

**Отчет по результатам самообследования образовательной организации
Автономной некоммерческой организации
дополнительного профессионального образования
Пензенской Автошколы «Автомобилист»
по состоянию на 01.03.2018 год.**

Самообследование проведено: \

Председатель комиссии: Ключников А.В. – исполнительный директор

Члены комиссии: Кочергин В.И. – преподаватель

Горелов Ю.Б. – старший мастер производственного обучения

Сафонова М.А. – офис-менеджер

1. Оценка образовательной деятельности

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

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования Пензенской Автошколы «Автомобилист».

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2017 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	%
257	5	1	5	1	252	99	252	100	0	0	9	3	243	97	0	0	47	18

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям Образовательных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», «С», «СЕ», «ВЕ» 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 программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- образовательными 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 Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», «С», «СЕ», «ВЕ» в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	ЛАДА 111740	ВАЗ-21101	ВАЗ-21101	МАЗДА 3	RENAULT LOGAN (SR)
Тип транспортного средства	УЧЕБНЫЙ	УЧЕБНЫЙ	УЧЕБНЫЙ	УЧЕБНЫЙ	УЧЕБНЫЙ
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2009	2005	2006	2005	2008
Государственный регистрационный знак	М093РА58	К062ОЕ58	Н247ОН58	Н862ТО58	Н084НС58
Регистрационные документы	58 51 721908	58 22 605788	58 54 619717	58 49 106318	58 30 414451
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 01.09.2017 бессрочно	Договор аренды от 01.09.2017 бессрочно	Договор аренды от 01.09.2017 бессрочно	Договор аренды от 01.09.2017 бессрочно	Договор аренды от 01.09.2017 бессрочно
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	ОТСУТСТВУЕТ	ОТСУТСТВУЕТ	ОТСУТСТВУЕТ	ОТСУТСТВУЕТ	ОТСУТСТВУЕТ
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	ОБОРУДОВАНО	ОБОРУДОВАНО	ОБОРУДОВАНО	ОБОРУДОВАНО	ОБОРУДОВАНО
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	ОБОРУДОВАНО	ОБОРУДОВАНО	ОБОРУДОВАНО	ОБОРУДОВАНО	ОБОРУДОВАНО
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	ОБОРУДОВАНО	ОБОРУДОВАНО	ОБОРУДОВАНО	ОБОРУДОВАНО	ОБОРУДОВАНО
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №0004852682, 16.05.2017, 1 год, ЗАО «МАКС»	ЕЕЕ №1020129807, 16.10.2017, 1 год, ЗАО «МАКС»	ЕЕЕ №1024452654, 02.11.2017, 1 год, ЗАО "МАКС"	ЕЕЕ №1024426004, 15.11.2017, 1 год, ЗАО «МАКС»	ЕЕЕ №0398754166, 08.03.17, 1 год, ООО "РОСГОССТРАХ"
Технический осмотр (сведения ЕАИСТО; дата прохождения)	078460021703218, 16.05.2017	059820011709361, 14.10.2017	080170011719593, 02.11.2017	080170011719970, 13.11.2017	059820011701498, 03.03.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ

¹ 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).

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	BA3-111930	РЕНО ЛОГАН	BA3-211540	МИЦУБИСИ ЛАНСЕР 1.6	NISSAN ALMERA 1.5 COMFORT
Тип транспортного средства	УЧЕБНЫЙ	УЧЕБНЫЙ	УЧЕБНЫЙ	УЧЕБНЫЙ	УЧЕБНЫЙ
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2011	2012	2009	2005	2003
Государственный регистрационный знак	H573УВ58	O805ВУ58	M783ХТ58	H281СС58	M329АН58
Регистрационные документы	58 ХЕ 017777	77 36 848604	58 22 602646	58 57 321206	13 41 571666
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 01.09.2017 бессрочно	Договор аренды от 01.09.2017 бессрочно	Договор аренды от 01.09.2017 бессрочно	Договор аренды от 01.09.2017 бессрочно	Договор аренды от 01.09.2017 бессрочно
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	ОТСУТСТВУЕТ	ОТСУТСТВУЕТ	В НАЛИЧИИ	ОТСУТСТВУЕТ	ОТСУТСТВУЕТ
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	ОБОРУДОВАНО	ОБОРУДОВАНО	ОБОРУДОВАНО	ОБОРУДОВАНО	ОБОРУДОВАНО
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	ОБОРУДОВАНО	ОБОРУДОВАНО	ОБОРУДОВАНО	ОБОРУДОВАНО	ОБОРУДОВАНО
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	ОБОРУДОВАНО	ОБОРУДОВАНО	ОБОРУДОВАНО	ОБОРУДОВАНО	ОБОРУДОВАНО
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №1024426977, 17.11.17, 1 год, ЗАО «МАКС»	ЕЕЕ № 1020114981, 01.11.17 1 год, ЗАО «МАКС»	ЕЕЕ №2005581323, 06.01.2018, 1 год, ООО ПСА	XXX №0017466565, 01.11.2017, 1 год, АЛЬФА СТРАХОВАНИЕ	ЕЕЕ №2004375718 04.10.2017, 1 год, ООО «ПСА»
Технический осмотр (сведения ЕАИСТО, дата прохождения)	080170011720226, 17.11.2017	059820011701498, 03.03.2017	059820131800054, 06.01.2018	055690021703888, 31.10.2017	080170011718036, 30.09.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	LADA 217030 PRIORA	BA3-2115	ГАЗ-3307	ГАЗ 27042Z	ГАЗ-278813
Тип транспортного средства	УЧЕБНЫЙ	УЧЕБНЫЙ	УЧЕБНЫЙ	УЧЕБНЫЙ	УЧЕБНЫЙ
Категория транспортного средства	B	B	C	C	B
Год выпуска	2009	2004	1990	2010	2007
Государственный регистрационный знак	O758CM58	H223AM58	H919EO58	H656HM58	K321OE58
Регистрационные документы	58 54 614233	58 08 560669	58 54 614790	58 08 558899	58 47 143881
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 01.09.2017 бессрочно	Договор аренды от 01.12.2015 бессрочно	Договор аренды от 01.09.2017 бессрочно	Договор аренды от 01.09.2017 бессрочно	Договор аренды от 10.05.2017 бессрочно
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	ОТСУТСТВУЕТ	ОТСУТСТВУЕТ	В НАЛИЧИИ	В НАЛИЧИИ	В НАЛИЧИИ
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	ОБОРУДОВАНО	ОБОРУДОВАНО	ОБОРУДОВАНО	ОБОРУДОВАНО	ОБОРУДОВАНО
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	ОБОРУДОВАНО	ОБОРУДОВАНО	ОБОРУДОВАНО	ОБОРУДОВАНО	ОБОРУДОВАНО
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	ОБОРУДОВАНО	ОБОРУДОВАНО	ОБОРУДОВАНО	ОБОРУДОВАНО	ОБОРУДОВАНО
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №1003014099, 14.08.2017, 1 год, ЗАО «МАКС»	ЕЕЕ №0394019796, 06.04.17, 1 год, ЗАО «МАКС»	ЕЕЕ №0398765570, 30.03.17, 1 год, ООО «РОСГОССТРАХ»	XXX №0028100010, 22.02.2018, 1 год, АЛЬФА СТРАХОВАНИЕ	ЕЕЕ №0387049564, 08.11.2016, 1 год, ЗАО «МАКС»
Технический осмотр (сведения ЕАИСТО, дата прохождения)	001930021700718, 11.08.2017	080170011702536, 03.04.2017	201603301500130690358, 31.03.17	084690031800315, 18.01.18	080170011613178, 08.11.2016
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	В НАЛИЧИИ	-	-

Сведения:	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	УАЗ-39094	829800	ГКБ-817	12738	STELS YX200-C5B5
Тип транспортного средства	УЧЕБНЫЙ	ПРИЦЕП БОРТОВОЙ	ПРИЦЕП БОРТОВОЙ	ПРИЦЕП	МОТОЦИКЛ
Категория транспортного средства	В	ПРИЦЕП	ПРИЦЕП	ПРИЦЕП	А
Год выпуска	2002	2012	1990	1993	2013
Государственный регистрационный знак	О123ЕР58	АК695958	АВ605258	АМ025958	О660АК58
Регистрационные документы	58 06 057030	58 06 037928	58 08 552241	58 19 492399	58 18 352861
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 01.09.2017 бессрочно	Договор аренды от 01.09.2017 бессрочно	Договор аренды от 10.05.2017 бессрочно	Договор аренды от 01.09.2017 бессрочно	Договор аренды от 10.05.2017 бессрочно
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В НАЛИЧИИ	В НАЛИЧИИ	В НАЛИЧИИ	В НАЛИЧИИ	-----
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	-----	-----	-----	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	ОБОРУДОВАНО	-----	-----	-----	-----
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	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	СООТВЕТСТВУЕТ	-----	-----	-----	-----
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №0392192223, 22.12.2016, 1 год, ООО "РОСГОССТРАХ"	-----	-----	-----	ЕЕЕ №1000269801, 24.04.2017, 1 год, ООО "РОСГОССТРАХ"
Технический осмотр (сведения ЕАИСТО, дата прохождения)	080170011614570, 22.12.2016	-----	-----	-----	001930021700269, 24.04.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	21	22	23	24	
Марка, модель	ХОНДА TRANSALP				
Тип транспортного средства	МОТОЦИКЛ				
Категория транспортного средства	А				
Год выпуска	1993				
Государственный регистрационный знак	7566AK78				
Регистрационные документы	58 44 №952636				
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 10.05.2017 бессрочно				
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	СООТВЕТСТВУЕТ				
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-----				
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	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	ОБОРУДОВАНО				
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-----				
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №0385674132, 26.08.2016, 1 год, РЕСО ГАРАНТИЯ				
Технический осмотр (сведения ЕАНСТО, дата прохождения)	000000000026263, 08.07.2016				
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	СООТВЕТСТВУЕТ				
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)					

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических: 18 ед. Прицепов: 3 ед.

Данное количество механических транспортных средств категории «В» соответствует 416 количеству обучающихся в год², транспортных средств категории «С» соответствует 58 количеству обучающихся в год, транспортных средств категории «А» соответствует 118 количеству обучающихся в год, транспортных средств категории «СЕ» соответствует 88 количеству обучающихся в год, транспортных средств категории «ВЕ» соответствует 132 количеству обучающихся в год.

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

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ¹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ²	Оформлен в соответствии с трудовым законодательст вом (состоит в штате или иное)
Горелов Юрий Борисович	58239Q4015 от 10.09.2016 г.	В, В1, С, С1, Д, Д1, М	№ 17 от 20.03.2017 г.	№ 17 от 20.03.2017 г.	штат
Комергин Игорь Владимирович	58 PE 057882 от 06.09.2008 г.	В, С, Д, Е	№ 40 от 16.10.2017 г.	№ 40 от 16.10.2017 г.	штат
Кулаков Евгений Владимирович	58 24 908267 от 01.02.2017 г.	А, А1, В, В1, С, С1, Д, Д1, ВЕ, СЕ, С1Е, М	№ 23 от 03.08.2017 г.	№ 23 от 03.08.2017 г.	штат
Ананьев Сергей Александрович	5802603089 от 01.06.2011 г.	В, С, Д, СЕ	М №2 от 07.10.2016 г.	М №2 от 07.10.2016 г.	штат
Доронин Юрий Владимирович	5817322269 от 27.11.2013 г.	В, С	№ 41 от 13.10.2017 г.	№ 41 от 13.10.2017 г.	штат
Ермаков Николай Иванович	58 ОС 675917 от 05.07.2010 г.	В	№ 2 от 03.03.2017 г.	№ 2 от 03.03.2017 г.	штат
Кочергин Владимир Игоревич	5823903129 от 18.08.2016 г.	В, В1, С, С1, Д, Д1, СЕ, С1Е, М	№ 0115 от 27.04.2015 г.	№ 0115 от 27.04.2015 г.	штат
Лашкевич Александр Андреевич	5818965295 от 09.10.2014 г.	А, А1, В, В1, С, С1, М	№18 от 02.06.2017 г.	№18 от 02.06.2017 г.	штат
Степанов Денис Сергеевич	58 PE 045985 от 15.04.2008 г.	В	М № 3 от 07.10.2016 г.	М № 3 от 07.10.2016 г.	штат
Черняев Юрий Николаевич	5836033457 от 16.12.2017 г.	В, В1, С, С1, ВЕ, СЕ, С1Е, М	№1 от 03.03.2017 г.	№1 от 03.03.2017 г.	штат
Чижков Кирилл Юрьевич	58 ЕН 449430 от 05.03.2009 г.	В, С	№ 20 от 02.06.2017 г.	№ 20 от 02.06.2017 г.	штат
Галкин Алексей Викторович	58 22 456669 от 29.12.2015 г.	В, В1, С, С1, Д, Д1, ВЕ, СЕ, С1Е, М	№ 0110 от 09.04.2015 г.	№ 0110 от 09.04.2015 г.	штат
Яценко Роман Сергеевич	58 18 959175 от 05.08.2014 г.	В, В1, С, С1, Д, М, СЕ, С1Е	№ 0106 от 16.03.2015 г.	№ 0106 от 16.03.2015 г.	штат

¹ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

² Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ⁵	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁶	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Гришанович Юлия Николаевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами;	Диплом о высшем образовании ВСА № 0399609 от 20.06.2005	№ 000035 от 11.08.2015	Штат
Кочергин Владимир Игоревич	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий "С" как объектов управления; Основы управления транспортными средствами категории "В"; Основы управления транспортными средствами категории "А"; Основы управления транспортными средствами категории "С"; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом о высшем образовании ВСГ № 2701322 от 28.06.2008	№ 000032 от 05.12.2014	Внутренний совместитель
Ключников Андрей Валерьевич	Основы управления транспортными средствами категории "В"; Основы управления транспортными средствами категории "А"; Основы управления транспортными средствами категории "С"; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом о высшем образовании ИВС № 0073060 от 24.06.2002	№ 000038 от 17.05.2016	Внутренний совместитель
Мартысюк Елена Михайловна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом о высшем образовании (ОК № 0522) от 10.06.2011	№6 от 02.06.2017	Внешний совместитель
Ключников Андрей Валерьевич	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "ВЕ" как объектов управления; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления; Основы управления транспортными средствами категории "ВЕ"; Основы управления транспортными средствами категории "СЕ"	Диплом о высшем образовании ИВС № 0073060 от 24.06.2002	№ 000038 от 17.05.2016	Внутренний совместитель
Среденский Сергей Владимирович	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом о высшем образовании ВСГ № 0613290 от 14.06.2007	Сертификат 0358240247941 до 22.05.2014	Внешний совместитель

⁵ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздрава России от 26 августа 2010 г. № 761н.

⁶ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁷

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор б/н аренды закрытой площадки от 07.04.2017 г. (ИП Кадейкин Ф.И. ИНН 583600250073)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁸ **7000 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%⁹ **9,7/8,2%**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁰ **0,46**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹¹ **в наличии**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **обеспечен**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ **6,5‰**

Наличие освещенности¹² **нет**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **в наличии**

Наличие пешеходного перехода **в наличии**

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

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹³ **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**

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Договор безвозмездного пользования (суды) № 1 от 07.04.2017 г., срок действия бессрочный (ФЛ Кадейкина Н.Н., 19.04.1957 г.р.)

Количество оборудованных учебных кабинетов **3 кабинета**

⁷ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁸ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁹ Использование колеиной эстакады не допускается.

¹⁰ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹¹ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, веши стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, веши стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹² Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

¹³ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет.	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Г. Пенза, ул. Пушкина, 29Б	50,1	30
2	Г. Пенза, ул. Пушкина, 29Б	50	30
3	Г. Пенза, ул. Пушкина, 29Б	32,7	18

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 101 количеству общего числа групп¹⁴. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹⁵.

¹⁴ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * П) / P_{\text{гр}}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); $\Phi_{\text{пом}}$ – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{гр}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁵ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета № 1 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Пенза, ул. Пушкина, 29Б

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; - 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 ¹⁶	комплект		нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁷	комплект		нет
Тахограф ¹⁸	комплект	1	на учебном
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 ¹⁹	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия²⁰			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакат
Дорожная разметка	комплект	1	Плакат
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Слайд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Слайд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Плакат
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Плакат
Скорость движения	шт	1	Слайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Плакат
Остановка и стоянка	шт	1	Плакат
Проезд перекрестков	шт	1	Плакат
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакат

¹⁶ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹⁷ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹⁸ Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

¹⁹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

²⁰ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Движение через железнодорожные пути	шт	1	Плакат
Движение по автомагистралям	шт	1	Плакат
Движение в жилых зонах	шт	1	Слайд
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	Слайд
Учебная езда	шт	1	Слайд
Перевозка людей	шт	1	Слайд
Перевозка грузов	шт	1	Слайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Слайд
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Слайд
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Слайд
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Слайд
Психофизиологические основы деятельности водителя			Слайд
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Слайд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Слайд
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Слайд
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	
Основы управления транспортными средствами			Плакат
Сложные дорожные условия	шт	1	Слайд
Виды и причины ДТП	шт	1	Плакат
Типичные опасные ситуации	шт	1	Плакат
Сложные метеоусловия	шт	1	Слайд
Движение в темное время суток	шт	1	Плакат
Приемы руления	шт	1	Плакат
Посадка водителя за рулем	шт	1	Плакат
Способы торможения автомобиля	шт	1	Плакат
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	Слайд
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Слайд
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Слайд
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Слайд
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Слайд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Слайд
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Слайд
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Слайд
Ремни безопасности	шт	1	Слайд
Подушки безопасности	шт	1	Слайд
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Слайд
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Слайд
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Слайд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Слайд
Общее устройство автомобиля	шт	1	Плакат
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Плакат
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	Плакат

Система охлаждения двигателя	шт	1	Плакат
Предпусковые подогреватели	шт	1	Слайд
Система смазки двигателя	шт	1	Плакат
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	Плакат
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	Плакат
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	Слайд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Слайд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	Слайд
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	Слайд
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Плакат
Передняя подвеска	шт	1	Слайд
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	Слайд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Слайд
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	Плакат
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	Плакат
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	Слайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Плакат
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	Слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Слайд
Электрооборудование прицепа	шт	1	Слайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	В наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Слайд
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Учебное пособие
Организация грузовых перевозок	шт	1	Учебное пособие
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	В наличии
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 «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»	drive58.ru		

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
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 ²¹	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия²²			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ» как объектов управления			
Классификация прицепов	шт	1	Плакат
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	шт	1	Плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Слайд
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	1	Плакат
Электрооборудование прицепа	шт	1	Плакат
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	шт	1	Плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт	1	Слайд
Основы управления транспортными средствами категории «СЕ»			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт	1	Слайд
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	1	Слайд

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

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

Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	1	Слайд
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	1	Слайд
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	1	Слайд
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	шт	1	Слайд
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	1	Слайд
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	1	Слайд
Типичные опасные ситуации	шт	1	Слайд
Типовые примеры допускаяемых нарушений ПДД	шт	1	Слайд
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 «СЕ»	шт	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ», 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»	drive58.ru		

Оборудование учебного кабинета № 2 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Пенза, ул. Пушкина, 29Б

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 ²³	комплект		нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²⁴	комплект		нет

²³ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

Сложные метеоусловия	шт	1	Плакат
Движение в темное время суток	шт	1	Слайд
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Слайд
Способы торможения	шт	1	Слайд
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Слайд
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Слайд
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Слайд
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Слайд
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Слайд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Слайд
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Слайд
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Слайд
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Слайд
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Слайд
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Слайд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Слайд
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Слайд
Общее устройство автомобиля	шт	1	Плакат
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Плакат
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Слайд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Плакат
Передняя и задняя подвески	шт	1	Слайд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Слайд
Классификация прицепов	шт	1	Слайд
Общее устройство прицепа	шт	1	Слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Слайд
Электрооборудование прицепа	шт	1	Слайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	в наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Слайд
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			

Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Учебное пособие
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	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»	drive58.ru		

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) ²⁷	комплект		нет
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 ²⁸	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия²⁹			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакат

²⁷ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

²⁸ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

²⁹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Дорожная разметка	комплект	1	Плакат
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Слайд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Слайд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Плакат
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Плакат
Скорость движения	шт	1	Слайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Плакат
Остановка и стоянка	шт	1	Плакат
Проезд перекрестков	шт	1	Плакат
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакат
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Плакат
Движение по автомагистралям	шт	1	Плакат
Движение в жилых зонах	шт	1	Слайд
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	Слайд
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1	Слайд
Перевозка грузов	шт	1	Слайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Слайд
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Слайд
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Слайд
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Слайд
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Слайд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Слайд
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Слайд
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	Слайд
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Слайд
Виды и причины ДТП	шт	1	Слайд
Типичные опасные ситуации	шт	1	Слайд
Сложные метеоусловия	шт	1	Слайд
Движение в темное время суток	шт	1	Слайд
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Слайд
Способы торможения	шт	1	Слайд
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Слайд
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Слайд
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Слайд
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт	1	Слайд
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Слайд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Слайд
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Слайд
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Слайд
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Слайд
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Слайд
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Слайд

Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Слайд
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	Слайд
Общее устройство мотоцикла	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Плакат
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Слайд
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	Слайд
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Плакат
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	Слайд
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	Слайд
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	Плакат
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	Плакат
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	Плакат
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	Плакат
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Плакат
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	Слайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	Слайд
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»	drive58.ru		

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
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 ³⁰	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия³¹			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «ВЕ» как объектов управления			
Классификация прицепов	шт	1	Плакат
Общее устройство прицепа категории О2	шт	1	Плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Диск
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	1	Плакат
Электрооборудование прицепа	шт	1	Плакат
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт	1	Диск
Основы управления транспортными средствами категории «ВЕ»			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт	1	Плакат
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	1	Диск
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	1	Диск
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	1	Диск
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	1	Диск
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	шт	1	Диск
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	1	Диск
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	1	Диск
Типичные опасные ситуации	шт	1	Диск
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Диск
Информационные материалы			

³⁰ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

³¹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные Диски и т. п.

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 «ВЕ»	шт	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки транспортных средств категории «ВЕ», 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»	drive58.ru		

**Оборудование учебного кабинета № 3 по адресу осуществления образовательной
деятельности г. Пенза, ул. Пушкина, 29Б**

**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 ³²	комплект		нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ³³	комплект		нет
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 ³⁴	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия³⁵			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакат
Дорожная разметка	комплект	1	Плакат
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Слайд

³² В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

³³ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

³⁴ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

³⁵ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Слайд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Слайд
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Плакат
Скорость движения	шт	1	Слайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Плакат
Остановка и стоянка	шт	1	Плакат
Проезд перекрестков	шт	1	Плакат
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакат
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Плакат
Движение по автомагистралям	шт	1	Слайд
Движение в жилых зонах	шт	1	Слайд
Перевозка пассажиров	шт	1	Слайд
Перевозка грузов	шт	1	Слайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Слайд
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Слайд
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Слайд
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Слайд
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Слайд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Слайд
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Слайд
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Слайд
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Слайд
Виды и причины ДТП	шт	1	Слайд
Типичные опасные ситуации	шт	1	Слайд
Сложные метеоусловия	шт	1	Слайд
Движение в темное время суток	шт	1	Слайд
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Слайд
Способы торможения	шт	1	Слайд
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Слайд
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Слайд
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Слайд
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	Слайд
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Слайд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Слайд
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Слайд
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Слайд
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Слайд
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Слайд
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Слайд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Слайд
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			

Классификация автомобилей	шт	1	Слайд
Общее устройство автомобиля	шт	1	Плакат
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Плакат
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Слайд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Слайд
Передняя и задняя подвески	шт	1	Слайд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Слайд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Слайд
Классификация прицепов	шт	1	Слайд
Общее устройство прицепа	шт	1	Слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Слайд
Электрооборудование прицепа	шт	1	Слайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	в наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Слайд
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Учебное пособие
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	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»	drive58.ru		

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 пособия³⁶			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Учебное пособие
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	видеофильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Плакат
Технические средства обучения			

³⁶ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план **в наличии**

Календарный учебный график **в наличии**

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность³⁷ **подготовлена**

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

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

расписание занятий **в наличии**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») **в наличии**

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель: **нет**

Производитель: **нет**

Наличие утвержденных технических условий: **нет**

Тренажер (при наличии) **нет**

Марка, модель **нет** Производитель **нет**

Наличие утвержденных технических условий **нет**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением **нет**

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»³⁸

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 движения³⁹ **соответствует**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения⁴⁰:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры **проводятся**

³⁷ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

³⁸ В соответствии с пунктом 6 части 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

³⁹ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

⁴⁰ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

Вывод о результатах самообследования:

Материально-техническая база АНО ДПО Автошколы «Автомобилист» соответствует установленным требованиям к Программам профессиональной подготовки (переподготовки) категорий (подкатегорий) «А», «В», «С», «СЕ», «ВЕ».

Отчет составил:

Исполнительный директор



А.В. Ключников