

Отчет

о самообследовании организации, осуществляющей образовательную деятельность,

**ФГАОУ ДПО «Сочинский центр профессиональной подготовки и повышения квалификации кадров Федерального дорожного агентства»
(ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК»)
за 2025 год.**

Самообследование проведено заместителем директора по учебной работе Лаврищевым С.В.

1. Оценка образовательной деятельности.

Образовательная деятельность ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ (в редакции от 07 июля 2025г.) "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 29 декабря 2012г. N 273-ФЗ (в редакции от 23 мая 2025г.) "Об образовании в Российской Федерации", Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 292, с изменением, внесенным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 августа 2013 г. N 977, Государственного образовательного стандарта по профессии начального профессионального образования водитель транспортного средства ОСТ 9 ПО 04.02.02-96 от 15.10.1996г. и Примерных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных Приказом Минпросвещения Российской Федерации от 1 июля 2025г. №505, которые будут введены в действие с 1 марта 2026г.

2. Оценка системы управления организацией.

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Федерального автономного учреждения «Сочинский центр профессиональной подготовки и повышения квалификации кадров Федерального дорожного агентства».

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2025 год.

Категория транспортного средства	Зачислено на обучение, чел.	Заключили обучение и допущены к экзаменам в ГИБДД, чел.	Сдавали экзамен в ГИБДД, общее количество попыток теория и практика	Теоретический экзамен в ГИБДД, общее количество попыток	Сдали теорию в ГИБДД, чел.	Процент сдачи теории	Практический экзамен в ГИБДД, общее количество попыток	Сдали вождение и получили водительское удостоверение, чел.	Процент сдачи вождения
«В»	1260	1171	3908	1811	1347	74%	2126	941	44%
			первая попытка	1092	831	76%	первая попытка	346	42% от сдавших теорию с первой попытки
			повторные попытки (пересдача)	719	516	72%	повторные попытки (пересдача)	595	
«С»	68	47	78	54	40	74%	42	38	90%
«D»	35	33	57	29	27	93%	18	14	78%

4. Оценка организации учебного процесса.

Организация учебного процесса в ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» соответствует требованиям Российского законодательства в сфере образования и методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных директором ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК».

5. Оценка кадрового обеспечения.

Педагогические работники, реализующие программы 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 реализовывать образовательные программы обучения водителей транспортных средств в полном объеме, и представлены:

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

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения.

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнять программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы.

8.1. Сведения о наличии в собственности либо на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Chevrolet Lanos	Chevrolet Lanos	Chevrolet Lanos	Chevrolet Lanos	Chevrolet Lanos
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2007	2006	2008	2008	2008
Государственный регистрационный знак	В602МА93	Т686ТА93	Х708РА93	Х709РА93	Х710РА93
Основание владения	9944 066853	9944 066851	9944 066860	9944 066867	9944 066875
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	механика	механика	механика	механика
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да	Да	Да	Да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению 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	действующий	действующий	действующий	действующий	действующий
Технический осмотр	действующий	действующий	действующий	действующий	действующий

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

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Chevrolet Lanos	Chevrolet Lanos	Chevrolet Lanos	Chevrolet Lanos	САЗ 82994
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Прицеп легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	Прицеп
Год выпуска	2008	2007	2007	2008	2014
Государственный регистрационный знак	X711PA93	P721KM93	X939MA93	X318OX93	ЕУ 3831 23
Основание владения	9944 066878	9944 0668573	9944 066859	9928 547366	2324 698352
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ²	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Да	Да
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	механика	механика	механика	-
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	Да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Да	Да	Да	Да	-
Страховой полис ОСАГО	действующий	действующий	действующий	действующий	-
Технический осмотр	действующий	действующий	действующий	действующий	действующий

² 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	Peugeot ПЕЖО 407	ВАЗ -21150 Lada Samara	ЗИЛ 130	ЗИЛ ММ34502	ПАЗ 4230-02
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Бортовая	Самосвал	Автобус
Категория транспортного средства	В	В	С	С	Д
Год выпуска	2004	2005	1985	1983	2006
Государственный регистрационный знак	O507AX161	B688BX93	O383HY23	H713HY23	K529AP93
Основание владения	61CH 054426	9944 066847	9944 066888	9944 066886	23 35 980004
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда «Ростовская ЮАШ»	собственност ь	собственност ь	собственност ь	собственност ь
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Да	Да	Да
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автомат	механика	механика	механика	механика
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да	Да	Да	Да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению 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	действующий	действующий	действующий	действующий	действующий
Технический осмотр	действующий	действующий	действующий	действующий	действующий

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

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	ЛАЗ 695 Н	Chevrolet Klan (J200/ Chevrolet Lacetti	Renault Logan	Renault Logan	Lada XRay GAB110
Тип транспортного средства	Автобус	Легковой	Легковая	Легковая	Легковая
Категория транспортного средства	D	B	B	B	B
Год выпуска	1990	2010	2014	2020	2018
Государственный регистрационный знак	O479HY23	B131UX93	O698OM123	P163OK193	P379OK193
Основание владения	9944066889	9944066885	99 28 555184	99 28 479313	99 28 479077
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁴	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	механика	механика	механика	механика
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да	Да	Да	Да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению 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	действующий	действующий	действующий	действующий	действующий
Технический осмотр	действующий	действующий	действующий	действующий	действующий

⁴ 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				
	21	22	23	24	
Марка, модель	Lada Granta 219040	Lada Granta 219040	Lada Granta 219040	Renault Logan	Renault Logan
Тип транспортного средства	Легковая	Легковая	Легковая	Легковая	Легковая
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2021	2021	2021	2020	2020
Государственный регистрационный знак	С877НТ193	О361НТ193	Н809НТ193	Е875МК193	К005ВР123
Основание владения	99 27 438763	99 27 438733	99 27 438730	99 25 894182	99 28 479595
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁵	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	механика	механика	механика	механика
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да	Да	Да	Да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению 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	действующий	действующий	действующий	действующий	действующий
Технический осмотр	действующий	действующий	действующий	действующий	действующий

⁵ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Сведения	Номер по порядку				
	26	27	28	29	30
Марка, модель	Volkswagen Polo	Renault Logan	Hyundai Solaris	Vortex Estina	Renault Logan
Тип транспортного средства	Легковая	Легковая	Легковая	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2014	2020	2018	2010	2013
Государственный регистрационный знак	В146НЕ777	В794ТМ	Е685УА123	О004СО23	Е380МК123
Основание владения	99 44 069766	99 54 124928	99 01 605473	23 46 284306	23 35 981899
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁶	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	автомат	автомат	Механика	механика
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да	Да	Да	Да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению 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	действующий	действующий	действующий	действующий	действующий
Технический осмотр	действующий	действующий	действующий	действующий	действующий

⁶ 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				
	31	32	33	34	35
Марка, модель	Renault Logan	Renault Logan	Renault Logan	Renault Logan	Renault Logan
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2019	2018	2016	2015	2020
Государственный регистрационный знак	X737PB 123	T601YB123	O458PX123	P677PK 123	O851AA 193
Основание владения	99 09 505854	99 28 547204	99 18 465709	99 12 213585	99 18 465677
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁷	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	да	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	механика	механика	механика	механика
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да	Да	Да	Да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению 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	действующий	действующий	действующий	действующий	действующий
Технический осмотр	действующий	действующий	действующий	действующий	действующий

⁷ 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				
	36	37	38	39	40
Марка, модель	Renault Logan	Hyundai Solaris	Renault Logan	Renault Logan	Лада 219070 Гранта
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2014	2017	2019	2015	2013
Государственный регистрационный знак	E858AE 123	M378OB 123	P939XO 123	B046YT23	B664PT123
Основание владения	50 60 643942	23 51 203204	99 13 567089	99 25 932852	23 38 831372
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁸	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	механика	механика	механика	механика
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да	Да	Да	Да
Зеркала заднего вида для обучающего вождения 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	действующий	действующий	действующий	действующий	действующий
Технический осмотр	действующий	действующий	действующий	действующий	действующий

⁸ 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				
	41	42	43	44	45
Марка, модель	Renault Logan	Renault Logan	Renault Logan	Hyundai Solaris	Hyundai Solaris
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2013	2017	2015	2020	2015
Государственный регистрационный знак	P103PC 193	P858PY193	K065XT193	H404MO123	P655XA123
Основание владения	99 43 973977	99 47 108299	99 28 546755	99 39 392241	99 28 547201
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁹	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Да	Нет	да
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	автомат	автомат	автомат	автомат
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да	Да	Да	Да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению 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	действующий	действующий	действующий	действующий	действующий
Технический осмотр	действующий	действующий	действующий	действующий	действующий

⁹ 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			
	46	47		
Марка, модель	Renault Logan	Skoda Rapid		
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой		
Категория транспортного средства	В	В		
Год выпуска	2019	2020		
Государственный регистрационный знак	K239MC193	K453KC193		
Основание владения	99 27 428293	99 25 104089		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹⁰	Исправен	Исправен		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автомат	автомат		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	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	Да		
Страховой полис ОСАГО	действующий	действующий		
Технический осмотр	действующий	действующий		

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

- транспортные средства, категория «В» с механической трансмиссией – 33 шт.;
- транспортные средства категория «В» с автоматической трансмиссией – 9 шт.;
- транспортные средства категория «С» с механической трансмиссией – 2 шт.;
- транспортные средства категория «D» с механической трансмиссией – 2 шт.;
- прицеп к легковому автомобилю до 750 кг. – 1 шт.

¹⁰ 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).

8.2. Сведения о мастерах производственного обучения вождению

№	Ф. И. О.	стаж	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Разрешенные категории, подкатегории ТС ¹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁱⁱ	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или инос)
1	Анисимова Инна Алексеевна	с 2010г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202121 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	«В», «В1», «М»	-	Договор об оказании образовательных услуг по подготовке водителей транспортных средств с применением сетевой формы обучения
2	Арзуманов Эдуард Геннадьевич	с 1997г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202129 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	«В», «В1», «М», «С», «С1»	-	Договор об оказании образовательных услуг по подготовке водителей транспортных средств с применением сетевой формы обучения
3	Бабаян Роберт Артёмович	с 1983г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202107 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	«В», «D»	-	Штатный работник
4	Беликов Александр Федорович	с 1969г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202114 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	«А», «В», «С», «D»	-	Штатный работник
5	Блудов Святослав Васильевич	с 1974г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202113 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	«В», «С», «D»	-	Штатный работник
6	Боздоганян Олег Андреевич	с 1983г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202104 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	«В», «С», «D»	-	Договор об оказании образовательных услуг по подготовке водителей транспортных средств с применением сетевой формы обучения
7	Добромыслов Виктор Владимирович	с 2002г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202111 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	«В», «D»	-	Договор об оказании образовательных услуг по подготовке водителей транспортных средств с применением сетевой формы обучения
8	Зопунян Вартан Варткезович	с 2000г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202108 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	«А», «В», «С», «D»	-	Договор об оказании образовательных услуг по подготовке водителей транспортных средств с применением сетевой формы обучения
9	Зопунян Гаянэ Варткезовна	с 2011г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202115 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	«В»	-	Штатный работник

10	Карташов Игорь Васильевич	с 2002г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202106 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	«В», «В1», «С», «С1», «М»		Договор об оказании образовательных услуг по подготовке водителей транспортных средств с применением сетевой формы обучения
11	Кожаров Александр Григорьевич	с 1968г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202118 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	«В»		Штатный работник
12	Лаврищев Сергей Валериевич	с 1990г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202112 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	«В», «В1», «М»		Штатный работник
13	Михайлов Евгений Васильевич	с 1996г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202105 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	«В», «С», «D»		Договор об оказании образовательных услуг по подготовке водителей транспортных средств с применением сетевой формы обучения
14	Мумджян Эдуард Арутюнович	с 1998г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202120 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	«В», «С», «D», «СЕ»		Договор об оказании образовательных услуг по подготовке водителей транспортных средств с применением сетевой формы обучения
15	Папазян Эдуард Самвелович	с 2012г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202110 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	«В»		Договор об оказании образовательных услуг по подготовке водителей транспортных средств с применением сетевой формы обучения
16	Рейнгардт Светлана Григорьевна	с 1992г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202109 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	«В»		Штатный работник
17	Сафаров Андрей Степанович	с 2014г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202117 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	«В»		Договор об оказании образовательных услуг по подготовке водителей транспортных средств с применением сетевой формы обучения
18	Терзян Карпо Карпович	с 2002г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202110 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	«В»		Договор об оказании образовательных услуг по подготовке водителей транспортных средств с применением сетевой формы обучения
19	Цветкова Анна Геннадьевна	с 2003г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202119 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	«В»		Штатный работник

20	Алексенко Виктор Иванович	с 1985г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202134 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	«В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «BE», «CE», «C1E», «DE», «D1E»	Договор об оказании образовательных услуг по подготовке водителей транспортных средств с применением сетевой формы обучения
21	Аптекин Андрей Константинович	с 1996г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202135 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	«В», «В1», «С», «С1», «М»	Договор об оказании образовательных услуг по подготовке водителей транспортных средств с применением сетевой формы обучения
22	Багдасарян Ашот Эдуардович	с 1993г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202136 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	«В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «М»	Договор об оказании образовательных услуг по подготовке водителей транспортных средств с применением сетевой формы обучения
23	Бедикян Амаяк Гамаякович	с 1992г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202137 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	«В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «М»	Договор об оказании образовательных услуг по подготовке водителей транспортных средств с применением сетевой формы обучения
24	Дерябин Виталий Викторович	с 1990г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202138 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	«В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «М»	Договор об оказании образовательных услуг по подготовке водителей транспортных средств с применением сетевой формы обучения
25	Жуковский Владимир Дмитриевич	с 1999г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202139 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	«А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «BE», «CE», «C1E», «DE», «D1E», «М»	Договор об оказании образовательных услуг по подготовке водителей транспортных средств с применением сетевой формы обучения
26	Круглов Сергей Владимирович	с 2004г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202140 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	«В»	Договор об оказании образовательных услуг по подготовке водителей транспортных средств с применением сетевой формы обучения
27	Кувшинов Владимир Николаевич	с 1998г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202141 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	«А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «CE», «C1E», «М»	Договор об оказании образовательных услуг по подготовке водителей транспортных средств с применением сетевой формы обучения
28	Кувшинова Виктория Владимировна	с 2016г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202142 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	«В», «В1», «М»	Штатный работник
29	Кулян Артур Саакович	с 1985г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202143 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	«В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «М»	Договор об оказании образовательных услуг по подготовке водителей транспортных средств с применением сетевой формы обучения

30	Литун Владимир Леонидович	с 1993г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202144 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	«В», «В1», «М»	Договор об оказании образовательных услуг по подготовке водителей транспортных средств с применением сетевой формы обучения
31	Маркарян Юрий Смбаатович	с 1985г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202145 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	«В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «М»	Договор об оказании образовательных услуг по подготовке водителей транспортных средств с применением сетевой формы обучения
32	Овсепян Сергей Сейранович	с 1976г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202146 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	«В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «BE», «CE», «C1E», «DE», «D1E», «M»	Договор об оказании образовательных услуг по подготовке водителей транспортных средств с применением сетевой формы обучения
33	Орлов Геннадий Викторович	с 1988г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202147 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	«В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «М»	Штатный работник
34	Петикян Рафик Мкртчичович	с 1990 г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202148 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	«В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «М»	Договор об оказании образовательных услуг по подготовке водителей транспортных средств с применением сетевой формы обучения
35	Сергачёв Николай Владимирович	с 2007г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202149 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	«В», «В1», «С», «С1», «М»	Договор об оказании образовательных услуг по подготовке водителей транспортных средств с применением сетевой формы обучения
36	Устьян Ашот Ашотович	с 2010г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202150 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	«В», «С», «D»	Договор об оказании образовательных услуг по подготовке водителей транспортных средств с применением сетевой формы обучения
37	Устьян Ашот Шаваршевич	с 1984г	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202151 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	«А», «В», «С», «D», «СЕ»	Договор об оказании образовательных услуг по подготовке водителей транспортных средств с применением сетевой формы обучения
38	Цветков Сергей Викторович	с 2008г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202152 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	«В», «В1», «М»	Штатный работник
39	Шурин Сергей Николаевич	с 2005г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202153 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	«В», «В1»	Договор об оказании образовательных услуг по подготовке водителей транспортных средств с применением сетевой формы обучения

40	Юмаева Наталья Викторовна	с 2001г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202155 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	«В», «В1», «М»	Штатный работник
----	---------------------------	----------	--	----------------	------------------

8.3. Сведения о преподавателях учебных предметов

ФИО	Учебный предмет	Документы о высшем или среднем профессиональном образовании	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством
Барановская Марианна Анатольевна	Психология	НОУ ВПО «ЧГА» г. Сочи в 2011 г., психолог	Серия АА №202079 от 24.08.2022 ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК»	Штатный работник
Бабаян Роберт Артемович	Теоретическая подготовка водителей транспортных средств	Политехнический институт г. Пенза, в 1988 г., инженер-электрик	Серия АА №202078 от 24.08.2022 ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК»	Штатный работник
Беликов Александр Федорович	Теоретическая подготовка водителей транспортных средств	Политехнический институт г. Новочеркасск в 1984 г., инженер-механик	Серия АА №202077 от 24.08.2022 ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК»	Штатный работник
Бедикян Амаяк Гамаякович	Теоретическая подготовка водителей транспортных средств	Профессионально-техническое училище №19 г. Сочи, в 1992г., слесарь ремонтник	Серия АА №202078 от 24.08.2022 ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК»	Штатный работник
Боздоганян Олег Андреевич	Теоретическая подготовка водителей транспортных средств	Политехнический институт г. Краснодар в 1991 г., инженер-механик	Серия АА №202076 от 24.08.2022 ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК»	Штатный работник
Блудов Святослав Васильевич	Теоретическая подготовка водителей транспортных средств	Высшее танко-техническое училище г. Киев, в 1975 г., инженер по ремонту и эксплуатации ТС	Серия АА №202075 от 24.08.2022 ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК»	Штатный работник
Вершило Валерий Зигмундович	Теоретическая подготовка водителей транспортных средств	Воспная академия г. Москва в 1988 г., инженер	Серия АА №202074 от 24.08.2022 ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК»	Штатный работник
Дердерян Грант Осиканович	Теоретическая подготовка водителей транспортных средств	Автомобильный институт г. Харьков в 1989 г., инженер	Серия АА №202073 от 24.08.2022 ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК»	Штатный работник
Каракашьян Ашот Манасович	первая медицинская помощь	Гос. медицинский университет г. Ростов в 2008 г., врач	Серия АА №202072 от 24.08.2022 ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК»	Работник по совместительству
Лаврищев Сергей Валериевич	Теоретическая подготовка водителей транспортных средств	Авиационный институт г. Харьков в 1994 г., инженер-механик	Серия АА № 201975 от 15.10.2023 ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК»	Штатный работник
Зопунян Гаянэ Варткезовна	Теоретическая подготовка водителей транспортных средств	Российский государственный социальный университет г. Москва, в 2007г., специалист по соц. работе	КД № 000175 от 31.07.2023. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК»	Штатный работник

Орлов Геннадий Викторович	Теоретическая подготовка водителей транспортных средств	Адыгейский государственный университет г. Майкоп, в 2002г., юрист	Серия АА №202086 от 24.08.2022 ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК»	Штатный работник
Петикян Рафик Мкртичович	Теоретическая подготовка водителей транспортных средств	Белгородский государственный педагогический институт г. Белгород в 1993 г., учитель	Серия АА №202085 от 24.08.2022 ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК»	Работник по совместительству
Сергачёв Николай Владимирович	Теоретическая подготовка водителей транспортных средств	ФГОУ СПО "Брюховецкий аграрный колледж", в 2007г., техник по техническому обслуживанию автомобилей	Серия АА №202083 от 24.08.2022 ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК»	Работник по совместительству
Рейнгардт Светлана Григорьевна	Теоретическая подготовка водителей транспортных средств	Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург, в 2010г., экономист	Серия АА №202070 от 24.08.2022 ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК»	Штатный работник

8.4. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Учебные кабинеты:

1. Адрес: г. Сочи, ул. Чайковского 39.

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Свидетельство о государственной регистрации Литер А, серия 23-АМ № 049087; Литер Б, серия 23-АМ № 049086; Литер В, серия 23-АМ № 049085 от 09 декабря 2013 года., оперативное управление, бессрочно; объект права - учебный корпус, назначение - не жилое.

Количество оборудованных учебных кабинетов 7 :

№ п/п	№ кабинета	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	Каб. № 1 кат. «В», «С», «D»	г.Сочи, ул. Чайковского 39	63,3	30
2.	Каб. № 2 кат. «В», «С», «D»	г.Сочи, ул. Чайковского 39	53,3	30
3.	Каб. № 3 кат. «В»	г.Сочи, ул. Чайковского 39	52,6	30
4.	Каб. № 5 кат. «В»	г.Сочи, ул. Чайковского 39	63,6	30
5.	Каб. № 6 кат. «В»	г.Сочи, ул. Чайковского 39	53,3	30
6.	Каб. № 7 (первая помощь) кат. «В», «С», «D»	г.Сочи, ул. Чайковского 39	52,1	30
7.	Каб. № 8 кат. «В»	г.Сочи, ул. Чайковского 39	63,6	30

2. Адрес: г. Сочи, ул. Кирпичная, дом 24А.

Правоустанавливающие документы: Выписка из ЕГРН от 25.11.2022 об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объекте недвижимости. Кадастровый номер 23:49:0402015:1051 (Учебный корпус), назначение - не жилое.

Количество оборудованных учебных кабинетов 5 :

№ п/п	№ кабинета	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	Каб. № 14 кат. «В»	г.Сочи, ул. Кирпичная, 24 А	44,7	30

2.	Каб. № 15 кат. «В»	г.Сочи, ул. Кирпичная, 24 А	55,0	30
3.	Каб. № 18 кат. «С»	г.Сочи, ул. Кирпичная, 24 А	50,8	30
4.	Каб. № 19 кат. «D»	г.Сочи, ул. Кирпичная, 24 А	51,5	30
5.	Каб. № 1 (первая помощь)	г.Сочи, ул. Кирпичная, 24 А	50,8	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует общему числу учебных групп¹¹. В том числе:

категория «В»: $n=(0,75 \times 2352 \times 7) / 139 = 76$ групп

категория «С»: $n=(0,75 \times 2352 \times 3) / 178 = 19$ групп

переподготовка с категории «В» на категорию «С»: $n=(0,75 \times 2352 \times 2) / 50 = 70$ групп

переподготовка с категории «В» на категорию «D»: $n=(0,75 \times 2352 \times 2) / 82 = 43$ групп

переподготовка с категории «С» на категорию «D»: $n=(0,75 \times 2352 \times 2) / 78 = 45$ групп

Фонд времени использования помещения в часах равен: $8 \times 24,5 \times 12 = 2352$, где

8 – ежедневный фонд времени одного учебного кабинета;

24,5 – в среднем количество рабочих дней в месяце;

12 – количество месяцев в году.

8.5. Сведения о закрытой площадке или автодроме¹².

1. Закрытая площадка, автодром (закрытая площадка)

Адрес местонахождения: Краснодарский край, г. Сочи, ул. Чайковского, дом 39;

Правоустанавливающие документы: Свидетельство о государственной регистрации права на земельный участок 23-АН 730028 от 18.03.2015 г. (повторное, взамен свидетельства № 831107 серия 23-АМ от 24.09.2014 г.) Кадастровый номер: 23:49:0203019:22

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления, которыми осуществляется практическое обучение: «В»

Габаритные размеры, площадь: 3500 кв.м (50x70).

Ограждение: имеется, металлический забор, бетонные секции, без повреждений.

Покрытие: асфальтобетонное покрытие, продольный уклон соответствует, поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется,

Эстакада: подъем - 11.2 м.; горизонтальная поверхность – 6.8 спуск – 8.6 м ширина – 4.0 м., уклон 9 %, ограждение имеется. Максимальная длина ТС- 4.3 м,

Освещенность: искусственное освещение отсутствует (занятия проходят в светлое время суток)

Технические средства организации дорожного движения: разметка дорожная, конуса,
Разметочное оборудование: в наличии разметочные конуса разметочные - 176 шт.

2. Закрытая площадка, автодром (закрытая площадка)

Адрес местонахождения: Краснодарский край, г. Сочи, ул. Кирпичная, дом 24А;

Правоустанавливающие документы: выписка из ЕГРН от 15.11.2022 об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объекте недвижимости от 27.11.2022г. Кадастровый номер

¹¹ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75 \times \text{Фпом} \times \text{П}) / \text{Ргр}$
где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

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

23:49:0402015:1044

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления, которыми осуществляется практическое обучение: «В», «С», «D»

Габаритные размеры, площадь: 2890 кв.м (56x90)

Ограждение: имеется, металлический забор, бетонные секции, без повреждений

Покрытие: асфальтобетонное покрытие, продольный уклон соответствует, поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

Эстакада: подъем – 11.4 м.; горизонтальная поверхность – 6, спуск – 11.4 м ширина –3,6 м., уклон 12 %, ограждение имеется (металлические трубы). Максимальная длина ТС- 7 м.

Освещенность: искусственное освещение отсутствует (занятия проходят в светлое время суток)

Технические средства организации дорожного движения: разметка дорожная, конуса,

Разметочное оборудование: в наличии разметочные конуса разметочные - 170 шт.

8.6. Оборудование учебных кабинетов по адресам осуществления образовательной деятельности в г. Сочи: Чайковского 39, Кирпичная 24А

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С», «D» (на каждый адрес образовательной деятельности)

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹³	комплект		да
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁴	комплект		не требуется
Детское удерживающее устройство	комплект	1	да
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	да
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	да
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	да
Мультимедийный проектор	комплект	1	да
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	да (экран)
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁵	комплект	1	да (магнитн. доска)
Учебно-наглядные пособия¹⁶			
<u>Основы законодательства в сфере дорожного движения</u>			
Дорожные знаки	комплект	1	Да (м/м)
Дорожная разметка	комплект	1	Да (м/м)
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Да (м/м)
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Да (м/м)
Сигналы регулировщика	шт	1	Да (м/м)
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Да (м/м)
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Да (м/м)
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Да (м/м)
Скорость движения	шт	1	Да (м/м)
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Да (м/м)

¹³ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹⁴ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹⁵ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁶ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Остановка и стоянка	шт	1	Да (м/м)
Проезд перекрестков	шт	1	Да (м/м)
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Да (м/м)
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Да (м/м)
Движение по автомагистралям	шт	1	Да (м/м)
Движение в жилых зонах	шт	1	Да (м/м)
Перевозка пассажиров	шт	1	Да (м/м)
Перевозка грузов	шт	1	Да (м/м)
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Да (м/м)
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Да (м/м)
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Да (м/м)
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Да (м/м)
<u>Психофизиологические основы деятельности водителя</u>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Да (м/м)
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Да (м/м)
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Да (м/м)
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Да (м/м)
<u>Основы управления транспортными средствами</u>			
Сложные дорожные условия	шт	1	Да (м/м)
Виды и причины ДТП	шт	1	Да (м/м)
Типичные опасные ситуации	шт	1	Да (м/м)
Сложные метеоусловия	шт	1	Да (м/м)
Движение в темное время суток	шт	1	Да (м/м)
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Да (м/м)
Способы торможения	шт	1	Да (м/м)
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Да (м/м)
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Да (м/м)
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Да (м/м)
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Да (м/м)
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Да (м/м)
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Да (м/м)
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Да (м/м)
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Да (м/м)
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Да (м/м)
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Да (м/м)
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Да (м/м)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Да (м/м)
<u>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</u>			
Классификация автомобилей	шт	1	Да (м/м)
Общее устройство автомобиля	шт	1	Да (м/м)
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Да (м/м)
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Да (м/м)
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Да (м/м)
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Да (м/м)
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Да (м/м)
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Да (м/м)
Общее устройство и принцип работы автоматической	шт	1	Да (м/м)

коробки переключения передач			
Передняя и задняя подвески	шт	1	Да (м/м)
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Да (м/м)
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Да (м/м)
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Да (м/м)
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Да (м/м)
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Да (м/м)
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Да (м/м)
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Да (м/м)
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Да (м/м)
Классификация прицепов	шт	1	Да (м/м)
Общее устройство прицепа	шт	1	Да (м/м)
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Да (м/м)
Электрооборудование прицепа	шт	1	Да (м/м)
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Да (м/м)
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Да (м/м)
<u>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</u>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом			
<u>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</u>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Да (м/м)
<u>Информационные материалы</u>			
<u>Информационный стенд</u>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»			
Копия лицензии с соответствующим приложением			
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	Да
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Да
Учебный план	шт	1	Да
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
Расписание занятий (на каждую учебную группу)			
График учебного вождения (на каждую учебную группу)			
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Да
	шт	1	Да
	шт	1	Да
Книга жалоб и предложений	шт	1	Да
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	Да
	шт	1	Да
			Да

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Да
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Да
Мотоциклетный шлем	штук	1	Да
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Да
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	Да
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Да
Учебно-наглядные пособия¹⁷			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Да (видео)
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Да (видео)
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Да (плакат)
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (электронная доска)	комплект	1	Да (экран)

8.7. 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, _____ имеется _____

¹⁷ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

-программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁸
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») _____ имеется

8.8. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) _____ не требуется

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁹ _____

Тренажер (при наличии) _____ отсутствует

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий²⁰ _____

8.9. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²¹ _____ имеется

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования _____ имеется

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²² _____ соответствует

¹⁸ 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.

¹⁹ 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 позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотонноустойчивость). 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.

²⁰ 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.

²¹ 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".

²² 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».

8.10. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²³

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 движения²⁴ имеется

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁵:

- обязательные пред рейсовые медицинские осмотры имеются

9. Вывод по результатам самообследования:

1. Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа учебных групп:

категория «В»: 76 групп

категория «С»: 19 групп

переподготовка с категории «В» на категорию «С»: 70 групп

переподготовка с категории «В» на категорию «D»: 43 группы

переподготовка с категории «С» на категорию «D»: 45 групп

2. Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год:

категория «В»:

$K_1 = (7,2 \times 24,5 \times 12 \times (33-1)) / 58 = 1167$ чел. (с механической трансмиссией)

$K_2 = (7,2 \times 24,5 \times 12 \times (9-1)) / 56 = 302$ чел. (с автоматической трансмиссией)

категория «С» с механической трансмиссией:

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

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

$K = (7,2 \times 24,5 \times 12 \times (2-1)) / 76 = 28$ чел.

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

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

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

$K = (14,4 \times 24,5 \times 12 \times (2-1)) / 40 = 106$ чел.

В 2025г. в ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» зачислено следующее количество учащихся:

категория «В»: 793 человек в составе 33 учебных групп (ул. Чайковского, 39)

категория «В»: 467 человек в составе 19 учебных групп (ул. Кирпичная, 24А)

категория «С»: 38 человек в составе 7 учебных групп

переподготовка с категории «В» на категорию «С»: 30 человек в составе 5 учебных групп

переподготовка с категории «В» на категорию «D»: 19 человек в составе 3 учебных групп

переподготовка с категории «С» на категорию «D»: 26 человек в составе 5 учебных групп

Наполняемость учебной группы не превышала 30 человек²⁶.

²³ 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".

²⁴ 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.).

²⁵ 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"

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

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с Перечнем соответствуют установленным требованиям.

Образовательная деятельность ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» соответствует нормам и требованиям Российского законодательства.

Заместитель директора по учебной работе
ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК»



Лаврицев С.В.

23 марта 2026 год

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

ⁱⁱ 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".