

Отчет по результатам самообследования

Общество с ограниченной ответственностью «АвтоШанс» за 2019 год.

Самообследование проведено:

Директор ООО «АвтоШанс»

Ожегова Валентина Николаевна

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Общества с ограниченной ответственностью «АвтоШанс» 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 организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом

Общество с ограниченной ответственностью «АвтоШанс»

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2018 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	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		
75	5	4	1	0,75	70	94	55	39	50	28	3	1,7	2	1,1	20	14	50	35

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям

1.Профессиональная подготовка 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;
- 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 обучение по программам:

1.Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»

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	LADA SAMARA BA3 211540	RENAULT LOGAN	RENAULT LOGAN	Хендай Акцент	ПР Алиса ПС04
Тип транспортного средства	Легковой седан	легковой седан	легковой седан	легковой седан	прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В	В	Е
Год выпуска	2008	2011	2011	2008	1994
Государственный регистрационный знак	М 261 ЕМ 29	К 104 НТ 29	К814КУ29	Н 891 ХМ 29	АА00929\29
Регистрационные документы	св-во о рег.: 29 26 № 497009	св-во о рег.: 29 54 № 829161	св-во о рег.: 29ХР № 469935	св-во о рег.: 29 ХУ №245075	св-во о рег.: 2923 № 123204
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор безвозмездного пользования	В собственности ООО «Автошанс»	договор безвозмездного пользования	договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	---	---	---	---	---

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).

Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	---
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	---
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	---
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	отметка в СТС	отметка в СТС	отметка в СТС	отметка в СТС	---
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ 1025823655 13.04.2018г. до 12.04.2019 «Ресо-Гарантия»	ЕЕЕ 1017381646 18.09.2018г. до 19.09.2019г. «Ресо-Гарантия»	ККК 3002445368 18.01.2019г. до 17.01.2020г. «Ресо-Гарантия»	ЕЕЕ 2005319394 24.05.2018г. до 23.05.2019г. ГСК «Югория»	---
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.04.2018 до 10.04.2019	18.05.2018 г. до 18.05.2019г.	19.12.2018г. до 19.12.2019г.	01.08.2018г. до 01.08.2019г.	---
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соотв.
Оснащение тахографами (для ТС)	---	---	---	---	нет

категории «D», подкатегории «D1» ²					
--	--	--	--	--	--

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических – 2; прицепов – 1; автоматических – 0.

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год³: 75.

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф.И.О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешённы е категории ТС	Документ на право обучения вождению транспортных средств данной категории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответстви и с трудовым законодател ьством (состоит ли в штате или иное)
Звонков Дмитрий Вячеславович	29ОА № 926375 от 10.05.2007г.	«А», «В»	Диплом дополнительного профессионального образования (переподготовка) ЧОУ ДПО УЦ «ДРАЙВ» №000000004 от 12.03.2019 г.	Свидетельство Б № 0348 от 16.05.2017 НОУ ДПО УЦ «ДРАЙВ»	Гражданско -правовой договор
Капустин Владимир Степанович	29 24 № 841971 от 20.12.1995г.	«В»	Диплом дополнительного профессионального образования (переподготовка) ЧОУ ДПО УЦ «ДРАЙВ» №000000038 от 12.03.2019 г.	Свидетельство 29 № 0305 от 10.06.2016 НОУ ДПО УЦ «ДРАЙВ»	Гражданско -правовой договор

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 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 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.

Мельник Виктор Николаевич	29 28 491168 от 08.12.2016 г.	«В», «С»	Диплом дополнительного профессионального образования (переподготовка) ЧОУ ДПО УЦ «ДРАЙВ» №000000035 от 12.03.2019 г.	Свидетельство Б № 0426 от 21.09.2018г. НОУДПО УЦ «ДРАЙВ»	Гражданско- правовой договор
---------------------------	----------------------------------	----------	--	--	------------------------------------

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 ⁴	Удостоверение о повышении квалификации и (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Бежанов Вадим Эдуардович	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения 2. Основы управления транспортным средством 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» 4. Основы управления транспортными средствами категории «В» 5. Организация и	Диплом ПВ 049128 от 14.10.1987г., квалификация: инженер электромеханики «Грузинский политехнический институт им.В.И.Ленина» Диплом дополнительного профессионального образования (переподготовка) ЧОУ ДПО		Гражданско- правовой договор

⁴ 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.

⁵ 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".

	<p>выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>УЦ «ДРАЙВ»</p> <p>№000000015</p> <p>от 12.03.2019 г.</p>		
2. Богданкова Анна Павловна	Первая помощь при ДТП	<p>Диплом №440219 от 28.06.1997г., квалификация: медицинская сестра, «Архангельский медицинский колледж»</p> <p>Диплом №АК 0499481 от 26.06.2003 г. квалификация: организатор и преподаватель сестринского дела» «Архангельский медицинский колледж»</p>	<p>Сертификат специалиста 082914 0001966 от 24.04.2014 г., выдан «Архангельским медицинским колледжем»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации и №2924009316 50 от 24.04.2014 г. выдан ГАОУ СПО АО «АМК»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации и 29дп №00000033 от 26.03.2018 Выдан НОУ ДПО Учебный центр «Драйв»</p>	Гражданско-правовой договор
4. Волкова Виктория Анатольевна	Психофизиологические основы деятельности водителя.	<p>Диплом ЭВ № 263424 от 25.06.1996 г., квалификация: Учитель географии и биологии «Поморский международный педагогический университет им.М.В.Ломоносова».</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 206504 от 30.06.1999 г., квалификация:</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации и № 29№00000035 от 26.03.2018г., выдано НОУ ДПО Учебный центр «Драйв»</p>	Гражданско – правовой договор

		психолог «Архангельский областной институт переподготовки и повышения квалификации».		
--	--	---	--	--

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁶

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: договор аренды земельного участка № 8/480 от 04 апреля 2016 г., кадастровый № 29:22040201:1421. Министерство имущественных отношений Архангельской области срок действия до 03.04.2026года

Размеры закрытой площадки или автодрома⁷: в соответствии с правоустанавливающими документами закрытая площадка имеет размеры – 2512м.кв.

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 - есть

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

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

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁹-есть

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий - есть

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод -есть

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%¹⁰ - есть

Наличие освещенности¹⁰ - есть

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 помещения от 01.03.2014г. срок действия - бессрочно.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: 1 (один).

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	ул. Шабалина, д. 19, корп. 1, офис 109, г. Архангельск, Архангельская область, 163046	58,7 кв.м	16

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп: 24. Наполняемость учебной группы не должна превышать 16 человек.

⁶ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁷ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁸ Использование колеейной эстакады не допускается.

⁹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁰ 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.

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

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета № 109 по адресу осуществления образовательной деятельности
г.Архангельск, улица Шабалина 19,корп.1,кабинет 109

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	шт	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт	1	В наличии
Тягово-сцепное устройство	шт	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹¹	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия¹²			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	комплект	1	В наличии
Дорожные знаки	комплект	1	В наличии
Дорожная разметка	комплект	1	В наличии
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	В наличии
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	В наличии
Сигналы регулировщика	шт	1	В наличии
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	В наличии
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	В наличии
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость	шт	1	В наличии

¹¹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹² Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

движения	шт	1	В наличии
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	В наличии
Остановка и стоянка	шт	1	В наличии
Проезд перекрестков	шт	1	В наличии
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	В наличии
Движение через железнодорожные пути	шт	1	В наличии
Движение по автомагистралям	шт	1	В наличии
Движение в жилых зонах	шт	1	В наличии
Перевозка пассажиров	шт	1	В наличии
Перевозка грузов	шт	1	В наличии
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	В наличии
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	В наличии
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	В наличии
Последовательность действий при ДТП	шт	1	В наличии
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	В наличии
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	В наличии
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	В наличии
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	В наличии
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	В наличии
Виды и причины ДТП	шт	1	В наличии
Типичные опасные ситуации	шт	1	В наличии
Сложные метеоусловия	шт	1	В наличии
Движение в темное время суток	шт	1	В наличии

Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	В наличии
Способы торможения	шт	1	В наличии
Тормозной и остановочный путь	шт	1	В наличии
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	В наличии
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	В наличии
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	В наличии
Профессиональная надежность водителя	шт	1	В наличии
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	В наличии
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	В наличии
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	В наличии
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	В наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	В наличии
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	В наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	В наличии
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	В наличии
Общее устройство автомобиля	шт	1	В наличии
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	В наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	В наличии
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	В наличии
Передняя и задняя подвески	шт	1	В наличии
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	В наличии

Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	В наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	В наличии
Классификация прицепов	шт	1	В наличии
Общее устройство прицепа	шт	1	В наличии
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	В наличии
Электрооборудование прицепа	шт	1	В наличии
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	В наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	В наличии
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1	В наличии
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	В наличии
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	В наличии
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	В наличии
Информационные материалы			
Информационный стенд	шт	1	В наличии
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	В наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»			

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией Учебный план Календарный учебный график (на каждую учебную группу) Расписание занятий (на каждую учебную группу) График учебного вождения (на каждую учебную группу) Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность Книга жалоб и предложений Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	В наличии
	шт	1	В наличии
	шт	1	В наличии
	шт	1	В наличие
	шт	1	В наличие
	шт	1	В наличии
	шт	1	В наличии
	шт	1	В наличии
	шт	1	В наличии
	шт	1	В наличии

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	комплект	1	В наличии

отработки приемов сердечно-легочной реанимации			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	В наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	В наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	В наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	В наличии
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	В наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия ¹³			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	В наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	В наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	В наличии
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	В наличии

Информационно-методические и иные материалы:

Рабочий учебный план - разработан, утвержден руководителем

Календарный учебный график – разработан, утвержден руководителем

Программа: Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁴

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

¹³ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

¹⁴ 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".

безопасности дорожного движения¹⁵ - ответственный за обеспечение безопасного технического состояния автомобилей и проведение ежедневных технических осмотров транспортных средств:

1. ответственным за выпуск на линию в технически исправном состоянии транспортных средств, назначен Анчуков Д.Г., Удостоверение от 04.07.2014 года №9366, выдано УГАДН по Архангельской области и НАО.

2. Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения :

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся по договору гражданско-правового характера от 19.01.2015 г. между ООО «АвтоШанс» и ООО «Университетская клиника» (лицензия ЛО-29-01-001175 от 26.02.2013г.).

Вывод о результатах самообследования:

Автошкола располагает необходимой материально-технической базой.

Показатели деятельности ООО «АвтоШанс» соответствуют требованиям, предъявляемым к автошколам.

ООО «АвтоШанс» соответствует требованиям профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Отчет составил (а): Директор

В.Н.Ожегова

¹⁵ 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.).