

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

Частное профессиональное образовательное учреждение «Детская Юношеская Автошкола «Светофор» за 2021
год.

Самообследование проведено: Директором Захаровым Д.В.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Частного профессионального образовательного учреждения «Детская Юношеская Автошкола «Светофор» соответствует требованиям части 1 статьи 16 и части 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Частного профессионального образовательного учреждения «Детская Юношеская Автошкола «Светофор».

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2021 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен	
	всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками							
	чел.	%	чел.	%	чел.	%	отлично		хорошо		удовл.		чел.	%		
36	-	-	-	-	20	56	15	75	-	-	12	80	3	20	5	33

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям: примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"; методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

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

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

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

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить требования примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	ВАЗ-21140	LADA 217030	DAEWOO MATIZ	RENAULT SR	КМ38136
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой комби (хэтчбек)	легковой (седан)	прицеп легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	Е
Год выпуска	2004	2011	2007	2010	2019
Государственный регистрационный знак	В 333 ЕТ 43	А 849 УВ 43	В 140 МЕ 43	А 838 УВ 43	АН 8252 43
Регистрационные документы	43 ХТ 483289	99 28 979468	43 46 402801	99 28 979413	99 09 574365

Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	собственность	аренда	собственность	аренда
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	отсутствует	отсутствует	отсутствует	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	-

Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	-
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п.8 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	-

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0211900839 от 25.12.21г. до 24.12.22г. "Югория"	AAC №5069478045 от 04.11.21 до 03.11.22 г. "РЕСО Гарантия"	XXX № 0151314193 от 17.12.20г. до 16.12.21 г. "Югория"	AAC № 5069478042 от 30.11.21г. до 29.10.22 "РЕСО Гарантия"	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	13.07.21г. до 13.01.22г.	21.07.21г. до 21.07.22г.	06.11.19г. по 06.11.20г.	15.11.21г. до 15.05.22г.	13.01.2021г. до 14.01.2021г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических категории «В» - 4, прицепов - 1

Данное количество механических транспортных средств по категории «В» соответствует 90 чел. обучающихся в год

Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяце; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Ершов Юрий Константинович	99 17 409870 от 07.07.2020 г.	B,B1,C,C1,M	АА 020196 от 12.09.2012г.	АА 020196 от 12.09.2012г.	по трудовому договору
Ермолин Сергей Борисович	99 09 770631 от 31.10.2019г.	A,A1,B,B1,C,C1,M	43 139218 от 05.02.2015г.	43 139218 от 05.02.2015г.	по трудовому договору
Смольников Михаил Владимирович	99 20 928485 от 08.09.2020 г.	A,A1,B,B1,C,C1,Д,Д1,М	013357 от 28.05.2016г.	013357 от 28.05.2016г.	по трудовому договору
Цаценко Андрей Александрович	43 19 444550	A,A1,B,B1,C,C1,M,BE,CE,C1E	АА 020401 от 17.06.2014г.	АА 020401 от 17.06.2014г.	по трудовому договору

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	Удостоверение о повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)

Смольников Михаил Владимирович	<p>"Основы законодательства в сфере дорожного движения"; "Основы управления транспортными средствами"; "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств, как объектов управления"; "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом"; "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом"; «Психофизиологические основы деятельности водителя».</p>	<p>Диплом о высшем образовании МГИУ г.Москва 107718 0083477 от 11.07.2014 г. Квалификация Инженер по специальности «Автомобиле- и тракторостроение»</p>	<p>Удостоверение 013357 от 28.05.2016г.</p>	<p>По трудовому договору</p>
Захаров Дмитрий Владимирович	<p>"Основы законодательства в сфере дорожного движения"; "Основы управления транспортными средствами"; "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств, как объектов управления"; "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом"; "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом"; «Психофизиологические основы деятельности водителя».</p>	<p>Диплом о высшем образовании ВГСХА ДВС № 1743391 от 26.11.2002г. Квалификация Инженер-механик по специальности «Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования»</p>	<p>Удостоверение 0133345 от 28.05.2016г.</p>	<p>По трудовому договору</p>

Цаценко Андрей Александрович	"Основы законодательства в сфере дорожного движения"; "Основы управления транспортными средствами"; "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств, как объектов управления"; "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом"; "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом"; «Психофизиологические основы деятельности водителя».	Аттестат о среднем профессиональном образовании ТУ № 9 № 4067 от 18.05.1979г. Профессия "Слесарь по ремонту автомобилей"	ЧУ ДПО "Институт повышения и переквалификации кадров" ППП 035 от 04.06.2019 г.	По трудовому договору
Воробьев Яков Владимирович	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии».	Диплом о среднем профессиональном образовании Котельничского медицинского училища СБ 4629743 от 25.06.2004г. Квалификация Фельдшер по специальности «Лечебное дело»	КОГАОУ ДПО Кировский областной центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников здравоохранения № 432401811007 от 12.12.2014 г.	По трудовому договору

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор безвозмездного пользования учебного автодрома от 11.05.2021г. заключен на неопределенный срок

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 2 463 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 имеется

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

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

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется. Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100 соответствует

Наличие освещенности имеется. Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется. Наличие дорожных знаков (для автодромов) не имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) не имеется

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) не имеется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке
(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Договор безвозмездного пользования части нежилого помещения б/н от 01.10.2020г. Срок пользования до 30.04.2021 г., Договор аренды части нежилого помещения б/н от 01.05.2021 г. Срок аренды до 31.08.2021г., Договор аренды части нежилого помещения б/н от 25.08.2021г. Срок аренды до 31.07.2022 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г.Кирово-Чепецк, ул.А.Некрасова,31/1	26	10

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует обучению 9 учебных групп

Наполняемость учебной группы не превышает – 10 человек.

Наличие учебного оборудования
Оборудование учебных классов по адресу осуществления образовательной
деятельности г. Кирово-Чепецк, ул.А.Некрасова,31/1

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-цепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	диск	1	1
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	эл.плакат	1	1
Дорожная разметка	эл.плакат	1	1
Опознавательные и регистрационные знаки	эл.плакат	1	1
Средства регулирования дорожного движения	эл.плакат	1	1
Сигналы регулировщика	эл.плакат	1	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	эл.плакат	1	1
Начало движения, маневрирование.	эл.плакат	1	1
Способы разворота	эл.плакат	1	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	эл.плакат	1	1
Скорость движения	эл.плакат	1	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	эл.плакат	1	1
Остановка и стоянка	эл.плакат	1	1
Проезд перекрестков	эл.плакат	1	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	эл.плакат	1	1
Движение через железнодорожные пути	эл.плакат	1	1

Движение по автомагистралям	эл.плакат	1	1
Движение в жилых зонах	эл.плакат	1	1
Перевозка пассажиров	эл.плакат	1	1
Перевозка грузов	эл.плакат	1	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	эл.плакат	1	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	эл.плакат	1	1
Страхование автогражданской ответственности	эл.плакат	1	1
Последовательность действий при ДТП	эл.плакат	1	1
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	эл.плакат	1	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	эл.плакат	1	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	эл.плакат	1	1
Факторы риска при вождении автомобиля	эл.плакат	1	1
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	эл.плакат	1	1
Виды и причины ДТП	эл.плакат	1	1
Типичные опасные ситуации	эл.плакат	1	1
Сложные метеоусловия. Движение в темное время суток.	эл.плакат	1	1
Посадка водителя за рулем.	эл.плакат	1	1
Экипировка водителя	эл.плакат	1	1
Способы торможения	эл.плакат	1	1
Тормозной и остановочный путь	эл.плакат	1	1
Действия водителя в критических ситуациях	эл.плакат	1	1
Силы, действующие на транспортное средство	эл.плакат	1	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	эл.плакат	1	1
Профессиональная надежность водителя	эл.плакат	1	1
Дистанция и боковой интервал.	эл.плакат	1	1
Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	эл.плакат	1	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	эл.плакат	1	1
Безопасное прохождение поворотов	эл.плакат	1	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	эл.плакат	1	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	эл.плакат	1	1

Типичные ошибки пешеходов	эл.плакат	1	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	эл.плакат	1	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	эл.плакат	1	1
Общее устройство автомобиля	эл.плакат	1	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	эл.плакат	1	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	эл.плакат	1	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	эл.плакат	1	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	эл.плакат	1	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	эл.плакат	1	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	эл.плакат	1	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	эл.плакат	1	1
Передняя и задняя подвески	эл.плакат	1	1
Конструкции автомобильных шин	эл.плакат	1	1
Маркировка автомобильных шин	эл.плакат	1	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	эл.плакат	1	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	эл.плакат	1	1
Общее устройство аккумуляторных батарей	эл.плакат	1	1
Маркировка аккумуляторных батарей	эл.плакат	1	1
Общее устройство и принцип работы генератора	эл.плакат	1	1
Общее устройство и принцип работы стартера	эл.плакат	1	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной системы зажигания	эл.плакат	1	1
Общее устройство и принцип работы микропроцессорной системы зажигания	эл.плакат	1	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	эл.плакат	1	1
Классификация прицепов	эл.плакат	1	1
Общее устройство прицепа	эл.плакат	1	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	эл.плакат	1	1
Электрооборудование прицепа	эл.плакат	1	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	эл.плакат	1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля	эл.плакат	1	1

Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание прицепа	эл.плакат	1	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	эл.плакат	1	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	эл.плакат	1	1
Информационные материалы			
Информационный стенд	шт	1	1
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
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»		1	1

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

Наименование учебных материалов	измерения Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук		
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	20
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1
Технические средства обучения			

Компьютер с соответствующим программным обеспечением	штук	1	1
Мультимедийный проектор	штук	1	1
Экран (электронная доска)	штук	1	1

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке имеется

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность не имеется

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

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется

расписание занятий имеется

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 проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

Вывод о результатах самообследования:

Образовательная деятельность Частного профессионального образовательного учреждения "Детская Юношеская Автошкола "Светофор" соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий.

Отчет составил:

Директор

(должность руководителя организации)

(подпись)

Д.В.Захаров

(И. О. Фамилия)

12 января 2022 г.