

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

Общество с ограниченной ответственностью «Авангард» за 2014 год.

Самообследование проведено директором ООО «Авангард» Зыряновым С.В.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Общества с ограниченной ответственностью «Авангард» 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 Общества с ограниченной ответственностью «Авангард»

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 10 месяцев 2014 год

Таблица 1

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	%	чел	%
105	5	4,76	5	4,76	100	95,24	100	95,24	28	26,67	47	44,76	25	23,81	0	0	46	44

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям:

Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Рабочая программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»

Рабочая программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «D» на категорию «В»

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 в полном объеме:

- Рабочую программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»
- Рабочую программу профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»
- Рабочую программу профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «D» на категорию «В»

8. Оценка материально-технической базы

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

Таблица 2

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	BA3 21140	RENAULT LOGAN SR	BA3 21144
Тип транспортного средства	Легковые прочие	Легковые седан	Легковые прочие
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2006	2007	2007
Государственный регистрационный знак	O414EH 45	C232KM 45	E484KX
Регистрационные документы	45 УТ 663596 от 17.09.2011 г.	45 08 №352832 от 30.04.2014 г.	45 УХ 193316 от 22.10.2011 г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор на оказание услуг №2 от 05.11.2014г.	Договор на оказание услуг №3 от 05.11.2014г.	Договор на оказание услуг №1 от 05.11.2014г
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	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 соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия CCC №0697923079, от 19.09.2014г. до 18.09.2015г. Страховая компания ЮЖУРАЛ-АСКО	Серия CCC №068994956, от 30.04.2014г. до 29.04.2015г. Государственная страховая компания «Югория»	Серия CCC №06977969, от 25.09.2014г. до 25.09.2015г. Страховая компания ЮЖУРАЛ-АСКО
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	21.01.2014г. Действителен до января 2015г.	18.02.2014г. Действительно до 18.02.2015г.	11.12.2013г. Действительно до 11.12.2014г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)			

Окончание таблицы 2

Сведения	Номер по порядку		
	4	5	6
Марка, модель	ВАЗ 21103	LADA211340	CITROEN C3
Тип транспортного средства	Легковые прочие	Легковые прочие	Легковые прочие
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2003	2010	2003
Государственный регистрационный знак	С687КТ 45	М909ВР 45	Р988ММ 72
Регистрационные документы	45 12 №184440 от 12.02.2014 г.	45 20 №078535 от 21.11.2014 г.	45 20 №068456 от 31.10.2014 г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор на оказание услуг №5 от 05.11.2014г.	Договор на оказание услуг №7 от 05.11.2014г.	Договор на оказание услуг №4 от 05.11.2014г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-
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 соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ССС №07023214, от 03.12.2014г. до 02.12.2015г. Страховая компания ЮЖУРАЛ-АСКО	Серия ССС №0682115851, от 15.02.2014г. до 14.02.2015г. Страховая компания ЮЖУРАЛ-АСКО	Серия ССС №0682276215, от 08.02.2014г. до 07.02.2015г. Страховая компания ЮЖУРАЛ-АСКО
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	01.12.2014г. Действителен до 01.12. 2015г.		08.02.2014 г. Действителен до февраля 2015г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 6 прицепов _____

Данное количество механических транспортных средств соответствует 189 количеству обучающихся в год¹.

¹ 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.

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 ⁱ	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁱⁱ	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Балашов Михаил Юрьевич			Серия В №00091 от 25.06.2013 г.	Серия В №00091 от 25.06.2013 г.	Договор на оказание услуг №4 от 05.11.2014г
Голованов Вадим Павлович	45 УН 479293 от 03.03.2011 г.	А; В; С; D; BE CE	Свидетельство №000026 от 08.10.2010 г.	Свидетельство №000026 от 08.10.2010 г.	Договор на оказание услуг №1 от 05.11.2014г
Исипов Дмитрий Николаевич	45 09 159253 от 07.09.2012г.	В; С; D; CE	Свидетельство №000100 от 06.10.2009 г.	Свидетельство №000100 от 06.10.2009 г.	Договор на оказание услуг №2 от 05.11.2014г.
Овчинников Александр Леонидович	45 УА 817539 от 07.07.2010 г.	А; В; С; D; CE	Свидетельство №246 от 11.09.2009 г.	Свидетельство №246 от 11.09.2009 г.	Договор на оказание услуг №7 от 05.11.2014г
Панов Андрей Леонидович	45 ОК 449868 от 25.06.2008 г.	А; В; С; D; CE	Свидетельство Серия А №001646 от 17.12.2009 г.	Свидетельство Серия А №001646 от 17.12.2009 г.	Договор на оказание услуг №5 от 05.11.2014г
Султанов Исмаил Аббас оглы	45 11 704535 от 30.07.2013г.	А; В; С; D; CE	Свидетельство №000038 от 17.10.2011 г	Свидетельство №000038 от 17.10.2011 г	Договор на оказание услуг №3 от 05.11.2014г

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством

		"Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ⁱⁱⁱ	три года) ^{iv}	(состоит в штате или иное)
Зырянов Сергей Викторович	Основы законодательства (ПДД) Основы управления транспортным средством Основы пассажирских и грузовых перевозок Устройство и транспортное обслуживание Основы управления Организация и выполнение грузовых перевозок Организация и выполнение пассажирских перевозок	Диплом КА №85007 от 21.10.2011 г. ФГБОУ ВПО «ШГПИ» квалификация «Педагог профессионального обучения» по специальности «Профессиональное обучение (автомобили и автомобильное хозяйство)		В штате
Исипов Дмитрий Николаевич	Первая помощь при ДТП Психологические основы деятельности водителя	Диплом СБ 0203495 от 26.06.1998 «МЗ ШМУ» квалификация «Медицинская сестра» специальность «Сестринское дело». Диплом ИВС 0155852 от 21.06.2003г., «ШГПИ», квалификация «Педагог-психолог», специальность «Психология»		Договор
Бояркин Николай Анатольевич	Основы законодательства (ПДД) Основы управления транспортным средством Основы пассажирских и грузовых перевозок Устройство и транспортное обслуживание Основы управления Организация и выполнение грузовых перевозок Организация и выполнение пассажирских перевозок	Диплом ВСГ 1791644 от 23.06.2008г., «ШГПИ», квалификация «Учитель технологии и предпринимательства», специальность «Технология и предпринимательство»	Удостоверение о повышении квалификации рег. №2660 от 21.05.2014г.	Договор

Сведения о закрытой площадке²

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: **Договор аренды б/н от 01.08.2014г.**

Размеры закрытой площадки – **5018 км²**

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.**

² При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%³ - горка.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁴ – **соответствует**.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁵ - **имеется**.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - **имеется**.

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

Наличие освещенности⁶ - **отсутствует**.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) – **отсутствует**.

Наличие пешеходного перехода – **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 **Договор аренды б/н от 01.08.2014г.**

Количество оборудованных учебных кабинетов -3

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	Курганская область, г. Шадринск, ул. Архангельского, 54-а	89,8 м ²	30
2.	Курганская область, г. Шадринск, ул. Архангельского, 54-а	27,9 м ² .	16
3.			

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 13 количеству общего числа групп⁷. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек⁸.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета №1 «Кабинет ПДД» по адресу осуществления образовательной деятельности Курганская обл., г. Шадринск, ул. Архангельского, 54-а.

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

Наименование учебного оборудования	Единица	Колич	Наличие
------------------------------------	---------	-------	---------

³ Использование колейной эстакады не допускается.

⁴ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁵ 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.

⁶ 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.

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.

	измерения	ество	
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	-	-
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	комплект	1	В наличии
Магнитно-маркерная доска	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	ИМСО
Дорожная разметка	комплект	1	ИМСО
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	-	-
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Фильм
		2	Плакат
Сигналы регулировщика	шт	2	Плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Плакат
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	2	Плакат
		1	Фильм
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Плакат
Скорость движения		1	Фильм
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	2	Плакат
		1	Фильм
Остановка и стоянка	шт	2	Плакат
		1	Фильм
Проезд перекрестков	шт	2	Плакат
		1	Фильм
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакат
		1	Фильм
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Плакат
Движение по автомагистралям	шт	1	Плакат
Движение в жилых зонах	шт	-	-

Перевозка пассажиров	шт	1	Плакат
Перевозка грузов	шт	1	Плакат
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	2	Плакат
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	-	-
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Плакат
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Плакат
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Плакат
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	2	Плакат
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	3	Плакат
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Плакат
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Плакат
Виды и причины ДТП	шт	2	Плакат
Типичные опасные ситуации	шт	1	Плакат
Сложные метеоусловия	шт	1	Плакат
Движение в темное время суток	шт	-	-
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	2	Плакат
		1	DVD
Способы торможения	шт	1	Плакат
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Плакат
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Плакат
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Плакат
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	-	-
Профессиональная надежность водителя	шт	3	Плакат
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Плакат
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Плакат
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Плакат
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Плакат
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	2	Плакат
Типичные ошибки пешеходов	шт	-	-
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	-	-
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Плакат

Общее устройство автомобиля	шт	1	ИМСО
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	4	Плакат
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	-	-
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	5	Плакаты
Передняя и задняя подвески	шт	1	Плакат
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Стенд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Стенд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Стенд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Плакат
Классификация прицепов	шт	1	Плакат
Общее устройство прицепа	шт	1	Плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Плакат
Электрооборудование прицепа	шт	1	Плакат
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Плакат
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Плакат
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Плакат
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
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	В наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	В наличии
Учебный план	шт	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	В наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	В наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	В наличии

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	-	-
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	комплект	1	В наличии
Магнитно-маркерная доска	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	ИМСО
Дорожная разметка	комплект	1	ИМСО
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	-	-
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Фильм

		2	Плакат
Сигналы регулировщика	шт	2	Плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Плакат
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	2	Плакат
		1	Фильм
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Плакат
Скорость движения		1	Фильм
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	2	Плакат
		1	Фильм
Остановка и стоянка	шт	2	Плакат
		1	Фильм
Проезд перекрестков	шт	2	Плакат
		1	Фильм
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакат
		1	Фильм
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Плакат
Движение по автомагистралям	шт	1	Плакат
Движение в жилых зонах	шт	-	-
Перевозка пассажиров	шт	1	Плакат
Перевозка грузов	шт	1	Плакат
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	2	Плакат
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	-	-
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Плакат
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Плакат
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Плакат
		1	ИМСО
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	2	Плакат
		1	ИМСО
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	3	Плакат
		1	ИМСО
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Плакат
		1	ИМСО

Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Плакат
Виды и причины ДТП	шт	2	Плакат
Типичные опасные ситуации	шт	1	Плакат
Сложные метеоусловия	шт	1	Плакат
Движение в темное время суток	шт	-	-
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	2	Плакат
		1	DVD
Способы торможения	шт	1	Плакат
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Плакат
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Плакат
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Плакат
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	-	-
Профессиональная надежность водителя	шт	3	Плакат
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Плакат
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Плакат
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Плакат
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Плакат
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	2	Плакат
Типичные ошибки пешеходов	шт	-	-
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	-	-
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Плакат
Общее устройство автомобиля	шт	1	ИМСО
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	4	Плакат
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	-	-
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	-	-
Передняя и задняя подвески	шт	1	Плакат
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы системы рулевого	шт	1	Плакат

управления			
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Стенд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Стенд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Стенд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Плакат
Классификация прицепов	шт	1	Плакат
Общее устройство прицепа	шт	1	Плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Плакат
Электрооборудование прицепа	шт	1	Плакат
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Плакат
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Плакат
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Плакат
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
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	В наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	В наличии
Учебный план	шт	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	В наличии

Книга жалоб и предложений	шт	1	В наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	В наличии

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «D» на категорию «B»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	-	-
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	комплект	1	В наличии
Магнитно-маркерная доска	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	ИМСО
Дорожная разметка	комплект	1	ИМСО
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	-	-
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Фильм
		2	Плакат
Сигналы регулировщика	шт	2	Плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Плакат
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	2	Плакат
		1	Фильм
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Плакат
Скорость движения		1	Фильм
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	2	Плакат
		1	Фильм
Остановка и стоянка	шт	2	Плакат
		1	Фильм
Проезд перекрестков	шт	2	Плакат

		1	Фильм
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакат
		1	Фильм
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Плакат
Движение по автомагистралям	шт	1	Плакат
Движение в жилых зонах	шт	-	-
Перевозка пассажиров	шт	1	Плакат
Перевозка грузов	шт	1	Плакат
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	2	Плакат
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	-	-
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Плакат
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Плакат
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Плакат
		1	ИМСО
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	2	Плакат
		1	ИМСО
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	3	Плакат
		1	ИМСО
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Плакат
		1	ИМСО
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Плакат
Виды и причины ДТП	шт	2	Плакат
Типичные опасные ситуации	шт	1	Плакат
Сложные метеоусловия	шт	1	Плакат
Движение в темное время суток	шт	-	-
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	2	Плакат
		1	DVD
Способы торможения	шт	1	Плакат
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Плакат
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Плакат
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Плакат
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	-	-
Профессиональная надежность водителя	шт	3	Плакат

Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Плакат
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Плакат
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Плакат
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Плакат
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	2	Плакат
Типичные ошибки пешеходов	шт	-	-
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	-	-
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Плакат
Общее устройство автомобиля	шт	1	ИМСО
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	4	Плакат
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	-	-
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	-	-
Передняя и задняя подвески	шт	1	Плакат
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Стенд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Стенд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Стенд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Плакат
Классификация прицепов	шт	1	Плакат
Общее устройство прицепа	шт	1	Плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Плакат
Электрооборудование прицепа	шт	1	Плакат
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание	шт	1	Плакат

автомобиля и прицепа			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Плакат
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Плакат
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
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	В наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	В наличии
Учебный план	шт	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	В наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	В наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	В наличии

Оборудование универсального учебного кабинета №2

по адресу: Курганская обл., г. Шадринск, ул. Архангельского, 54-а.

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	В наличии

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			
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:

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 деятельность⁹

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

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

расписание занятий – имеется.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность – имеются.

⁹ 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.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁰

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 движения¹¹ - проводятся.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹²:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры – присутствуют.

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 образовательным программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории: «В», а также программы переподготовки: с «С» на «В», с «D» на «В».

Отчет составил(а):

Директор ООО «Авангард»

(подпись)

С.В. Зырянов

¹⁰ 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".

¹¹ 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.).

¹² 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"

ⁱ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

ⁱⁱ 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".

ⁱⁱⁱ 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.

^{iv} 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".