

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

ООО Автошкола «Лидер»

По состоянию на 06.03.2025 года.

(наименование организации)

Самообследование провел: Директор ООО Автошкола «Лидер» Антонов А.В.
(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Общества с ограниченной ответственностью Автошкола «Лидер» (ООО Автошкола «Лидер») соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ООО Автошколы «Лидер»

3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

4. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера

производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

5. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В» 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.

6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

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

7. 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	Рено-Логан	Рено-Логан	Рено-Логан	Рено-Логан	Лада Приора
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2012г.	2011г.	2009г.	2009г.	2010г.
Государственный регистрационный знак	O582AX37	A884BM37	O087AY37	B498TH37	M700PX37
Регистрационные документы	свр 9963№417232	свр 9964№947366	свр 9963№417224	свр 3753№913805	свр 9963№417227
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	имеет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или 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	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен
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)	ТТТ № 7067825446 от 01.11.24 1 год РЕСО	ТТТ №7064856177 от 16.09.24 1 год РЕСО	ТТТ № 7057703275от 15.05.24г. 1 год Ресо	ТТТ № 7072234720 от 14.01.25 1 год РЕСО	XXX № 0408154823 от 21.05.2024г. 1 год «РЕСО
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.11.2024г. 1 год.	19.11.2024г. 1 год.	18.02.2025г. 1 год.	28.02.2025г. 1 год.	15.05.2024г. 1 год.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

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

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	
Марка, модель	Хендай Солярис	Лада Гранта	Шкода Октавия	713518	
Тип транспортного средства	легковой	легковой	Легковой комби (хетчбек)	ПРИЦЕП	
Категория транспортного средства	В	В	В	«В»	
Год выпуска	2014г.	2015г.	2015г.	2016	
Государственный регистрационный знак	В426РХ37	Х400МО37	В635НВ37	РВ 8462 37	
Регистрационные документы	свр 9969№403769	свр 9963№412576	свр 9928№964242	свр 9913№261238	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да	да	нет		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая	механическая	автоматическая		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется в СВР	Имеется в СВР	Имеется в СВР		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ№ 7071725640 от 04.09.2024г. РЕСО	ТТТ № 7075035736 от 06.03.2025г. СПАО Ингосстрах	XXX№ 0504490350 от 04.03.2025г. Т-Страхование		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	24.10.2024г. 1год	30.11.2024г. 1 год.	23.08.2024г. 1 год.		
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- категории «В»

Автоматических: 2- категории «В»

прицепов-1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 264 чел. категории «В», 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

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 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)	
Антонов Алексей Валерьевич	9901 № 632454 от 07.07.2018 г.	М,В,В1, С,С1	Серия Л №000014 от 15.11.2018г		в штате	
Жохов Сергей Михайлович	9915 № 548076 от 06.06.2020 г.	В	Серия Л №003 от 19.09.2022г		по договору ГПХ	
Хорьков Павел Валентинович	3728 №613679 от 09.03.2017г.	В, В1, С,С1 М	Серия Л №20 от 05.03.2024г		по договору ГПХ	
Суровцев Евгений Анатольевич	9921 №856984 от 01.09.2021г.	В, В1, С,С1 М	Серия Л №19 от 05.03.2024г		по договору ГПХ	
Мариничев Евгений Борисович	9908 № 089351 от 30.08.2019 г.	А,А1,В,В1, М	Серия Л №000025 от 19.09.2019г		по договору ГПХ	
Иванов Александр Юрьевич	5016 №091115 от 15.03.2014г.	В	Серия Л №21 от 28.12.2024г		по договору ГПХ	
Арнышев Сергей Владимирович	9926 №616421 от 30.10.2012г.	А,А1,В,В1, С,С1,Д,Д1	К №025757	№000076 от 20.01.23	по договору ГПХ	
Иваненко Николай Игоревич	9918 №967713 от 15.01.2021г.	А,А1,В,В1, С,С1, М	Серия РМ №0000002 от 02.04.2024		по договору ГПХ	
Лубов Михаил Валентинович	9912 №375680 от 24.06.2006г.	А,А1,В,В1, С,С1,Д,Д1, СЕ,С1Е, М	Удостоверение КПП №003510		по договору ГПХ	

– среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; Nтс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

² Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

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".

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 (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Кулешова Инна Николаевна	Предметы базового, специального и профессионального циклов, Основы законодательства в сфере ДД, Основы управления ТС (базовый цикл) предметы профессионального цикла	Диплом ДКН № 027448 ИВГУ выдан 18.05.2007 г. по квалификации Историк.	Свидетельство о повышении квалиф ИАТК рег.номер 05-15 от 15.10.2015 г	по договору ГПХ
Минников Вадим Константинович	Предметы базового, специального и профессионального циклов, Основы законодательства в сфере ДД, Основы управления ТС (базовый цикл) предметы профессионального цикла	Диплом ИВС № 0061496 ИВГУ рег.№ 2564 выдан 24.01.2003 г. по квалификации Психолог. По специальности Психология	Свидетельство о повышении квалиф ИАТК рег.номер 08-15 от 15.10.2015 г	по договору ГПХ
Меликян Марина Майскаевна	Предметы базового, специального и профессионального циклов, Основы законодательства в сфере ДД, Основы управления ТС (базовый цикл) предметы профессионального цикла	Диплом ИВС № 0101900 ИВГУ выдан 29.06.2003 г. по квалификации Филолог. Преподаватель по специальности филология	Свидетельство о повышении квалиф ИАТК от 30.11.2012 г.	по договору ГПХ
Захряпин Сергей Николаевич	Первая помощь при ДТП	Диплом ВСГ №0134427 выдан 28.06.2007 г. ИГМА по квалификации врач по специальности «Лечебное дело»	Удостоверение о повышении квалификации ФГОУ СПО ИАТК от 21.10.2011	по договору ГПХ
Близнюк Анна Юрьевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом К № 83358 выдан ИВГУ 28.06.2013 г. по квалификации Психолог Преподаватель психологии по специальности «Психология»	Свидетельство о повышении квалиф ИАТК №04-14 от 15.10.2014 г.	по договору ГПХ
Балашова Елена Александровна	Первая помощь при ДТП	Диплом СБ №0305827 выдан 20.02.1998 г. Кинешемское медицинское училище по квалификации фельдшер по специальности «Лечебное дело»	Свидетельство о повышении квалиф ИАТК №05-14 от 15.10.2014 г.	по договору ГПХ
Ходченков Михаил Анатольевич	Предметы базового, специального и профессионального циклов, Основы законодательства в сфере ДД, Основы управления ТС (базовый цикл) предметы профессионального цикла	Диплом ЦВ №442540 выдан 24.06.1993 г. Инженерно-строительный институт в СПб по специальности «Строительные и дорожные машины и оборудование»	Свидетельство о повышении квалиф №2321 от 08.09.2017	по договору ГПХ

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".

Сведения о закрытой площадке⁶

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

Закрытая площадка: г.Кинешма, ул.И.Виноградова д.7. Договор аренды №2 от 21.04.2017г. на неопределенный срок.

Размеры закрытой площадки №1: **0, 247 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 закрытой площадке г.Кинешма, ул.И.Виноградова д.7– однородное асфальто-бетонное 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%:

На закрытой площадке г.Кинешма, ул.И.Виноградова д.7 – имеется 1 эстакада.

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

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

на закрытой площадке г.Кинешма, ул.И.Виноградова д.7 коэффициент не ниже 0,49;

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: **на закрытых площадках имеются конуса разметочные.**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **соответствует требованиям**

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

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) – **нет**

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) – **нет**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытым площадкам и автодромам.

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

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:

1. 153013, г.Иваново, ул.Куконковых д.141, п.1003; (договор аренды от 01.03.2019г. неопределенный срок.)
2. 155800, г.Кинешма, пл.Революции д.1/5 пом 1013 (договор аренды №8 на неопред.срок от 21.10.2016г.)
3. 155550, г.Приволжск, ул.Революционная д.77(договор аренды б.н. от 15.05.2020г. на неопред.срок)
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: 3 кабинета

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (8В. М)	Количество посадочных мест
№1	<u>153013, г.Иваново, ул.Куконковых д.141</u>	62,9	16
№2	<u>155800, Ивановская область, г.Кинешма, пл.Революции д.1/5, пом.1013</u>	25	14
№3	<u>155550, г.Приволжск, ул.Революционная д.77</u>	38	16

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **33** количеству общего числа групп⁷. Наполняемость учебной группы не превышает 20 человек⁸.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета № 1 по адресу осуществления образовательной

деятельности 153013, г.Иваново, ул.Куконковых д.141

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ⁹	комплект		Учебное ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁰	комплект		
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии

⁷ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/Ргр$
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.

⁹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹⁰ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии	
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹¹	комплект	1	в наличии	
Учебно-наглядные пособия ¹²				
Основы законодательства в сфере дорожного движения				
Дорожные знаки	комплект	1		
Дорожная разметка	комплект	1		
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1		
Средства регулирования дорожного движения	шт	1		
Сигналы регулировщика	шт	1		
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1		
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1		
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов и учебной мультимедийной программы	
Скорость движения	шт	1		
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1		
Остановка и стоянка	шт	1		
Проезд перекрестков	шт	1		
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1		
Движение через железнодорожные пути	шт	1		
Движение по автомагистралям	шт	1		
Движение в жилых зонах	шт	1		
Перевозка пассажиров	шт	1		
Перевозка грузов	шт	1		
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1		
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1		
Страхование автогражданской ответственности	шт	1		
Последовательность действий при ДТП	шт	1		
Психофизиологические основы деятельности водителя				
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1		Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов и учебной мультимедийной программы
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1		
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1		
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1		
Основы управления транспортными средствами				
Сложные дорожные условия	шт	1	Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов	
Виды и причины ДТП	шт	1		
Типичные опасные ситуации	шт	1		
Сложные метеоусловия	шт	1		
Движение в темное время суток	шт	1		
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1		
Способы торможения	шт	1		
Тормозной и остановочный путь	шт	1		
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1		
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1		
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1		

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.

Профессиональная надежность водителя	шт	1	и учебной мультимедийной программы
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	
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов и учебной мультимедийной программы
Общее устройство автомобиля	шт	1	
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	
Передняя и задняя подвески	шт	1	
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	
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	
Классификация прицепов	шт	1	
Общее устройство прицепа	шт	1	
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	
Электрооборудование прицепа	шт	1	
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов и учебной мультимедийной программы
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	
Информационные материалы			

Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	имеется
Книга жалоб и предложений			
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	имеется

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	2	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	2	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	2	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	40	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	2	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	16	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	2	имеются
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	2	имеются

Учебно-наглядные пособия ¹³			
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	2	имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	2	Комплект плакатов
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	3	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	3	в наличии
Экран (электронная доска)	комплект	3	в наличии

*- Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» предоставляется во всех учебных классах согласно расписанию занятий.

Оборудование учебного кабинета № 2 по адресу осуществления образовательной деятельности 155800, Ивановская область, г.Кинешма, пл.Революции д.1/5 пом.№1013

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹⁴	комплект		Учебное ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁵	комплект		
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	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 ¹⁶	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия¹⁷			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Учебно-наглядные
Дорожная разметка	комплект	1	
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	

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

¹⁴ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹⁵ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹⁶ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁷ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Сигналы регулировщика	шт	1	пособия
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	представлены в виде
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	плакатов
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	и учебной
Скорость движения	шт	1	мультимедийной
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	программы
Остановка и стоянка	шт	1	
Проезд перекрестков	шт	1	
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	
Движение через железнодорожные пути	шт	1	
Движение по автомагистралям	шт	1	
Движение в жилых зонах	шт	1	
Перевозка пассажиров	шт	1	
Перевозка грузов	шт	1	
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Учебно-наглядные пособия
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	представлены в виде
Последовательность действий при ДТП	шт	1	плакатов и учебной
Психофизиологические основы деятельности водителя			мультимедийной
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	программы
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	
Виды и причины ДТП	шт	1	
Типичные опасные ситуации	шт	1	
Сложные метеоусловия	шт	1	
Движение в темное время суток	шт	1	
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Учебно-наглядные
Способы торможения	шт	1	пособия
Тормозной и остановочный путь	шт	1	представлены в виде
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	плакатов
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	и учебной
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	мультимедийной
Профессиональная надежность водителя	шт	1	программы
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 допустимых нарушений ПДД	шт	1	
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			Учебно-наглядные
Классификация автомобилей	шт	1	пособия
Общее устройство автомобиля	шт	1	представлены
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	

Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	в виде плакатов и учебной мультимедийной программы	
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1		
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1		
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1		
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1		
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1		
Передняя и задняя подвески	шт	1		
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1		
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1		
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1		
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1		
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1		
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1		
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		Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов и учебной мультимедийной программы
Классификация прицепов	шт	1		
Общее устройство прицепа	шт	1		
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1		
Электрооборудование прицепа	шт	1		
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1		
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1		
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов и учебной мультимедийной программы	
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1		
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом				
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	имеется	
Информационные материалы				
Информационный стенд				
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1		
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1		
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1		
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1		
Учебный план	шт	1		
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	1		

Книга жалоб и предложений Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	имеется имеется
---	----	---	--------------------

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	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 пособия¹⁸			
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	имеется
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	3	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	3	в наличии

¹⁸ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Экран (электронная доска)	комплект	3	в наличии
---------------------------	----------	---	-----------

*- Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» предоставляется во всех учебных классах согласно расписанию занятий.

Оборудование учебного кабинета № 3

по адресу осуществления образовательной

деятельности 155550 г.Приволжск, ул.Революционная д.77, этаж 3;

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹⁹	комплект		Учебное ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²⁰	комплект		
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	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 ²¹	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия ²²			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов и учебной мультимедий
Дорожная разметка	комплект	1	
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	
Сигналы регулировщика	шт	1	
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	
Скорость движения	шт	1	
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	
Остановка и стоянка	шт	1	
Проезд перекрестков	шт	1	
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	
Движение через железнодорожные пути	шт	1	

¹⁹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

²⁰ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

²¹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

²² Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Движение по автомагистралям	шт	1	ной программы	
Движение в жилых зонах	шт	1		
Перевозка пассажиров	шт	1		
Перевозка грузов	шт	1		
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1		
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1		
Страхование автогражданской ответственности	шт	1		
Последовательность действий при ДТП	шт	1		
Психофизиологические основы деятельности водителя				Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов и учебной мультимедийной программы
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1		
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1		
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1		
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1		
Основы управления транспортными средствами			Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов и учебной мультимедийной программы	
Сложные дорожные условия	шт	1		
Виды и причины ДТП	шт	1		
Типичные опасные ситуации	шт	1		
Сложные метеоусловия	шт	1		
Движение в темное время суток	шт	1		
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1		
Способы торможения	шт	1		
Тормозной и остановочный путь	шт	1		
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1		
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1		
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1		
Профессиональная надежность водителя	шт	1		
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		
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов и учебной мультимедийной программы	
Классификация автомобилей	шт	1		
Общее устройство автомобиля	шт	1		
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1		
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1		
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1		
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1		
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1		
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1		
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1		
Передняя и задняя подвески	шт	1		
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1		
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1		
Общее устройство и принцип работы системы рулевого	шт	1		

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

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	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 пособия²³			
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	имеется
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	3	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	3	в наличии
Экран (электронная доска)	комплект	3	в наличии

*- Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» предоставляется во всех учебных классах согласно расписанию занятий.

²³ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: составлен (представлен на стенде информации)

Календарный учебный план: составлен

Методические материалы и разработки:

- соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категории «В» утвержденная в установленном порядке Приказом Министерством образования и науки РФ от 26.12.2013 №1408 (зарегистрированы в Минюсте РФ 09.07.2014

- образовательные программы подготовки (переподготовки) водителей категории «В» от 01 сентября 2014 года, согласованны с Госавтоинспекцией и утверждены руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность²⁴ (направлены на согласование с Госавтоинспекцией) – Выполнена в соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательные программы содержит 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 07 августа 2015 года.

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

- расписание занятий: формируется на каждую учебную группу

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность: 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 каждом классе, что позволяет качественно организовать учебный процесс по всем предметам подготовки водителей.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²⁵

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска

²⁴ 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.

²⁵ 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".

транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения²⁶ возлагается на директора Антонова А.В.
Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁷:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся ежедневно согласно договору №5-ПО/17 от 23.12.2016г. на проведение предрейсовых медицинских осмотров водителей автотранспорта с ООО «Центр профилактической медицины» лицензия ЛО-37-01-000842 от 21.01.2014г.

Вывод о результатах самообследования:

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

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

В автошколе функционируют шесть учебных кабинетов, 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(а):

Директор

(должность руководителя организации)

(подпись)

А.В.Антонов

(И. О. Фамилия)

²⁶ 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.).

²⁷ 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"