

Профессиональное образовательное учреждение
«КОТЕЛЬНИЧСКАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ШКОЛА»
Добровольного общества содействия армии авиации и флоту России
(ПОУ «Котельничская автошкола ДОСААФ России»)



УТВЕРЖДАЮ



ОТЧЕТ

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ПОУ «Котельничская автошкола ДОСААФ России»
за 2018 год

Профессиональное образовательное учреждение
«КОТЕЛЬНИЧСКАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ШКОЛА»
Добровольного общества содействия армии авиации и флоту России
(ПОУ «Котельничская автошкола ДОСААФ России»)



УТВЕРЖДАЮ

Начальник ПОУ «Котельничская
автошкола ДОСААФ России»

_____ К.Н.Мартьянов
«12» апреля 2019 год.

ОТЧЕТ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПОУ «Котельничская автошкола ДОСААФ России»
за 2018 год

1.ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫЕ СВЕДЕНИЯ

Организационно-правовая форма	Образовательное учреждение
Полное наименование (в соответствии с Уставом)	Профессиональное образовательное учреждение «Котельничская автомобильная школа» Общероссийской общественно-государственной организации Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России
Сокращенное наименование (в соответствии с Уставом)	ПОУ «Котельничская автошкола ДОСААФ России»
Юридический адрес организации	612600, Кировская область, г. Котельнич, ул.Речная,27
Фактический адрес организации	612600, Кировская область, г. Котельнич, ул.Речная,27, Советская, 126
Форма владения землей	Аренда
Форма владения зданиями, сооружениями	Право оперативного управления
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	1024300821764
Наименование органа, зарегистрировавшего создание юридического лица	Управление Федеральной налоговой службы по Кировской области
Дата регистрации юридического лица	18.02.2011
Учредитель	Общероссийская общественно-государственная организация «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России»
Контактные телефоны юридического лица	(83342) 4-24-73 , 89127262481 Мартьянов Константин Николаевич
Адрес сайта в сети «Интернет»	http://kotel-avto.ru
Электронный адрес юридического лица	kotelnich-rosto@yandex.ru .

2. ПРАВОУСТАНОВЛИВАЮЩИЕ И ЛИЦЕНЗИОННО-РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Свидетельство о государственной регистрации некоммерческой организации: выдано Министерством юстиции по Кировской области 18.02.2011 года №1024300821664

Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц: выдано 08.12.2011 года Управлением Федеральной налоговой службы по Кировской области № 214300017951.

Свидетельство о постановке на учет организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации: выдано Управлением Федеральной налоговой службы по Кировской области 01.07.1993 года **ИНН/КПП 4342000184/431301001** .

Лицензия 0101, выдана Министерством образования Кировской области, серия 43Л01 № 001254 от 27.05.2016г., срок действия бессрочно.

Заключение на осуществление образовательной деятельности 43-412, выдано 18.09.2017 года управлением государственной инспекции безопасности дорожного движения управления министерства внутренних дел России по Кировской области.

Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности: выдано 16.11.2010 Главным управлением МЧС России по кировской области Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Кировской области.

Заключение государственного санитарно-эпидемиологического надзора: выдано 30 марта 2010 года Территориальным отделом управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кировской области в Котельничском районе № 43.13.13.000.М.000033.03.10.

Устав автошколы: утвержден Бюро президиума Центрального совета ДОСААФ России протокол № 78 от 09 декабря 2015 года.

Самообследование проведено комиссией в составе:

- начальник ПОУ «Котельничская автошкола ДОСААФ России» Мартьянов Константин Николаевич
- главный бухгалтер ПОУ «Котельничская автошкола ДОСААФ России» Вараксина Наталья Владимировна
- ведущий специалист учебной части ПОУ «Котельничская автошкола ДОСААФ России» Мартьянова Олеся Ивановна.
- механик ПОУ «Котельничская автошкола ДОСААФ России» Малышев Павел Анатольевич

3. ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Образовательная деятельность ПОУ «Котельничская 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 ПОУ «Котельничская автошкола ДОСААФ России»

5. ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ И КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ЗА 2018 ГОД

Количество обуч-ся	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	%
434	33	7,6	-	-	434	100	434	100	51	11,8	268	61,8	115	26,4	-	-	220	50

6. ОЦЕНКА ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательных программ категории «М», «А», «А1», «В», «С», «СЕ», с «В» на «С», с «С» на «D», 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 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.

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;
- 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 «М», «А», «А1», «В», «С», «СЕ», с «В» на «С», с «С» на «D», 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
Марка, модель	LADA GRANTA	LADA GRANTA	LADA KALINA	BA3 211440	LADA KALINA	Skoda Fabia	Skoda Fabia
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B	B	B
Год выпуска	2012	2013	2012	2012	2015	2014	2014
Государственный регистрационный знак	У 800 ОВ 43	О 911 ОР 43	О 600 КЕ 43	К 777 ОТ 43	О 888 ОР 43	Е 999 ХА 43	О 555 ОР 43
Регистрационные документы	Св-во о рег. ТС 43 42 №169365 от 14.04.16	Св-во о рег. ТС 43 25 №063 415 от 03.09.14	Св-во о рег. ТС 4342 №169350 от 14.04.16	Св-во о рег. ТС 4342 №169347 от 13.04.16	Св-во о рег.ТС 4342 №169349 от 13.04.16	Свид о рег. ТС 4350 № 553183 от 27.03.17	Свид. о рег ТС 4342 №169354 от 13.04.16
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Доверенность выдана 21.11.2013 №б/н, собственник РО ДОСААФ России Кировской области	Собственность	Собственность	Собственность	Доверенность выдана 21.11.2013 года б/н РО ДОСААФ России Кировской области	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	в наличии	нет	нет	нет	в наличии	нет	нет

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).

Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Мех.	Мех.	Мех.	Мех.	Мех.	Мех.	Мех.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ 5008893970, 25.10.18-24.10.2019, Альфа Страхование	МММ 5015610021, 05.02.19-04.02.20 Альфа Страхование	МММ 5015610026, 09.02.19-08.02.20, Альфа Страхование	ЕЕЕ 2003398893, 18.09.17-17.09.18	МММ 5018037691 13.04.2019- 12.04.2020	МММ 5008893969, 25.10.2018-24.10.2019 Альфа Страхование	МММ 60000283631 28.06.2018-27.06.2019 АО ГСК «Югория»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	07.09.2017-08.09.2019	28.01.2019-29.01.2020	09.02.18-10.02.20	19.09.17-20.09.18	03.04.2019-04.04.2021	07.09.17-08.09.19	28.06.17-29.06.19
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Сведения	Номер по порядку														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Марка, модель	ГАЗ 3307	ПАЗ 3205	ПАЗ 3205	ЗИЛ 131	Урал 43206	ГКБ 817	КамАЗ- 43114	КамАЗ- 43114	Мотороллер FT50QT-10	Мопед Fortune	P-08 150/00	ММВЗ- 3.112	Восход 3М	ММВЗ 3,1135 «Лидер»	Прицеп легковой
Тип транспортного средства	грузовой	автобус	автобус	грузовой	грузовой бортовой	прицеп	грузовой, бортовой	грузовой, бортовой	мопед	мопед	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл	прицеп к легковому автомобилю
Категория транспортного средства	C	D	D	C	C	E	C	C	M	M	A	A1	A	A1	E
Год выпуска	1994	2004	1993	1973	2006	1985	1990	2004	2013	2015	2014	1991	1986	2004	2010
Государственный регистрационный знак	E 001 CA	O333 OP 43	K444OT 43	A999PA 43	6915 EX 79	AK 2177 43	6958 EX76	6982 EX76	-	-	6231 AT 43	9961 AB 43	2325 AE 43	9059AE43	AK 5501 43
Регистрационные документы	Св-во о рег. ТС 4342 № 172929 от 11.05.16	Св-во о рег. ТС 4342 № 169351 от 25.04.16	Св-во о рег. ТС 4342 № 169367 от 14.04.16	Св-во о рег. ТС 4342 № 169352 от 15.04.16	Св. о рег. ТС 76 TP 039364 от 05.04.16	Св-во о рег. ТС 76 TP 4342 № 169353 от 115.04.16	Св-во о рег. ТС 76 TP 039363 от 05.04.16	Св-во о рег. ТС 76 TP 039365 от 05.04.16	-	-	Св.о рег ТС 4350 № 572603 от 15.05.17	Св. о рег. ТС 4342 № 169370 от 15.04.16	Св. о рег. ТС 4342 № 169379 от 15.04.16	Св. о рег. ТС 43ТО № 489740 16.03.10	Св. о рег. ТС 43 XP 799466 от 25.04.12
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность МО Оперативное управление	Собственность	Собственность МО Оперативное управление	Собственность МО Оперативное управление	Договор аренды	Собственность	Договор аренды	Собственность	Собственность	Договор аренды	Договор аренды

Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	-	-	-	-	-	-	в наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Мех.	Мех.	Мех.	Мех.	мех.	-	Мех.	Мех.	автомат	автомат	мех.	мех.	мех.	мех.	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	-	имеются	имеются	-	-	-	-	-	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	-	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	-	-	-	-	-	-	-

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)	MMM 6000283632 25.06.18- 24.06.19 ОАО «ГСК «Югория»	MMM 5015610150 19.03.19- 18.03.20 Альфа Страхование	MMM 5018037689 10.04.2019- 09.04.2020 Альфа страхование	MMM 5008893924 11.09.18- 10.09.19 Альфа Страхование	-	-	MMM 5014515928 21.12.2018- 20.12.2019 Альфа Страхование	MMM 5012696197 03.12.2018- 02.12.2019 Альфа Страхование	-	-	EEE 2005072515 11.05.18- 10.05.19 ОАО «ГСК «Югория»	MMM 6000283633 25.06.2018- 24.06.2019 ОАО «ГСК «Югория»	MMM 5018037690 10.04.2019- 09.04.2020 Альфа страхование	KKK 4001020316 12.12.2018- 11.12.2019 ООО «Зетта Страхование»	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	06.06.18-07.06.19	14.03.19-15.09.19	03.04.19-04.10.19	10.09.18-11.09.19	10.09.18-10.09.19	10.09.18-11.09.19	10.09.18-10.09.2019	29.11.18-29.11.19	-	-	05.06.18-06.06.20	06.06.18-07.06.19	03.04.19-04.04.20	29.11.18-30.11.19	12.04.19-13.04.20
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴	-	имеется	имеется	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

- механических- **22**,
- прицепов- **2**.

Данное количество механических транспортных средств соответствует: **550** количеству обучающихся в год⁵.

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 транспортные средства»

⁵ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (Ntc - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; Ntc – 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 вождению

№ п/п	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁶	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Вараксин Константин Анатольевич	43 ОМ 938358, 04.12.2008	А,В,С,Д,Е	Диплом ЦВ № 298054, Кировский сельскохозяйственный институт. Инженер-механик	удостоверение о повышении квалификации рег. № 1842, №25418, 2017	в штате
2	Бусыгин Роман Геннадьевич	43 ОК 781960, 07.08.2008	А,В,С,Д,Е	Диплом 43 ПА 0000213 ГОУ СПО "Орловский колледж педагогики и профессиональных технологий. Мастер ПО - техник	удостоверение о повышении квалификации 6611, 2017	в штате
3	Глушкова Ираида Анатольевна	9907 823534 09.04.2019	А, А1, В, В1, С, С1, М	Диплом МО № 063515, Кировский государственный педагогический институт имени В.И. Ленина. Учитель географии	удостоверение о повышении квалификации 26, №18661, 2017 год	в штате
4	Мамаев Александр Петрович	43 ОХ 271619, 21.11.2009	А,В,С	Диплом КВ 067606, Высшее пограничное командное училище КГБ СССР им. Ф.Э. Дзержинского. Офицер с высшим военным командным образованием, преподаватель начального военного обучения	удостоверение о повышении квалификации 14№ 26610, 2018 год	в штате
5	Кислицын Максим Сергеевич	4319 440888 26.12.2014	А, А1, В, В1, С, С1, Д, Д1, М, СЕ, С1Е	ГОУ Профессиональное училище № 27. Слесарь-сантехник. Электрогазосварщик.	удостоверение о повышении квалификации КПр №003705, 2018	в штате
6	Смертин Сергей Геннадьевич	4333 380792, 28.10.2017	А, А1, В, В1, С, С1, , СЕ, С1Е, М	ФГОУ СПО "Кировский сельскохозяйственный техникум". Техник. Электрификация и автоматизация сельского хозяйства.	удостоверение о повышении квалификации КПр №003704, 2018	в штате
7	Хомяков Артем Андреевич	4334 8062263, 09.01.2018	В, В1, С, С1, Д, Д1, СЕ, С1Е, М	ФГБОУ ВПО «Вятский государственный гуманитарный университет», юрист	удостоверение о повышении квалификации КПр №003706, 2018	в штате
8	Мальцев Дмитрий Валентинович	4334 805917, 23.11.2017	А, А1, В, В1, С, С1, Д, Д1, ВЕ, М, СЕ, С1Е, ДЕ, D1Е	Свечинское СПТУ №37, тракторист-машинист широкого профиля с умением выполнять работы слесаря-ремонтника и водителя автомобиля	в обучении	в штате

⁶ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁷ 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

№ 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 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	Вагин Игорь Павлович	ОЗДД, ОУТС, ОУТС кат «М, А, В», УиТО ТС кат «М, А, А1, В, С, Д, Е», ОиВГПАТ, ОиВППАТ	Диплом о высшем образовании, Вятский государственный педагогический университет. Учитель истории и социально-политических дисциплин по специальности "История"	удостоверение о повышении квалификации рег .№ 1841, №25417, 2017	Внешнее совместительство
2	Ведерников Александр Анатольевич	ОЗДД, ОУТС, УиТО ТС кат «М, А, В», ОУТС кат «В», ОиВГПАТ, ОиВППАТ	Диплом о высшем образовании Свердловский ордена Трудового Красного Знамени горный институт им. В.В. Вахрушева. Горный инженер	свидетельство №48, 2013 (на 5 лет)	Внешнее совместительство
3	Иванова Марина Вячеславовна	ПОДВ	Диплом о высшем образовании Кировский государственный педагогический институт. Преподаватель дошкольной педагогики и психологии методиста по дошкольному воспитанию	-	Внешнее совместительство
4	Мартыанова Олеся Ивановна	ПП при ДТП	Диплом о высшем образовании ГОУ ВПО "Кировская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию"	удостоверение о повышении квалификации рег .№ 1282, 2015 год	Внутреннее совместительство
5	Мартыанов Константин Николаевич	ОЗДД, ОУТС, УиТО ТС кат «М, А, В, С, Д, Е», ОУТС кат «М, А, В, С, Д, Е», ОиВГПАТ, ОиВППАТ	Диплом о высшем образовании ВГСХА. Инженер-механик по специальности "Механизация сельского хозяйства"	удостоверение о повышении квалификации рег .№ 1854, 25430, 2017	Внутреннее совместительство
6	Тыртычный Александр Андреевич	ОЗДД, ОУТС, УиТО ТС кат «М, А, В, С, Д, Е», ОУТС кат «М, А, В, С, Д, Е», ОиВГПАТ, ОиВППАТ	Диплом о высшем образовании ВГСХА. Инженер-механик по специальности "Механизация сельского хозяйства"	удостоверение о повышении квалификации рег .№ 1876, 25452, 2017	в штате
7	Мамаев Александр Петрович	ОЗДД, ОУТС, ОУТС кат «М, А, В», УиТО ТС кат «М, А, А1, В, С, Д, Е», ОиВГПАТ, ОиВППАТ	Диплом КВ 067606, Высшее пограничное командное училище КГБ СССР им. Ф.Э. Дзержинского. Офицер с высшим военным командным образованием, преподаватель начального военного обучения	удостоверение о повышении квалификации 14№ 26610, 2018 год	в штате

⁸ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

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".

Сведения о закрытой площадке или автодроме¹⁰

Сведения о закрытой площадке или автодроме¹¹

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: **Договор аренды земельного участка № 258 от 25.11.2015г, срок действия до 24.11.2064.**

Размеры закрытой площадки или автодрома¹²: **2683 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%¹³: **имеется (10,5 %)**

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 0,4¹⁴: **>0,4**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁵: **в наличии.**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **имеется**

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

Наличие освещенности¹⁶: **отсутствует**

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

Наличие пешеходного перехода: **имеется.**

¹⁰ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹¹ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹² Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹³ Использование колейной эстакады не допускается.

¹⁴ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁵ 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 ограждающие съемные, лента ограждающая, разметка временная.

¹⁶ 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 дорожных знаков (для автодромов): **имеется.**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁷:-

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 «Учебный корпус», принадлежит по договору оперативного управления №10/7ПФО от 14.05.2012г. и свидетельства о государственной регистрации права оперативного управления от 09.06.2012г. серия 43-АВ № 694106

Здание тира (учебный кабинет) принадлежит по договору оперативного управления №10/7ПФО от 14.05.2012г. и свидетельства о государственной регистрации права оперативного управления от 09.06.2012г. серия 43-АВ № 706710

Количество оборудованных учебных кабинетов: 6.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	612600, Кировская область, г.Котельнич, ул.Речная, д.27. Кабинет «УА и ТО ТС»	115,9	30
2	612600, Кировская область, г.Котельнич, ул.Речная, д.27. Компьютерный класс	56,2	30
3	612600, Кировская область, г.Котельнич, ул.Речная, д.27. Кабинет «ОЗДД и ОБУ»	55,4	30

¹⁷ 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.

4	612600, Кировская область, г.Котельнич, ул.Речная, д.27. Кабинет «ОЗДД и ОБУ»	55,4	30
5	612600, Кировская область, г.Котельнич, ул.Речная, д.27. Кабинет «ТО ТС»	377	30
6	612600, Кировская область, г.Котельнич, ул.Советская, 126 Кабинет «ОЗДД и ОБУ» Кабинет «Первая помощь при ДТП»,	64,4	30
7	612270, Кировская область, г.Орлов, ул. Ленина, 51 Кабинет подготовки водителей ТС категории А, В	45,0	22

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **30** учебным группам¹⁸.
Наполняемость учебной группы не должна превышать **22** человека¹⁹.

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, 6, 7 по адресу осуществления образовательной деятельности: **г.Котельнич, ул.Речная, д.27., ул.Советская, 126, г.Орлов, ул.Ленина, 51**

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	шт	1	Имеется

¹⁸ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/P_{гр}$
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; $P_{гр}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁹ 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.

Тренажер ²⁰ используется учебное ТС)	комплект		Отс.
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²¹	шт	1	Имеется
Детское удерживающее устройство	комплект	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)			
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²²			
Учебно-наглядные пособия ²³			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	комплект	1	Имеются
Дорожные знаки	комплект	1	плакаты ,
Дорожная разметка	шт	1	стенды,
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	видео-
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	материалы
Сигналы регулировщика			
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	
	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			
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	
	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			
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	
	шт	1	
Страхование автогражданской ответственности			
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Имеются
	шт	1	плакаты и
Психофизиологические основы деятельности водителя			стенды
Психофизиологические особенности деятельности водителя			
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	
	шт	1	

²⁰ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

²¹ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

²² Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

²³ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Конфликтные ситуации в дорожном движении			
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Имеются плакаты, стенды, учебные фильмы
	шт	1	
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 нештатных ситуациях			
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Имеются плакаты, стенды, учебные электронные пособия
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения	шт	1	
в процессе управления транспортным средством	шт	1	
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	
Безопасность пешеходов и велосипедистов			
Типичные ошибки пешеходов			
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	шт	1	
Классификация автомобилей	шт	1	
Общее устройство автомобиля	шт	1	
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами			
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	
Передняя и задняя подвески	шт	1	
Конструкции и маркировка автомобильных шин			
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	
	шт	1	
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	
Общее устройство и принцип работы генератора			
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	
	шт	1	
Классификация прицепов	шт	1	
Общее устройство прицепа	шт	1	
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	
Электрооборудование прицепа			
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства			

Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Имеются плакаты и стенды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Имеются плакаты и стенды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется
Учебный план	шт	1	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Имеется
Книга жалоб и предложений		1	Имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			

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 ²⁴			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	имеется
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 деятельность²⁵: **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.**

²⁴ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

²⁵ 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.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1»): **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 условий²⁶ _____

Тренажер (при наличии): **имеется.**

Марка, модель: **FORWARD.** Производитель: **FORWARD, Россия.**

Наличие утвержденных технических условий²⁷

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

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²⁸

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 движения²⁹: **проводятся.**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения³⁰:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: **проводятся.**

ВЫВОД О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ:

Учебно-материальная база для образовательных программ подготовки водителей транспортных средств категории «М», «А», «А1», «В», «С», «СЕ», с «В» на «С», с «С» на «D», с «С» на «В» соответствует установленным требованиям.

Начальник ПОУ «Котельничская
автошкола ДОСААФ России»
(должность руководителя организации)

(подпись)

К.Н. Мартьянов.
(И. О. Фамилия)

²⁶ 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, монотонустойчивость). 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 внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

²⁷ 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.

²⁸ 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".

²⁹ 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.).

³⁰ 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"