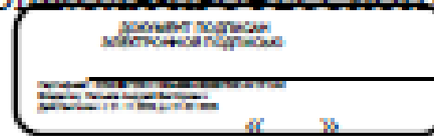


Утверждаю  
Генеральный директор АНО ДПО  
«АВТОШКОЛА-ПРОФЕССИОНАЛ Каменка»



А. В. Ласьков

2024 год

По состоянию на 01 апреля 2024 года

## Отчет по результатам самообследования образовательной организации

### 1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность АНО ДПО «АВТОШКОЛА-ПРОФЕССИОНАЛ КАМЕНКА» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021г. №808 (зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 10.03.2022г., регистрационный №67672). Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013г., №292.

### 2. Оценка системы управления организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом АНО ДПО «АВТОШКОЛА-ПРОФЕССИОНАЛ Каменка»

### 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2023 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		
400	7	2			199	50	199	100	64	32	135	68			0	0	80	40

### 4. Оценка организации учебного процесса

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

### 5. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

### 6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;

- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

## 7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить образовательные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий А, В, С, СЕ в полном объеме.

## 8. Оценка материально-технической базы

### Категория А

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

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	Мотоцикл ЧЗ-350	YINGANG YG 150-FC PATRON-YINGANG PARTIZAN	
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл	
Категория транспортного средства	А	А	
Год выпуска	1984	2013	
Государственный регистрационный знак	50-82 ПЕР	0599 АК 58	
Регистрационные документы	МТ № 106083 14.06.1984г.	5808 №568963 09.04.2014г	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 01.11.2014 бессрочный	Договор аренды от 01.01.2015 бессрочный	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	

Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений			
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений			
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	000000000013332 07.11.2023-07.11.2024	140191012300807 04.09.2023- 04.09.2024	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 2 прицепов \_\_\_\_\_  
Данное количество механических транспортных средств соответствует 117 количеству обучающихся в год.

## II. 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	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Бичурин Наиль Равильевич	9913 366815 от 20.12.2019	М, В, В1, С, С1	удостоверение ПП 000043 21.07.2023	Состоит в штате

## III. 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 Удостоверение о повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Петров Алексей Владимирович	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления ТС;	Высшее, Диплом ШВ №026478 от 17.06.1997г. Пензенский технологический институт, Удостоверение ПП 000035 от 21.07.2023	Состоит в штате

	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортном; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортном		
Куприянова Ольга Сергеевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Высшее, Диплом ВСБ 0310007 07.06.2003г. Пензенский государственный университет	Состоит в штате
Бачкина Елена Сергеевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом 58 СПО 0000562 30.06.2012. ГБОУ СПО Пензенский областной медицинский колледж Фельдшер. Сертификат А № 4761033 02.07.2016, лечебное дело	Состоит в штате

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: **закрытая площадка для обучения вождению находится по адресу: Пензенская область, г. Каменка, ул. Автохозяйская, 11 (Договор о передаче прав и обязанностей по договору аренды земельного участка от 12.11.2015 до 04.12.2028)**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома **2500 кв.м.**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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 **в наличии**

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

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

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 **не ниже 0,4**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий **в наличии**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **в наличии**

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

Наличие освещенности **в наличии**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **нет**

Наличие пешеходного перехода **нет**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) **нет**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) **нет**

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 закрытой площадке**

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

## V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

**Пензенская область, г. Каменка, ул. Чернышевского, д.1в – договор аренды нежилого помещения от 01.11.2015г., срок действия бессрочный (ООО «Успех» ИНН 5802003654).**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: 1 (один)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Пензенская область, г. Каменка, ул. Чернышевского, д. 1в	140,0	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 24 количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением к настоящему Акту: **Приложение № 1**

### **Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план **имеется**

Календарный учебный график **имеется**

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке **имеется**

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **имеется**

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **имеются**

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

расписание занятий **имеется**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей

транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1»)

## VI. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии)

Марка, модель:

Производитель:

Наличие утвержденных технических условий:

Тренажер (при наличии) \_\_\_\_\_

Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_  
Наличие утвержденных технических условий \_\_\_\_\_  
Компьютер с соответствующим программным обеспечением: имеется

## VII. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации **имеется**  
Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования **размещен**  
Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным **соответствуют**

## VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

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: **ведется журнал выпуска ТС на линию**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- **обязательные предрейсовые медицинские осмотры: проводятся, результаты фиксируются в журнале. Договор на оказание услуг по проведению предрейсовых медосмотров с ООО «Каменское транспортное предприятие».**

## Категория В

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

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	CHEVROLET AVEO	FORD FOCUS	Лада Гранта
Тип транспортного средства	Учебный	Учебный	Учебный
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2010	2009	2010
Государственный регистрационный знак	О 200 ВО 58	О 263 НА 58	Р 765 АЕ 58
Регистрационные документы	9902 108154 17.05.2018.	9920 780603 08.07.2020г.	9924 608166 05.11.2020г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 01.01.2024 бессрочный	Договор аренды от 04.05.2021 бессрочный	Договор аренды от 05.11.2020 бессрочный
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	оборудовано	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудовано	оборудовано	оборудовано
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в	оборудовано	оборудовано	оборудовано

соответствии с п. 5 Основных положений			
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	оборудовано	оборудовано	оборудовано
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	оборудовано	оборудовано	оборудовано
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7035105498 06.04.23-06.04.24	ТТТ 7044493227 14.09.23-14.09.24	ТТТ 7050794256 12.01.24-11.01.25
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	094041032400346 04.03.24-04.03.25	094041032301653 14.09.23-14.09.24	094041032400349 05.03.24-05.03.25
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)			

Сведения	Номер по порядку		
	4	5	6
Марка, модель	KIA YNS (VENGA)	ТОЙОТА АУРИС	Прицеп СМЗ-8165
Тип транспортного средства	Учебный	Учебный	Учебный
Категория транспортного средства	В	В	Прицеп
Год выпуска	2012	2010	1994
Государственный регистрационный знак	Р 115 EX 58	С 027 МА 58	АВ 5423 58
Регистрационные документы	5844 943734 19.07.2016г.	9929 043966 16.12.2021г.	58 МХ 482800 15.11.2003
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 01.01.2024 бессрочный	Договор аренды от 16.12.2021 бессрочный	Договор аренды от 01.11.2014 бессрочный
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	оборудовано
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	АКПП	МКПП	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудовано	оборудовано	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудовано	оборудовано	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	оборудовано	оборудовано	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	оборудовано	оборудовано	

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0302872942 06.04.23-05.04.24	ТТТ 77038606044 20.06.23-20.06.24	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	148181012300122 20.10.23-20.10.24	094041032400343 04.03.24-04.03.25	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 5 прицепов 1  
Данное количество механических транспортных средств соответствует 302 количеству обучающихся в год.

## II. 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	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Бичурин Наиль Юрьевич	9913 366815 от 20.12.2019	М, В, В1, С, С1	удостоверение ПК 000013 07.08.2023	Состоит в штате
Николаев Дмитрий Владимирович	9921 964433 от 22.05.2021	В, В1, М	удостоверение ПК 000011 07.08.2023	Состоит в штате
Пышкин Вячеслав Александрович	58 17 337813 24.06.2014	В, В1, М	удостоверение ПК 000014 07.08.2023	Состоит в штате
Семин Александр Юрьевич	58 18 952773 23.09.2014	В, В1, С, М	удостоверение ПК 000012 07.08.2023	Состоит в штате
Еськин Валерий Анатольевич	5805 647555 07.06.2013	В, С, Д, СЕ	удостоверение ПК 000015 07.08.2023	Состоит в штате

## III. 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 Удостоверение о повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Петров Алексей Владимирович	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления ТС; Организация и выполнение	Высшее, Диплом ШВ №026478 от 17.06.1997г. Пензенский технологический институт, Удостоверение ПП 000035 от 21.07.2023	Состоит в штате

	грузовых перевозок автомобильным транспортном; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортном		
Куприянова Ольга Сергеевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Высшее, Диплом ВСБ 0310007 07.06.2003г. Пензенский государственный университет	Состоит в штате
Бачкина Елена Сергеевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом 58 СПО 0000562 30.06.2012. ГБОУ СПО Пензенский областной медицинский колледж Фельдшер. Сертификат А № 4761033 02.07.2016, лечебное дело	Состоит в штате

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: **закрытая площадка для обучения вождению находится по адресу: Пензенская область, г. Каменка, ул. Автохозяйская, 11 (Договор о передаче прав и обязанностей по договору аренды земельного участка от 12.11.2015 до 04.12.2028))**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома **2500 кв.м.**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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 **в наличии**

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

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

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 **не ниже 0,4**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий **в наличии**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **в наличии**

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

Наличие освещенности **в наличии**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **нет**

Наличие пешеходного перехода **нет**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) **нет**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) **нет**

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 закрытой площадке**

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

## V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

**Пензенская область, г. Каменка, ул. Чернышевского, д.1в договор аренды нежилого помещения от 01.11.2015г., срок действия бессрочный (ООО «Успех» ИНН 5802003654).**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: 1 (один)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Пензенская область, г. Каменка, ул. Чернышевского, д. 1в	140,0	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 20 количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением к настоящему Акту: **Приложение № 1**

## Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план **имеется**

Календарный учебный график **имеется**

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке **имеется**

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **имеется**

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **имеются**

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

расписание занятий **имеется**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей

транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий

«А1», «В1»)

**имеются**

## VI. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии)

Марка, модель:

Производитель:

Наличие утвержденных технических условий:

Тренажер (при наличии) \_\_\_\_\_  
 Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_  
 Наличие утвержденных технических условий \_\_\_\_\_  
 Компьютер с соответствующим программным обеспечением: имеется

## VII. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации **имеется**  
 Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования **размещен**  
 Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным **соответствуют**

## VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

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: **ведется журнал выпуска ТС на линию.**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

**- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: проводятся, результаты фиксируются в журнале. Договор на оказание услуг по проведению предрейсовых медосмотров с ООО «Каменское транспортное предприятие».**

## Категория С

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

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	ЗИЛ-130	ЗИЛ-ММЗ-45085	Прицеп СМЗ-8165
Тип транспортного средства	Учебный	Учебный	Учебный
Категория транспортного средства	С	С	Прицеп
Год выпуска	1982	2000	1994
Государственный регистрационный знак	Н 200 КН 58	М 827 ХР 58	АВ 5423 58
Регистрационные документы	58 УМ 016758 14.06.2010г.	58ТУ № 630420 16.06.2010г.	58 МХ 482800 15.11.2003
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 01.01.2014 бессрочный	Договор аренды от 11.01.2016 бессрочный	Договор аренды от 01.10.2014 бессрочный
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	оборудовано	оборудовано	оборудовано
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудовано	оборудовано	

Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудовано	оборудовано	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	оборудовано	оборудовано	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	оборудовано	оборудовано	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 2 прицепов 1  
Данное количество механических транспортных средств соответствует 58 количеству обучающихся в год.

## II. 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	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Бичурин Наиль Юрьевич	9913 366815 от 20.12.2019	М, В, В1, С, С1	удостоверение ПК 000003 07.08.2020	Состоит в штате
Еськин Валерий Анатольевич	5805 647555 07.06.2013	В, С, Д, СЕ	удостоверение ПК 000015 07.08.2023	Состоит в штате

## III. 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 Удостоверение о повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Петров Алексей Владимирович	Основы законодательства в сфере дорожного	Высшее, Диплом ШВ №026478 от 17.06.1997г. Пензенский технологический институт, Удостоверение ПП 000035 от 21.07.2023	Состоит в штате

	<p>движения;          Основы управления ТС;          Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортном;          Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортном</p>		
<p>Куприянова          Ольга          Сергеевна</p>	<p>Психофизиологическое основы деятельности водителя</p>	<p>Высшее, Диплом ВСБ 0310007          07.06.2003г.          Пензенский государственный университет</p>	<p>Состоит в штате</p>
<p>Бачкина          Елена          Сергеевна</p>	<p>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</p>	<p>Диплом 58 СПО 0000562          30.06.2012.          ГБОУ УСПО Пензенский областной медицинский колледж          Фельдшер.          Сертификат А № 4761033 02.07.2016, лечебное дело</p>	<p>Состоит в штате</p>

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: **закрытая площадка для обучения вождению находится по адресу: Пензенская область, г. Каменка, ул. Автохозяйская, 11 (Договор о передаче прав и обязанностей по договору аренды земельного участка от 12.11.2015 до 04.12.2028))** (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома **2500 кв.м.**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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 **в наличии**

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

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

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 **не ниже 0,4**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий **в наличии**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **в наличии**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% **не более 100%**

Наличие освещенности **в наличии**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **нет**

Наличие пешеходного перехода **в наличии**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) **нет**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) **нет**

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 закрытой площадке**

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

## V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

**Пензенская область, г. Каменка, ул. Чернышевского, д.1в договор аренды нежилого помещения от 01.11.2015г., срок действия бессрочный (ООО «Успех» ИНН 5802003654).**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: 1 (один)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Пензенская область, г. Каменка, ул. Чернышевского, д.1в	140,0	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 8/12/16/24 количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением к настоящему Акту: **Приложение № 1**

## Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план **имеется**

Календарный учебный график **имеется**

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке **имеется**

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **имеется**

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **имеются**

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

расписание занятий **имеется**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей

транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий

«А1», «В1»)

**имеются**

## VI. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии)

Марка, модель:

Производитель:

Наличие утвержденных технических условий:

Тренажер (при наличии) \_\_\_\_\_

Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий \_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: имеется

## **VII. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»**

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации **имеется**

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования **размещен**

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным **соответствуют**

## **VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»**

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: **ведется журнал выпуска ТС на линию**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

**- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: проводятся, результаты фиксируются в журнале. Договор на оказание услуг по проведению предрейсовых медосмотров с ООО «Каменское транспортное предприятие».**

## **Категория СЕ**

### **I. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств**

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	ЗИЛ-130	ЗИЛ-ММЗ-45085	Прицеп
Тип транспортного средства	Учебный	Учебный	Прицеп
Категория транспортного средства	С	С	Прицеп
Год выпуска	1982	2000	1990
Государственный регистрационный знак	Н 200 КН 58	М 827 ХР 58	АЕ 2176 58
Регистрационные документы	58 УМ 016758 14.06.2010г.	58ТУ № 630420 16.06.2010г.	58 ТС ОМ 611304 29.06.2006
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 01.01.2014 бессрочный	Договор аренды от 11.01.2016 бессрочный	Договор аренды от 01.10.2014 бессрочный
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	оборудовано	оборудовано	оборудовано
Тип трансмиссии (автоматическая или	МКПП	МКПП	

механическая)			
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудовано	оборудовано	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудовано	оборудовано	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	оборудовано	оборудовано	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	оборудовано	оборудовано	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 2 прицепов 1  
 Данное количество механических транспортных средств соответствует 88 количеству обучающихся в год.

## II. 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	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Еськин Валерий Анатольевич	5805 647555 07.06.2013	В, С, Д, СЕ	удостоверение ПК 000015 07.08.2023	Состоит в штате
Бичурин Наиль Юрьевич	9913 366815 от 20.12.2019	М, В, В1, С, С1	удостоверение ПК 000003 07.08.2020	Состоит в штате

## III. 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	Удостоверение о	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)

		повышении квалификации	
Петров Алексей Владимирович	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления ТС; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортном; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортном	Высшее, Диплом ШВ №026478 от 17.06.1997г. Пензенский технологический институт, Удостоверение ПП 000035 от 21.07.2023	Состоит в штате
Куприянова Ольга Сергеевна	Психофизиологическое основы деятельности водителя	Высшее, Диплом ВСБ 0310007 07.06.2003г. Пензенский государственный университет	Состоит в штате
Бачкина Елена Сергеевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом 58 СПО 0000562 30.06.2012. ГБОУ СПО Пензенский областной медицинский колледж Фельдшер. Сертификат А № 4761033 02.07.2016, лечебное дело	Состоит в штате

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: **закрытая площадка находится по адресу: Пензенская область, г. Каменка, ул. Автохозяйская, 11. Договор о передаче прав и обязанностей по договору аренды земельного участка от 12.11.2015 до 04.12.2028).**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома **2500 кв.м.**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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 **в наличии**

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

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

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 **не ниже 0,4**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий **в наличии**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **в наличии**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% **не более 100%**

Наличие освещенности **в наличии**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **нет**

Наличие пешеходного перехода **нет**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) **нет**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) **нет**

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 закрытой площадке**

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

## V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

**Пензенская область, г. Каменка, ул. Чернышевского, д.1в договор аренды нежилого помещения от 01.11.2015г., срок действия бессрочный (ООО « Успех» ИНН 5802003654).**  
**(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: 1 (один)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Пензенская область, г. Каменка, ул. Чернышевского, д.1В	140,0	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 47/94/141/188 количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением к настоящему Акту: **Приложение № 1**

## Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план **имеется**

Календарный учебный график **имеется**

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке **имеется**  
образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **имеется**

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **имеются**

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

расписание занятий **имеется**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей

транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий

«А1», «В1»)

имеется

#### VI. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии)

Марка, модель: \_\_\_\_\_ Производитель: \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий: \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) \_\_\_\_\_

Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий \_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: имеется

#### VII. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации имеется

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования размещен

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным соответствуют

#### VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

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: **ведется журнал выпуска ТС на линию в исправном состоянии**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- **обязательные предрейсовые медицинские осмотры: проводятся, результаты фиксируются в журнале. Договор на оказание услуг по проведению предрейсовых медосмотров с ООО «Каменское транспортное предприятие».**

#### Оборудование учебного кабинета

по адресу осуществления образовательной деятельности:

Пензенская область, г. Каменка, ул. Чернышевского, д. 1в

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>1</sup>	комплект		
Компьютер с соответствующим программным	комплект	1	В наличии

<sup>1</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

обеспечением			
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>2</sup>	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия <sup>3</sup>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	В наличии электронное учебное пособие
Дорожная разметка	комплект	1	В наличии электронное учебное пособие
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Сигналы регулировщика	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Скорость движения	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Остановка и стоянка	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Проезд перекрестков	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Движение через железнодорожные пути	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Движение по автомагистралям	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Движение в жилых зонах	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	В наличии

<sup>2</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>3</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

			электронное учебное пособие
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Перевозка грузов	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Последовательность действий при ДТП	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Виды и причины ДТП	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Типичные опасные ситуации	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Сложные метеоусловия	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Движение в темное время суток	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Способы торможения	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Тормозной и остановочный путь	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	В наличии

			электронное учебное пособие
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Профессиональная надежность водителя	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления</b>			
Классификация мотоциклов	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство мотоцикла	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	В наличии электронное учебное пособие

Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Карданная передача, главная передача (редуктор) Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	В наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	шт	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	В наличии
Учебный план	шт	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии

График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	В наличии
Адрес официального сайта в сети Интернет»	шт	1	В наличии

**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	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	В наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	В наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	В наличии
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	В наличии
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	В наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	В наличии
<b>Учебно-наглядные пособия <sup>4</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	В наличии учебники
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	В наличии видеофильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	В наличии электронное учебное пособие
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии

<sup>4</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	В наличии

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>5</sup>	комплект	1	В наличии учебное ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>6</sup>			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В наличии
Тягово-цепное 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>7</sup>	комплект	1	В наличии
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>8</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	В наличии электронное учебное пособие
Дорожная разметка	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Сигналы регулировщика	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	В наличии электронное учебное пособие

<sup>5</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>6</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>7</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>8</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

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

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

Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	В наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	В наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	В наличии

**Перечень 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	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	В наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	В наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	В наличии
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	В наличии
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	В наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	В наличии
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>9</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	В наличии учебники
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	В наличии видеофильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения,	комплект	1	В наличии электронные

<sup>9</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме			учебные пособия
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	В наличии

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	В наличии
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	В наличии
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	В наличии
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	В наличии
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	В наличии
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	В наличии
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	В наличии
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе	комплект	1	В наличии
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания;	комплект	1	В наличии

- датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками			
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1	В наличии
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	В наличии
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	В наличии
Комплект деталей тормозной системы - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе	комплект	1	В наличии
Колесо в разрезе	комплект	1	В наличии
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажёр <sup>10</sup>	комплект	1	В наличии
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>11</sup>	комплект	1	В наличии
Тахограф <sup>12</sup>	комплект	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	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>13</sup>	комплект	1	В наличии
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>14</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	В наличии электронное ученое пособие
Дорожная разметка	комплект	1	В наличии электронное ученое пособие

<sup>10</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>11</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>12</sup> Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

<sup>13</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

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

Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Сигналы регулировщика	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Скорость движения	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Обгон, опережение, встречный разъезд Остановка и стоянка	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Проезд перекрестков	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Движение через железнодорожные пути	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Движение по автомагистралям	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Движение в жилых зонах	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Учебная езда	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Перевозка людей	шт	1	В наличии электронное

			ученое пособие
Перевозка грузов	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Последовательность действий при ДТП	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Виды и причины ДТП	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Типичные опасные ситуации	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Сложные метеоусловия	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Движение в темное время суток	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Приемы руления	шт	1	В наличии электронное

			ученое пособие
Посадка водителя за рулем	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Способы торможения автомобиля	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Профессиональная надежность водителя	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Ремни безопасности	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Подушки безопасности	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	В наличии электронное учебное пособие

Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство автомобиля	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Система охлаждения двигателя	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Предпусковые подогреватели	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Система смазки двигателя	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	В наличии электронное учебное пособие

Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Передняя подвеска	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	В наличии электронное

			ученое пособие
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Электрооборудование прицепа	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Организация грузовых перевозок	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	В наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	В наличии
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	В наличии
Учебный план	шт	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	В наличии

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

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	В наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	В наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	В наличии
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	В наличии
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	В наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	В наличии
<b>Учебно-наглядные пособия <sup>15</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	В наличии учебники
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	В наличии видеофильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	В наличии электронное учебное пособие
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	В наличии

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

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Опорно-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>16</sup>	комплект	1	В наличии
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>17</sup></b>			
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ» как объектов управления</b>			
Классификация прицепов	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Электрооборудование прицепа	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
<b>Основы управления транспортными средствами категории «СЕ»</b>			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	1	В наличии электронное учебное пособие

<sup>16</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

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

Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Типичные опасные ситуации	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	В наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»	шт	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	В наличии
Учебный план	шт	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	В наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	В наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	В наличии

**Вывод о результатах самообследования:**

**представленная учебно-материальная база соответствует установленным требованиям для реализации программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий А,В,С,СЕ**