

**Отчет по результатам самообследования образовательной организации  
 ЧОУ ДПО «АС-Автодебют», осуществляющей образовательную деятельность по  
 программам подготовки водителей автомототранспортных средств  
 соответствующих категорий, подкатегорий «В», «С», «D» за период с 31.05.2020г.  
 по 31.05.2021г.**

Самообследование проведено заместителем директора ЧОУ ДПО «АС-Автодебют» Семеновым И.А. в присутствии директора ЧОУ ДПО «АС-Автодебют» Семенова А.И.

**1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность ЧОУ ДПО «АС-Автодебют»

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

**2. Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ЧОУ ДПО «АС-Автодебют»

**3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за период с 31.05.2020г. по 31.05.2021г.**

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в МРЭО ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
697	0	0	0	0	601	85,8	599	99,7	240	40	227	38	132	22	2	0,3	62	10,3

**4. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям примерной рабочей программы по профессиональной подготовке водителей категории «В» и переподготовкам водителей с категории «В» на категорию «С», с «С» на «В», с «В» на «Д» и с «С» на «Д», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств

соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

### **5. Оценка качества кадрового обеспечения**

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

### **6. Оценка качества учебно-методического обеспечения**

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

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

### **7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения**

Имеющаяся в наличии учебная литература, мультимедийный учебный материал и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить профессиональную подготовку водителей категории «В» и переподготовки водителей с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «Д», с «С» на «Д» в полном объеме.

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Hyundai Accent	Hyundai Accent	Hyundai Accent	Hyundai Accent	Hyundai Accent
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2008	2005	2007	2008	2007
Государственный регистрационный знак	M882AK123	O715HX123	P595MP123	T020OC93	X020KN93
Регистрационные документы	23XX 656497 11.10.12	2324 747570 18.11.14	2324 745359 15.11.14	23УТ 717558 08.08.11	23ТС 411404 23.09.09
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	есть	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	PPP 5055494187 07.08.20-06.08.21	XXX 0139330003 29.09.20-28.09.21	XXX 0139341194 29.09.20-28.09.21	PPP 5057627217 24.11.20-23.11.21	PPP 5057627219 24.11.20-23.11.21
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	30.04.21-30.10.21	12.05.21-12.11.21	12.05.21-12.11.21	29.05.21-29.11.21	08.06.21-08.12.21
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Hyundai Accent	Hyundai Accent	Hyundai Accent	Hyundai Accent	ЛАДА 21074
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2008	2008	2006	2011	2008
Государственный регистрационный знак	O015OB123	K449OC123	M933XP93	M575EO123	O767OK93
Регистрационные документы	23XC 957969 10.06.12	2324 748571 19.12.14	23ТС 411405 23.09.09	2324 682803 18.10.14	23ТС 411845 23.09.09
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>2</sup>	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ННН 3020089052 15.03.21-14.03.22	PPP 5057627216 23.11.20-22.11.21	XXX 0140789983 10.10.20-09.10.21	XXX 0139340093 29.09.20-28.09.21	PPP 5045910325 26.07.20-25.07.21
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	12.03.21-12.09.21	27.05.21-27.11.21	23.04.21-23.10.21	01.06.21-01.12.21	27.05.21-27.11.21
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

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

<sup>2</sup> Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	ВАЗ 21104	LADA 219000 GRANTA	LADA 219010 GRANTA	LADA 219010 GRANTA	МЭСА 817718
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В	В	-
Год выпуска	2006	2012	2013	2013	2014
Государственный регистрационный знак	С100BC23	M832EO123	C424KY123	H089KP123	EY5122 123
Регистрационные документы	23ТС 411863 23.10.09	2324 682781 17.10.14	2316 409560 21.08.14	2324 682782 17.10.14	2324 680260 19.08.2014
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	аренда	аренда	аренда	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>3</sup>	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	есть	-	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	PPP 5045918938 11.10.20-10.10.21	PPP 5057627218 24.11.20-23.11.21	PPP 5055494183 08.08.20-07.08.21	ННН 3020089054 18.03.21-17.03.22	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	07.06.21-07.12.21	01.06.21-01.12.21	03.06.21-03.12.21	12.05.21-12.11.21	12.05.21-12.11.21
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	АМС 500	КАМАЗ 5320	ГАЗ 3307	ПАЗ 32050R	ЛАЗ 695
Тип транспортного средства	прицеп	грузовой	грузовой	автобус	автобус
Категория транспортного средства	-	С	С	Д	Д
Год выпуска	2014	1981	1992	1999	1989
Государственный регистрационный знак	EY5121 123	M484OX23	T100BA23	K913EO123	M333BH123
Регистрационные документы	2324 680257 19.08.2014	23УТ 717556 08.08.11	23ХЕ 834150 24.08.10	2328 649165 15.01.15	23ХЕ 835900 14.06.11
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>4</sup>	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	есть	есть	есть	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	есть	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	есть	есть	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	ААС 5063198269 27.05.21-26.05.22	ААС 5068577405 07.06.21-06.06.22	PPP 5055494182 08.08.20-07.08.21	ААС 5068577400 03.06.21-02.06.22
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	12.05.21-12.11.21	12.05.21-12.11.21	03.06.21-03.12.21	02.06.21-02.12.21	02.06.21-02.12.21
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>5</sup>	-	оснащен	-	оснащен	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических - 18, автоматических - 0, прицепов - 2.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 1738 количеству обучающихся в год<sup>6</sup>.

<sup>3</sup> Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

<sup>4</sup> Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

<sup>5</sup> В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

<sup>6</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$ , 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

Категория «В»:  $K=(7,2 \times 24,5 \times 12 \times (14-1))/56=491$  или  
переподготовка с категории «С» на категорию «В»:

$$K=(7,2 \times 24,5 \times 12 \times (14-1))/28=983 \text{ или}$$

переподготовка с категории «В» на категорию «С»:

$$K=(14,4 \times 24,5 \times 12 \times (2-1))/40=106 \text{ или}$$

переподготовка с категории «С» на категорию «D»:

$$K=(14,4 \times 24,5 \times 12 \times (2-1))/42=101$$

переподготовка с категории «В» на категорию «D»:

$$K=(14,4 \times 24,5 \times 12 \times (2-1))/74=57$$

### 9.Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф.И.О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1	2	3	4	5	6	7
1	Антонов Юрий Николаевич	Институт сельхозмашиностроения г.Ростов на Дону НВ № 142757 от 27.06.1987г. Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	23 07 150692 от 23.10.2012 А, В, С, Д, ВЕ ,СЕ, ДЕ стаж с 1982	Свидетельство о повышении квалификации АС 00165 выдано 28.08.2018 Педагогические основы деятельности мастера по подготовке водителей автомобилей Средств Диплом о профессиональной переподготовке 231200047449 выдан 25.08.2017г ЧОУ ДПО «АС-Автодебют» Преподаватель дисциплин по подготовке водителей автомобилей Средств Мастер производственного обучения вождению автомобилей Средств преподавателя (мастера) по подготовке водителей автомобилей Средств	не имеется	в штате ОУ
2	Демченко Геннадий Николаевич	ПТУ № 8 г. Кропоткин А № 588101 Электросварщик третий разряд	23 28 125696 от 13.05.2016 А, А1, В, В1, С, С1, Д, Д1, ВЕ ,СЕ, С1Е, М стаж с 1989	Свидетельство о повышении квалификации АС 00179 выдано 12.02.2019 Педагогические основы деятельности мастера по подготовке водителей автомобилей Средств	не имеется	в штате ОУ
3	Дудин Владимир Васильевич	Армавирский государственный педагогический институт В-1 №279825 от 3 июля 1978	23 20 643823 от 03.04.2015 А, А1, В, В1, С, С1, Д, Д1, СЕ, С1Е, М стаж с 1989	Свидетельство о повышении квалификации АС 00191 выдано 02.03.2020 Педагогические основы деятельности мастера по подготовке водителей автомобилей Средств	не имеется	в штате ОУ

4	Ефанов Дмитрий Петрович	АО « Академия гражданской авиации» ЖБ № 0032144 от 10.07.2008г. Технологическая эксплуатация петательных аппаратов и двигателей Инженер - механик	23 28 126326 от 18.06.2016 В, В1, С, С1 стаж с 2016	Свидетельство о повышении квалификации АС 00206 выдано 30.04.2021 Педагогические основы деятельности мастера по подготовке водителей автомототранспортных средств  Диплом о профессиональной переподготовке 231200047529 выдан 28.06.2019г ЧОУ ДПО «АС-Автодебют» Преподаватель дисциплин по подготовке водителей автомототранспортных средств Мастер производственного обучения вождению автомототранспортных средств преподавателя (мастера) по подготовке водителей автомототранспортных средств	не имеется	в штате ОУ
5	Жаворонков Александр Александрович	Профессиональная образовательная организация частное учреждение «Юридический техникум» г.Кропоткин 132312 0037548 Бухгалтер от 17.06.2016г.	23 20 673806 от 06.06.2015 В, В1, М стаж с 2015 г.	Свидетельство о повышении квалификации АС 00208 выдано 30.04.2021 Педагогические основы деятельности мастера по подготовке водителей автомототранспортных средств	не имеется	в штате ОУ
6	Колпаков Максим Алексеевич	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» 90 БА 0081939 45/33 от 30.06.2009г. техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (автомобильный транспорт)	23 20 673464 от 15.05.2015 В, В1, С, С1, Д, Д1, М стаж с 2008	Свидетельство о повышении квалификации АС 00193 выдано 02.03.2020 Педагогические основы деятельности мастера по подготовке водителей автомототранспортных средств  Диплом о профессиональной переподготовке 231200047454 выдан 25.08.2017г ЧОУ ДПО «АС-Автодебют» Преподаватель дисциплин по подготовке водителей автомототранспортных средств Мастер производственного обучения вождению автомототранспортных средств преподавателя (мастера) по подготовке водителей автомототранспортных средств	не имеется	в штате ОУ
7	Кузнецов Николай Анатольевич	г. Армавир Образовательное учреждение высшего профессионального образования «Армавирский лингвистический университет» (институт) ВСГ № 0855719 от 30.01.2007г. «ориспруденция»	23 12 989387 от 14.08.2014 В, В1, С, С1, Д, Д1, СЕ, С1Е, М стаж с 1994	Свидетельство о повышении квалификации АС 00194 выдано 02.03.2020 Педагогические основы деятельности мастера по подготовке водителей автомототранспортных средств	не имеется	в штате ОУ

8	Лазарев Максим Владиславович	г. Кропоткин Юридический техникум СБ № 2443589 от 8.07.2002г. Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	99 04 602182 от 05.03.2019 В, В1, С, С1, М стаж с 1999	Свидетельство о повышении квалификации АС 00182 выдано 12.02.2019 Педагогические основы деятельности мастера по подготовке водителей автомототранспортных средств  Диплом о профессиональной переподготовке 231200047530 выдан 28.06.2019г ЧОУ ДПО «АС-Автодебют» Преподаватель дисциплин по подготовке водителей автомототранспортных средств Мастер производственного обучения вождению автомототранспортных средств преподавателя (мастера) по подготовке водителей автомототранспортных средств	не имеется	в штате ОУ
9	Лобов Валерий Викторович	Московский областной государственный колледж управления экономики и права СБ 3379781 Техник –тех.обслуживание и ремонт автотранспорта от 25.06.2003г.	23 24 292567 от 08.12.2015 В, В1, С, С1, Д, Д1, М стаж с 2003	Свидетельство о повышении квалификации АС 00207 выдано 30.04.2021 Педагогические основы деятельности мастера по подготовке водителей автомототранспортных средств  Диплом о профессиональной переподготовке 231200047455 выдан 25.08.2017г ЧОУ ДПО «АС-Автодебют» Преподаватель дисциплин по подготовке водителей автомототранспортных средств Мастер производственного обучения вождению автомототранспортных средств преподавателя (мастера) по подготовке водителей автомототранспортных средств	не имеется	в штате ОУ
10	Мыц Сергей Иванович	Федеральное государственное бюджетное Образовательное учреждение высшего профессионального образования «Адыгейский государственный университет» г. Майкоп 100124 0915823 от 24.04.2015г. «психолого-педагогическое образование»	23 11 576966 от 25.12.2013 А, В, С, Д, СЕ стаж с 2001	Свидетельство о повышении квалификации АС 00168 выдано 30.04.2021 Педагогические основы деятельности мастера по подготовке водителей автомототранспортных средств	не имеется	в штате ОУ
11	Мясищев Владимир Игоревич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный аграрный университет» п.Персияновский 144-ИТ от 17.08.2020г. Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	23 12 946139 от 22.05.2018 В, В1, М стаж с 2014	Свидетельство о повышении квалификации АС 00210 выдано 30.04.2021 Педагогические основы деятельности мастера по подготовке водителей автомототранспортных средств	не имеется	в штате ОУ

12	Петров Андрей Валентинович	Кубанский государственный технологический университет ДВС 1562317 Экономист-менеджер от 25.06.2001г.	23 11 545999 от 19.09.2013 А, В, С, Д, СЕ стаж с 1996	Свидетельство о повышении квалификации АС 00211 выдано 30.04.2021 Педагогические основы деятельности мастера по подготовке водителей автомобильных средств	не имеется	в штате ОУ
13	Петровский Николай Валериевич	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» Экономист ВСГ 3567273 от 24 июня 2009 г.	23 07 202712 от 09.02.2013 В, С, Д стаж с 2004	Свидетельство о повышении квалификации АС 00201 выдано 02.03.2020 Педагогические основы деятельности мастера по подготовке водителей автомобильных средств  Диплом о профессиональной переподготовке 231200047456 выдан 25.08.2017г ЧОУ ДПО «АС-Автодебют» Преподаватель дисциплин по подготовке водителей автомобильных средств Мастер производственного обучения вождению автомобильных средств преподавателя (мастера) по подготовке водителей автомобильных средств	не имеется	в штате ОУ
14	Приступа Иван Михайлович	г. Москва Московский государственный открытый университет ВСВ № 0111511 от 28.05.2004г. « юриспруденция »	23 28 199613 от 14.09.2016 А, А1, В, В1, С, С1, М стаж с 1998	Свидетельство о повышении квалификации АС 00185 выдано 12.02.2019 Педагогические основы деятельности мастера по подготовке водителей автомобильных средств Диплом о профессиональной переподготовке 231200047457 выдан 25.08.2017г ЧОУ ДПО «АС-Автодебют» Преподаватель дисциплин по подготовке водителей автомобильных средств Мастер производственного обучения вождению автомобильных средств преподавателя (мастера) по подготовке водителей автомобильных средств	не имеется	в штате ОУ
15	Русенко Роман Иванович	Красноводский химико- технологический техникум ПТ-1 390574 от 24.05.1991г. Техник-механик	23 07 202717 от 09.02.2013 А, В, С, Д стаж с 2009	Свидетельство о повышении квалификации АС 00173 выдано 28.08.2018 Педагогические основы деятельности мастера по подготовке водителей автомобильных средств	не имеется	в штате ОУ



				<p>Диплом о профессиональной переподготовке 231200047458 выдан 25.08.2017г ЧОУ ДПО «АС-Автодебют»</p> <p>Преподаватель дисциплин по подготовке водителей автотранспортных средств</p> <p>Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств преподавателя (мастера) по подготовке водителей автотранспортных средств</p>		
16	Семенов Владимир Александрович	<p>Государственное бюджетное Профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Белоглинский аграрно-технический техникум» с. Белая Глина 112312 0130803 от 07.07.2020г.</p> <p>Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства</p>	<p>23 02 518777 от 14.10.2011 А, В, С, Д, СЕ стаж с 2004</p>	<p>Свидетельство о повышении квалификации АС 00204 выдано 02.03.2020</p> <p>Педагогические основы деятельности мастера по подготовке водителей автотранспортных средств</p>	не имеется	в штате ОУ
17	Сорокин Сергей Петрович	<p>Армавирское среднее профтехучилище №6 Г № 784776 от 10.07.1985г.</p> <p>автослесарь</p>	<p>23 07 075422 от 11.05.2012 А, В, С, Д, ВЕ, СЕ, ДЕ стаж с 1983</p>	<p>Свидетельство о повышении квалификации АС 00212 выдано 30.04.2021</p> <p>Педагогические основы деятельности мастера по подготовке водителей автотранспортных средств</p>	не имеется	в штате ОУ
18	Ульянов Александр Николаевич	<p>Армавирский государственный педагогический институт ВСГ №2922636 от 7 июня 2008 г.</p>	<p>23 07 277804 от 18.06.2013 А, В, С, Д стаж с 2002</p>	<p>Свидетельство о повышении квалификации АС 00205 выдано 02.03.2020</p> <p>Педагогические основы деятельности мастера по подготовке водителей автотранспортных средств</p>	не имеется	в штате ОУ

### 10. 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 <sup>7</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Гончарова Татьяна Васильевна	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>Основы управления транспортными средствами</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Краснодарский Политехнический Институт</p> <p>Инженер-технолог ТВ № 525669 от 18.06.1991</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 23АА 00021 выдано 22.04.2019</p> <p>Педагогические основы деятельности преподавателя (мастера) по подготовке водителей автотранспортных средств</p>	в штате ОУ

<sup>7</sup> 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.

2	Петровский Николай Валериевич	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>Основы управления транспортными средствами</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В,С,Д» как объектов управления</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» Экономист ВСГ 3567273 от 24 июня 2009 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 23АА 00033 выдано 15.06.2020 Педагогические основы деятельности преподавателя (мастера) по подготовке водителей автотранспортных средств</p>	в штате ОУ
3	Продан Татьяна Александровна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	<p>Кропоткинское медицинское училище Зубной техник СБ 0680640 от 1 июля 1998г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 23АА 00034 выдано 15.06.2020 Педагогические основы деятельности преподавателя (мастера) по подготовке водителей автотранспортных средств</p>	в штате ОУ, медицинский работник
4	Самойлов Игорь Владимирович	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>Основы управления транспортными средствами</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В,С,Д» как объектов управления</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Военная академия тыла и транспорта «Офицер-организатор эксплуатации техники» ПВ №588890 от 22 июля 1987г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 23АА 00035 выдано 15.06.2020 Педагогические основы деятельности преподавателя (мастера) по подготовке водителей автотранспортных средств</p>	в штате ОУ
5	Семенов Александр Ильич	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>Основы управления транспортными средствами</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В,С,Д» как объектов управления</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Донецкий политехнический институт «Автомобили и автомобильное хозяйство» Инженер-механик Г-11 №038731 от 12 июня 1979г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 23АА 00036 выдано 15.06.2020 Педагогические основы деятельности преподавателя (мастера) по подготовке водителей автотранспортных средств</p>	в штате ОУ
6	Семенов Илья Александрович	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>Основы управления транспортными средствами</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В,С,Д» как объектов управления</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Южно-Российский государственный технический университет (Новочеркасский политехнический институт) г.Новочеркасск Инженер-механик «Автомобили и автомобильное хозяйство» ВСГ №2273954 от 19.06.2008г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 23АА 00037 выдано 15.06.2020 Педагогические основы деятельности преподавателя (мастера) по подготовке водителей автотранспортных средств</p>	в штате ОУ
7	Таршина Елена Сергеевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	<p>Московский социально-гуманитарный институт Психолог, преподаватель психологии ВСГ 3695596 от 20.03.2010г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 23АА 00038 выдано 15.06.2020 Педагогические основы деятельности преподавателя (мастера) по подготовке водителей автотранспортных средств</p>	в штате ОУ, психолог
8	Ульянов Александр Николаевич	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>Основы управления транспортными средствами</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В,С,Д» как объектов управления</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Армавирский государственный педагогический институт ВСГ №2922636 от 7 июня 2008 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 23АА 00028 выдано 22.04.2019 Педагогические основы деятельности преподавателя (мастера) по подготовке водителей автотранспортных средств</p>	в штате ОУ

## 11. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>8</sup>

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

Краснодарский край, г.Кропоткин, Ворошилова,79/1, договора субаренды №1 от 20 октября 2014г. Срок – неопределен.

Краснодарский край, г.Кропоткин, Ворошилова,79/2, договора субаренды №2 от 20 октября 2014г. Срок - неопределен.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>9</sup> - 7222 кв.м, в том числе:

г.Кропоткин, Ворошилова, 79/1 - 4083 кв.м., г.Кропоткин, Ворошилова, 79/2 - 3139 кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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%<sup>10</sup> имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>11</sup> да

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>12</sup> *измерения проводились при помощи прибора ИКСп (заводской №196) допустимые параметры в соответствии с ГОСТ не ниже 0,3; при измерении величина коэффициента сцепления составила 0,6 (без протектора), что соответствует требованиям ГОСТ Р 50597-93*

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% имеется

Наличие освещенности<sup>13</sup> имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>14</sup> имеется

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) не требуется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

<sup>8</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>9</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>10</sup> Использование колеейной эстакады не допускается.

<sup>11</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>12</sup> 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.

<sup>13</sup> 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.

<sup>14</sup> 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.

## 12.Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

Количество оборудованных учебных кабинетов - 7

В том числе:

1. г. Кропоткин, ул. Ворошилова, д. 79/1, Литер: А Договор безвозмездного пользования нежилых помещений между ООО «Александр» и ЧОУ ДПО «АС-Автодебют» б/н от 24 октября 2014г. на неопределенный срок, свидетельство о государственной регистрации права 23-АД 64345, общая площадь 877,7 кв.м., вид права – собственность.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Российская Федерация, Краснодарский кр., г.Кропоткин,ул.Ворошилова,дом №79/1,пом. №19, медицина	56,3	30
2	Российская Федерация,Краснодарский кр., г.Кропоткин,ул.Ворошилова,дом №79/1,пом. №30, категория «С»	56,3	30
3	Российская Федерация,Краснодарский кр., г.Кропоткин,ул.Ворошилова,дом №79/1,пом.№31, категория «В»	56,6	30
4	Российская Федерация,Краснодарский кр., г.Кропоткин,ул.Ворошилова,дом №79/1,пом.№24, категория «Д».	66,1	30

2. Краснодарский край, Кавказский район, ст. Казанская, ул. Пугачева, д. 185, пом. 1,общая площадь 210,8 кв.м. договор аренды нежилого помещения между Семеновым А.И. и ЧОУ ДПО «АС-Автодебют» № 1 от 01.03.2014 г на неопределенный срок, свидетельство о государственной регистрации права 23-АЛ 631374 от 26.02.2013, вид права – собственность.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Российская Федерация,Краснодарский край,Кавказский район,ст-ца Казанская,ул.Пугачева,дом №185,пом.№18, категория «В»	55,8	30

3. Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Гражданская площадь, д.17, помещение 1, комн. №№ 6,7. Договор аренды нежилого помещения между ООО «Гулькевическая типография» б/н от 01.04.2014 г. на неопределенный срок, свидетельство о государственной регистрации права 23-АК 758719 от 05.05.2012г, вид права – собственность.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Краснодарский край,Гулькевичский район,город Гулькевичи,улица Гражданская площадь,19,Литера «Б»,первый этаж,комната №7;	51,2	30

4. Краснодарский край, ст. Тбилисская, ул. Октябрьская, д. 199, Литер:А, договор аренды нежилого помещения между ООО «Кропоткинское полиграфное объединение и ЧОУ ДПО «АС-Автодебют» №2/2014 от 1 сентября 2014г на неопределенный срок.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Краснодарский край, Тбилисский район,станица Тбилисская,улица Октябрьская,199,первый этаж, комната № 11, категория «В».	47,7	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 140 количеству общего числа групп<sup>15</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>16</sup>.

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

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

Учебный план имеется.

Календарный учебный график имеется.

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>17</sup> имеется

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется .

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется .

расписание занятий имеется .

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

### **14. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

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

Марка, модель --- Производитель ---

Наличие утвержденных технических условий<sup>18</sup> ---

Тренажер (при наличии) учебный автомобиль

Марка, модель --- Производитель ---

Наличие утвержденных технических условий<sup>19</sup> ---

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется .

### **15. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в РФ»**

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>20</sup> имеется .

<sup>15</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \text{Фпом} * \Pi) / \text{Ргр}$

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.

<sup>16</sup> 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.

<sup>17</sup> 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.

<sup>18</sup> 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 внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

<sup>19</sup> 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.

<sup>20</sup> Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией».

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным<sup>21</sup> соответствуют

#### **16. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>22</sup>**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения<sup>23</sup> Соответствует установленным требованиям ФЗ. Проверка тех.состояния ТС при выпуске на линию и возвращение с линии осуществляется на территории ООО «Александр» главным механиком-ответственным по БД Антоновым Ю.Н. на основании удостоверения № 07-427, выданного 25 июня 2018 г Межрегиональным управлением государственного автодорожного надзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>24</sup>:

- обязательные предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры проводятся в соответствии с требованиями ФЗ на территории ООО «Александр» по договору с ООО «Александр» б/н от 01.01.2014г. (Лицензия ЛО-23-01-007759 от 01.10.2014г.)

---

<sup>21</sup> В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

<sup>22</sup> 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".

<sup>23</sup> 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.).

<sup>24</sup> 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"

**17. Вывод о соответствии (не соответствует) учебно-материальной базы установленным требованиям:**

Учебно-материальная база соответствует установленным требованиям к подготовке водителей транспортных средств категории «В», переподготовке водителей с категорий «В» на «С», «С» на «В», «В» на «Д», «С» на «Д».

Акт составил(а):

Директор ЧОУ ДПО «АС-Автодебют»  
(должность руководителя организации или его уполномоченного представителя)



А.И.Семенов  
(Ф.И.О.)