

Утверждаю:
Директор ЧУ ДПО «АвтоСоюз»
Лапшин С.А.
«31» марта 2021 г.



АКТ

самообследования учебно-материальной базы Частного учреждения дополнительного профессионального образования «АвтоСоюз», осуществляющего образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств на соответствие установленным требованиям

«31» марта 2021 г.

Наименование организации: Частное учреждение дополнительного профессионального образования «АвтоСоюз».
Организационно-правовая форма: частное учреждение
Место нахождения: 152610, Ярославская область, г. Углич, ул. Ростовская, д. 5-7, оф. 2.
Адреса мест осуществления образовательной деятельности:
Оборудованные учебные кабинеты: 152613, Ярославская область, г. Углич, ул. Никонова, д. 13, пом.9;
Закрытая площадка: 152613, Ярославская область, г. Углич, ул. Рыбинское шоссе, д. 20А
Адрес официального сайта в сети «Интернет»: Автосоюзуглич.рф
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1097600000277.
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7612040933.
Код причины постановки на учет (КПП): 761201001.
Дата регистрации: 09.04.2009 г. Управление Федеральной налоговой службы по Ярославской области (св-во 76№002855259).
Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии): серия 76Л02 № 0000649 от 25.11.2015 г., Департамент образования Ярославской области (срок действия - бессрочно).
Обследование проведено директором ЧУ ДПО «АвтоСоюз» Лапшиным С.А.

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

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	LADA GRANTA	Chevrolet Lanos	LADA GRANTA	LADA GRANTA
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2012	2006	2014	2017
Государственный регистрационный знак	B343XH76	C652YM76	E424HM35	M721HO76
Регистрационные документы	7625 106013	76УТ 608440	9906 965630	9922 289200
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 ¹	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	имеется	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Свидетельство о соответствии конструкции 76 АА 014274	Свидетельство о соответствии конструкции 76 АА 011583	Свидетельство о соответствии конструкции 76 АА 015168	Свидетельство о соответствии конструкции 76 АА 015483
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	PPP 5045259004 21.05.2020- 20.05.2021 САО «РЕСО- Гарантия»	ААС 5061010091 23.03.2021- 22.03.2022 САО «РЕСО- Гарантия»	ААС 5060250702 20.02.2020- 19.02.2021 САО «РЕСО- Гарантия»	PPP 5045261012 24.07.2020- 23.07.2021 САО «РЕСО- Гарантия»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.03.2020 - 10.03.2021	12.03.2021- 12.06.2021	03.08.2020 - 03.08.2021	18.04.2020- 18.04.2021
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ^{II}	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку			
	5	6	7	8
Марка, модель	LADA SAMARA	DAEWOO NEXIA	LADA GRANTA	LADA 2105
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B
Год выпуска	2011	2012	2017	2007
Государственный регистрационный знак	X305УМ76	H866ТО76	T043ОО76	O077РО76
Регистрационные документы	7647 232595	9904 920925	9932 044653	7641 755205
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Собственность	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁱⁱⁱ	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Свидетельство о соответствии конструкции 76 АА 015335	Свидетельство о соответствии конструкции 76 АА 013448	Свидетельство о соответствии конструкции 76 АА 015793	Свидетельство о соответствии конструкции 76 АА 015340
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	PPP 5050755564 24.09.2020- 23.09.2021 САО «РЕСО- Гарантия»	PPP 5057665147 19.10.2020- 18.10.2021 САО «РЕСО- Гарантия»	ААС 5061010090 22.03.2020- 21.03.2021 САО «РЕСО- Гарантия»	XXX 0085793119 28.05.2019- 27.05.2020 САО «РЕСО- Гарантия»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.09.2020- 25.09.2021	18.10.2020- 18.10.2021	29.10.2020- 29.10.2021	28.05.2019- 28.05.2020
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ^{iv}	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку			
	9	10	11	12
Марка, модель	ChaRm HN 50 QT-2	RACER RC50-C9 ALPHA	ChaRm HN 50 QT-2	RACER RC50-C9 ALPHA
Тип транспортного средства	мокик	мокик	мокик	мокик
Категория транспортного средства	M	M	M	M
Год выпуска	2010	2014	2010	2014
Государственный регистрационный знак	-	-	-	-
Регистрационные документы	-	-	-	-
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁵	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая	механическая	автоматическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	-	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	-	-	-	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	-	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	не подлежит ТО	не подлежит ТО	не подлежит ТО	не подлежит ТО
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁶	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку			
	13	14	15	16
Марка, модель	YAMAHA YBR 125 ESD	YAMAHA YBR 125 ESD	RACER RC200LT	RACER RC200-C5B
Тип транспортного средства	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл
Категория транспортного средства	A1	A1	A	A
Год выпуска	2013	2013	2014	2013
Государственный регистрационный знак	5474AB76	5571AB76	7094AB76	7638AB76
Регистрационные документы	7601 № 854663	7604 № 650761	7625 106721	7641 755485
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 ^{vii}	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	-	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	-	-	-	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	-	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	-	-	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ^{viii}	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку			
	13	14	15	16
Марка, модель	829450	82901	МЗСА 817710	
Тип транспортного средства	прицеп к легковому автомобилю	легковой прицеп	прицеп	
Категория транспортного средства	прицеп	прицеп	прицеп	
Год выпуска	2016	2013	2012	
Государственный регистрационный знак	AM286876	AE808276	AE898076	
Регистрационные документы	7641 755288	7601 854662	7608 398836	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ^{1х}	исправно	исправно	исправно	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-	-	-	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	-	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	-	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	-	-	-	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-	-	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	-	-	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	-	-	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ^х	-	-	-	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: категории В – 8, прицепов – 3, категории А – 2, категории А1 – 2, категории М – 4.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ²	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Лапшин Сергей Александрович	76 14 226256, 28.05.2014	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E, M	Удостоверение о повышении квалификации № 000021 от 03.07.20 г. ТС категории «B»	В штате, совмещение должностей
Павленко Иван Иванович	7634 96171, 20.12.2017	A, A1, B, B1, M	Удостоверение о повышении квалификации № 000022 от 03.07.20 г. ТС категории «B»	В штате
Кудрявцев Сергей Алексеевич	7614 226255, 28.05.14	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, M, CE, C1E	Удостоверение о повышении квалификации № 000024 от 03.07.20 г. ТС категории «B»	В штате
Шуников Андрей Александрович	7624 454135 28.10.2015	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, M, CE, C1E	Удостоверение о повышении квалификации № 000026 от 03.07.2020 г. ТС категории «B»	В штате
Юдин Виктор Сергеевич	7610 192489, 04.06.2013	A, B, C, D, BE, CE	Удостоверение о повышении квалификации № 000023 от 03.07.2020 г. ТС категории «A», «B», «A1», «M»	В штате
Филиппов Александр Викторович	9919 467586, 23.03.2021	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, M, CE, C1E	Удостоверение о повышении квалификации № 000025 от 03.07.20 г. ТС категории «B»	В штате
Шуников Павел Александрович	7603 495247 29.11.2011	B	Удостоверение о повышении квалификации № 000015 от 08.11.19 г. ТС категории «B»	В штате

III 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 ¹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Лапшин Сергей Александрович	<ol style="list-style-type: none"> 1. - Основы управления транспортными средствами. 2. - Устройство и техническое обслуживание транспортных средств 3. - Основы законодательства в сфере дорожного движения. 4. - Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом 5. Нормативно правовые и организационные основы оперативного управления движением автомобильного транспорта и безопасности дорожного движения на предприятии. 6. Основы безопасности труда на предприятии. 7. Основы экономики, организации труда и производства на автотранспортном предприятии. 8. Оказание первой медицинской помощи. 9. Технические средства и системы автоматизации работы диспетчера. 10. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. 11. Организация и выполнение пассажирских перевозок автобусами, маршрутными, легковыми такси и городским наземным электрическим транспортом. 12. Оформление и ведение диспетчерской документации. 13. Нормативно правовые и организационные основы контроля технического состояния ТС в Российской Федерации 14. Основы безопасности труда на предприятии 15. Устройство автомобиля 16. Нормативные требования к техническому состоянию ТС 17. Оказание первой 	<p>Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина»</p> <p>Диплом ВСГ 5411674 АНО ВПО «Евразийский открытый институт» Диплом бакалавра 137724 1532644</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 000007 16.05.2013</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке 440600006360 ФГАОУ ДПО «Костромской ЦППК» 31.03.2021</p>	В штате, совмещение должностей

¹ 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.

	<p>медицинской помощи</p> <ol style="list-style-type: none"> 18. Методы и технология контроля технического состояния узлов и агрегатов ТС. Средства измерений и испытательное оборудование 19. Техническое обслуживание и ремонт ТС 20. Общие принципы безопасного функционирования автомобильного и 21. городского наземного электрического транспорта 22. Охрана труда и охрана окружающей среды на предприятии 23. Система сбора и обработки информации о дорожно-транспортных 24. происшествиях 25. Поддержание и контроль состояния и здоровья водителей. Оказание 26. первой медицинской помощи 27. Дорожный фактор и безопасность дорожного движения 28. Проблемы надежности водителя 29. Организация работы по безопасности движения на транспортном 30. предприятии 31. Страхование на транспорте 32. Обеспечение безопасности при организации перевозок пассажиров и 33. грузов автомобильным транспортом 34. Обеспечение безопасности при организации перевозок 35. крупногабаритных, тяжеловесных и опасных грузов 36. Обеспечение безопасности дорожного движения на городском наземном электрическом транспорте 		
<p>Березин Александр Павлович</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. - Основы управления транспортными средствами. 2. - Устройство и техническое обслуживание транспортных средств 3. - Основы законодательства в сфере дорожного движения. 4. - Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом 5. Нормативно правовые и организационные основы оперативного управления движением автомобильного транспорта и безопасности 	<p>Диплом бакалавра 107718 0753190 от 06.07.2016 года ФГБОУВО «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий Университет)» г. Москва</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке 440600006349 ФГ АОУ ДПО «Костромской ЦППК» 31.03.2021</p>	<p>В штате</p>

	<p>дорожного движения на предприятии.</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Основы безопасности труда на предприятии. 7. Основы экономики, организации труда и производства на автотранспортном предприятии. 8. Оказание первой медицинской помощи. 9. Технические средства и системы автоматизации работы диспетчера. 10. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. 11. Организация и выполнение пассажирских перевозок автобусами, маршрутными, легковыми такси и городским наземным электрическим транспортом. 12. Оформление и ведение диспетчерской документации. 13. Нормативно правовые и организационные основы контроля технического состояния ТС в Российской Федерации 14. Основы безопасности труда на предприятии 15. Устройство автомобиля 16. Нормативные требования к техническому состоянию ТС 17. Оказание первой медицинской помощи 18. Методы и технология контроля технического состояния узлов и агрегатов ТС. Средства измерений и испытательное оборудование 19. Техническое обслуживание и ремонт ТС 20. Общие принципы безопасного функционирования автомобильного и 21. городского наземного электрического транспорта 22. Охрана труда и охрана окружающей среды на предприятии 23. Система сбора и обработки информации о дорожно-транспортных происшествиях 24. происшествиях 25. Поддержание и контроль состояния и здоровья водителей. Оказание 26. первой медицинской помощи 27. Дорожный фактор и безопасность дорожного движения 		
--	--	--	--

	28. Проблемы надежности водителя 29. Организация работы по безопасности движения на транспортном предприятии 30. Страхование на транспорте 31. Обеспечение безопасности при организации перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом 32. Обеспечение безопасности при организации перевозок крупногабаритных, тяжеловесных и опасных грузов 33. Обеспечение безопасности дорожного движения на городском наземном электрическом транспорте		
Александрова Альбина Гаевна	- Психофизиологические основы деятельности водителя	Ярославский государственный университет НВ № 266828 28.06.1988	Внешний совместитель
Лалшина Ольга Юрьевна	- Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Ярославское медицинское училище № 1 Ю № 404220 03.03.1977	Внешний совместитель
Соловьев Андрей Авенирович	Научный сотрудник	Костромской педагогический институт им. Н.А. Некрасова ЦВ № 343165 24.06.1993	В штате

IV Сведения о закрытой площадке или автодроме²

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: оперативное управление, свидетельство о гос.регистрации права серия 76-АВ № 653773 от 26.09.2013 г.

Размеры закрытой площадки или автодрома³: 2860,0 кв.м. размер закрытой площадки по результатам измерений.

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: обеспечено, покрытие ровное, однородное, асфальтовое.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: ограждение присутствует.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁴: в наличии, угол наклонного участка 12%.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: обеспечивается в полном объеме.

² При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

³ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁴ Использование колейной эстакады не допускается.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁵: обеспечивается асфальтовым покрытием закрытой площадки.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁶: в наличии.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: обеспечивается.

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

Наличие освещенности⁷: обеспечивается естественным образом, искусственное освещение отсутствует.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): организован разметкой и разметочным оборудованием.

Наличие пешеходного перехода: организован разметкой и знаками.

Наличие дорожных знаков (для автодромов): нет.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)⁸: нет.

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): нет.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к: закрытой площадке.

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Ярославская область, г. Углич, ул. Никонова, д.13, пом. 9 (договор аренды от 15.05.2016 г.)

Количество оборудованных учебных кабинетов- 1

№ п/п	Наименование кабинета	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	<i>Кабинет № 1</i>	РФ, 152613, Ярославская область, г. Углич, ул. Никонова, д.13, пом. 9.	30,3	20

Кабинет № 1 для категории «В» (с наполняемостью группы не превышающей 20 человек) – 32 группы в год; для категорий «А», «ВЕ» (с наполняемостью группы не превышающей 20 человек) – по 4 группы в год для каждой категории; для категории «А1», «М» (с наполняемостью группы не превышающей 20 человек) – по 2 группы в год.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением (ями) к настоящему акту: приложение № 1,2,3,4,5.

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: в наличии.

⁵ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁶ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

⁷ 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.

⁸ 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 I по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров

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 деятельность⁹: 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 организацией, осуществляющей образовательную деятельность: в наличии.

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии): нет.

Марка, модель: _____ Производитель: _____ Наличие утвержденных технических условий: нет Тренажер (при наличии): нет Марка, модель: нет

Наличие утвержденных технических условий¹⁰: _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: имеется

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹¹: в наличии.

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования: размещен.

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным¹²: соответствует.

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹³

⁹ 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.

¹⁰ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

¹¹ Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией».

¹² В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации».

¹³ 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».

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 движения¹⁴: обеспечены.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁵:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: обеспечено (договор № 8 от 15.02.2016 г. с ООО «Добромед», срок действия - бессрочно).

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

В ходе самообследования организации были проанализированы состояние и результаты педагогической и управленческой деятельности преподавателей, мастеров производственного обучения и руководителей образовательного учреждения; методическое обеспечение и материально-техническое оснащение учебного процесса, качество образовательной деятельности и ведение финансово-хозяйственной деятельности.

В учреждении имеются основные нормативно-организационные документы, на основании которых ведётся образовательный процесс. По локальным актам, регламентирующим уставную деятельность предприятия, деятельность коллектива, образовательного процесса.

Организация учебного процесса регламентируется календарным учебным графиком, учебными планами по предметам, расписанием занятий в группах и графиками вождений. В своей работе организация использует примерную государственную образовательную программу, утверждённую Приказом Министерства образования и науки РФ, на основании которой составлена рабочая программа подготовки водителей транспортных средств. Программы по предметам обеспечены учебно-методическим материалом, учебными территориями (площадка (автодром), учебные маршруты), что позволяет реализовать их в полном объёме. Учебные предметы ведут специалисты соответствующей квалификации и соответствующего уровня образования. Уровень подготовки и качества знаний обучающихся свидетельствует в целом о стабильной положительной динамике успеваемости по предметам.

Процедура проведения итоговой и промежуточной аттестации проводится на основании нормативно-методических документов образовательного учреждения. Оценки итоговой аттестации фиксируются в экзаменационных протоколах. В учреждении осуществляется анализ результата сдачи экзаменов в ГИБДД с первого раза. Данный анализ позволяет контролировать уровень усвоения учебных предметов, выработать конкретные рекомендации по совершенствованию работы преподавателей теоретического цикла и мастеров производственного обучения.

Финансово-хозяйственная деятельность в организации осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства, Уставом ЧУ ДПО «АвтоСоюз».

По результатам самообследования учреждение ставило перед собой следующие задачи: с точки зрения повышения качества образовательных услуг:

- совершенствование материально-технического оснащения,

¹⁴ 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.).

¹⁵ 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"

- внедрение инновационных методик обучения к специфике профессиональной деятельности и подготовка рекомендаций по их практическому применению;
- обеспечение качества и доступности образовательных услуг путём повышения эффективности системы управления;
- реализовать комплекс мероприятий по повышению культурного уровня поведения участников дорожного движения и по пропаганде безопасности дорожного движения;
- совершенствование педагогического мастерства.

К Акту прилагаются: приложение №1,2,3,4,5.

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

² В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

³ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

⁴ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

⁵ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

⁶ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

⁷ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

⁸ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

⁹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

¹⁰ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

¹¹ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".