

Отчет по результатам самообследования образовательной организации
ООО «Автомобильная школа Вариант»
по состоянию на 01 февраля 2017 года

Самообследование провели:

директор ООО «Автомобильная школа Вариант» - Копейкин Роман Анатольевич,
преподаватели теоретических дисциплин – Копейкина Татьяна Николаевна, Алтухов Александр Александрович
Инженер по БДД - ответственный
по автотранспорту в части обеспечения БДД – Денисов Виталий Васильевич

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ УЧРЕЖДЕНИИ

Полное и сокращенное наименование **Общество с ограниченной ответственностью «Автомобильная школа Вариант»**
(ООО «Автомобильная школа Вариант», структурное образовательное подразделение «Автошкола на Московской»)

Организационно-правовая форма **Общество с ограниченной ответственностью**

Место нахождения: Юридический адрес **153000, г. Иваново, ул. Московская, д.21**

Адрес места (адреса мест) осуществления образовательной деятельности: **г. Иваново, ул. Московская, д.21**
(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Ивановский район, д. Жуково, стр. 40А (автодром)
(адрес закрытой площадки или автодрома)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1113702002380**

Данные свидетельства о государственной регистрации юридического лица (ЕГРЮЛ) **свидетельство серия 37 №001501719**
28 января 2011 г. внесена запись о создании ЮЛ Инспекцией Федеральной налоговой службы по г. Иваново
(серия, номер, дата внесения записи о создании юридического лица, наименование регистрирующего органа)

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **3702638199**

Данные свидетельства о постановке на учет в налоговом органе

КПП 370201001, поставлено на учет 28 января 2011 г. Инспекция Федеральной налоговой службы России по г. Иваново, свидетельство серия 37 №001495969

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

Лицензия серия 37Л01 №0001360 выдана 09 ноября 2016 года Департаментом образования Ивановской области

Лицензия предоставлена на срок - **бессрочно**

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Общества с ограниченной ответственностью «Автомобильная школа Вариант» (структурное образовательное подразделение «Автошкола на Московской»)

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,
- Уставом ООО «Автомобильная школа Вариант», утвержденным решением учредителя от 19 января 2011 г. и зарегистрированным Инспекцией Федеральной налоговой службы по г. Иваново 28 января 2011 г.
- Положением об организации структурного образовательного подразделения «Автошкола на Московской» по обучению водителей транспортных средств на основе ООО «Автомобильная школа Вариант», утвержденному в новой редакции 25 августа 2014 года.

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся транспортных средств категории «В» за 2015 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен в автошколе								Не сдали квалификационный экзамен	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками							
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
185	12	6,8	4	1	172	100	172	100	16	6,7	142	86	12	7	--	-

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса в 2016 году соответствует требованиям образовательных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», категории «А», подкатегории «А1», а так же 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 программы 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 категорий «А», «В», подкатегории «А1» 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,

- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия, в том числе стенды, мультимедийные программы, манекены-тренажеры, плакаты, электрифицированные стенды, магнитные доски позволяют выполнить программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», категории «А», подкатегории «А1», в полном объеме.

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	6	7	8
Марка, модель	Шкода-фабия	Рено-Логан	Рено-Логан	Рено-логан	BA3 211540	RACER RC 200 LN FORESTER	Ямаха YBR	829450
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	мотоцикл	мотоцикл	Прицеп к л/а
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	А	А1	прицеп
Год выпуска	2013	2011	2011	2011	2009	2014	2012	2003
Государственный регистрационный знак	A365МУ 37	A 059 MP 152	H 243 PT37	H 239 PT37	H 673 BE 47	9393BE37	8450BE37	PA1249 37
Регистрационные документы	СВР 37 26 №438685	СВР 3737 №606888	СВР 37 37 №603535	СВР 37 39 №656088	СВР 37 TO 783535	СВР 3726 № 442743 от 21.04.2015	СВР 3706 №981809 от 16.05.2013	СВР 37 TO №767031
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	имеет	-		-	-

Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	-	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	-	-	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Знак Магнитный У	Знак магнитный У	Знак магнитный У	Знак магнитный У	Знак магнитный У	-	-	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется в СВР	Имеется в СВР	Имеется в СВР	Имеется в СВР	Имеется в СВР	-	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0363854844 от 27.03.16 годовая ЖАСО	ЕЕЕ № 0712879259 от 17.02.16 годовая АНТАЛ-Страх	ЕЕЕ № 0902490710 от 16.12.16 годовая Росгосстрах	ЕЕЕ № 0363044940 от 14.02.16 годовая РЕСО	ЕЕЕ №0397276634 от 22.11.2016 Годовая Согласие	ЕЕЕ№ 0370479279 от 20.04.2016 годовая ООО Росгосстрах	ЕЕЕ № 0337704465 от 20.06.2016 годовая ООО Росгосстрах	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	до 22.03.2017	до 16.02.2017	до 06.08.2017	до 13.02.2017	До 13.04.2017	До 20.04.2017	До 16.06.2017	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических : **5 шт - категории «В», 1 – категории «А», 1 – подкатегории «А1», прицепов - 1**

Данное количество механических транспортных средств соответствует **250** чел. -кат «В», **117** чел. -кат «А», **117** чел -кат «А1» количеству обучающихся в год¹.

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

Сведения о мастерах производственного обучения категории «В»

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Образование	Состоит в штате или иное
Воронков Константин Николаевич	37ВА №051690 от 22.11.2007	В	Свидетельство К №024618 выдано ОГБОУ СПО ИАТК от 04.10.2013г. Удостоверение о повышении квалификации мастера ПО выдано ООО «Драйв» октябрь 2016 г.	высшее	Совместитель
Высоцкий Евгений Юрьевич	37 ВА № 072405 от 30.06.2009 (стаж с1992)	В	Свидетельство К №000121 выдано ОГБОУ СПО ИАТК от 11.09.2014 г	высшее	совместитель
Королев Павел Николаевич	37 09 477724 от 22.05.2013 (стаж с 1995)	BCD	Свидетельство ВВ№000201 выдано ФГУ «ИУКК АТ» 10.04.2012 г. Удостоверение о повыш квалиф выдано ООО «Драйв» №3 от 17.11.2015	среднее профессиональное	Совместитель
Новиков Александр Юрьевич	37 26 116051 от 09.02.2016 (стаж с 2011 г.)	В В1	Свидетельство ВВ №000252 выдано ФГУ «ИУКК АТ» 07.12.2015 г. Свидетельство о повышении квалификации «Ивановский учебно-курсовой комбинат АТ» от 07.12.2015	среднее профессиональное	Состоит в штате
Марков Дмитрий Андреевич	33 20 537633 от 17.03.2016 (стаж с 1995 г.)	BC	Свидетельство ВВ№000235 выдано ФГУ «ИУКК АТ» 07.04.2015 г	высшее	Совместитель
Марков Михаил Андреевич	37 ОК 581086 от 15.12.2009	BCDE	Свидетельство ВВ №000236 выдано ФГУ «Ивановский учебно-курсовой комбинат АТ» от 07.04.2015	Среднее профессиональное	Совместитель
Мельников Андрей Александрович	37 ВА № 092366 от 07.12.2010 (стаж с 2001)	В,С,D	Свидетельство ВВ № 000146 выдано ФГУ «Ивановский учебно-курсовой комбинат АТ» от 22.10.2013 г. Удостоверение о повышении квалификации мастера ПО выдано ООО «Драйв» октябрь 2016 г.	Среднее профессиональное	Состоит в штате

Сведения о мастерах производственного обучения кат «А», подкатегории «А1»

Осипов Вячеслав Анатольевич	37УВ № 414868 от 04.02.2010	ABC	Свидетельство ВВ№000414 выдано ФГУ «ИУКК АТ» 27.05.2014 г		По совместительству
-----------------------------	-----------------------------	-----	---	--	---------------------

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)
Алтухов Александр Александрович	Предметы базового, специального и профессионального циклов	Диплом НВ №771412 Рязанское высшее военное автомобильное училище по спец-ти автомобильная техника	Удостоверение о повышении квалиф ИАТК от 09.02.2016	Внешний совместитель
Копейкина Татьяна Николаевна	Основы законодательства в сфере ДД, Основы управления ТС (базовый цикл)	Диплом АВС 0140444 выдан ИВГУ по квалификации Филолог. Преподаватель. Переводчик Свидетельство о подготовке преподав ОГБОУ СПО ИАТК от 11.09.2014	Сертификат о прохождении подготовки по программе «Алкоголь и автомобиль» выдан ГБОУ ВПО МАДИ (г. Москва) 2016 г	Состоит в штате
Балясная Людмила Юрьевна	Первая помощь при ДТП	Диплом ТВ №435921 выдан ИГМА по квалификации врач	Удостовер о повышении квалиф от 28.09.2012 ФГБУ ИвНИИ МиД	Внешний совместитель
Динулина Ольга Николаевна	Психофизиологические основы деятельности водителя Первая помощь при ДТП	Диплом РВ №586001 выдан ИвГУ по квалификации Историк. Преподаватель. Диплом № 68 о переподготовке ППЦ ИНСАЙТ (Воронеж) квалификация практический психолог Свидетельство о подготовке преподав ОГБОУ СПО ИАТК от 11.09.2014	Удостоверение о повышении квалиф от 04.06.2014 ГКУ «Территориальный центр медицины катастроф»	Состоит в штате (по совместительству)

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁴

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок:

Автодрома: Ивановский район, д. Жуково, стр. 40А, Договор аренды автодрома №2/3 от 12.01.2017 на неопределенный срок

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

² 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.

³ 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".

⁴ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

Размеры автодрома⁵ - **0,7 га**

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: **на автодроме – однородное цементобетонное покрытие**

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁶

На автодроме – имеются 2 эстакады с продольным уклоном – 9%

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 0,4⁷: **на автодроме: 0,41-0,48**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁸ **имеются конуса разметочные, стойки разметочные, вехи стержневые**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **соответствует требованиям**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ – **соответствует**

Наличие освещенности⁹ **Освещенность по периметру автодрома в соответствии с требованиями**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **на автодроме выполнен регулируемый перекресток**

Наличие пешеходного перехода **на автодроме размечен пешеходный переход**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) **знаки в наличии**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁰: **автодром оборудован средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р**

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) - **в наличии**

⁵ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁶ Использование колесной эстакады не допускается.

⁷ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁸ 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 огражденные съемные, лента огражденная, разметка временная.

⁹ 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.

¹⁰ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке и к автодрому

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов по договору аренды нежилого имущества (административного здания) от 03.06.2016 г. № 2/2016 по адресу: г. Иваново, ул. Московская, д.21

Количество оборудованных учебных кабинетов – 3 кабинета

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Г. Иваново, ул. Московская, д.21	41,9	34
2	Г. Иваново, ул. Московская, д.21	45,8	34
3	Г. Иваново, ул. Московская, д.21	36,0	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 39 количеству общего числа групп¹¹. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹².

Наличие учебного оборудования по адресу осуществления образовательной деятельности: г. Иваново, ул. Московская, д.21

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 учебного кабинета № 1			
Оборудование и технические средства обучения			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Буксировочный трос (гибкое связующее звено)	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (магнитная доска)	комплект	1	в наличии

¹¹ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/Pгр$

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; Pгр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹² 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.

Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹³	комплект	1	в наличии
Транспортные светофоры (электрифицированный стенд с пультом дистанционного управления)	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия ¹⁴			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	8 стендов
Дорожная разметка	комплект	1	2 стенда
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Мультимедий
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	ная прогр
Сигналы регулировщика	шт	1	Стенд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Мультимедий
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	ная прогр
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Плакаты
Скорость движения	шт	1	Плакаты
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Мультимедий
Остановка и стоянка	шт	1	ая прогр
Проезд перекрестков	шт	1	Плакаты
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакаты
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Мультимедий
Движение по автомагистралям	шт	1	ная
Движение в жилых зонах	шт	1	программа
Перевозка пассажиров	шт	1	Плакаты
Перевозка грузов	шт	1	мультимедий
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	ная
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	программа
Плакаты	шт	1	Плакаты
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	ная
Последовательность действий при ДТП	шт	1	программа
		1	
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Стенд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	мультимедий
		1	ная

¹³ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁴ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	программа
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	учебники
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Стенды
Виды и причины ДТП	шт	1	плакаты
Типичные опасные ситуации	шт	1	мультимедий
Сложные метеоусловия	шт	1	ная
Движение в темное время суток	шт	1	программа
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	учебные
Способы торможения	шт	1	кинофильмы
Тормозной и остановочный путь	шт	1	и
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	видеофильмы
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Учебные
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	печатные
Профессиональная надежность водителя	шт	1	пособия
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	
Оборудование учебного кабинета № 2 по адресу осуществления образовательной деятельности: г. Иваново, ул. Московская, д.21			
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</i>			
Классификация автомобилей	шт	1	Оборудовани
Общее устройство автомобиля	шт	1	е
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	представлено
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	в виде
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	стендов с
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	агрегатами в
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	разрезе,
Общее устройство и принцип работы механической коробки			комплектов

переключения передач	шт	1	плакатов, учебной мультимедий ной программы
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	
Передняя и задняя подвески	шт	1	Учебно- наглядные пособия представлены в виде плакатов и учебной мультимедий ной программы
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	и учебной мультимедий ной программы
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	и учебной мультимедий ной программы
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	и учебной мультимедий ной программы
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	и учебной мультимедий ной программы
Классификация прицепов	шт	1	
Общее устройство прицепа	шт	1	и учебной мультимедий ной программы
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	
Электрооборудование прицепа	шт	1	и учебной мультимедий ной программы
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	и учебной мультимедий ной программы
	шт	1	
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А», подкатегории «А1» как объектов управления</i>			
Классификация мотоциклов	шт	1	и учебной мультимедий ной программы
Общее устройство мотоцикла	шт	1	
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	и учебной мультимедий ной программы
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	и учебной мультимедий ной программы
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	и учебной мультимедий ной программы
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	и учебной мультимедий ной программы
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	

Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	
Передняя и задняя подвески мотоцикла			
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	
	шт	1	
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	
Общее устройство и принцип работы стартера			
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>	шт	1	
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом			Учебно-наглядные пособия
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>	шт	1	представлены в виде
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			плакатов и учебной мультимедийной программы
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	
	шт	1	
Копия лицензии с соответствующим приложением		1	
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	шт	1	

Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1»	шт	1	
Образовательная Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	
Образовательная Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	
Образовательная Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	
Учебный план (на каждую категорию)	шт	3	
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	3	
Книга жалоб и предложений	шт	1	
Адрес официального сайта в сети «Интернет»		1	

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование Учебный кабинет № 3			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Имеется

Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
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	Имеются
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Имеются
Учебно-наглядные пособия ¹⁵			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	брошюры
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Имеются
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Комплект плакатов
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 *составлен по каждой образовательной программе (представлен на стенде)*

Календарный учебный график составлен по *каждой образовательной программе*

Методические материалы и разработки:

- Соответствующие примерные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств *категории «В», категории «А», подкатегории «А1», утвержденные в установленном порядке Приказом Министерством образования и науки РФ от 26.12.2013 №1408 (зарегистрированы в Минюсте РФ 09.07.2014)*

¹⁵ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

- Образовательные программы подготовки водителей транспортных средств *категории «В», категории «А», подкатегории «А1»* разработаны и утверждены руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность 01 сентября 2014 года (направлены на согласование с Госавтоинспекцией) - *В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательные программы содержат основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.*
- Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утверждены руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность 12 сентября 2014 года.
- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утверждены руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность 12 сентября 2014 г. *по всем предметам теоретической подготовки: базового, специального и профессионального циклов*
- расписание занятий - *формируется на каждую учебную группу*
- Схемы учебных маршрутов, утверждены **директором 01 сентября 2014 года** организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «А», подкатегорий «А1») *для категории «В» представлены на стенде*

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) - *не представлен. Для определения соответствия применяемых форм, средств и методов обучения возрастным, психофизическим особенностям и способностям обучающихся организация, осуществляющая образовательную деятельность, проводит тестирование с помощью соответствующих специалистов.*

Тренажер (при наличии) - *обучение проводится сразу на учебном ТС*

Компьютер с соответствующим программным обеспечением – *имеется в каждом учебном кабинете. Видеопроекторы для демонстрации учебных фильмов и мультимедийных программ: имеются в 2-х классах, что позволяет качественно организовать учебный процесс по всем предметам подготовки водителей.*

В учебной базе представлен компьютерный класс с программным обеспечением «Нева-ПДД» (г. Санкт-Петербург) для организации учебного и экзаменационного тестирования по предметам теоретической подготовки.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁶

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 движения¹⁷ - мероприятия *проводятся в соответствии с графиком лицом - ответственным инженером по безопасности дорожного движения Денисовым В.В.*

¹⁶ 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".

¹⁷ 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

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁸:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры *проводятся ежедневно согласно договору № ПО14-22 на проведение предрейсовых медицинских осмотров водителей автотранспорта с ООО «МЦ «Ивастрамед» лицензия ЛО-37-01-000896 от 03.06.2014*

Вывод о результатах самообследования:

Результаты проведенного самообследования продемонстрировали, что в образовательной организации созданы условия, соответствующие государственным требованиям в сфере профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», подкатегории «А1». Автошкола располагает необходимой учебно-материальной базой, в том числе автодромом и учебной площадкой, закрытыми от движения других транспортных средств.

Образовательная организация имеет соответствующий требованиям педагогический состав: преподавателей учебных предметов, методиста и мастеров производственного обучения.

В автошколе функционируют три учебных кабинета, оснащенных оборудованием и учебно-наглядными пособиями современного уровня.

Показатели учебной деятельности за отчетный период соответствуют требованиям, предъявляемым к учебным организациям, осуществляющим подготовку водителей транспортных средств.

Отчет составил:

Директор ООО «Автомобильная школа Вариант»

Р.А.Копейкин

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.).

¹⁸ 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"