

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

ЧПОУ «Специализированная автошкола «СТАРТ» по состоянию на 01.04.2016 г.

Самообследование проведено директором. **ЧПОУ «Специализированная автошкола «СТАРТ»**

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность **ЧПОУ «Специализированная автошкола «СТАРТ»** .

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 **ЧПОУ «Специализированная автошкола «СТАРТ»**

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2016 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза			
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками											
	чел	%	чел	%	чел	%			отлично		хорошо		удовл		чел	%	чел	%		
255	0	0	0	0	252	100	252	100	0	0	0	0	0	0	252	100	0	0	0	0

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательной программы «Водитель автомобиля категории «**В**» (код 11442), методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

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

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 образовательную программу профессиональной подготовки «водитель автомобиля категории «В» (код 11442) в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	1	2	3
Марка, модель	Тойота-Ярис	Деу-Генра	Заз-Шанс
Тип транспортного средства	Легковой, седан	Легковой, седан	Легковой, седан
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2008	2014	2009
Государственный регистрационный знак	К688НО48	М889МХ48	М167ВЕ48
Регистрационные документы	48 20 №124443	48 22 №552965	4820 №140760
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда договор № 1 15.01.2017	Аренда договор № 4 12.01.2017	Аренда договор № 3 16.01.2017
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да	Да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да	Да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Да	Да	Да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	48 СЕ № 098416 28.05.2014	48 СЕ № 098787 29.08.2014	48 СЕ № 097760 18.07.2012

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0679251737 13.05.2016 12.05.2017 ООО «СК «Согласие»	ЕЕЕ № 0697196335 14.08.2016 13.08.2017 Московская акционерная страховая компания	ЕЕЕ № 069229295104.08.2016 14.08.2017 ОАО Русская страховая транспортная компания
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	27.05.2016 27.05.2017	28.08.2016 28.08.2017	07.07.2016 07.07.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	отсутствует	отсутствует	отсутствует

Сведения	4	5	6
	Марка, модель	Лада -219000	8129
Тип транспортного средства	Легковой, седан	прицеп	
Категория транспортного средства	В	В	
Год выпуска	2012	1992	
Государственный регистрационный знак	H828УО48	5411 ЛЯ	
Регистрационные документы	48 18 № 269645		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда договор №5 13.01.2017	Аренда договор №6 17.01.2017	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	В наличии	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	---	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	---	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	---	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Да	---	
Наличие информации о внесении изменений в	48 СЕ № 098301 24.03.2014	---	

конструкцию ТС в регистрационном документе			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0323501358 22.10.2016 21.10.2017 ЗАО Страховая группа «УралСиб»	---	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	14.08.2016 24.03.2017	---	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	---	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	отсутствует	отсутствует	

Сведения	7	8	9
Марка, модель			
Тип транспортного средства			
Категория транспортного средства			
Год выпуска			
Государственный регистрационный знак			
Регистрационные документы			
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений			
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			
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
Механических 4, прицепов 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год –.

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 ¹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Овчинников Роман Викторович	48 УМ 446960 03.11.2010	А,В,С,Д, Е,С	Свидетельство ЛШ № 080104 от 22.04.2013. ЛОС РОСТО	Трудовой договор № 1 от 15.01.2017
Зыбин Дмитрий Владимирович	48 07 376094 27.07.2012 .	А,В,С,Д,СЕ	Свидетельство. ЛШ № 000001 от.12.07.2013 ОТШ ДОСААФ	Трудовой договор № 5 от 13.01.2017
Кретов Евгений Владимирович	48 ОК 210077 16.05.2008	В,С,Д,Е	Удостоверение №1646 от 25.07.2012 ЛИРО	Трудовой договор № 4 от 12.01.2017
Давыдов Александр Сергеевич	48 УА 124462 17.02.2010	В	Свидетельство №494 от 20.05.2014 УЦ Ульяновскавтотранс	Трудовой договор № 3 от 16.01.2017

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Калягин Виктор Сергеевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом Государственное Образовательное учреждение среднего профессионального образования (педколледж) 7442 48 ПА 0000492 от 28.06.2007 г.	Удостоверение ЛИРО №1646 Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств. 2012 г	Трудовой договор № 7 от 10.01.2017
Супрунов Андрей Васильевич	ПДД, Устройство и техническое обслуживание, основы управления т/с, психология	Диплом о высшем образовании РГСИ 536908, рег №333 от 31.03.1994 г.	Удост. 2709 от 18.12.2013 г.	Трудовой договор № 8 от 10.01.2017

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: договор аренды от 10.01.2017 г., срок действия до 31.12.2017 г.

Размеры закрытой площадки или автодрома: 5 000 кв. м.

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: асфальт.

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

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

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения «водитель автомобиля категории «В»

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4: 0,4
 Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: конусы, флажки.
 Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: да
 Наличие освещенности: да.
 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: договор аренды от 10.01.2017 г., срок действия по 31.12.2017 г.
 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. Липецк, ул. пл. Петра Великого д. 5 оф. 310	45,5	22

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп – 11 в год. Наполняемость учебной группы не превышает 22 человек.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета № 310 по адресу осуществления образовательной

Деятельности: г. Липецк, ул. пл. Петра Великого д. 5 оф.310

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			
Тренажер	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		1
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект		
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	1
Дорожная разметка	комплект	1	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1
Сигналы регулировщика	шт	1	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость	шт	1	1

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

переключения передач			1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	
Передняя и задняя подвески	шт	1	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1
Классификация прицепов	шт	1	1
Общее устройство прицепа	шт	1	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1
Электрооборудование прицепа	шт	1	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			1
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			1
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	
Информационные материалы			
Информационный стенд			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	
Книга жалоб и предложений			1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	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	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	12	12
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 пособия⁴			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18
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	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: да.

**Показатели деятельности ЧПОУ «Специализированная юношеская автошкола «СТАРТ»,
подлежащей самообследованию**

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность слушателей обучающихся по образовательным программам , в том числе:	225
1.1.1	Подготовки водителей категории «В»	225
1.1.2	По очно –заочной форме	0
1.1.3	Переподготовки с категории «С» на кат. «В»	0
1.2	Численность слушателей, обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг	225
1.3	Численность слушателей, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	0
1.4	Количество реализуемых образовательных программ	2
1.5	Численность /удельный вес численности выпускников, прошедших аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично»	225
1.6	Общая численность педагогических работников	5
1.7	Численность / удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	5
1.8	Численность /удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности(профиля), в общей численности педагогических работников	4
1.9	Численность/удельный Бесчисленности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	1
1.10	Численность /удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	1
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы составляет:	
1.11.1	Высшая	0
1.11.2	Первая	0
1.12	Численность /удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	0
1.13	Численность /удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	
1.14	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние пять лет повышение квалификации профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	5
2.	Инфраструктура	
2.1.	Количество компьютеров в расчете на одного курсанта	0

2.1.	Количество компьютеров в расчете на одного курсанта	
2.2.	Количество помещений для осуществления образовательной деятельности, в том числе:	1
2.2.1	Учебный класс	1
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	Да
2.4	Количество единиц техники для практического обучения вождению в том числе:	6
2.4.1	Автомобиль с с механическим управлением	5
2.4.2	Автомобиль с автоматическим управлением	1
2.4.3	Прицеп	1

10. Функционирование внутренней системы оценки качества образования

Деятельность педагогов автошколы основана на разумном сочетании традиционных и инновационных технологий обучения, направленных на вовлечение обучающихся в активный процесс познания, способствующий достижению ими высоких результатов в обучении, так как это является обязательным условием успешного результата сдачи комплексного экзамена в ГИБДД. К наиболее широко используемым технологиям относятся: групповые, коллективные способы обучения. Контроль за уровнем преподавания позволяет сделать вывод о том, что уровень проведения уроков является достаточным. Все предметы учебного плана ведутся соответствующими специалистами, учебные материалы и технические средства обучения по предметам отвечают требованиям единой линии: программа, учебник, методическое пособие. Вывод о результатах самообследования: По результатам самообследования деятельности ЧПОУ СЮАШ «СТАРТ» комиссия пришла к выводу, что организация образовательного процесса в ЧПОУ СЮАШ «СТАРТ» соответствует всем требованиям, установленным соответствующими нормативными документами Российской Федерации.

Анализ показателей деятельности школы

Анализ жизнедеятельности автошколы позволил определить её основные конкурентные преимущества, а именно: - в автошколе работает квалифицированный педагогический коллектив, мотивированный на деятельность по развитию образовательного учреждения; - разработана система морального и материального стимулирования педагогических работников; - обеспечивается повышение уровня информированности и технологической грамотности педагогов; - уровень подготовки выпускников позволяет им получать прочные знания и навыки в управлении транспортными средствами категории «В» использование современных педагогических технологий (в том числе – информационно-коммуникационных технологий) способствует повышению качества образовательного процесса. Всё это обеспечивает достаточно высокий авторитет автошколы в социуме на основании данных опроса и тестирования

Календарный учебный график: да.

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: да.
образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность _____

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: да.
материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: да
расписание занятий: да.

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

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: ежедневные осмотры механиком.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: ежедневно.

Вывод о результатах самообследования: Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательной программы «Водитель автомобиля категории «В» (код 11442).

Отчет составил:

Директор **ЧПОУ «Специализированная автошкола «СТАРТ»**

В.В.Долгов.