

Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Кирово-Чепецкая автомобильная школа Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России»

(НОУ ДПО «Кирово-Чепецкая автошкола ДОСААФ России»)



УТВЕРЖДАЮ

Начальник НОУ ДПО

Кирово-Чепецкая автошкола

ДОСААФ России

С.А. Вараксин

« 11.09. 2016 » года



ОТЧЕТ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
НОУ ДПО «КИРОВО-ЧЕПЕЦКАЯ АВТОШКОЛА ДОСААФ РОССИИ»
ЗА 2015 ГОД

г. Кирово-Чепецк

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫЕ СВЕДЕНИЯ

Организационно-правовая форма	Образовательное учреждение
Полное наименование (в соответствии с Уставом)	Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Кирово-Чепецкая автомобильная школа Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России»
Сокращенное наименование (в соответствии с Уставом)	НОУ ДПО Кирово-Чепецкая автошкола ДОСААФ России
Юридический адрес организации	613040, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, ул. Парковая, 3а
Фактический адрес организации	613040, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, ул. Комсомольская, 6а
Форма владения землей	Аренда
Форма владения зданиями, сооружениями	Право оперативного управления
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	1024300754620
Наименование органа, зарегистрировавшего создание юридического лица	Управление Федеральной налоговой службы по Кировской области
Дата регистрации юридического лица	12.09.2011
Учредитель	Региональное отделение Общероссийской общественно- государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Кировской области
Контактные телефоны юридического лица	(83361) 4-63-14 Вараксин Сергей Анатольевич
Адрес сайта в сети «Интернет»	http://kc-dosaaf.ru
Электронный адрес юридического лица	kc_ah_dosaaf@rambler.ru ; rosto_kcnp@mail.ru

2. ПРАВОУСТАНОВЛИВАЮЩИЕ И ЛИЦЕНЗИОННО-РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Свидетельство о государственной регистрации некоммерческой организации: выдано Министерством юстиции Российской Федерации по Кировской области 12.09.2011 года № 1024300754620

Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц: выдано 13.08.2012 года Управлением Федеральной налоговой службы по Кировской области № 2124300008776.

Свидетельство о постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации: выдано Управлением Федеральной налоговой службы по Кировской области 30.07.1998 года ИНН/КПП 4341018580/431201001.

Лицензия: выдана Департаментом образования Кировской области, серия 43 № 000808 от 13.10.2011 года, регистрационный № 0638, срок действия бессрочно.

Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности: выдано 30.12.2008 № 76 Главным управлением МЧС России по Кировской области Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Заключение государственного санитарно-эпидемиологического надзора: выдано 12 декабря 2012 года Территориальным отделом управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кировской области в Кирово-Чепецком районе № 43.12.12.000.М.000170.12.08.

Устав автошколы: утвержден президиумом совета Регионального отделения ДОСААФ России Кировской области протокол № 17 от 09 июля 2012 года.

Самообследование проведено комиссией в составе:

- начальник НОУ ДПО Кирово-Чепецкая автошкола ДОСААФ России Варакин Сергей Анатольевич
- главный бухгалтер НОУ ДПО Кирово-Чепецкая автошкола ДОСААФ России Кайсина Татьяна Владимировна
- заместитель начальника по УПЧ НОУ ДПО Кирово-Чепецкая автошкола ДОСААФ России Лавров Александр Николаевич

3. ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Образовательная деятельность НОУ ДПО Кирово-Чепецкая автошкола ДОСААФ России 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.

4. ОЦЕНКА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом НОУ ДПО Кирово-Чепецкая автошкола ДОСААФ России

5. ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ И КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ЗА 2015 ГОД

Кол-во 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	%	чел	%
372	5	1,3	-	-	342	91,9	342	100	44	12,9	209	61,1	89	26,0	-	-	180	52,6

6. ОЦЕНКА ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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

7. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

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

8. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

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

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

9. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить образовательные программы категорий «А», «В», «С», с «В» на «С», с «С» на «В» в полном объеме.

10. ОЦЕНКА МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ

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

Сведения	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Марка, модель	Рено-Логан	Рено-Логан	Рено-Логан	ВАЗ-21203	ВАЗ-21140	ВАЗ - 21102	ВАЗ-21093	ВАЗ - 21061	ВАЗ - 21140
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2007	2007	2005	2003	2006	2003	1991	1994	2004
Государственный регистрационный знак	У 410 МВ 43	У 420 МВ 43	Е 827 ЕЕ 43	А 021 КТ 43	В 069 НА 43	С 595 КА 43	У 545 МХ 43	Н 011 КО 43	Е 176 ОВ 43
Регистрационные документы	Свид. о рег ТС 43 СА № 259633 от 12.02.2008	Свид. о рег ТС 43 СА № 259634 от 12.02.2008	Свид. о рег ТС 43 06 № 822720 от 05.03.2013	Свид. о рег ТС 43 ТМ № 826372 от 23.09.2009	Свид. о рег ТС 43 ТМ № 824078 от 03.11.2009	Свид. о рег ТС 43 ТМ № 826370 от 23.09.2009	Свид. о рег ТС 43 СХ № 785945 от 27.03.2010	Свид. о рег ТС 43 РЕ № 587028 от 24.11.2006	Свид. о рег ТС 43 ХР № 809404 от 27.04.2012
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Собственность	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет	в наличии	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Мех.	Мех.	Мех.	Мех.	Мех.	Мех.	Мех.	Мех.	Мех.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются

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).

Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	С	А	А	Е
Год выпуска	2012	2005	2006	2003	1986	1993	1997	1993	1993
Государственный регистрационный знак	Т 965 ОВ 43	О 353 МУ 43	Р 268 КО 43	У 464 НМ 43	Х 694 ВЕ 43	5076 АТ 43	5762 АТ 43	АА 853543	АА 853543
Регистрационные документы	Свид. о рег. ТС 43 01 № 675970 от 31.10.2012	Свид. о рег. ТС 43 06 № 822812 от 09.03.2013	Свид. о рег. ТС 43 19 № 193697 от 24.04.2014	Свид. о рег. ТС 43 16 № 860142 от 20.01.2014	Свид. о рег. ТС 43 НТ № 911685 от 29.12.2004	Св-во о рег. ТС 43 21 № 945253 от 20.05.2014	Св-во о рег. ТС 43 25 № 074100 от 18.07.2014	Св-во рег. ТС 43 КА № 231261 от 10.06.2011	Св-во рег. ТС 43 КА № 231261 от 10.06.2011
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Договор аренды	Собственность	Договор аренды	Договор аренды	Собственность	Договор аренды	Собственность	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	в наличии	нет	нет	нет	в наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Мех.	Мех.	Мех.	Мех.	Мех.	Мех.	Мех.	Мех.	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	нет	нет	нет	нет
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	нет	нет	нет	нет
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	нет	нет	нет	имеются
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	нет	нет	нет	нет

³ 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).

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0719260877, 14.10.2015- 13.10.2016, Росгосстрах	ССС № 0315114981 16.05.2014-15.05.2015/ РЕСО-гарантия, ЕЕЕ № 0338643747 07.09.2015-06.09.2016, Росгосстрах	ССС № 0664964705 22.04.2014- 21.04.2015, Росгосстрах	ССС 30.11.2014- 29.11.2015, РЕСО-гарантия	ЕЕЕ № 0347595598 09.07.2015- 08.07.2016, Росгосстрах	ССС № 0664964712 06.05.2014- 05.05.2015, 06.05.2015- 05.05.2016, Росгосстрах	ССС, № 0317843345 17.07.2014- 16.07.2015, 17.07.2015- 16.07.2016, Росгосстрах	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	02.04.2014- 01.04.2015/ 02.04.2015-03.04.2016	02.04.2015- 03.04.2016	02.04.2015-03.04.2016	02.12.2014-03.12.2015	07.07.2015-08.07.2016	30.04.2014-29.04.2015	11.11.2014-12.11.2015	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Сведения	18	19	20	21	22
Марка, модель	КАМАЗ 43106	КАМАЗ 43650	КАМАЗ 4350	КАМАЗ 4350	УРАЛ 4320
Тип транспортного средства	грузовой бортовой	грузовой, бортовой	грузовой, бортовой	грузовой бортовой	грузовой, бортовой
Категория транспортного средства	C	C	C	C	C
Год выпуска	1990	2008	2008	2008	1990
Государственный регистрационный знак	6589 EX 76	6952 EX 76	6953 EX 76	6954 EX 76	7856 УМ76

⁴ 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 транспортных средства»

Регистрационные документы	Св. о рег. ТС 76 ТР 036720 от 30.05.2012	Св. о рег. ТС 76 ТР 036905 от 10.09.2013	Св. о рег. ТС 76 ТР 036906 от 10.09.2013	Св. о рег. ТС 76 ТР 036907 от 10.09.2013	Св. о рег. ТС 76 ТР 036717 от 30.05.2012
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность МО Оперативное управление	Собственность МО Оперативное управление	Собственность МО Оперативное управление	Собственность МО Оперативное управление	Собственность МО Оперативное управление
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁵	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Мех.	Мех.	Мех.	Мех.	Мех.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождения в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	-	-	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	01.07.2015-01.07.2016	01.07.2015-01.07.2016	01.07.2015-01.07.2016	01.07.2015-01.07.2016	01.07.2015-01.07.2016
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁶	-	-	-	-	-

⁵ 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).

⁶ 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»

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

- механических- 21,
 - прицепов- 1.
- Данное количество механических транспортных средств соответствует: **643** количеству обучающихся в год⁷.

Сведения о мастерах производственного обучения вожждению

№ п/п	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вожждению ТС данной категории, подкатегории ⁸	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Бороздин Михаил Анатольевич	43 19 444782 от 01.11.2014	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E, M	Неоконченное среднее профессиональное образование (обучается в КОГОБУ СПО «ВАПК»); Кировский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования, Свидетельство Б № 62 от 21.01.2010	КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области», Удостоверение 137 43 139213, 2015	в штате
2	Глызин Олег Аркадьевич	43 12 087317 от 26.03.2013	B, C, D, BE, CE	Просницкое среднее СПТУ-1, ст. Просница, Диплом Г № 270292 от 17.07.1984;		в штате
3	Доренский Сергей Юрьевич	43 ОК № 783909 от 01.07.2008	A, B, C, D, E	КОГОБУ СПО «ВАПК», г. Кирово-Чепецк, Свидетельство АА № 020290, 2013 Техническое училище № 9, г. Нововятск, Аттестат № 3920 от 17.07.1979;	КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области», Удостоверение 138 43 139214, 2015	в штате

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

⁸ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁹ 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".

4	Ермолин Сергей Борисович	43 ОХ № 265920 от 13.11.2009	А. В. С. Е	Нолинский техникум механизации сельского хозяйства, г. Нолинок. Диплом КТ № 367759 от 03.12.1988; Кировский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования, Свидетельство Б № 60 от 21.01.2010	в штате
5	Копосов Сергей Леонидович	43 23 078102 от 20.06.2015	А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, BE, CE, С1E, DE, D1E, M	ГПТУ № 6, г. Кирово-Чепецк, Диплом от 10.07.1980; КОГБОУ СПО «ВАПК», г. Кирово-Чепецк, Свидетельство АА № 020216, 2012	в штате
6	Костоусов Андрей Алексеевич	43 УА № 390930 от 06.07.2010	В. С	Среднее профессионально-техническое училище № 14, г. Кирово-Чепецк, Диплом А № 587342 от 28.06.1988;	в штате
7	Логинов Владимир Викторович	43 УЕ № 961580 от 23.12.2010	А, В, С, D, E	КОГБОУ СПО «ВАПК», г. Кирово-Чепецк, Свидетельство АА № 020339, 2014 Среднее профессионально-техническое училище № 229, г. Волхово, Диплом Б № 104653 от 20.07.1979; Кировский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования, Свидетельство Б № 63 от 21.01.2010	в штате
8	Микрюков Алексей Николаевич	43 ОР № 449107 от 19.08.2009	А, В, С	ПТУ № 6, г. Кирово-Чепецк. Диплом А № 437293 от 18.06.1992; Кировский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования, Свидетельство Б № 113 от 17.02.2010	в штате
9	Муралев Сергей Леонидович	43 ЕУ № 513751 от 09.02.2007	В, С, D, E	«Вятский государственный педагогический университет», г. Киров, диплом ДСВ 0002647 от 07.07.2000; Орловская специальная средняя школа милиции МВД СССР, г. Орел, Диплом НТ-1 № 600568 от 29.08.1989; КОГБОУ СПО «ВАПК», г. Кирово-Чепецк, Свидетельство АА № 020205, 2012	в штате

10	Рябов Сергей Александрович	43 ОН № 524885 от 07.02.2009	А, В, С, D, E	Неоконченное среднее профессиональное образование (обучается в КОГОБУ СПО «ВАПК») КОГОБУ СПО «ВАПК», г. Кирово-Чепецк, Свидетельство АА № 020392, 2014	в штате
11	Северюхин Владимир Александрович	43 ОН № 526703 от 17.01.2009	В, С, E	Среднее ГПУ № 6, г. Кирово-Чепецк, Диплом Г № 766192 от 14.07.1984; КОГОБУ СПО «ВАПК», г. Кирово-Чепецк, Удостоверение о повышении квалификации № 432401974521 от 27.10.2014	в штате
12	Тачков Юрий Александрович	43 ОО № 189601 от 16.06.2009	А, В, С, D, E	Нолинский техникум механизации сельского хозяйства, г. Нолинск, Диплом ИТ № 194266 от 26.11.1985; КОГОБУ СПО «ВАПК», г. Кирово-Чепецк, Свидетельство АА № 020356, 2014	в штате
13	Тропин Сергей Юрьевич	43 ОМ № 934187 от 21.08.2008	А, В, С, D, E	НОУ ВПО Вятский социально-экономический институт, г. Киров, Диплом ВБА № 029952 от 22.06.2007; Кировский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования, Свидетельство Б № 65 от 21.01.2010	в штате
14	Ушаков Никита Геннадьевич	43 УН № 615193 15.02.2011	В, С, D	ФГБОУ ВПО Вятская государственная сельскохозяйственная академия, г. Киров Диплом КЗ № 50601 от 28.06.2013 КОГОБУ СПО «ВАПК», г. Кирово-Чепецк, Свидетельство АА № 020202, 2012	в штате
15	Ходырев Сергей Геннадьевич	43 ОК № 155272 от 26.03.2008	В, С, D	Среднее техническое училище № 14, г. Кирово-Чепецк, Диплом № 245708 от 21.07.1981; КОГОБУ СПО «ВАПК», г. Кирово-Чепецк, Свидетельство АА № 020223, 2012	в штате

Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	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 ¹⁰	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹¹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Бобков Алексей Константинович	Учебный предмет Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Основы управления транспортными средствами категории «В». Психофизиологические основы деятельности водителя. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Горьковский политехнический институт имени А.А. Жданова, г. Горький, диплом Д-1 №239054 от 04.09.1978; КОГОБУ СПО «ВАПК», г. Кирово-Чепецк, Свидетельство АА № 000760 от 21.09.2012	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹¹	в штате
2	Вараксин Сергей Анатольевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Основы управления транспортными средствами категории «В». Психофизиологические основы деятельности водителя. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. Первая помощь при ДТП.	ФГБОУ ВПО «Вятский государственный гуманитарный университет», г. Киров, диплом ВСВ 1877003 от 27.02.2006; Кировский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования, г. Киров, Свидетельство Б № 50 от 21.01.2010	КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области», г. Киров, Удостоверение 132 43 139208, 2015	в штате
3	Воробьев Яков Владимирович	Первая помощь при ДТП.	ГОУ СПО «Котельничское медицинское училище», г. Котельнич, диплом Б № 4629743 от 25.06.2004	КОГОАУ ДПО «Кировский областной центр повышения квалификации и переподготовки работников здравоохранения», г. Киров, Сертификат А № 4764208 от 23.01.2012	в штате

¹⁰ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденный Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

¹¹ 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".

4	Захаров Дмитрий Владимирович	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами</p> <p>Основы управления транспортными средствами категории «В».</p> <p>Психофизиологические основы деятельности водителя. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств.</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>	<p>Вятская государственная сельскохозяйственная академия, г. Киров, диплом ДВС 1743391 от 30.11.2002</p>	<p>в штате</p>
5	Корякин Олег Николаевич	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Основы управления транспортными средствами категории «В».</p> <p>Основы законодательства в сфере дорожного движения. Психофизиологические основы деятельности водителя. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>	<p>Кировский государственный педагогический институт имени В.И. Ленина, г. Киров, диплом ЭВ 614246 от 21.06.1996;</p> <p>Кировский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования, г. Киров, Свидетельство Б № 51 от 21.01.2010</p>	<p>КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области», г. Киров, Удостоверение 135 43 139211, 2015</p> <p>в штате</p>
6	Лавров Александр Николаевич	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Основы управления транспортными средствами категории «В».</p> <p>Психофизиологические основы деятельности водителя. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств.</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>	<p>Владимирский политехнический институт, г. Владимир, диплом МВ № 7622228 от 28.07.1985;</p> <p>Кировский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования, г. Киров, Свидетельство Б № 54 от 21.01.2010</p>	<p>КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области», г. Киров, Удостоверение 133 43 139209, 2015</p> <p>в штате</p>
7	Ложкин Александр Васильевич	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Основы управления транспортными средствами категории «В».</p> <p>Психофизиологические основы деятельности водителя. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств.</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>	<p>Всесоюзный заочный автотранспортный техникум, г. Горький, диплом НТ № 017454 от 15.06.1989</p>	<p>КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области», г. Киров, Удостоверение 1280 004347, 2015</p> <p>в штате</p>

8	Михеев Сергей Георгиевич	<p>автомобильным транспортом.</p> <p>Основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p>Основы управления транспортными средствами.</p> <p>Основы управления транспортными средствами категории «В».</p> <p>Психофизиологические основы деятельности водителя.</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>	<p>Кировский политехнический институт.</p> <p>г. Киров.</p> <p>диплом ЗВ № 528983 от 23.06.1982;</p> <p>Кировский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования.</p> <p>г. Киров. Свидетельство</p> <p>Б № 53 от 21.01.2010</p>	<p>КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области», г. Киров.</p> <p>Удостоверение 134 43 139210, 2015</p>	в штате
9	Тупицин Александр Юрьевич	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p>Основы управления транспортными средствами.</p> <p>Основы управления транспортными средствами категории «В».</p> <p>Психофизиологические основы деятельности.</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>	<p>Кировский государственный педагогический институт имени В.И. Ленина, г. Киров.</p> <p>диплом ШВ 164571 от 07.07.1994</p>	<p>КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области», г. Киров.</p> <p>Удостоверение 136 43 139677, 2015</p>	в штате

Сведения о закрытой площадке или автодроме¹²

Сведения о закрытой площадке или автодроме¹³

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор аренды земельного участка № 924 от 08.02.2000 года, срок действия до бессрочно.

Размеры закрытой площадки или автодрома¹⁴: 3353 кв.м.

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного 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: **имеется.**

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹⁵: **имеется (8 %)**

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 0,4¹⁶: **>0,4**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁷: **в наличии.**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **имеется**

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

Наличие освещенности¹⁸: **отсутствует**

Наличие перекрестка (нерегулируемого): **имеется.**

Наличие пешеходного перехода: **имеется.**

Наличие дорожных знаков (для автодромов): **имеется.**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁹:-

¹² При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹³ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹⁴ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹⁵ Использование колейной эстакады не допускается.

¹⁶ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁷ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи 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, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹⁸ 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.

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.**

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Здание «Общежитие», принадлежит по договору оперативного управления №6/7ПФО от 30.12.2011 года (на неопределенный срок) и свидетельства о государственной регистрации права оперативного управления от 01.06.2012 г. серия 43-АВ № 753498, договоры о совместной деятельности № 1 и № 2 от 30.10.2008 года на неопределенный срок

Количество оборудованных учебных кабинетов: 5.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	613040, Кировская область, г.Кирово-Чепецк, ул. Комсомольская, ба Кабинет «УА и ТО ТС»	69,5	30
2	613040, Кировская область, г.Кирово-Чепецк, ул. Комсомольская, ба Кабинет «ОЗДД и ОБУ»	46,6	30
3	613040, Кировская область, г.Кирово-Чепецк, ул. Комсомольская, ба Кабинет «Первая помощь при ДТП», Компьютерный класс	33,8	15
4	613040, Кировская область, г.Кирово-Чепецк, ул. Школьная, 4а Кабинет «Подготовки водителей транспортных средств категория «А», «В»»	60,0	30
5	613040, Кировская область, г.Кирово-Чепецк, пр. Кирова, 27 Кабинет «Подготовки водителей	60,0	30

¹⁹ 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.

транспортных средств категория «А», «В»»		
--	--	--

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 37 учебным группам²⁰.
Наполняемость учебной группы не должна превышать 27 человека²¹.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением (ями) к настоящему Акту: **имеется**.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебных кабинетов №1, 2, 3, 4, 5 по адресу осуществления образовательной деятельности: **г. Кирово-Чепецк:**

ул. Комсомольская, 6а,

ул. Школьная, 4а,

пр. Кирова, 27

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 ²² используется учебное ТС)	шт	1	Имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²³	комплект		Отс.
Детское удерживающее устройство	шт	1	Имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²⁴	комплект	1	Имеется

²⁰ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$
где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %);
Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

²¹ 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.

²² В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.
²³ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

²⁴ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

Учебно-наглядные пособия ²⁵			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	комплект	1	Имеются плакаты, стенды, видео-материалы
Дорожные знаки	комплект	1	
Дорожная разметка	шт	1	
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	
Сигналы регулировщика	шт	1	
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	
Скорость движения	шт	1	
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	
Остановка и стоянка	шт	1	
Проезд перекрестков	шт	1	
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	
Движение через железнодорожные пути	шт	1	
Движение по автомагистралям	шт	1	
Движение в жилых зонах	шт	1	
Перевозка пассажиров	шт	1	
Перевозка грузов	шт	1	
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	
Последовательность действий при ДТП			
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1	Имеются плакаты и стенды
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Имеются плакаты, стенды, учебные фильмы
Основы управления транспортными средствами	шт	1	
Сложные дорожные условия	шт	1	
Виды и причины ДТП	шт	1	
Типичные опасные ситуации	шт	1	
Сложные метеоусловия	шт	1	
Движение в темное время суток	шт	1	
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	
Способы торможения	шт	1	
Тормозной и остановочный путь	шт	1	
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	
Профессиональная надежность водителя			
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	

²⁵ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Безопасное прохождение поворотов	шт	1	
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	
Типичные ошибки пешеходов			
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД			Имеются
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	шт	1	плакаты,
Классификация автомобилей	шт	1	стенды,
Общее устройство автомобиля	шт	1	учебные
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	электронные
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	пособия
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	
Общее устройство и принцип работы сцепления			
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	
Передняя и задняя подвески	шт	1	
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	
Общее устройство и принцип работы тормозных систем			
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	
Общее устройство и принцип работы стартера			
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	
Классификация прицепов	шт	1	
Общее устройство прицепа	шт	1	
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	
Электрооборудование прицепа	шт	1	
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства			
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			Имеются
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	плакаты и
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			стенды
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Имеются
Информационные материалы			плакаты и
Информационный стенд			стенды
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»			
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	Имеется

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется
Учебный план	шт	1	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	Имеется

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
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	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия ²⁶			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	имеется

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

Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	имеется
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: **имеется.**

Календарный учебный график: **имеется.**

Методические материалы и разработки: **имеются.**

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 деятельность²⁷: **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 «А»): **имеются.**

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий²⁸ _____

²⁷ 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.

²⁸ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования. АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств

Тренажер (при наличии): **не имеется.**

Марка, модель: _____ . Производитель: _____ .

Наличие утвержденных технических условий²⁹

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: **не имеется.**

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»³⁰

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 движения³¹: **проводятся.**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения³²:
- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: **проводятся.**

ВЫВОД О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ:

Учебно-материальная база для образовательных программ подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», «С», с «В» на «С», с «С» на «В» соответствует установленным требованиям.

Начальник
НОУ ДПО Кирово-Чепецкая
автошкола ДОСААФ России



С.А. Варакин

внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

²⁹ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

³⁰ В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

³¹ 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.).

³² 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"