

**Отчет
по результатам самообследования
образовательной организации
ЧУ ДПО Автошкола «Фаворит-Авто»**

Самообследование проведено:

Директор ЧУ ДПО Автошкола «Фаворит-Авто» О.А.Марецкая

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ЧУ ДПО Автошколы «Фаворит-Авто» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ЧУ ДПО Автошколы «Фаворит-Авто».

3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке, методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

4. 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.

5. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- примерной программой профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категории «В» утвержденными в установленном порядке;
- рабочими программами профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категории «В», 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.

6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств в полном объеме.

7. 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
Марка, модель	Джили МК	Рено Logan - SR	Тойота РАВ 4
Тип транспортного средства	Легковой/седан	Легковой седан	Легковой авто.универсал
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2012	2008	1998
Государственный регистрационный знак	У 143 РХ 96	Н 370 КВ 96	Р 070 ТХ 96
Регистрационные документы	09 НН № 219604 12.07.2012 - ПТС 66 ХТ № 790496 08.08.2012 - СР	77 МР № 464827 18.11.2008 – ПТС 66 О2 № 957534 18.12.2012 - СР	66 НМ № 626286 22.08.2012 - ПТС 66 О2 № 862789 09.10.2012 - СР
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда Договор № 14а-2015	Аренда Договор № 15а-2015	Аренда Договор № 16а-2015
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в	имеются	имеются	имеются

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).

соответствии с п. 5 Основных положений			
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются	имеются	имеются
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеются	имеются	имеются
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ 0353131152 04.09.2015 - 03.09.2016г. ОСАО «Ресо- Гарантия»	№ 0368479262 07.04.2016г.- 06.04.2017г. ОСАО «Ресо- Гарантия»	№ 0353113681 22.09.2015- 21.09.2016 ОСАО «Ресо- Гарантия»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	04.09.2015 до 04.09.2016	07.04.2016 до 06.04.2017	20.09.2015 до 19.09.2016
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку		
	4	5	6
Марка, модель	X 075 HE 96	E 888 AK 96	Y 738 PX 96
Тип транспортного средства	63 HP № 598888 28.09.2012 – ПТС 66 02 № 959745 26.02.2013 - CP	61 ME № 232770 08.02.2006 - ПТС 66 33 № 184271 25.06.2008 - CP	63 HM № 850637 04.06.2012 - ПТС 66 02 № 860214 06.09.2012 - CP
Категория транспортного средства	Аренда Договор № 17а- 2015	Аренда Договор № 20а- 2015	Аренда Договор № 21а- 2015
Год выпуска	исправно	исправно	исправно
Государственный регистрационный знак	нет	нет	нет
Регистрационные документы	механическая	механическая	механическая
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	имеются	имеются	имеются
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ²	имеются	имеются	имеются
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеются	имеются	имеются

² 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).

Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	имеются	имеются	имеются
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	№ 0363142105 15.01.2016- 14.01.2017 ОСАО «Ресо- Гарантия»	№ 0385663695 14.07.2016- 13.07.2017 г. ОСАО «Ресо- Гарантия»	№ 0353131153 04.09.2015- 03.09.2016г. ОСАО «Ресо- Гарантия»
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	18.09.2015 до 18.09.2016	13.07.2016 до 12.07.2017	04.09.2015 до 04.09.2016
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку		
	7	8	9
Марка, модель	Хэндэ Гетц	КМЗ-8284	
Тип транспортного средства	Легковой авто.комби (хэтчбэк)	Прицеп Бортовой	
Категория транспортного средства	В	В	
Год выпуска	2008	2003	
Государственный регистрационный знак	К 773 СМ 96	АМ6754 66	
Регистрационные документы	78 ТУ № 616391 21.03.2008 – ПТС 66 13 № 254345 11.12.2013 - СР	45 КР № 460585 – ПТС 66 НА 234993 17.03.2004 - СР	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда Договор № 22а- 2015	Аренда Договор № 24а- 2015	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	исправно	исправно	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая		

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).

Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются	имеется	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеются		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ 0376080557 12.05.2016- 11.05.2017г. ОСАО «Ресо- Гарантия»		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	12.05.2016 до 11.05.2017	25.07.2016 до 24.07.2017	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 6 (шесть) прицепов 1 (один).

Данное количество механических транспортных средств соответствует 831 (восемьсот тридцать один) количеству обучающихся в год⁴.

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 (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Архипов Константин Геннадьевич	66 04 № 367855 от 06.03.2012	ВСД	М № 14360 от 15.11.2014	М № 14360 от 15.11.2014	в штате
Белоглазов Алексей Васильевич	66 АЕ № 100875 от 25.12.2008	В	М № 16004 от 21.01.2013	М № 16004 от 21.01.2013	в штате (совместитель)
Бородин Павел Викторович	66 АЕ № 117788	АВ	М № 15103 от	М № 15103	в штате

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

	от 24.11.2009		18.07.2015	от 18.07.2015	(совместитель)
Гурьев Дмитрий Владимирович	66 04 № 287854 от 27.09.2011	BC	М № 16005 от 21.01.2013	М № 16005 от 21.01.2013	в штате
Журавлев Евгений Аркадьевич	66 АЕ № 075553 от 29.12.2005	АВСД	М № 16065 от 09.07.2016	М № 16065 от 09.07.2016	в штате
Киселев Александр Владимирович	66 ОА № 957561 от 01.02.2008	BC	М № 16006 от 21.01.2013	М № 16006 от 21.01.2013	в штате
Марецкий Дмитрий Анатольевич	66 24 491008 от 24.06.2015	В В1 С С1 D D1 СЕ С1Е М	М № 14358 от 15.11.2014	М № 14358 от 15.11.2014	в штате

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 ⁵	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁶	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Марецкий Дмитрий Анатольевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения	ГОО ВПО Нижнетагильская государственная социально-педагогическая академия - Учитель технологии и предпринимательства;	Свидетельство ВОА № 0000495 от 25.04.2014	в штате
	Основы управления транспортным и средствами			
	Устройство и техническое			

⁵ 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.

⁶ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

	обслуживание	юридический институт» - юрист.		
Кургашова Наталья Владимировна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Нижнетагильское медицинское училище – училище.	Удостоверение о повышении квалификации П № 14171 от 24.10.2014	в штате (совместитель)
	Психофизиологические основы деятельности водителя			

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁷

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов **Договор № 90в-2013 от 23.09.2013г. Муниципальное казенное учреждение Администрация муниципального образования город Нижний Тагил**

Размеры закрытой площадки или автодрома⁸ **площадь – 3119 кв. метров для организации учебной площадки для обучения водителей.**

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%⁹ **имеется.**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁰ **соответствует.**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹¹ **имеется.**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **имеется.**

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

Наличие освещенности¹² **имеется.**

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

Наличие пешеходного перехода **имеется.**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) отсутствует

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹³ отсутствует

⁷ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁸ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁹ Использование колеейной эстакады не допускается.

¹⁰ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹¹ 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.

¹² 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.

¹³ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____ отсутствует _____

Представленные сведения **соответствуют требованиям**, предъявляемым к **закрытой площадке**.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

1. Российская Федерация, Свердловская область, город Нижний Тагил, улица Юности, дом 5, 1 этаж, кабинет № 2;

Договор аренды между ЧУ ДПО Автошкола «Фаворит-Авто» и ООО «Геко-НТ» от 15.09.2016 г.

Количество оборудованных учебных кабинетов 2 (четыре).

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Нижний Тагил, улица Юности, 5 2 каб. (учебный класс)	40	21

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 24 (двадцать четыре) общего количества групп¹⁴. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹⁵.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета № 1 по адресу осуществления образовательной деятельности

622051 Российская Федерация, Свердловская область, город Нижний Тагил, улица Юности, 7А

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер	комплект	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)		
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-цепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта		
Учебно-наглядные пособия «Основы законодательства в сфере дорожного движения»		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1

¹⁴ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$

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

¹⁵ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	тренажер	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	мультимед.слайды	1
Перевозка пассажиров	шт	1
Перевозка грузов	мультимед.слайды	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	мультимед.слайды	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	мультимед.слайды	1
Страхование автогражданской ответственности	мультимед.слайды	1
Последовательность действий при ДТП	мультимед.слайды	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	мультимед.слайды	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	мультимед.слайды	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	мультимед.слайды	1
Факторы риска при вождении автомобиля	мультимед.слайды	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	мультимед.слайды	1
Типичные опасные ситуации	мультимед.слайды	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	мультимед.слайды	1
Силы, действующие на транспортное средство	мультимед.слайды	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	мультимед.слайды	1
Профессиональная надежность водителя	мультимед.слайды	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	мультимед.слайды	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	мультимед.слайды	1
Безопасное прохождение поворотов	мультимед.слайды	1

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

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

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	16
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1

Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	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 деятельность¹⁶ **имеется.**

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **имеется.**

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

расписание занятий **имеется.**

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

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Тренажер (при наличии) №1

Марка, модель: АТК-3, № 2008056 Производитель г.Муром

Тренажер (при наличии) №2

Марка, модель: АТК-3, № 2008055 Производитель г.Муром

Тренажер (при наличии) №3

Марка, модель: V10-Life 12080546 Производитель: ООО Производственная компания Forvard

Наличие утвержденных технических условий²³: **имеются.**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: **имеется.**

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁷

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 движения¹⁸ **производится.**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁹:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры **производятся.**

Вывод о результатах самообследования:

¹⁶ 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.

¹⁷ 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".

¹⁸ 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.).

¹⁹ 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"

В ЧУ ДПО Автошкола «Фаворит-Авто» установлено полное соответствие условий образовательного процесса лицензионным требованиям и условиям реализации заявленных образовательных программ.

Отчет составила:

Директор ЧУ ДПО Автошкола «Фаворит-Авто» – О.А.Марецкая