

# Отчет по результатам самообследования образовательной организации

## ООО Автошкола «Лидер»

По состоянию на 12.10.2020 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	Рено-Логан
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2010г.	2011г.	2006г.	2009г.	2009г.
Государственный регистрационный знак	O810AB37	H334TA37	H659PX37	H894AY37	O087AY37
Регистрационные документы	свр 3701№272933	свр 3714№477458	свр 37ХМ№183993	свр 37ХУ№258188	свр 3706№980087
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)	МММ № 5027447741 от 16.06.20 1 год Ресо	МММ № 5034227138 от 26.11.19 1 год Ресо	ККК № 4001992939от 10.05.20 1 год РГС	РРР № 5048734743 от 25.09.20г. 1 год Согласие	МММ № 5026665176от 24.03.20г. 1 год Согласие
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.04.2019г. 1 год.	22.11.2019г. 1 год.	16.04.2019г. . 1 год.	25.09.2020г. 1 год.	24.03.2020г. 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	10
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	2013г.	2012г.	2011г.	2012г.	2010г.
Государственный регистрационный знак	O707AX37	O582AX37	A884BM37	H266UE37	M700PX37
Регистрационные документы	свр 3704№200253	свр 3704№200136	свр 3707№973880	свр 3724№005531	свр 3726№436325
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	нет	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)	PPP № 5044752793 от 11.04.20 . ВСК	МММ № 5026553059 от 30.10.19 1 год Согласие	МММ № 5016909523 от 29.06.20 1 год РЕКО	МММ № 5011233616 от 09.09.19г. 1 год Согласие	PPP № 5041779429 от 31.07.20 1 год «РЕКО
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	11.04.2020г. 1 год.	15.06.2019г. 1 год.	28.06.2019г. 1 год.	06.09.2019г. 1 год.	31.07.2020г. 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				
	11	12	13	14	
Марка, модель	Рено-Логан	Хендай Соларис	Хендай Соларис	МЗСА 817702	
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	прицеп	
Категория транспортного средства	В	В	В	прицеп	
Год выпуска	2009г.	2015г.	2017г.	2019г.	
Государственный регистрационный знак	О946КЕ37	А399ЕМ37	А646ТМ37	РВ 7836 37	
Регистрационные документы	свр 3753№913805	Свр 9901№801340	Свр 9909№208707	свр 9908 №159007	
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	нет	нет	нет		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	автоматическая	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)	МММ № 5026089069 от 08.08.19 1 год ВСК	ККК№ 30004867292 от 22.10.2019г. СК МАКС	МММ№ 5027447161 от 22.07.2020г. РЕСО		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	03.08.2019г. 1 год.	26.09.2019г. 1 год.	25.12.2019г. 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: 11- категории «В»

Автоматических: 2- категории «В»

прицепов-1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 600 чел. категории «В», количеству обучающихся в год<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> 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

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>2</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>3</sup>	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	37 ВА № 087926 от 30.06.2010 г.	В	Серия Л №000026 от 19.09.2019г		по договору ГПХ	
Карачев Алексей Александрович	37 26 № 337985 от 27.05.2016 г	В,В1, С, С1, D, D1, СЕ, СЕ1	Серия Л №000010 от 07.02.2018г.		по договору ГПХ	
Лукьянов Александр Сергеевич	37 05 № 450541 от 08.11.2011 г.	В,С	Серия Л №000028 от 20.09.2019г		по договору ГПХ	
Кузнецов Алексей Николаевич	3715 № 230266 от 20.07.2013 г.	В	Серия Л №000013 от 15.11.2018г		по договору ГПХ	
Куюзов Александр Анатольевич	9911 № 467955 от 15.10.2019	А,А1,М, В, В1, С, С1	Серия Л №000022 от 18.06.2019г		по договору ГПХ	
Матвеев Виктор Викторович	99 05 № 981258 от 19.01.2019 г.	В, В1, М	Серия Л №000024 от 19.09.2019г		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	
Чумаков Алексей Евгеньевич	9907 № 011278 от 06.02.2019 г.	М, В, В1, С, С1	Серия Л №000020 от 18.06.2019г		по договору ГПХ	
Тихомиров Олег Владимирович	3703 №358102 от 03.08.2011 г.	В,С	Серия Л №000028 от 19.09.2019г		по договору ГПХ	

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

<sup>3</sup> 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 <sup>4</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>5</sup>	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

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> 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 площадке или автодроме<sup>6</sup>

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

**Закрытая площадка №1:** г.Кинешма, ул.И.Виноградова д.7. Договор аренды №2 от 21.04.2017г. на неопределенный срок.

Размеры закрытой площадки №1: **0, 247 га**

**Закрытая площадка №2** г.Иваново, ул.Минская д.120, Договор аренды №б/н от 27.03.2020г. на 11 месяцев.

Размеры закрытой площадки №2: **0, 250 га**

**Автодром №3** г.Иваново, ул.Профессиональная, д.39, Договор №24/08/2020 от 05.10.2020г.

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытие, 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 №1 (г.Кинешма, ул.И.Виноградова д.7)– однородное асфальто-бетонное покрытие. На закрытой площадке №2 г.(Иваново, ул.Минская д.120) однородное асфальто-бетонное покрытие. На Автодроме №3 г.(Иваново, ул.Профессиональная, д.39) 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 №1 (г.Кинешма, ул.И.Виноградова д.7) – имеется 1 эстакада.**

**На закрытой площадке №2 г.(Иваново, ул.Минская д.120) - имеется 1 эстакада**

**На Автодроме №3 г.(Иваново, ул.Профессиональная, д.39) 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:

**закрытой площадке №1 (г.Кинешма, ул.И.Виноградова д.7) коэффициент не ниже 0,49; на**

**закрытой площадке №2 г.(Иваново, ул.Минская д.120) коэффициент не ниже 0,49.**

**Автодроме №3 (Иваново, ул.Профессиональная, д.39) 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 средств организации дорожного движения (для автодромов): **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) – **нет**

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

---

<sup>6</sup> 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. 153000, г.Иваново, ул.Свободы д.37А этаж 2 (договор аренды на неопред.срок от 20.04.2015г)
3. 153000, г.Иваново, проспект Ленина д.108, оф.19а (договор аренды № 4/19а на неопред.срок от 25.01.2016)
4. 155800, г.Кинешма, пл.Революции д.1/5 пом 1013 (договор аренды №8 на неопред.срок от 21.10.2016г.)
5. 155810, г.Заволжск, ул.Мира д.11 пом.1003 (договор аренды б/н от 15.09.2016г. на неопред.срок)
6. 155830, г.Наволоки, ул.Спортивная д.15 (договор аренды на 11 месяцев)
7. 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: 7 кабинетов

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (9В. М)	Количество посадочных мест
№1	<u>153013, г.Иваново, ул.Куконковых д.141</u>	62,9	30
№2	<u>153000, г.Иваново, ул.Свободы д.37А</u>	38,7	18
№3	<u>155800, Ивановская область, г.Кинешма, пл.Революции д.1/5, пом.1013</u>	25	14
№4	<u>155000, г.Иваново, проспект Ленина д.108, оф.19а</u>	31,8	20
№5	<u>155810, г.Заволжск, ул.Мира д.11 пом.1003</u>	22,2	10
№6	<u>155830, г.Наволоки, ул.Спортивная д.15</u>	25	8
№7	<u>155550, г.Приволжск, ул.Революционная д.77</u>	38	20

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **38** количеству общего числа групп<sup>7</sup>. Наполняемость учебной группы не превышает 20 человек<sup>8</sup>.

#### Наличие учебного оборудования

<sup>7</sup> 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.

<sup>8</sup> 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.

## 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
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>9</sup>	комплект		Учебное ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>10</sup>	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 <sup>11</sup>	комплект	1	в наличии
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>12</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов и учебной мультимедийной программы
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	
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	

<sup>9</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

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

<sup>11</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

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

Последовательность действий при ДТП	шт	1	
Психофизиологические основы деятельности водителя			Учебно-наглядные
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	пособия
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	представлены
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	в виде
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	плакатов
			и учебной
			мультимедийной
Основы управления транспортными средствами			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	Учебно-
Способы торможения	шт	1	наглядные
Тормозной и остановочный путь	шт	1	пособия
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	представлены
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	в виде
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	плакатов
Профессиональная надежность водителя	шт	1	и учебной
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	мультимедийной
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	программы
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	
Общее устройство автомобиля	шт	1	
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Учебно-
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	наглядные
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	пособия
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	представлены
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	в виде
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	плакатов
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	и учебной
Передняя и задняя подвески	шт	1	мультимедийной
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	программы
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	Учебно-
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	наглядные
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	пособия
Классификация прицепов	шт	1	представлены
			в виде
			плакатов

Общее устройство прицепа	шт	1	и учебной мультимедийной программы
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	и учебной мультимедийной программы
Информационные материалы			
Информационный стенд			имеется
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	

### Оборудование учебного кабинета № 2 по адресу осуществления образовательной

деятельности 153000, г.Иваново, ул.Свободы д.37А, этаж 2;

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 <sup>13</sup> Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития	комплект комплект		Учебное ТС

<sup>13</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>14</sup>			
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 <sup>15</sup>	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия <sup>16</sup>			
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	
Виды и причины ДТП	шт	1	
Типичные опасные ситуации	шт	1	

<sup>14</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>15</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>16</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Сложные метеоусловия	шт	1	
Движение в темное время суток	шт	1	
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Учебно-
Способы торможения	шт	1	наглядные
Тормозной и остановочный путь	шт	1	пособия
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	представлены
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	в виде
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	плакатов
Профессиональная надежность водителя	шт	1	и учебной
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	мультимедийной
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	программы
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	
Общее устройство автомобиля	шт	1	
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Учебно-
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	наглядные
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	пособия
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	представлены
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	в виде
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	плакатов
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	и учебной
Передняя и задняя подвески	шт	1	мультимедийной
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	программы
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	Учебно-
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	наглядные
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	пособия
Классификация прицепов	шт	1	представлены
Общее устройство прицепа	шт	1	в виде
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	плакатов
Электрооборудование прицепа	шт	1	и учебной
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	мультимедийной
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	программы
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Учебно-
			наглядные
			пособия



Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	2	имеются
Учебно-наглядные пособия <sup>17</sup>			
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	5	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	5	в наличии
Экран (электронная доска)	комплект	5	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 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 <sup>18</sup>	комплект		Учебное ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>19</sup>	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 <sup>20</sup>	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия <sup>21</sup>			

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

<sup>18</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>19</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>20</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	
Дорожная разметка	комплект	1	
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов и учебной мультимедийной программы
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	
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 представлены в виде плакатов и учебной мультимедийной программы
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	
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 пособия представлены в виде плакатов и учебной мультимедийной программы
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	

<sup>21</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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
Классификация автомобилей	шт	1	представлены
Общее устройство автомобиля	шт	1	в виде
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	плакатов
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	и учебной
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	мультимедийной
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	программы
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	Учебно-наглядные пособия
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	представлены
Классификация прицепов	шт	1	в виде
Общее устройство прицепа	шт	1	плакатов
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	и учебной
Электрооборудование прицепа	шт	1	мультимедийной
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	программы
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			Учебно-наглядные пособия
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	представлены
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			в виде
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	плакатов
Информационные материалы			и учебной
Информационный стенд			мультимедийной
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	программы
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	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			имеется
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
<b>Оборудование</b>			
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
<b>Расходные материалы</b>			
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
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>22</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	брошюры
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-	комплект	2	имеется

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

транспортных происшествиях			
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	5	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	5	в наличии
Экран (электронная доска)	комплект	5	в наличии

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

**Оборудование учебного кабинета № 4 по адресу осуществления образовательной деятельности 155000, г.Иваново, проспект Ленина д.108 оф.19а**

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 <sup>23</sup>	комплект		Учебное ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>24</sup>	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 <sup>25</sup>	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия <sup>26</sup>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов и учебной
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	
	шт	1	

<sup>23</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>24</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>25</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>26</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	мультимедийной 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 представлены в виде плакатов и учебной мультимедийной программы
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	
Последовательность действий при ДТП	шт	1	
Психофизиологические основы деятельности водителя			
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			
Сложные дорожные условия	шт	1	
Виды и причины ДТП	шт	1	Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов и учебной мультимедийной программы
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	
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов 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	
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	и учебной мультимедийной программы	
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	Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов и учебной мультимедийной программы	
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		
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	

## Оборудование учебного кабинета № 5 по адресу осуществления образовательной

деятельности 155810, г.Заволжск, ул.Мира д.11 пом.1003

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>27</sup>	комплект		Учебное ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>28</sup>	комплект		
Детское удерживающее устройство	комплект	1	
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	
Тягово-цепное устройство	комплект	1	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	
Мультимедийный проектор	комплект	1	
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>29</sup>	комплект	1	
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>30</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов и учебной мультимедийной программы
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	
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	

<sup>27</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>28</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>29</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>30</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Последовательность действий при ДТП	шт	1	
Психофизиологические основы деятельности водителя			Учебно-наглядные
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	пособия
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	представлены
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	в виде
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	плакатов
			и учебной
			мультимедийной
Основы управления транспортными средствами			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	Учебно-наглядные
Способы торможения	шт	1	пособия
Тормозной и остановочный путь	шт	1	представлены
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	в виде
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	плакатов
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	и учебной
Профессиональная надежность водителя	шт	1	мультимедийной
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	программы
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	
Общее устройство автомобиля	шт	1	
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Учебно-наглядные
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	пособия
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	представлены
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	в виде
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	плакатов
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	и учебной
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	мультимедийной
Передняя и задняя подвески	шт	1	программы
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	Учебно-наглядные
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	пособия
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	представлены
Классификация прицепов	шт	1	в виде
			плакатов

Общее устройство прицепа	шт	1	и учебной мультимедийной программы
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	Учебно-наглядные пособия представлены в виде 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	
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	

### Оборудование учебного кабинета № 6 по адресу осуществления образовательной

деятельности 155830, г.Наволоки, ул.Спортивная д.15 (пом Автошколы)

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 <sup>31</sup> Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>32</sup>	комплект комплект		Учебное ТС

<sup>31</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

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 <sup>33</sup>	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия <sup>34</sup>			
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
Скорость движения	шт	1	представлены
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	в виде
Остановка и стоянка	шт	1	плакатов
Проезд перекрестков	шт	1	и учебной
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	мультимедийной
Движение через железнодорожные пути	шт	1	программы
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	Учебно-наглядные пособия
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	представлены
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	в виде
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	плакатов
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	и учебной
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	мультимедийной программы
Виды и причины ДТП	шт	1	
Типичные опасные ситуации	шт	1	
Сложные метеоусловия	шт	1	

<sup>32</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>33</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>34</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Движение в темное время суток	шт	1	
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Учебно-
Способы торможения	шт	1	наглядные
Тормозной и остановочный путь	шт	1	пособия
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	представлены
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	в виде
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	плакатов
Профессиональная надежность водителя	шт	1	и учебной
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	мультимедийной
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	программы
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	
Общее устройство автомобиля	шт	1	
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Учебно-
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	наглядные
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	пособия
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	представлены
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	в виде
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	плакатов
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	и учебной
Передняя и задняя подвески	шт	1	мультимедийной
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	программы
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	Учебно-
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	наглядные
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	пособия
Классификация прицепов	шт	1	представлены
Общее устройство прицепа	шт	1	в виде
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	плакатов
Электрооборудование прицепа	шт	1	и учебной
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	мультимедийной
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	программы
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Учебно-
			наглядные
			пособия
			представлены

Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационные материалы Информационный стенд	шт	1	в виде плакатов и учебной мультимедийной программы
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

### Оборудование учебного кабинета № 7

#### 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
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>35</sup>	комплект		Учебное ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>36</sup>	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 <sup>37</sup>	комплект	1	в наличии
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>38</sup></b>			

<sup>35</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>36</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>37</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

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			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	

<sup>38</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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	
Общее устройство автомобиля	шт	1	
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Учебно-наглядные пособия
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	представлены 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	Учебно-наглядные пособия
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	представлены в виде плакатов и учебной мультимедийной программы
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			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов и учебной мультимедийной программы
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	шт	1	

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
<b>Оборудование</b>			
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
<b>Расходные материалы</b>			
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
<b>Учебно-наглядные пособия</b> <sup>39</sup>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	брошюры
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-	комплект	2	имеется

<sup>39</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

транспортных происшествиях			
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	5	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	5	в наличии
Экран (электронная доска)	комплект	5	в наличии

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

### 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, согласованные с Госавтоинспекцией и утверждены руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>40</sup> (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.

<sup>40</sup> 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.

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»<sup>41</sup>**

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 движения<sup>42</sup> **возлагается на директора Антонова А.В.**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>43</sup>:

- 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)

<sup>41</sup> 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".

<sup>42</sup> 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.).

<sup>43</sup> 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"