

Директор ЧОУПО «Школа вождения «Алиса»



УТВЕРЖДАЮ:

Ермолаев А.Ю.
10 января 2022

Отчет по результатам самообследования

Частное образовательное учреждение профессионального образования «Школа вождения «Алиса» г. Обнинск составило настоящий отчет о самообследовании за 2021 год.

Самообследование проведено руководителем учебной части Шамичевой М.А.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность **ЧОУПО «Школа вождения «Алиса»** 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 **ЧОУПО «Школа вождения «Алиса»** г. Обнинск

3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям Программы подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», 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 образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденной в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Гос автоинспекцией 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 Программу подготовки водителей транспортных средств категории «А» «В» в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

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

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Механических - 8, из них прицепов – 1, мотоциклов - 4. Данное количество механических транспортных средств соответствует 500 (категория «В» МТ), 90 (категория «В» АТ), по 50 (категория «А», «А1») количеству обучающихся в год.

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Renault SR	Renault SR	Renault Sandero	Renault Sandero	Renault Sandero
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой хэтчбек	Легковой хэтчбек	Легковой хэтчбек
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2009	2011	2011	2013	2013
Государственный регистрационный знак	K423CY 40	M608PH 40	M671CY 40	H769OY 40	H699OX 40
Регистрационные документы	ПТС77MP 588664 СТС40ХУ 569949	ПТС77НВ 963048 СТС40ХУ569 950	ПТС77НК 647226 СТС40ХУ569 952	ПТС77НР 333066 СТС4004 238003	ПТС77НР 351887 СТС4008 314207
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	ССКТБ 40КА006639	ССКТБ 40КА009287	ССКТБ 40КА009670	ССКТБ 40КА009862	ССКТБ 40КА009865

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).

Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКП	МКП	МКП	МКП	МКП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	24.12.2009	23.06.2011	14.12.2011	07.06.2013	12.07.2013
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ039134 9867 от 27.04.2017 до 26.04.2018 Росгосстрах	ЕЕЕ101399 6378 от 13.12.2016 до 12.12.2017 Росгосстрах	ЕЕЕ101249 5883 от 22.06.2017 до 21.06.2018 Московия	ЕЕЕ101399 4433 от 30.05.2017 до 29.05.2018 Росгосстрах	ХХХ000792 7990 от 11.07.2017 до 10.07.2018 РЕСО
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	19.12.2016 до 19.12.2017	09.12.2016 до 08.12.2017	19.05.2017 до 19.05.2018	09.07.2017 до 09.07.2018	09.07.2017 до 09.07.2018
Соответствует (да), не соответствует (нет) установленным требованиям	да	да	да	да	да
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-	-	-	АПК 4 камеры	-
Марка, модель	Renault Sandero Stepway	Renault Logan	Renault Logan	Тарпан - 500	YAMAHA YBR 125ESD
Тип транспортного средства	Легковой хэтчбек	Легковой седан	Легковой седан	Прицеп грузовой	Мотоцикл
Категория транспортного средства	В	В	В	прицеп	А1
Год выпуска	2014	2014	2017	1994	2013
Государственный регистрационный знак	H585YE40	H815YE40	O287ET40	AA39-8240	5149AA40
Регистрационные документы	ПТС77OK 109091 СТС4020 050730	ПТС77OK 146743 СТС4022 529920	ПТС82OK 019028 СТС4049 370964	ПТС52AO 711805 СТС40AB92 2172	ПТС78УУ 061889 СТС4020 034389
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	ССКТБ 40КА010765	ССКТБ 40КА010769	ССКТС 40РУ001008	Соответ- ствует	Соответ- ствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	есть	есть	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	АКП	АКП	МКП	-	МКП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	-	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть

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).

Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	17.10.2014	21.11.2014	11.05.2017	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ101813 5635 от 25.10.2017 до 24.10.2018 РЕСО	ЕЕЕ039134 9864 от 19.10.2017 до 18.10.2018 РЕСО	ЕЕЕ039134 9865 от 12.04.2017 до 11.04.2018 Росгосстрах	500кг (до 750кг)	ЕЕЕ037307 6247 от 26.11.2016 до 25.11.2017 Росгосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	24.10.2017 до 24.10.2018	18.10.2017 до 18.10.2018	26.04.2017 до 26.04.2018	500кг (до 750кг)	30.10.2016 до 30.10.2017
Соответствует (да), не соответствует (нет) установленным требованиям	да	да	да	да	да
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴	АПК 4 камеры	-	-	-	-
Марка, модель	СУЗУКИ VOLTY 250	STELS FLEX250	YAMAHA TW		
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл		
Категория транспортного средства	A	A	A1		
Год выпуска	1998	2013	2007		
Государственный регистрационный знак	9179AC50	5123AA40	4655AA40		
Регистрационные документы	ПТС40НУ 178611 СТС4042 330385	ПТС77УР 704239 СТС4014 594470	ПТС77ТО 041875 СТС40РС 537811		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁵	Соответствует	Соответствует	Соответствует		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКП	МКП	МКП		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	-		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-	-		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ037387 8545 от 19.11.2016 до 18.11.2017 РЕСО	ЕЕЕ072851 2393 от 20.06.2017 до 19.06.2018 Московия	ССС06935 85598 от 10.12.2016 до 09.12.2017 Росгосстрах		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	29.11.2016 до 29.11.2017	27.01.2017 до 27.01.2018	10.12.2016 до 10.12.2017		
Соответствует (да), не соответствует (нет) установленным требованиям	да	да	да		

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).

Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁶	-	-	-		
--	---	---	---	--	--

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: собственность (Свидетельство о праве 40 КЛ 829053 от 21.11.2014).

Размеры закрытой площадки или автодрома (в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования): 2500 кв.м.

Наличие ровного и однородного асфальто или цементобетонное покрытия, обеспечивающего 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% : да.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 : да.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий : конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: 20‰.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰: 20‰.

Наличие освещенности: 40лк.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): нет.

Наличие пешеходного перехода: нет.

Наличие дорожных знаков (для автодромов): нет.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) : 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.

Автошкола владеет на праве собственности закрытой площадкой для учебного вождения. Состояние асфальтобетонного покрытия, наличие установленного по периметру ограждения, наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном, размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают

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»

выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения водителей ТС категории «В».

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия):

Оперативное управление (Договор оперативного управления недвижимостью от 10.07.2017, зарегистрирован 09.08.2017).

Количество оборудованных учебных кабинетов: один.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Обнинск, Красных зорь 28,1 этаж, учебная аудитория	42	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **40** количеству общего числа групп⁷. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек⁸.

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

Автошкола имеет нежилое помещение по адресу: г. Обнинск, Красных Зорь 28. Количество оборудованных учебных кабинетов — 1.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **3** учебным группам. Наполняемость учебной группы не превышает 16 человек.

Наличие учебного оборудования

Учебные кабинеты имеют все необходимое учебное оборудование для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Информационно-методические и иные материалы:

В Автошколе разработаны:

учебный план;
календарный учебный график;

Методические материалы и разработки:

- примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденная в установленном порядке приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013г. №1408;

⁷ 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.

⁸ 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.

- образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная директором Автошколы;
- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором Автошколы;
- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором Автошколы;
- расписание занятий учебных групп;
- утвержденные директором Автошколы схемы учебных маршрутов.

**Соответствие требованиям Федерального закона
«О безопасности дорожного движения»**

В Автошколе организованы мероприятия, направленные 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 обязательные пред рейсовые медицинские осмотры.

Вывод о результатах самообследования:

Наличие и состояние учебно-материальной базы в Автошколе, подготовка педагогического состава, организация учебного процесса соответствует установленным требованиям и позволяет осуществлять подготовку по образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий: «А», «В».

Отчет составил руководитель учебной части Шамичева М.А.