

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор АНО ДПО  
«АВТОШКОЛА-ПРОФЕССИОНАЛ»



Ласьков С.В.

2023г.

По состоянию на 01 апреля 2023 года

## Отчет по результатам самообследования образовательной организации

### 1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность АНО ДПО «АВТОШКОЛА-ПРОФЕССИОНАЛ» 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 организации

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

### 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2022 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения						Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости		Допущено к квалификационному экзамену		Всего		Из них с оценками									
	Чел.	%	Чел.	%					Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%
					Отлично	Хорошо		Удовл.										
2149	42	2	6	0,3	2107	98	2107	100	0	0	1496	71	611	29	0	0	843	40

### 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий А, А1, В, С, D, СЕ, методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных 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 работы учебно-методического обеспечения

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

- Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- Примерными 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, осуществляющую образовательную деятельность;

- Материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющую 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 в любом объеме.

## 8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	Мотоцикл Patron Partizan 150	Мотоцикл SYM-125	
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл	
Категория транспортного средства	A	A1	
Год выпуска	2013	2012	
Государственный регистрационный знак	0599AK58	0507AK58	
Регистрационные документы	25 УМ 659250 18.03.2013		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 01.01.2015 бессрочный	Договор аренды от 01.01.2015 бессрочный	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	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)	001751022100261 14.04.2021- 14.04.2023	001751022100265 14.04.2021- 14.04.2023	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>			

<sup>1</sup> Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

<sup>2</sup> В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	Lada KALINA 111830	Lada KALINA 111830	Lada KALINA 111830
Тип транспортного средства	Учебный	Учебный	Учебный
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2012	2011	2011
Государственный регистрационный знак	O088BH58	O126KC58	P997YE58
Регистрационные документы	ТС 5857 №322606 16.12.2017	ТС 9907 №874199 07.11.2019	ТС 9917 №420475 26.11.2019
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды От 11.01.2020г бессрочный	Договор аренды От 09.11.2019 бессрочный	Договор аренды От 16.12.2019 бессрочный
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	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 соответствии с п.5 Основных положений	оборудовано	оборудовано	оборудовано
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	присутствует	присутствует	присутствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7027361616 22.10.22-21.10.23	ААВ 3024946778 24.10.22-23.10.23	XXX 0267791343 01.04.22-31.03.23
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	121251042201459 01.11.22-01.11.23	139781032200223 20.10.22-20.10.23	128521012201538 05.12.22.05.12.23
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	Lada KALINA 111830	KIA ED (CEED)	Лада Гранта
Тип транспортного средства	Учебный	Учебный	Учебный
Категория транспортного средства	B	B	B
Год выпуска	2013	2010	2020
Государственный регистрационный знак	O933PE58	H401HO58	C468HA58
Регистрационные документы	ТС 5808 №560074 05.07.2012	ТС 58 УМ №415563 28.01.2011	ТС 9926 №540364 14.05.2021
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды От 11.01.2016 бессрочный	Договор аренды От 11.01.2016 бессрочный	Договор аренды От 17.05.2021 бессрочный
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	АКПП	АКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудовано	оборудовано	оборудовано
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудовано	оборудовано	оборудовано
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	присутствует	присутствует	присутствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ААВ 3024945966 02.04.22-01.04.23	XXX 0284843664 29.12.22-28.12.23	ААВ 3024945786 31.03.22-30.03.23
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	133171022200178 22.07.22-22.07.23	139781032201039 30.12.22-30.12.23	092041012201355 04.05.22-04.05.23
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)			

Сведения	Номер по порядку		
	7	8	9
Марка, модель	Лада Гранта	Лада Гранта	Лада Гранта
Тип транспортного средства	Учебный	Учебный	Учебный
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2013	2019	2020
Государственный регистрационный знак	O152TT58	P276UM58	C525EB58
Регистрационные документы	ТС 5822 №595503 08.08.2014	ТС 9917 №421195 30.11.2019	ТС 9924 №614673 11.12.2020
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды От 11.01.2016 бессрочный	Договор аренды От 10.12.2021 бессрочный	Договор аренды от 11.01.2021 бессрочный
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	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 соответствии с п.5 Основных положений	оборудовано	оборудовано	оборудовано
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	присутствует	присутствует	присутствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0245147114 07.06.22-06.06.23	XXX 0283341911 20.01.23-19.01.24	XXX 0228562532 30.03.22-29.03.23
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	121251042201302 14.10.22-14.10.23	128521012201499 28.11.22-28.11.23	121251042200083 22.06.22-22.06.23
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)			

Сведения	Номер по порядку		
	10	11	12
Марка, модель	Лада Гранта	Лада Гранта	Лада Гранта
Тип транспортного средства	Учебный	Учебный	Учебный
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2014	2021	2020
Государственный регистрационный знак	O189HY58	C962HO58	C668BP58
Регистрационные документы	ТС 9904 №494085 26.06.2018	ТС 9926 №601319 07.05.2021	ТС 9924 №610887 17.11.2020
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды От 11.08.2021 бессрочный	Договор аренды От 08.05.2021 бессрочный	Договор аренды От 17.11.2020 бессрочный
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	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 соответствии с п.5 Основных положений	оборудовано	оборудовано	оборудовано
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	присутствует	присутствует	присутствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТГ 7015620666 22.04.22-21.04.23	XXX 0294645233 23.02.23-22.02.24	XXX 0276232265 14.11.22-13.11.23
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	128731012201093 21.10.22-21.10.23	092041012201356 04.05.22-04.05.23	139121032300033 16.03.23-16.03.24
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)			



Сведения	Номер по порядку		
	13	14	15
Марка, модель	Лада Гранта	Лада Гранта	Лада Гранта
Тип транспортного средства	Учебный	Учебный	Учебный
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2020	2018	2019
Государственный регистрационный знак	C887KA58	P566OH58	P974XC58
Регистрационные документы	ТС 9925 №603296 10.03.2021	ТС 9900 №266041 05.05.2018	ТС 9920 №790422 14.08.2020
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды От 10.03.2021 бессрочный	Договор аренды От 05.05.2018 бессрочный	Договор аренды От 14.08.2020 бессрочный
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	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 соответствии с п. 5 Основных положений	оборудовано	оборудовано	оборудовано
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	присутствует	присутствует	присутствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТГ 7030873272 23.01.23-22.01.24	ТТГ 7016373418 03.05.22-02.05.23	ТТГ 7033996407 26.03.23-25.03.24
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	128731012300283 15.02.23-15.02.24	009671023100383 10.04.22-10.04.23	139781032200155 11.10.22-11.10.23
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)			

Сведения	Номер по порядку		
	16	17	18
Марка, модель	Лада Гранта	Лада Гранта	Лада Гранта
Тип транспортного средства	Учебный	Учебный	Учебный
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2019	2014	2015
Государственный регистрационный знак	С846ЕУ58	С989МУ58	Т523СМ777
Регистрационные документы	ТС 9941 №290010 04.12.2021	ТС 9941 №295061 19.01.2022	ТС 9915 №741319 31.08.2019
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды От 27.01.2022 бессрочный	Договор аренды от 26.01.2022 бессрочный	Договор аренды От 31.08.2019 бессрочный
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	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 соответствии с п. 5 Основных положений	оборудовано	оборудовано	оборудовано
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	присутствует	присутствует	присутствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7028838212 26.12.22-25.12.23	ААК 3025770314 19.01.23-18.01.24	ТТТ 7023224857 03.09.22-02.09.23
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	131841022200467 09.09.22-09.09.23	139781032300107 17.01.23-17.01.24	093690012007282 03.09.22-03.09.23
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)			

Сведения	Номер по порядку		
	19	20	21
Марка, модель	Лада Гранта	Лада Гранта	DATSUN ON-DO
Тип транспортного средства	Учебный	Учебный	Учебный
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2012	2018	2015
Государственный регистрационный знак	H359XT58	H090EO58	P962BK58
Регистрационные документы	ТС 9906 №074262 22.01.2019	ТС 9913 №229155 23.05.2019	ТС 9926 №544377 10.06.2021
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды От 11.01.2020 бессрочный	Договор аренды От 23.05.2019 бессрочный	Договор аренды От 01.10.2021 бессрочный
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	Соответствует
Наличие тягово-цепного (опорно-цепного) устройства	отсутствует	отсутствует	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 соответствии с п.5 Основных положений	оборудовано	оборудовано	оборудовано
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	присутствует	присутствует	присутствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7013696380 01.04.22-30.03.23	XXX 0282593540 25.12.22-24.12.23	XXX 0245983238 09.06.22-08.06.23
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	131841012200659 15.12.22-15.12.23	001521042200360 28.03.22-28.03.23	133171022200934 17.11.22-17.11.23
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)			

Сведения	Номер по порядку		
	22	23	24
Марка, модель	Лада Гранта	DATSUN ON-DO	RENAULT LOGAN
Тип транспортного средства	Учебный	Учебный	Учебный
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2021	2020	2015
Государственный регистрационный знак	C939HB58	P927XT58	C976TX58
Регистрационные документы	ТС 9928 №079233 28.09.2021	ТС 9919 №100118 24.06.2020	ТС 9929 №034912 02.09.2021
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды От 23.09.2021 бессрочный	Договор аренды От 11.10.2021 бессрочный	Договор аренды от 16.09.2021 бессрочный
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	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 соответствии с п. 5 Основных положений	оборудовано	оборудовано	оборудовано
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	присутствует	присутствует	присутствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ААВ 3024945416 03.03.22-02.03.23	XXX 0290361977 13.02.23-12.02.24	XXX 0269666775 10.10.22-09.10.23
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	131841022200133 01.07.22-01.07.23	131841022200406 29.08.22-29.08.23	128731012201107 25.10.22-25.10.23
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)			

Сведения	Номер по порядку		
	25	26	27
Марка, модель	DATSUN ON-DO	RENAULT SR	Лада Веста
Тип транспортного средства	Учебный	Учебный	Учебный
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2015	2011	2018
Государственный регистрационный знак	P298EC	O034OC58	C729KT
Регистрационные документы	ТС 9924 №610731 14.11.2020	ТС 5847 №133332 30.11.2016	ТС 9929 №050374 17.11.2021
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды От 07.07.2021 бессрочный	Договор аренды От 11.01.2020 бессрочный	Договор аренды От 17.11.2021 бессрочный
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	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 соответствии с п.5 Основных положений	оборудовано	оборудовано	оборудовано
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	присутствует	присутствует	присутствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7014475236 01.04.22-31.03.23	XXX 0273902571 01.11.22-31.10.23	ААВ 3024944434 21.07.22-20.07.23
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	128731012201396 01.12.22-01.12.23	11841012200568 12.11.22-12.11.23	128521012201381 09.11.22-09.11.23
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)			

Сведения	Номер по порядку		
	28	29	30
Марка, модель	KIA YNS (VENGA)	FIAT ALBEA	Лада Гранта
Тип транспортного средства	Учебный	Учебный	Учебный
Категория транспортного средства	B	B	B
Год выпуска	2012	2009	2018
Государственный регистрационный знак	P115EX	O773YE58	P275PH58
Регистрационные документы	ТС 5844 №943734 19.07.2016	ТС 5818 №355099 19.04.2014	ТС 9943 №093001 22.06.2022
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды От 19.07.2016 бессрочный	Договор аренды От 11.01.2016 бессрочный	Договор аренды От 22.06.2022 бессрочный
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	АКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудовано	оборудовано	оборудовано
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудовано	оборудовано	оборудовано
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	присутствует	присутствует	присутствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7014854888 06.04.22-05.04.23	XXX 0235565502 20.04.22-19.04.23	XXX 0249208345 22.06.22-21.06.23
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	001521062201657 20.10.22-20.10.23	133171022200704 12.10.22-12.10.23	114111022202331 21.06.22-21.06.23
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)			

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	Газ 3897	ЗИЛ-45085	ЗИЛ С ПРИЦЕПОМ К ГРУЗОВОМУ АВТОМОБИЛЮ
Тип транспортного средства	Учебный	Учебный	Учебный
Категория транспортного средства	С	С	С
Год выпуска	2013	2010	2010
Государственный регистрационный знак	С869ЕК58	М827ХР58	АЕ2176
Регистрационные документы	ТС 9924 №616511 25.12.2020	ТС 58 ТУ №630420 16.06.2010	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды От 01.02.2021 бессрочный	Договор аренды От 11.01.2016 бессрочный	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует
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	присутствует	присутствует	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0235694183 22.04.22-21.04.23	XXX 0230607217 07.04.22-06.04.23	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	128731012300105 23.01.23-23.01.24	1289731022200961 18.10.22-18.10.23	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	
Оснащение тахографами (для ТС)			

категории «D», подкатегории «D1»)			
--------------------------------------	--	--	--

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	Автобус РУТА 20	Автобус ПАЗ	
Тип транспортного средства	Учебный	Учебный	
Категория транспортного средства	D	D	
Год выпуска	2005	1996	
Государственный регистрационный знак	A988YA82	P476MO58	
Регистрационные документы	ТС 9913 №229980 30.05.2019		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды От 30.05.2019 бессрочный		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	
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	присутствует	присутствует	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7016507548 26.04.22-25.04.23		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	128731012200037 17.05.22-17.05.23		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	
Оснащение тахографами (для ТС			



категории «D», подкатегории «D1»)			
--------------------------------------	--	--	--

## 8.2. Сведения о мастерах производственного обучения

ФИО	Уровень образования	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Удостоверение о повышении квалификации	Преподаваемые дисциплины
Александров Александр Владимирович	Высшее	14 лет	7,5 лет	Удостоверение ПК000051 10.07.2020	Практическое вождение
Батынов Дмитрий Васильевич	Высшее	25 года	13 лет 7 месяцев	Удостоверение ПК000054 10.07.2020	Практическое вождение
Балашов Алексей Александрович	Среднее полное общее	22 года	10 лет	Удостоверение ПК000052 10.07.2020	Практическое вождение
Брыкин Дмитрий Петрович	Высшее	25 лет	13,5 лет	Удостоверение ПК000055 10.07.2020	Практическое вождение
Горбунов Дмитрий Алексеевич	Высшее	13 лет	5,5 лет	Удостоверение ПК000091 10.07.2020	Практическое вождение
Иваков Денис Васильевич	Высшее	11 лет 8 месяцев	10 лет 5 месяцев	Удостоверение ПК000056 10.07.2020	Практическое вождение
Казарин Сергей Юрьевич	Среднее профессиональное	15 лет	13 лет	Удостоверение ПК000058 10.07.2020	Практическое вождение
Калашников Алексей Анатольевич	Начальное профессиональное	25 лет	14 лет	Удостоверение ПК000059 10.07.2020	Практическое вождение
Кармаев Артем Валерьевич	Среднее профессиональное	6 лет	4,5 года	Удостоверение ПК000085 10.07.2020	Практическое вождение
Королев Сергей Александрович	Начальное профессиональное	17 лет	15 лет	Удостоверение ПК000062 10.07.2020	Практическое вождение
Крыцков Алексей Владимирович	Среднее профессиональное	15 лет	8 лет	Удостоверение ПК000081 10.07.2020	Практическое вождение
Куприянов Борис Владимирович	Высшее	17 лет	7,5 лет	Удостоверение ПК000064 10.07.2020	Практическое вождение
Макеев Владимир Викторович	Среднее профессиональное	11 лет	9 лет	Удостоверение ПК000065 10.07.2020	Практическое вождение
Мамонов Александр Владимирович	Начальное профессиональное	21 год	13 лет	Удостоверение ПК000083 10.07.2020	Практическое вождение
Матевосян Артур Русланович	Неоконченное высшее	20 лет	7,5 лет	Удостоверение ПК000066 10.07.2020	Практическое вождение
Мелиханов Владислав Юрьевич	Начальное профессиональное	6 лет	4,5 года	Удостоверение ПК000067 10.07.2020	Практическое вождение

Мясников Денис Михайлович	Высшее	15 лет	6 лет	Удостоверение ПК000068 10.07.2020	Практическое вождение
Наземнов Максим Александрович	Среднее профессиональное	7 лет	5 лет, 7 месяцев	Удостоверение ПК000086 10.07.2020	Практическое вождение
Петров Алексей Владимирович	Высшее	33 года	13 лет	Удостоверение ПК000069 10.07.2020	Практическое вождение
Петров Валерий Сергеевич	Среднее профессиональное	11 лет	8 лет	Удостоверение ПК000070 10.07.2020	Практическое вождение
Пресняков Сергей Александрович	Высшее	18 лет	11 лет	Удостоверение ПК000084 10.07.2020	Практическое вождение
Пучаев Андрей Олегович	Высшее	11 лет	5,5 лет	Удостоверение ПК000082 10.07.2020	Практическое вождение
Самошин Александр Викторович	Среднее профессиональное	11 лет	8 лет	Удостоверение ПК000071 10.07.2020	Практическое вождение
Самышкин Денис Васильевич	Среднее профессиональное	11 лет	9 лет	Удостоверение ПК000072 10.07.2020	Практическое вождение
Соловьев Олег Евгеньевич	Высшее	19 лет	13 лет	Удостоверение ПК000073 10.07.2020	Практическое вождение
Суздальцев Дмитрий Николаевич	Начальное профессиональное	16 лет	10 лет	Удостоверение ПК000074 10.07.2020	Практическое вождение
Сяркин Олег Сергеевич	Начальное профессиональное	28 лет	19 лет	Удостоверение ПК000075 10.07.2020	Практическое вождение
Шибаршин Дмитрий Александрович	Среднее профессиональное	15 лет	11 лет	Удостоверение ПК000076 10.07.2020	Практическое вождение
Юртаев Сергей Иванович	Среднее профессиональное	26 лет	16 лет	Удостоверение ПК000080 10.07.2020	Практическое вождение

### 8.3. Сведения о преподавателях учебных предметов

ФИО	Учебный предмет	Уровень образования	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности
Батынов Дмитрий Васильевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления ТС, Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Высшее, Диплом ДВС 0274147 от 15.07.2000г. Орловский юридический институт МВД  Удостоверение ПК000011 21.07.2020	25 лет	13 лет 7 месяцев

Петров Алексей Владимирович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления ТС, Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Высшее, Диплом ШВ №026478 17.06.1997г. Пензенский технологический институт  Удостоверение ПК000015 21.07.2020	33 года	13 лет
Самошин Алексей Викторович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления ТС, Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Среднее профессиональное, Диплом Г635699 01.04.2003г.  Удостоверение ПК000017 21.07.2020	11 лет	8 лет
Соловьев Олег Евгеньевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления ТС, Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Высшее, диплом ВСБ0827885 05.07.2004г. ПГПУ им В.Г.Белинского  Удостоверение ПК000016 21.07.2020	19 лет	13 лет
Куприянов Борис Владимирович	Психофизиологические Основы деятельности водителя	Высшее, Диплом ВСБ 0310018 07.06.2003г. ПГПУ им В.Г.Белинского  Удостоверение ПК000014 21.07.2020	17 лет	7,5 лет
Бачкина Елена Сергеевна	Первая помощь при	Диплом 58СПО 0000562 07.06.2012г.	16 лет	10,5 лет

	Дорожно-транспортном происшествии	Фельдшер Удостоверение ПК000012 21.07.2020		
--	-----------------------------------	---	--	--

#### 8.4. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: ½ часть закрытой площадки в собственности автошколы (свидетельство о праве собственности 58 АА 515638 выдано 17 февраля 2009г. Управлением Федеральной регистрационной службы по Пензенской области); ½ часть закрытой площадки в безвозмездном пользовании (Договор безвозмездного пользования от 01 января 2014 года)

Размеры закрытой площадки или автодрома 10000 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

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) в наличии регулируемый перекресток

Наличие пешеходного перехода в наличии

Наличие дорожных знаков (для автодромов)

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов)

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к

закрытой  
площадке

#### **8.5. Сведения об оборудованных учебных кабинетах**

Г. Пенза, ул. Суворова, д.225 – договор аренды нежилого помещения от 02.03.2013г., срок действия бессрочный (ООО «Электролюкс» ИНН 5835032315 ОГРН 1025801217012).

Г. Пенза, пр-кт Победы 124Б – договор аренды нежилого помещения от 01.08.2014г., срок действия бессрочный (ООО Лизмар ИНН 583603033503).

Г. Пенза, пр-кт Строителей, д.9 – договор аренды нежилого помещения от 20.02.2016г., срок действия бессрочный (ООО «Феникс» ИНН 5835114021 ОГРН 1155835003807).

Г. Пенза, пр-кт Строителей 154Б – договор аренды нежилого помещения от 02.03.2013г., срок действия бессрочный (ИП Шумилина Л.И. ИНН 583400971092 ОГРН 313583402100042).

Г. Пенза, ул Терновского, д.214 – договор аренды нежилого помещения от 25.08.2014г., срок действия бессрочный (ИП Жукова А.Л. ИНН 583511733128 ОГРН 309583624600012).

Г. Пенза, ул. Воронова, д.8 – договор аренды нежилого помещения от 05.03.2010г., срок действия бессрочный (ООО «Магазин №79» ИНН 5837000580).

Г. Пенза, ул. Гагарина, д.11А – договор аренды нежилого помещения от 15.11.2010г., срок действия бессрочный (ИП Горелова Е.В. ИНН 58360195885 ОГРН 309583614100020).

Г. Пенза, ул. Лермонтова, д.3 – договор аренды нежилого помещения от 22.04.2011г., срок действия бессрочный (ИП Паршин В.А. ИНН 583400227110 ОГРН 30483409900142).

Г. Пенза, ул. Антонова, д.16 – договор аренды нежилого помещения от 01.06.2013г., срок действия бессрочный (Алмакаев Наиль Фатихович, паспорт 5608 802231, выдан ОУФМС России в г. Заречный Пензенской области 02.09.2008г.).

Пензенская область, с. Засечное, ул. Светлая, д.11 – договор аренды нежилого помещения ООО «Спектр Строй» бессрочный.

Количество оборудованных учебных кабинетов – 10

№п/п	Адрес осуществления образовательной деятельности	Площадь (кв.м)	Количество посадочных мест
1	Г. Пенза, ул. Суворова 225	156,3	30
2	Г. Пенза, пр-кт Победы 124Б	65,0	30
3	Г. Пенза, пр-кт Строителей 9	113,03	30
4	Г. Пенза, пр-кт Строителей 154Б	76,0	30
5	Г. Пенза, ул. Терновского 214	124,7	30
6	Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Светлая 11	55,5	30
7	Г. Пенза, ул. Воронова 8	109,9	30
8	Г. Пенза, ул. Гагарина 11А	95,5	30
9	Г. Пенза, ул. Лермонтова 3	162,0	30
10	Г. Пенз, ул. Антонова 16	174,6	30

### 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

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

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

Марка, модель УПДК-МК

Производитель ЗАО «Нейроком»

Наличие утвержденных технических условий РОСС RU.AE95.H02162, РОСС RU.MJ04.H00252

Тренажер \_\_\_\_\_ (при \_\_\_\_\_ наличии)

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

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

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: в наличии 10 персональных компьютеров

### 8.7. 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 \_\_\_\_\_

### 8.8. 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 \_\_\_\_\_

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)	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	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия			
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 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	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения			
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
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления			

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
Информационные материалы			

Информационный стенд			
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.	комплект	1	В наличии

Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.			
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	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	В наличии учебник и
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
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 «В»**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект	1	В наличии
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)			
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	комплект	1	В наличии
<b>Учебно-наглядные пособия</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
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
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	В наличии электронное учебное пособие
Общее устройство автомобиля	шт	1	В наличии электронное учебное пособие

			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
Информационные материалы			
Информационный стенд			
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
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	В наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	В наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	В наличии

Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	В наличии
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	В наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно- транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	В наличии 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 электронные 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	Количе ство	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; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	В наличии
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
Оборудование и технические средства обучения			



Тренажёр	комплект	1	В наличии
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	В наличии
Тахограф	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	комплект	1	В наличии
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
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 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 учебное пособие

			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

			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 учебное 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

			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

			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 учебное 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	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</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

**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	комплект	1	В наличии
<b>Учебно-наглядные пособия</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
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

Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением			
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

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А1»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	В наличии
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
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	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
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла	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 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 «А1» 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 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
Общее устройство рамы мотоцикла	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
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
Информационные материалы			
Информационный стенд			
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</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

**Вывод о результатах самообследования:**

Предоставленная учебно-материальная база соответствует установленным требованиям для реализации программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий и подкатегорий А, А1, В, С, D, СЕ.