

**ОТЧЕТ**  
**по результатам самообследования**  
**смоленского областного государственного автономного учреждения**  
**дополнительного профессионального образования «Автокадры»**  
**по программе профессиональной подготовки водителей**  
**транспортных средств на 1-апреля 2023г.**

**1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность смоленского областного государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования «Автокадры» 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 смоленского областного государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования «Автокадры».

**3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся.**

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.

**4. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026), методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств, утвержденных директором СОГАУ ДПО «Автокадры».

**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 библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить профессиональное обучение водителей транспортных средств в соответствии с Примерными программами профессионального обучения водителей транспортных средств, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026 в полном объеме.

## 7. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	1	2	3	4
Марка, модель	LADA, 217030	LADA, GRANTA, 219010	Пежо L4H2M2-A	TVS 24 (TVS APACHE)
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Автобус прочее	Мотоцикл
Категория транспортного средства	В	В	Д	А
Год выпуска	2012	2020	2011	2008
Государственный регистрационный знак	O938HE67	M155BM67	A078MK67	8515CM67RUS
Регистрационные документы	67 08 № 579246 от 06.06. 2013г.	9923№558913 от 08.10.2020г.	9909 №736158 от 28.05.2019г	6720№269437 от 04.09.2014г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	в собственности	в собственности	в собственности	в собственности
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механич.	Механич.	Механич.	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да	Да	Нет
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да	Да	Нет
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Да	Да	Да	Нет
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Да	Да	Да	Нет
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ ТТТ 7000784242 от 01.06.2021г. по 31.05.2022г. СПАО «РЕСО-Гарантия	№ ТТТ 7010181306 от 21.12.2021г. по 20.12.2022г.. СПАО «РЕСО-Гарантия	№ТТТ 7000093295 от 13.04.2021г. по 12.04.2022г.СПАО «РЕСО-Гарантия	№XXX 0190777514 от 31.08.2021 до 30.08.2022г. СПАО «Ингосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	13.01.2022г. по 13.01.2023г.	14.07.2021г. по 14.07.2022г.	06.08.2021 по 06.02.2022г.	31.08.2021г. по 31.08.2022г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	нет	нет	нет	нет

Сведения	Номер по порядку			
	5	6	7	8
Марка, модель	RAVON, NEXIA R3	RENAULT LOGAN	ЗИЛ СААЗ-454610	ЗИЛ 138А
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Автомобиль-самосвал	Грузовая бортовая
Категория транспортного средства	В	В	С	С
Год выпуска	2017	2013	2012	1985
Государственный регистрационный знак	A917EO67	У972НМ67	Н152МТ67	В017НС
Регистрационные документы	9902№143790 от 07.08.2018г.	6734№614015 от 14.10.2015г.	67ХУ 163199 от 21.11.2012г.	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	в собственности	в собственности	в собственности	в собственности
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	ДА	ДА
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механич.	Механич.	Механич.	Механич.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да	Да	Да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да	Да	Да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Да	Да	Да	Да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Да	Да	Да	Да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ ТТТ 70136225123 от 28.03.2022г. по 27.03.2023г. СПАО «РЕСО-Гарантия»	№ ТТТ 7009030078 от 27.11.2021 по 26.11.2022г. СПАО «РЕСО-Гарантия»	№ ТТТ 7013625495 от 06.03.2022г. по 05.03.2023г. СПАО «РЕСО-Гарантия»	В ремонте
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	13.07.2021г. по 13.07.2022г.	13.01.2022 г. по 13.01.2023г.	13.01.2022г. по 13.01.2023г.	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	НЕТ	НЕТ	есть	НЕТ

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

Сведения	1	2	3	4
Марка, модель	DATSUN,ON-DO	RENAULT LOGAN	LADA PRIORA	DATSUN,ON-DO
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2017	2013	2012	2014
Государственный регистрационный знак	A512EB67	У973HM67	T797MK67	A740HP67
Регистрационные документы	6753 №741137 от 21.11.2017г.	6734№614014 от 14.10.2013г.	9918№017080 от 12.02.2020г.	9902№ 143789 от 07.08.2018г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	в собственности	в собственности	в собственности	в собственности
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да	Да	Да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да	Да	Да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Да	Да	Да	Да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Да	Да	Да	Да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ ААС 5061871288 от 13.10.2021 до 12.10.2022г. СК «Согласие»	№ ААС 5061819313 от 03.02.2022г. до 02.02.2023г. СК «Согласие»	PPP 5051060858 от 16.02.2021г. до 15.02.2022г. СПАО «Ингосстрах»	№ТТТ700199860 7 от 12.07.2021 до 11.07.2022г. РЕСО Гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	от 09.10.2021г. до 09.10.2022г.	от 31.01.2022г. до 31.01.2023г.	от 18.09.2021г. до 18.09.2022г.	от 01.02.2022г. до 01.02.2023г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	нет	нет	нет	нет

**9. Сведения о наличии в собственности или ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств Вяземский филиал:**

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	LADA 217050 PRIORA	LADA 217050 PRIORA	LADA 219010 GRANTA	LADA 219010 GRANTA	LADA 219010 GRANTA
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2014	2014	2013	2013	2015
Государственный регистрационный знак	B 491 HP 67RUS	B 492 HP 67RUS	X 239 HH 67RUS	X 240 HH 67RUS	A319AB 67RUS
Регистрационные документы	6720 № 272276 от 18.09.2014	6720 № 272277 от 18.09.2014	6712 № 351914 от 06.03.2014	6712 № 351913 от 06.03.2014	67 32 №053153от 24.02.2015
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да
Зеркала заднего вида в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	да	да	да	да	да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	да	да	да	да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ААВ№ 3022693031 от 12.10.2021 г, с 12.10.2021г по 11.10.2022 г Филиал ООО «Росгосстрах» в Смоленской области	ААВ№ 3022693032 от 12.10.2021 г, с 12.10.2021г по 11.10.2022 г Филиал ООО «Росгосстрах» в Смоленской области	ААВ№ 3022789164 от 11.02.2022 г, с 11.02.2022 г по 10.02.2023 г Филиал ООО «Росгосстрах» в Смоленской области	ААВ№ 3022789165 от 11.02.2022 г, с 11.02.2022 г по 10.02.2023 г Филиал ООО «Росгосстрах» в Смоленской области	ААВ№ 3022789163 от 11.02.2022 г, с 11.02.2022 г по 10.02.2023 г Филиал ООО «Росгосстрах» в Смоленской области
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	07.02.2022до 08.02.2023	07.02.2022до 08.02.2023	04.02.2021 до 04.02.2023	04.02.2021 до 04.02.2023	07.02.2022до 08.02.2023
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	нет	нет	нет	нет	нет

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	ТОЙОТА CARINA E	LADA, 210740	LADA 219010 GRANTA	LADA 217050 PRIORA
Тип транспортного средства	Легковой (универсал)	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B
Год выпуска	1997	2008	2015	2015
Государственный регистрационный знак	E 003 MH 67RUS	X 300 KH 67RUS	A320AB 67RUS	A321AB 67RUS
Регистрационные документы	67 12 № 330446 от 07.11.2013	67 CP № 459762 от 02.12.2008	6732 №053154 от 24.02.2015	6732 №053155 от 24.02.2015
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	да	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да
Зеркала заднего вида в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	да	да	да	да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	да	да	да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ААВ№ 3022693033 от 12.10.2021 г, с 12.10.2021г по 11.10.2022 г Филиал ООО «Росгосстрах» в Смоленской области	ААВ№ 3022693034 от 12.10.2021 г, с 12.10.2021г по 11.10.2022 г Филиал ООО «Росгосстрах» в Смоленской области	ААВ№ 3022789162 от 11.02.2022 г, с 11.02.2022 г по 10.02.2023 г Филиал ООО «Росгосстрах» в Смоленской области	ААВ№ 30227891651 от 11.02.2022 г, с 11.02.2022 г по 10.02.2023 г Филиал ООО «Росгосстрах» в Смоленской области
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	07.02.2020.до 08.02.2022	07.02.2020 до 08.02.2022	07.02.2022 до 08.02.2023	07.02.2022 до 08.02.2023
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	нет	нет	нет	нет

Сведения	Номер по порядку	
	1	2
Марка, модель	829800	ШЕВРОЛЕ KL1J CRUZE
Тип транспортного средства	Прицеп к легковому автомобилю	легковой
Категория транспортного средства	O2	B
Год выпуска	2008	2012
Государственный регистрационный знак	AB 3808 67 RUS	H003HM 67RUS
Регистрационные документы	67XP № 639197 от 01.10.2012	6733 № 741126 от 24.11.2017.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	да
Зеркала заднего вида в соответствии с п. 5 Основных положений	-	да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	да	да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	ААВ№ 3022693030 от 12.10.2021 г, с 12.10.2021 г по 11.10.2022 г Филиал ООО «Росгосстрах» в Смоленской области
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)		07.02.2022 до 08.02.2023
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	нет	нет

Сведения	Номер по порядку					
	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	KN110-8AGS	KN200 VR-1	ПА3 4234	ЗИЛ-130	ЗИЛ-4546	ЗИЛ-130
Тип транспортного средства	мотоцикл	мотоцикл	автобус	грузовой бортовой	грузовой бортовой	грузовой бортовой
Категория транспортного средства	А	А	Д	С	С	С
Год выпуска	2013	2013	2008	1973	2008	1974
Государственный регистрационный знак	0379 CH67RUS	0374 CH67RU	K282KK 67RUS	P352AC 67RUS	T 455KB 67RUS	P351AC 67RUS
Регистрационные документы	6720 248544	6720 248425	67 CO 665940	67XP 639169	67XP 639103	67XP 639105
Собственность или иное законное основание	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п.№3 Основных положений <sup>1</sup>	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	+	+	+
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	+	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	-	-	установлен	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о несении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ККК № 3011731687 11.02.20г. с 10.02.21г. ООО «Росгосстрах»	ККК № 3011731688 11.02.20г. с 10.02.21г. ООО «Росгосстрах»	№ААВ 3022695838 от 17.01.2022г. по 16.01.2023г. ООО «Росгосстрах»	№АВВ 3022695837 от 17.01.2022г. по 16.01.2023г. ООО «Росгосстрах»	ЕЕЕ № 1013750773 10.01.20г. с 10.01.20г. по 09.01.21г. ООО «Росгосстрах»	ККК № 3011731684 10.01.20г. с 10.01.20г. по 09.01.21г. ООО «Росгосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	05.02.20г. 04.02.21г	05.02.20г. 04.02.21г	24.07.2020 24.01.2021	01.03.2022 01.03.2023	05.08.2020 05.02.2021	05.08.2020 05.02.2021
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D, подкатегории «D1»)	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует

Сведения	Номер по порядку	
	7	8
Марка, модель	ЗИЛ-130	ГКБ 8352
Тип транспортного средства	грузовой бортовой	Прицеп к грузовому автомобилю
Категория транспортного средства	С	Е
Год выпуска	1973	1986
Государственный регистрационный знак	P710 EB 67RUS	CM 1885
Регистрационные документы	67XP 639170	67XP 639089
Собственность или иное законное	Собственность	Собственность



основание		
Техническое состояние в соответствии с п.№3 Основных положений <sup>1</sup>	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	+	+
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождения в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен
Наличие информации о несении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ККК № 3011731682 10.01.20г. с 10.01.20г. по 09.01.21г.ООО «Росгосстрах	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	05.08.2020 05.02.2021	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D, подкатегории «D1)2	отсутствует	отсутствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Механических 29 (двадцать девять) единиц, прицепов 2 (две) единицы.  
Данное количество механический транспортных средств соответствует 610 обучающихся в год, из расчета: один мастер производственного обучения – одна машина.

## 10. Сведения о мастерах производственного обучения вождению автомобиля

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>1</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>2</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Иванов Сергей Викторович	9911 652904 от 28.09.2019г.	В,С	АА № 000156 от 15.08.2011г. «В»	СМ №000028 от 07.07.2020г. «В, С»	состоит в штате

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

<sup>2</sup> 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".

Карпенков Максим Юрьевич	6710 405596, 29.12.2012г.	В,С,Д,СЕ	РО № 000044 от 30.04.2011г. «В,С,Д,Е»	СМ №000029 от 07.07.2020г. «В,С, Д,СЕ»	состоит в штате
Ковалев Александр Сергеевич	6730 405325 от14.07.2017г.	В,С,Д,Е	ПУ № 000112 от 16.04.2012г. «В,С,Д,Е»	770300000556 от 30.10.2021г. «В, С, Д, СЕ»	состоит в штате
Романенков Евгений Александрович	67 17 954639 от 27.02.2015	В,С,Д,Е	ИВ № 109 от 19.12.2013г. «В,С,Д,Е»	СМ № 000024 от 07.07.2020г. «В,С,Д,Е»	состоит в штате
Кубышкин Иван Александрович	6714 № 575460 от 01.06.2013	А,В,С	ПУ № 000088 31.05.2014 «А,В,С»	СМ 000019 от 28.01.2020г. А,В,С»	состоит в штате
Дикманов Михаил Иванович	67ОР № 498493 от 29.09.2009	«А, В	АА № 000156 от 15.07.14 г. «А,В»	СМ 000020 от 28.01.2021 г. «А,В»	состоит в штате
Бытин Андрей Николаевич	9909№56354 от 14.06.2019	«ВС»	-	СМ 00027 от 07.07.2020г.	состоит в штате

## 11. Сведения о мастерах производственного обучения Вяземский филиал

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Диплом о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Залогов Андрей Анатольевич	6703 417639 от 08.09.2011	«А», «В», «С» «Д», «С к Е» «В к Е»	Серия АА №0008655 «А», «В», «С» «Д», «Е» 31.07.2006г.	№770300000554 Пер.№ 255 г. Москва 30.11.2021г.	Состоит в штате
Чеботарь Вадим Викторович	67 22 553990  01.03.2017 г.	«В 1», «В», «С» «С 1» «М»	770300000383  16.10.2020 г.	770300000383  16.10.2020 г.	Состоит в штате
Соколов Александр Владимирович	99 01 695541.  26.11.2018	«А», «В», «С» «Д», «С к Е» «В к Е»	Серия А №29 А», «В», «С» «Д», «Е»	№770300000555 Пер.№ 256 г. Москва 30.11.2021г.	Состоит в штате
Егоров Валерий Александрович	99 01 695647 03.12.2018	«А», «В», «С» «Д», «С к Е» «В к Е»	Серия АА №0008652 «А», «В», «С» «Д», «Е» 31.07.2006г	№770300000551 Пер.№ 252 г. Москва 30.11.2021	Состоит в штате
Ефремов Евгений Анатольевич	9902 099293 30.12.2018	«А», «В», «С» «Д», «С к Е» «В к Е»	Серия АА №000216 «В», «С» 31.05.2013г	№770300000553 Пер.№ 254 г. Москва 30.11.2021	Состоит в штате
Ерохин Александр Викторович	6709 232736 13.04.2013	«А», «В», «С» «Д», «С к Е» «В к Е»	Серия ПУ№000041 «А», «В», «С» «Д», «Е» 25.02.2007г	№770300000552 Пер.№ 253 г. Москва 30.11.2021	Состоит в штате

**12. Сведения о преподавателях учебных предметов**  
**смоленское областное государственное автономное учреждение**  
**дополнительного профессионального образования «Автокадры»**

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>3</sup>	Повышение квалификации и (или) профессиональной переподготовки	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Волохин Алексей Васильевич	«Основы законодательства в сфере дорожного движения»; «Основы управления транспортными средствами»; «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления»; «Основы управления транспортными средствами»; «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»; «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	Казанское высшее танковое командное краснознаменное училище имени Президиума Верховного Совета Татарской АССР по квалификации офицер с высшим военно-специальным образованием – инженер по эксплуатации	Переподготовка Повышение квалификации преподавателя от 30.09.2021г. № 770300000499	состоит в штате
Пяточев Андрей Владимирович	«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»; «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	Смоленский автотранспортный колледж, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Переподготовка Повышение квалификации преподавателя от 30.09.2021г. №770300000502	состоит в штате
Чатов Игорь Юрьевич	Повышение квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов	Московский энергетический институт (технический университет)	Переподготовка Повышение квалификации преподавателя от 23.09.2021г. П-ОГ 19 №00041, от 23.09.2021 1-БПОГ	состоит в штате
Абраменкова Марина Ивановна	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	Смоленский базовый медицинский колледж, Организатор и преподаватель сестринского дела	Переподготовка Повышение квалификации протокол №18 от 08.02.2020г.	состоит в штате
Полякова Ирина Вадимовна	«Психофизиологические основы деятельности водителя»	Смоленский государственный педагогический институт «Английский и немецкий язык», Кандидат психологических наук диплом кд № 080346 от 16.07.1993	Приказ о соответствии	по договору
Ярец Валерий Иванович	ОЗВСДД, ПОДВ, ОУТС, УиТО ТС	Самаркандское высшее военное автомобильное командное училище им. Верховного Совета Узбекской УССР по специальности «команднотактическое»	Переподготовка Повышение квалификации преподавателя №770300000261 от 13.03.2020г.	состоит в штате
Соловьева Светлана Александровна	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	Вяземское медицинское училище, По специальности Медицинской сестры	Повышение квалификации от 2021г.	состоит в штате

### 13. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Жанжарова Татьяна Анатольевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Смоленский государственный педагогический институт, квалификация практический психолог, 30.06.1995	Курсы повышения квалификации педагогов-психологов от 08.02.2019	По договору
Егоров Валерий Александрович	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления ТС; Устройство и ТО ТС; Основы управления ТС	Высоковский сельскохозяйственный техникум, механизация сельского хозяйства, техник-механик, 22.05.1987	Повышение квалификации по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» от 14.06.2019г.	Состоит в штате
Ефремов Евгений Анатольевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления ТС; Устройство и ТО ТС; Основы управления ТС	Московский государственный автомобильно-дорожный институт (технический университет), автомобили и автомобильное хозяйство, инженер-механик, 10.06.1993	Повышение квалификации по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» от 14.06.2019г.	Состоит в штате
Коробкова Анастасия Валерьевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Смоленское областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Вяземский медицинский колледж имени Е.О.Мухина»	Повышение квалификации 672410257514 Пер.№ 118 17.03.2020 г.	По договору

### 14. Сведения о закрытой площадке

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытой площадки: Распоряжение от 13.07.2022 № 1042 р/адм о предоставлении в постоянное (бессрочное) пользование земель

Размер закрытой площадки составляет 2 400 кв. м, расположенной по адресу: Смоленская область, г. Смоленск, Краснинское шоссе, 25.

Участок закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемый для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных Рабочей программой, имеет ровное и однородное асфальтовое покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование. Закрытая площадка имеет установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Наклонный участок (эстакада) имеет продольный уклон относительно поверхности закрытой площадки 11 %.

При проведении промежуточной аттестации и квалификационного экзамена коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием закрытой площадки в целях безопасности, а также обеспечения объективности оценки в разных погодных условиях составляет 0,4 по ГОСТ Р 50597-93 "Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения"

Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Для разметки границ перекрестка и пешеходного перехода на закрытой площадке применяются переносные конуса, столбики оградительные съемные, лента оградительная.

Поперечный уклон участка закрытой площадки, используемой для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных Рабочей программой, обеспечивает водоотвод с его поверхности. Продольный уклон закрытой площадки (за исключением наклонного участка (эстакады)) составляет 100 о/оо. Освещенность закрытой площадки в темное время суток составляет 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней составляет 3:1. Показатель ослепленности наружного освещения не превышает 150.

### 15. Сведения о закрытой площадке или автодроме (Ярцевский филиал)

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок договор пользования **площадкой №02-04/21 от 01.04.2021г.** (доп. соглашение №2 от 29.11.2022г.): Смоленская обл., г. Ярцево, ул. 3-я Литейная, участок № 4. Размеры закрытой площадки 0,30 га.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки 0,30 га.

### 16. Сведения о закрытой площадке или автодроме (Вяземский филиал)

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок Свидетельство № б/н на право собственности, пожизненно-наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей от 01.07.2020г: Смоленская обл., г. Вязьма, ул. 25 Октября 64.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки 12,704 квм.

### 17. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Свидетельство о государственной регистрации права 67АВ132671 от 13.03.2014г., 67АВ132669 от 13.03.2014г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

#### Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Смоленская область, г. Смоленск, ул. Неверовского, д. 5	36,4	30
2	Смоленская область, г. Смоленск, ул. Неверовского, д. 5	36,7	28
3	Смоленская область, г. Смоленск, ул. Неверовского, д. 5	42,6	30

#### Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 3

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Кабинет № 1, Смоленская область, г. Вязьма, ул. 25 Октября, д. 64	63,83	30
2	Кабинет № 2, Смоленская область, г. Вязьма, ул. 25 Октября, д. 64	65,45	30
3	Кабинет № 4, Смоленская область, г. Вязьма, ул. 25 Октября, д. 64	64,08	30

### Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 2

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Кабинет № 1, Смоленская область, г. Ярцево, пр. Metallургов, д. 25	63	42
2	Кабинет № 1, Смоленская область, г. Ярцево, пр. Metallургов, д. 25	70	40

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 647 обучающимся в год. Наполняемость учебной группы не превышает 25 человек.

### Наличие учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Тренажер	комплект	1
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>		
Дорожные знаки <1>, <2>	комплект	1
Дорожная разметка <1>, <2>	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки <1>	шт	1
Средства регулирования дорожного движения <1>	шт	1
Сигналы регулировщика <1>, <2>	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки <1>, <2>	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота <1>, <2>	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части <1>, <2>	шт	1
Скорость движения <1>	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд <1>, <2>	шт	1
Остановка и стоянка <1>, <2>	шт	1
Проезд перекрестков <1>, <2>	шт	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств <1>, <2>	шт	1
Движение через железнодорожные пути <1>, <2>	шт	1

Движение по автомагистралям <1>, <2>	шт	1
Движение в жилых зонах <1>	шт	1
Перевозка пассажиров <1>	шт	1
Перевозка грузов <1>	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств <1>	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения <1>	шт	1
Страхование автогражданской ответственности <1>	шт	1
Последовательность действий при ДТП <1>	шт	1
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя <1>	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов <1>	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении <1>	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля <1>	шт	1
<b>Основы управления транспортными средствами</b>		
Сложные дорожные условия <1>	шт	1
Виды и причины ДТП <2>	шт	1
Типичные опасные ситуации <1>	шт	1
Сложные метеоусловия <1>	шт	1
Движение в темное время суток <1>	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя <1>	шт	1
Способы торможения <1>	шт	1
Тормозной и остановочный путь <2>, <1>	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях <1>	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство <1>	шт	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях <1>	шт	1
Профессиональная надежность водителя <1>	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством <1>	шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения <1>	шт.	1
Безопасное прохождение поворотов <1>	шт.	1
Безопасность пассажиров транспортных средств <1>	шт.	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов <1>	шт.	1
Типичные ошибки пешеходов <1>	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД <2>	шт.	2
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</b>		

Классификация автомобилей <1>	шт	1
Общее устройство автомобиля <2>	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности <1>, <2>	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя <1>, <2>	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости <2>	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами <1>	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления <1>, <2>	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач <1>	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач <1>	шт	1
Передняя и задняя подвески <1>	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин <2>	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем <1>	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления <1>	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей <1>	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора <2>	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера <1>	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания <1>	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов <1>, <2>	шт	1
Классификация прицепов <1>, <2>	шт	1
Общее устройство прицепа <2>	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах <1>	шт	1
Электрооборудование прицепа <1>	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства <3>	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа <1>	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом <2>	шт	1
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом <1>	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом <2>	шт	1
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом <1>	шт	1
<b>Информационные материалы</b>		
Информационный стенд	шт	1
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите	шт	1



прав потребителей"		
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «B», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные директором СОГАУ ДПО «Автокадры»	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет" (www.avtokadry67.ru)	шт	1

<1> мультимедийный слайд

<2> плакат

<3> стенд

#### **Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"**

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование</b>		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен Т10 «Максим I-01» взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
<b>Расходные материалы</b>		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
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
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1

<b>Учебно-наглядные пособия &lt;1&gt;</b>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	Комплект <2>	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
<b>Технические средства обучения</b>		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран	комплект	1

<1> Учебно-наглядные пособия представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов.

<2> Печатное издание.

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

Соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: имеется

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеется

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором СОГАУ ДПО «Автокадры»: имеется

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором СОГАУ ДПО «Автокадры»: имеется

Расписание занятий, разработанное в соответствии с Программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств: имеется

Схемы учебных маршрутов (маршруты № 1-2) утверждены СОГАУ ДПО «Автокадры».

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

Имеется компьютер с соответствующим программным обеспечением для профессиональной подготовки водителей транспортных средств.

### **20. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств, требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения - проводятся.

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

### **21. Вывод о результатах самообследования:**

В результате проведенного самообследования установлено, что материально-техническая база учебной организации СОГАУ ДПО «Автокадры» соответствует и удовлетворяет 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», примерным программам 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);

#### Категория «В»

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
109	-	-	-	-	298	100	298	100	50	17	200	67	48	16	-	-	76	75

#### Категория «В» Вяземский филиал

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения		Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза		
	Всего	В том числе по неуспеваемости			Всего		Из них с оценками										
	Чел.	%	Чел.	%	Чел	%	б	%	Чел.	%	Чел	%	Чел	%	Чел	%	Чел.
146	-	-	190	100		100	90	47	59	31	41	22	-	-	112	79	

#### Категории «В» на категорию «С»

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
11	-	-	-	-	18	100	18	100	5	27,8	10	55,6	3	16,6	-	-	7	50

#### Категории «В» на категорию «С» Вяземский филиал

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
9	-	-	-	-	33	100	33	100	10	30	15	46	8	24	-	-	5	60

#### Категория «С» на категорию «Д»

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
4	-	-	-	-	13	100	13	100	5	38	5	38	3	24	-	-	2	50

Категория «С» на категорию «Д» Вяземский филиал

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
10	-	-	-	-	6	100	6	100	2	33,3	2	33,3	2	33,3	-	-	6	60

Категория «А»

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
15	-	-	-	-	13	100	13	100	5	38	5	38	3	24	-	-	13	90

Категория «А» Вяземский филиал

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
27	-	-	-	-	10	100	3	100	1	33,3	1	33,3	1	33,3	-	-	27	100

Отчет составил:

30.03.2023

Директор СОГАУ ДПО «Автокадры» \_\_\_\_\_

О.Г. Никитенкова