» в полном объеме.

7. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	Daewoo-Nexia	Daewoo-Nexia	Daewoo-Nexia	LADA GRANTA	CEVROLET AVEO	МЗСА 817702
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	Прицеп к легк. ТС
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	
Год выпуска	2011	2012	2011	2022	2008	2013
Государственный регистрационный знак	М 246 ВС 32 RUS	М 533 НМ 32 RUS	М 284 ХО 32 RUS	О 677 ЕА 32	С 488 ММ32	АМ48113 2RUS
Регистрационные документы	Свид-во о регистрации 32 19 977822 27.05.2014	Свид-во.о регистрации 99 63 360170 19.11.2015	Свид-во.о регистрации 99 63 360194 19.11.2015	Свид-во.о регистрации 99 45 809242 08.09.2022	Свид-во.о регистрации 99 57 298645 29.09.2023	Свид-во.о регистрации 32 18 113160 07.02.2014
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Собственное	Собственное	Собственное	Собственное	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Соответствует стандартам и правилам эксплуатации	Соответствует стандартам и правилам эксплуатации	Соответствует стандартам и правилам эксплуатации	Соответствует стандартам и правилам эксплуатации	Соответствует стандартам и правилам эксплуатации	Соответствует стандартам и правилам эксплуатации
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	да	-	-		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Оборудован дополнительными педалями	Оборудован дополнительными педалями	Оборудован дополнительными педалями	Оборудован дополнительными педалями	Оборудован дополнительными педалями	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Оборудован зеркалами заднего вида для учащихся	Оборудован зеркалами заднего вида для учащихся	Оборудован зеркалами заднего вида для учащихся	Оборудован зеркалами заднего вида для учащихся	Оборудован зеркалами заднего вида для учащихся	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлен опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	Установлен опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	Установлен опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	Установлен опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	Установлен опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Внесены на основании свид-ва 32АА 005308 27.05.2014 г	Внесены на основании свид-ва 32АА 004620 06.02.2013 г	Внесены на основании свид-ва 32АА 005751 10.06.15	Внесены на основании свид-ва 32АА 005751 10.06.15	Внесены на основании свид-ва 32АА 002920 01.04.10	

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТГ 7044761187 с 20.09.23 г. по 19.09.24 г. (1 год) РЕСО Гарантия	ТТГ 7054779023 с 27.03.24 г. по 26.03.25 г. (1 год) РЕСО Гарантия	резерв	ТТГ 7042532042 с 12.08.2023 г. по 11.08.24 г. (1 год) РЕСО Гарантия	ТТГ 7042818303 с 17.08.23 г. по 16.08.24 г. (1 год) РЕСО Гарантия	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	От 26.09.2023 до 26.09.2024	От 26.03.2024 до 26.03.2025	резерв	От 12.08.2023 До 11.08.2024	От 17.08.2023 До 17.08.2024	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁱⁱ						

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 5 (пять)

Прицепов 1(один)

Данное количество механических транспортных средств с механической трансмиссией соответствует 151 человек количеству обучающихся в годⁱⁱⁱ

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;

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 ремонта и т.п.;

T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом

$$K=7,2*24,5*12*(5-1)/56=151 \text{ чел.}$$

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 ^{iv}	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ^v	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Рославец Александр Павлович	99 26 294761 09.12.2021	A, B, C, D, BE, CE, DE	Свидетельство АЦ 008229 04.10.2017	Рег.№ 11-ПК-22/2275 28.11.2022 г.	Оформлен по трудовому договору состоит в штате
Струков Константин Николаевич	99 09 525543 13.11.2019	B	Диплом ДПП 00006063 08.06.2021	На 08.06.2024	Оформлен по трудовому договору состоит в штате
Люсин Александр Анатольевич	99 06 097971 25.05.2019	B;C;D;CE	Удостоверение 2207 22.12.2013	Серия AC №007755 09.04.2024 г.	Оформлен по трудовому договору состоит в штате

Ревацкий Максим Константинович	99 09 529126 23.11.2019	В	Удостоверение 007098 19.09.2023	На 19.09.2026	Оформлен по договору ГПХ
--------------------------------	-------------------------------	---	---------------------------------------	---------------	--------------------------

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 ^{vi}	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Люсин Александр Анатольевич	Учебные предметы базового цикла, специального цикла, профессионального цикла	«Брянский институт транспортного машиностроения» Инженер-механик	Серия АЦ №007755 09.04.2024 г.	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством \состоит в штате
Григорьев Александр Николаевич	Учебные предметы базового цикла, специального цикла, профессионального цикла	Воронежское высшее военное авиационное училище	Серия АЦ №007754 09.04.2024 г	Оформлен по трудовому договору по совместительству
Худобко Ольга Владимировна	Первая помощь	ГАОУ СПО «МТБ им. Н.М.Амосова»	ООО «Институт повышения квалификации» г. Брянск 11-ПК-23/1915 от 13.12.2023 г.	Оформлен по трудовому договору по совместительству

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытой площадки на условиях **Договор аренды № 47794 земельного участка, находящегося в государственной собственности от 18 апреля сроком 49 лет с18.04.2014 г. по17.04.2063 г.(4560кв.м)**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома **2890 кв.м**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения **Установлено ограждение по периметру закрытой площадки (заборная решётка)**

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

В наличии наклонный участок эстакады с продольным уклоном в пределах 8-16%

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 Обеспечено требование по ГОСТ Р 50597-93 к эксплуатационному состоянию покрытия площадки, коэффициент сцепления не ниже 0,4

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий В наличии оборудование, позволяющее выполнение учебных(контрольных) заданий (стойки, вешки, конуса)

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод Поперечный уклон соответствует требованиям

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

Наличие освещенности

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) В наличии нерегулируемый перекресток

Наличие пешеходного перехода Пешеходный переход в наличии

Наличие дорожных знаков Дорожные знаки для закрытой площадки в наличии

Наличие средств организации дорожного движения) Соблюдены правила применения дорожных знаков, разметки, дорожных ограждений и направляющих устройств

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 «Свидетельство о государственной регистрации права, кадастровый номер : 32-32-01/006/2007-829»

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов Три

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Брянск, пр-кт Ленина, д. 10б	34	24
2	г. Брянск, пр-кт Ленина, д. 10б	17	16
3	г. Брянск, пр-кт Ленина, д. 10б	20	16

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 151 чел

количеству общего числа групп 13. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год :

$n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$. Где:

n - общее число групп;

0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75%);

Фпом – фонд времени использования помещения в часах;

П – количество оборудованных учебных кабинетов;

Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического курса обучения на одну группу в часах

$n = 0,75 * 2352 * 1 / 134 = 13$ гр.

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

Оборудование учебного кабинета

**по адресу осуществления образовательной деятельности
г. Брянск, пр-кт Ленина, д. 106**

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

Наименование учебного оборудования	Вид учебно-наглядных пособий	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения				
Тренажер	АТК-03	комплект	1	1
Настольный рулевой тренажер	«Зарница»	шт	10	10
Детское удерживающее устройство	кресло, устройство «Какі»	шт	2	2
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	буксировочный трос	комплект	1	1
Тягово-сцепное устройство	для автомобиля ВАЗ	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	компьютер	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	экран, монитор	шт	2	2
Магнитная доска со схемой населенного пункта	магн.доска	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия^{vii}				
Основы законодательства в сфере дорожного движения				
Дорожные знаки	стенд, плакат	комплект	2	2
Дорожная разметка	стенд, плакат	комплект	2	2
Опознавательные и регистрационные знаки	плакат	шт	1	1
Средства регулирования дорожного движения	стенд	шт	1	1
Сигналы регулировщика	стенд	шт	1	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	плакат	шт	1	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	плакат	шт	1	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	плакат	шт	1	1
Скорость движения	плакат	шт	1	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	плакат	шт	1	1
Остановка и стоянка	плакат	шт	1	1
Проезд перекрестков	плакат	шт	1	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	плакат	шт	1	1
Движение через железнодорожные пути	стенд, плакат	шт	2	2
Движение по автомагистралям	плакат	шт	1	1
Движение в жилых зонах	плакат	шт	1	1
Перевозка пассажиров	плакат	шт	1	1
Перевозка грузов	плакат	шт	1	1
Неисправности и условия, при которых	плакат	шт	1	1

запрещается эксплуатация транспортных средств				
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	плакат	шт	1	1
Страхование автогражданской ответственности, последовательность действий при ДТП	плакат	шт	1	1
Психофизиологические основы деятельности водителя				
Психофизиологические особенности деятельности водителя	видеофильм	шт	1	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	видеофильм	шт	1	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	плакат	шт	1	1
Факторы риска при вождении автомобиля	плакат	шт	1	1
Основы управления транспортными средствами				
Сложные дорожные условия	плакат	шт	1	1
Виды и причины ДТП	плакат	шт	1	1
Типичные опасные ситуации	плакат	шт	1	1
Сложные метеоусловия	плакат	шт	1	1
Движение в темное время суток	плакат	шт	1	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	плакат	шт	1	1
Способы торможения	стенд	шт	1	1
Тормозной и остановочный путь	плакат	шт	1	1
Действия водителя в критических ситуациях	плакат	шт	1	1
Силы, действующие на транспортное средство	плакат, видеофильм	шт	2	2
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	плакат	шт	1	1
Профессиональная надежность водителя	плакат	шт	1	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	плакат	шт		
Влияние дорожных условий на безопасность движения	плакат	шт	1	1
Безопасное прохождение поворотов	плакат	шт	1	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	плакат	шт	1	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	плакат	шт	1	1
Типичные ошибки пешеходов	плакат	шт	1	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	плакат	шт	1	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления				
Классификация автомобилей	плакат	шт	1	1
Общее устройство автомобиля	плакат	шт	1	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	плакат	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	плакат	шт	1	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	плакат	шт	1	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	плакат	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	плакат	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	плакат	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы	плакат	шт	2	2

автоматической коробки переключения передач	видеофильм			
Передняя и задняя подвески	плакат	шт	1	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	плакат	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	плакат стенд	шт	2	2
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	плакат	шт	1	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	плакат	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы генератора	плакат	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы стартера	плакат	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	плакат	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	плакат	шт	1	1
Классификация прицепов	плакат	шт	1	1
Общее устройство прицепа	плакат	шт	1	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	плакат	шт	1	1
Электрооборудование прицепа	плакат	шт	1	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	плакат стенд	шт	2	2
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	плакат	шт	1	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом				
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	плакат	шт	1	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	плакат	шт	1	1
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	плакат	шт	1	1
Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. N 259-ФЗ	брошюра	шт	1	1
Информационные материалы				
Информационный стенд				
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»		шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением		шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»		шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией		шт	1	1
Адаптированная образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих медицинские показания к управлению транспортным средством с ручным управлением		шт	1	1
Учебный план		шт	1	1

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	1	1
Книга жалоб и предложений		шт	1	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»		шт	1	1

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

Наименование учебных материалов	Вид учебно-наглядных пособий	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование				
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	Максим III-01 Т 12К	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	Максим III-01 Т 12К	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	Максим III-01 Т 12К	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	лицевые маски, запас «дых-е пути», пленки для искусственной вентиляции легких	комплект	20	1
Мотоциклетный шлем	защит. шлем	шт	1	1
Расходные материалы				
Аптечка первой помощи (автомобильная): учебные пособия для водителей	аптечка аптечка	комплект комплект	8 10	8 10
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственной вентиляции легких (ИВЛ) лицевые маски с клапаном 2-х моделей Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для: верхних нижних конечностей шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства: бинты салфетки лейкопластырь	ИВЛ маски жгуты, шины шины шины бинты, салфетки, лейкопластырь	шт шт шт шт шт шт шт упак. шт	1 2 2 2 2 1 1 3 1	1 2 2 2 2 1 1 3 1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства	доска, носилки, бинты, ложки, лопата, труба, палка	комплект	1	1

Учебно-наглядные пособия ¹				
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	плакат	комплект	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	плакат, видеофильм	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	плакат,	комплект	1	1
Технические средства обучения				
Компьютер с соответствующим программным обеспечением		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 деятельность^{viii} **в наличии**

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **в наличии**

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **в наличии**

Расписание занятий **в наличии**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных начальником **в наличии**

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Компьютер с соответствующим программным обеспечением **в наличии**

Наличие локальных нормативных актов:

- Положение о подготовке водителей транспортных средств категории «В»
- Правила внутреннего трудового распорядка
- Правила внутреннего трудового распорядка для обучающихся
- Штатное расписание
- Должностные инструкции работников ЧПОУ «Володарского УЦ» РО «ДОСААФ России» Брянской области
- Положение о порядке приема и обучения в ЧПОУ «Володарский УЦ» РО «ДОСААФ России» Брянской области
- Права и обязанности обучающихся в ЧПОУ «Володарском УЦ» РО «ДОСААФ России» Брянской области
- Требования к поступающим на обучение в ЧПОУ «Володарский УЦ» РО «ДОСААФ России» Брянской области

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации^{ix} имеется

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования имеется

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным^x соответствует

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения

Назначены ответственные за соответствие требованиям ФЗ «О безопасности Дорожного движения» №196-ФЗ от 10.12.1995 г.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения: Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения соответствует требованиям статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Федеральному закону от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры Проводятся ежедневные предрейсовые медицинские осмотры в ГАУЗ «Брянской городской больнице №2 по договору от 16.06.2022 г.

Х. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

По результатам проведенного самообследования деятельность ЧПОУ «Володарский УЦ» РО «ДОСААФ России» Брянской области соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории (подкатегорий) «В», переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В» утвержденных приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. N 808,

Оценка степени освоения обучаемыми предметов учебного плана программы профессиональной подготовки в ходе самообследования, подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей.

Организация внутреннего экзамена и экзамена в МРЭО ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.

ЧПОУ «Володарский УЦ» РО «ДОСААФ России» Брянской области располагает необходимой материально-технической базой.

Результаты проведенного самообследования ЧПОУ «Володарский УЦ» РО «ДОСААФ России» Брянской области по всем направлениям деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

Начальник ЧПОУ «Володарский УЦ»
РО «ДОСААФ России» Брянской области



Князев А.А.