

Отчет по результатам самообследования образовательной организации ФГАОУ ДПО «Сочинский центр профессиональной подготовки и повышения квалификации кадров Федерального дорожного агентства» за 2020 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 "О безопасности дорожного движения" с изменениями, Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "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 15.10.1996 г. и Примерных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных Министерством образования и науки РФ от 26.12.2013г. № 1408, и введенных в действие с 12 августа 2014г.

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 2020г.

Категория	Всего, чел.	Допущены до экзаменов в ГИБДД, чел.	Сдавали экзамены в ГИБДД, чел.	Сдали теорию с 1-го раза, чел.	Сдали теорию с 2-го раза, чел.	Сдали вождение с 1-го раза, чел.	Сдали вождение с 2-го раза, чел.	Сдали теорию с 1-го раза, %	Сдали вождение с 1-го раза, %
«В»	569	397	245	200	45	73	100	82	30
«С»	----	----	----	----	----	----	----	----	----
«D»	----	----	----	----	----	----	----	----	----
ИТОГО	569	----	----	----	----	----	----	----	----

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 вождению, 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, утвержденными в установленном порядке;
- рабочими программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с ГИБДД и утвержденными 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.

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Renault Logan	Chevrolet Lanos	Renault Logan	Chevrolet Lanos	Chevrolet Lanos
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2013	2008	2015	2009	2007
Государственный регистрационный знак	Е380МК 123	Х318ОХ 93	М496ТР 123	В628СМ 93	К059НУ 93
Основание владения	23 35 №981899	23 16 №381464	99 16 №142659	23 46 №340578	23 48 №181521
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Договор оказания услуг	Договор оказания услуг	Договор оказания услуг
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	механика	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 (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	РРР 5045326368 22.06.2020 РЕСО гарантия	МММ 5027958455 20.12.19 РЕСО гарантия	МММ 5035574179 05.03.10 РЕСО гарантия	МММ 5009892350 21.03.19 ИНГОССТР АХ	МММ 5035579575 20.03.20 РЕСО гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	22.06.20 по 22.12.20	20.12.19 по 20.12.20	25.01.20 по 26.01.21	21.03.19 по 21.03.20	19.03.20 по 20.03.21
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

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	Hyundai Solaris	Renault Logan	Renault Logan	Vortex Estina	Renault Logan
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2017	2016	2018	2010	2014
Государственный регистрационный знак	T417CC 123	O458PX 123	T601УВ123	O004CO 23	E858AE 123
Основание владения	23 51 №203204	99 18 №465709	99 25 №102238	23 46 №284306	50 60 №643942
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор оказания услуг	Договор оказания услуг	Договор оказания услуг	Договор оказания услуг	Договор оказания услуг
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ²	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 (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	PPP 5045319286 06.04.20 РЕСО	XXX 0137361494 16.09.20 ВСК Страховой дом	ТТТ 7000733130 03.12.20 РЕСО	XXX 0099407544 17.10.19 ВСК Страховой дом	PPP 5045317435 21.05.20 РЕСО
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	01.10.20 по 01.10.21	03.09.19 по 03.09.21	02.12.20 по 02.12.21	15.10.19. по 16.10.20	18.05.19 по 18.11.20
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ³	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

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).

³ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	Renault Logan	Renault Logan	Renault Logan	Hyundai Solaris	Renault Logan
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2020	2019	2018	2015	2013
Государственный регистрационный знак	O851AA 193	H588XB 123	H368OH 159	P655XA 123	H404MO 123
Основание владения	99 18 №465677	99 09 №505854	99 18 №536614	99 27 №293608	99 05 №637102
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор оказания услуг	Договор оказания услуг	Договор оказания услуг	Договор оказания услуг	Договор оказания услуг
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁴	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	механика	автомат	автомат	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 (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ 5039816650 15.03.20 ВСК Страховой дом	PPP 5045316029 22.04.20 РЕСО	PPP 5045935113 11.07.20 РЕСО	МММ 5037692985 02.04.20 Альфа страхование	ААС 5060197519 07.12.20 РЕСО
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	27.03.20 по 28.03.21	21.04.20 по 22.04.21	14.08.20 по 14.08.21	09.04.19 по 09.04.20	04.12.20 по 04.06.21
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁵	Нет	Нет	Нет	нет	Нет

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).

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

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	Renault Logan	Renault Logan	Renault Logan	Лада Гранта 219059	Renault Logan
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2015	2019	2017	2016	2016
Государственный регистрационный знак	Р677РК 123	Р939ХО 123	Н648АС 193	Р982ХК 123	О698ОМ 123
Основание владения	99 12 №213585	99 13 №567089	99 23 №437260	99 13 №568340	собственность
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор оказания услуг	Договор оказания услуг	Договор оказания услуг	Договор оказания услуг	Договор оказания услуг
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	механика	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 (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	PPP 5050867381 21.09.20 РЕСО	XXX 0139355307 02.10.20 Альфа страхование	ААС 5060198086 31.10.20 РЕСО	PPP 5045324745 13.08.20 РЕСО	ННН 3018007378 с 16.12.20г по 15.12.21г РОСГОСТРАХ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.09.20 по 25.03.21	15.10.20 по 15.10.22	02.12.20 по 02.12.21	23.09.20 по 23.09.21	25.09.20г. по 26.03.21
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁷	Нет	Нет	Нет	Нет	нет

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).

⁷ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Сведения	Номер по порядку				
	21	22	23	24	25
Марка, модель	Chevrolet Lanos	Hyundai Solaris	Chevrolet Lanos	Chevrolet Lacetti	Chevrolet Lanos
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2009	2015	2010	2012	2010
Государственный регистрационный знак	X939MA 93	У989KH 123	B622CM 93	B131UX 93	T686TA 93
Основание владения	собственност ь	собственност ь	пасп. ТС 2300 446095	собственност ь	собственност ь
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор оказания услуг	Договор оказания услуг	Договор оказания услуг	Договор оказания услуг	Договор оказания услуг
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 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 (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ННН 3018007297 с 09.02.21г по 08.02.22г РОСГОСТР АХ	ННН 3015744189 с 29.09.20г по 28.09.21г РОСГОСТР АХ	ХХХ 0131364866 с 04.08.20г по 03.08.21г ВСК страховой дом	ККК 3004157102 с 03.04.2020г по 02.04.2021г РОСГОСТР АХ	ННН 3018007296 с 16.02.2021г по 15.02.2022г РОСГОСТР АХ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.02.2021 – 11.08.2021	22.09.2020 - 23.03.2021	29.01.2021- 30.07.2021	03.03.2020- 29.03.2021	10.02.2021. – 11.08.2021
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет

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				
	26	27	28	29	30
Марка, модель	Nissan Almera	Chevrolet Lanos	Volkswagen Polo	Renault Logan	Chevrolet Lanos
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2014	2010	2015	2015	2010
Государственный регистрационный знак	H903HE 123	B602MA 93	H005YU 190	X430ET 50	X711PA 93
Основание владения	собственност ь	собственност ь	пасп. ТС 40 HP 056083	пасп. ТС 50 HT 944773	собственност ь
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор оказания услуг	Договор оказания услуг	Договор оказания услуг	Договор оказания услуг	Договор оказания услуг
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁹	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автомат	механика	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 (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ННН 3018007381 с 17.12.20г по 16.12.21г РОСГОСТР АХ	ННН 3015744205 с 28.12.20г по 27.12.21г РОСГОСТР АХ	XXX № 0135683807 с 07.09.20г по 06.09.21г АЛЬФА СТРАХОВА НИЕ	XXX № 0131658617 с 04.08.20г по 03.08.21г АСКО СТРАХОВА НИЕ	ННН 3015744182 с 23.12.20г по 22.12.21г РОСГОСТР АХ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.09.2020 – 26.03.2021	27.02.2021 - 28.08.2021	28.09.2020 - 29.03.2021	06.08.2020 - 07.08.2021	03.03.2021- 03.09.2021
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет	соответству ет

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				
	31	32	33	34	35
Марка, модель	Chevrolet Lanos	Chevrolet Lanos			
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой			
Категория транспортного средства	В	В			
Год выпуска	2010	2010			
Государственный регистрационный знак	X708PA93	X709PA93			
Основание владения	собственност ь	собственност ь			
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор оказания услуг	Договор оказания услуг			
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)	механика	механика			
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 (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ННН 3018007246 с 29.01.21г по 28.01.22г РОСГОСТР АХ	ННН 3022041987 с 17.03.21г по 16.03.22г РОСГОСТР АХ			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	03.03.2021 - 03.09.2021	22.03.2021 - 22.09.2021			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответству ет	соответству ет			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
с механической трансмиссией – 15
с автоматической трансмиссией - 4

Данное количество механических транспортных средств соответствует 1 130 количеству обучающихся в год¹¹. В том числе:

Категория «В»: $K=7,2 \times 24,5 \times 12 \times (32-1) / 58 = 1\ 131$

В 2020 г. в ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» прошли обучение следующие количество учащихся:
Категория «В»: 569 человек.

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).

¹¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t \times 24,5 \times 12 \times (N_{тс} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Сведения о мастерах производственного обучения

№	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вожждению ТС данной категории, подкатегории ¹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ²	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Боздоганян Олег Андреевич	2312_924013 от 07.05.2014	B,B1,C,C1,D,D1, BE,CE,C1E,DE,D1E,M	серия КД № 000038 06.03.2019	-	Договор об оказании образовательных услуг по подготовке водителей транспортных средств с применением сетевой формы обучения
2	Бондаренко Илья Сергеевич	2332_841300 от 07.11.2017	B,B1,M	серия КД № 000042 06.03.2019	-	Договор об оказании образовательных услуг по подготовке водителей транспортных средств с применением сетевой формы обучения
3	Газоян Игорь Геванцович	9914_148888 от 24.01.2020	B,B1,C,C1,D,D1,M	серия КД № 000040 06.03.2019	-	Договор об оказании образовательных услуг по подготовке водителей транспортных средств с применением сетевой формы обучения
4	Гладков Анатолий Павлович	9912_020773 от 16.11.2019	B,B1,C,C1,M	серия КД № 000049 06.03.2019	-	Договор об оказании образовательных услуг по подготовке водителей транспортных средств с применением сетевой формы обучения
5	Зопунян Варган Варткезович	2312_923387 от 15.04.2014	A,A1,B,B1,C,C1,D,D1,M	Серия КД № 000035 06.03.2019	-	Договор об оказании образовательных услуг по подготовке водителей транспортных средств с применением сетевой формы обучения
6	Михайлов Евгений Васильевич	9904_616054 от 09.03.2019	B,B1,C,C1,D,D1,M	серия КД № 000036 06.03.2019	-	Договор об оказании образовательных услуг по подготовке водителей транспортных средств с применением сетевой формы обучения
7	Карташов Игорь Васильевич	2307_093075 от 26.09.2012	B,C	серия КД №000050 06.03.2019	-	Договор об оказании образовательных услуг по подготовке водителей транспортных средств с применением сетевой формы обучения
					-	

8	Бабаян Роберт Артёмович	2307_216349 от 09.01.2013	B, D	серия КД № 000041 06.03.2019		Договор об оказании образовательных услуг по подготовке водителей транспортных средств с применением сетевой формы обучения
9	Кожаров Александр Григорьевич	9914_148779 от 23.01.2020	B,V1,M	серия КД № 000043 06.03.2019	-	Договор об оказании образовательных услуг по подготовке водителей транспортных средств с применением сетевой формы обучения
10	Мумджян Эдуард Арутюнович	9920_199892 от 17.02.2021	B,V1,C,C1,D, D1,CE, CE1,M	серия КД № 000048 06.03.2019	-	Договор об оказании образовательных услуг по подготовке водителей транспортных средств с применением сетевой формы обучения
11	Рейнгардт Светлана Григорьевна	9901_029382 от 23.05.2018	B,V1,M	серия КД № 000046 06.03.2019	-	Договор об оказании образовательных услуг по подготовке водителей транспортных средств с применением сетевой формы обучения
12	Папазян Самвел Сергеевич	0136_581920 22.02.2018	B,V1,C,C1,D,D1,M	серия КД № 000044 06.03.2019	-	Договор об оказании образовательных услуг по подготовке водителей транспортных средств с применением сетевой формы обучения
13	Папазян Эдуард Самвелович	6108_045143 от 26.05.2012	B	серия КД № 000045 06.03.2019	-	Договор об оказании образовательных услуг по подготовке водителей транспортных средств с применением сетевой формы обучения
14	Хомяков Алексей Иванович	5903_934414 от 23.11.2011	B,C	Рег.номер 00014, удостоверение 231200211391 от 08.02.2019		Договор об оказании образовательных услуг по подготовке водителей транспортных средств с применением сетевой формы обучения
15	Сафаров Андрей Степанович	2312_988442 от 03.12.2014	B,V1,M	серия КД № 000066 06.03.2019		Договор об оказании образовательных услуг по подготовке водителей транспортных средств с применением сетевой формы обучения
16	Алексенко Виктор Иванович	2320_652110 от 23.12.2014	B,V1,C,C1,D,D1, DE,BE, CE,C1E,D1E	КД № 000112 от 22.10.2019 г.		Договор об оказании образовательных услуг по подготовке водителей транспортных средств с применением

						сетевой формы обучения
17	Дерябин Виталий Викторович	2332_813103 от 06.09.2017	В,В1,С,С1,Д,Д1,М	КД № 000112 от 22.10.2019 г.		Договор об оказании образовательных услуг по подготовке водителей транспортных средств с применением сетевой формы обучения
18	Кулян Артур Саакович	9907_604128 от 15.05.2019	В,В1,С,С1,Д,Д1,М	КД № 000110 от 22.10.2019		Договор об оказании образовательных услуг по подготовке водителей транспортных средств с применением сетевой формы обучения
19	Мартынов Сергей Александрович	2328_119462 от 16.04.2016	В,В1,М	К № 023443 от 22.03.2019		Договор об оказании образовательных услуг по подготовке водителей транспортных средств с применением сетевой формы обучения
20	Михалко Владимир Иванович	2305_343193 от 31.01.2012	В,С,Д	К № 023437 от 18.05.2018		Договор об оказании образовательных услуг по подготовке водителей транспортных средств с применением сетевой формы обучения
21	Орлов Геннадий Викторович	2324_255701 от 14.11.2015	В,В1,С,С1,Д,Д1,М	КД № 000111 от 22.10.2019		Договор об оказании образовательных услуг по подготовке водителей транспортных средств с применением сетевой формы обучения
22	Сергачев Николай Владимирович	64 30 708100 от 30.11.2017	В,В1,С,С1,М	КД № 000114 от 22.10.2019.		Договор об оказании образовательных услуг по подготовке водителей транспортных средств с применением сетевой формы обучения
23	Устьян Ашот Шаваршевич	23 07 236669 от 13.02.2013	А,В,С,Д,СЕ	КД № 000115 от 22.10.2019		Договор об оказании образовательных услуг по подготовке водителей транспортных средств с применением сетевой формы обучения
24	Лаврищев Сергей Валериевич	2307_236666 от 13.02.2013	В	серия КД № 000033 16.10.2020		Штатный работник

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
Алтышов Валерий Алексеевич	Теоретическая подготовка водителей транспортных средств	Оренбургский сельхозинститут Диплом Ш-910986 1971 г., ученый агроном	№ 000005 от 15.03.2018. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК»	Штатный работник
Барановская Марианна Анатольевна	Психология	НОУ ВПО «ЧГА» г. Сочи Диплом ВСГ 4836791, 2011 г., психолог	№ 000001 от 24.08.2017. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК»	Штатный работник
Бабаян Роберт Артемович	Теоретическая подготовка водителей транспортных средств	Политехнический институт г. Пенза Диплом ПВ 261297, 1988 г., инженер-электрик	№ 000089 от 17.10.2019. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК»	Штатный работник
Беликов Александр Федорович	Теоретическая подготовка водителей транспортных средств	Политехнический институт г. Новочеркасск Диплом ЗВ 671986, 1984 г., инженер-механик	№ 000006 от 15.03.2018. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК»	Штатный работник
Боздоганян Олег Андреевич	Теоретическая подготовка водителей транспортных средств	Политехнический институт г. Краснодар Диплом ФВ 018851, 1991 г., инженер-механик	№ 000002 от 24.08.2017. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК»	Штатный работник
Блудов Святослав Васильевич	Теоретическая подготовка водителей транспортных средств	Высшее танко-техническое училище г. Киев Диплом Б-1 529871, 1975 г., инженер по ремонту и экспл.	№ 000007 от 15.03.2018. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК»	Штатный работник
Вершило Валерий Зигмундович	Теоретическая подготовка водителей транспортных средств	Военная академия г. Москва Диплом РВ 6131187, 1988 г., инженер	№ 000091 от 17.10.2019. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК»	Штатный работник
Дердерян Грант Осиканович	Теоретическая подготовка водителей транспортных средств	Автомобильный институт г. Харьков Диплом ТВ 912192, 1989 г., инженер	№ 000090 от 17.10.2019. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК»	Штатный работник
Каракашьян Ашот Манасович	1-я помощь	Гос. Медицинский госуниверситет г. Ростов диплом ВСГ 2613766, 2008 г., врач	№ 000088 от 17.10.2019. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК»	Работник по совместительству
Лаврищев Сергей Валериевич	Теоретическая подготовка водителей транспортных средств	Авиационный институт г. Харьков Диплом ТА 312584, 1994 г., инженер	Серия АА № 201975 от 15.10.2020 ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК»	Штатный работник

Сведения о закрытой площадке или автодроме¹² Категория «В».

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Государственный акт на право собственности на землю, пожизненного наследуемого владения, бессрочного (постоянного) пользования землей, серия КК-2 № 426000 108

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома¹³ 3072 кв.м

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий имеется

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹⁴ имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁵ соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁶ имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует

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

Наличие освещенности¹⁷ соответствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁸ не требуется

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) не требуется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

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

¹³ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹⁴ Использование колейной эстакады не допускается.

¹⁵ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁶ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, веши стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, веши стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹⁷ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

¹⁸ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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. Адрес: г. Сочи, ул. Чайковского 39. Технический паспорт инвентарный номер 5991.

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	48,2	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. № 9 (тренажерный класс)	г.Сочи, ул. Чайковского 39	90,6	6

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 244 количеству общего числа групп¹⁹.

В том числе:

Категория «В»: $n = (0,75 \times 2954 \times 4) / 106 = 83$

Фонд времени использования помещения в часах равен: $10,05 \times 24,5 \times 12 = 2954,7$ где

10,05 – ежедневный фонд времени одного учебного кабинета;

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

12 – количество месяцев в году.

В 2020г. в ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» было следующее количество учащихся:

Категория «В»: 569 человек.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек²⁰.

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

¹⁹ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \Pi) / P_{\text{гр}}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{гр}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

²⁰ 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.

Оборудование учебных кабинетов № 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Сочи, Чайковского 39

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ²¹	комплект		да
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²²	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 ²³	комплект	1	да (маг.доска)
Учебно-наглядные пособия²⁴			
<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)
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)

²¹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

²² Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

²³ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

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

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 коробки переключения передач	шт	1	Да (м/м)
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)
Информационные материалы			
<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 пособия ²⁵			
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)

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

Информационно-методические и иные материалы:

- Учебный план _____ имеется
- Календарный учебный график _____ имеется
- Методические материалы и разработки:
- соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке _____ имеется
- образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность²⁶ _____ 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

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 условий²⁷ _____
- Тренажер (при наличии) _____ отсутствует
- Марка, модель _____ Производитель _____
- Наличие утвержденных технических условий²⁸ _____

Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

- Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²⁹ _____ 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 установленным³⁰ _____ соответствует

²⁶ 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.

²⁷ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотонностойчивость). 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.

²⁸ 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.

²⁹ 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".

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 движения³² имеется (проверка технического состояния транспортных средств при выпуске транспортных средств на линию, осуществляется на собственной учебно-материальной базе. В наличии имеется эстакада, набор инструментов, механики по выпуску.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения³³:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры имеются (осуществляются на собственной учебно-материальной базе, лицензия № ФС-23-01-004557 от 05 мая 2014г., выданная Управлением Росздравнадзора по Краснодарскому краю.

Вывод о результатах самообследования:

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

Заместитель директора по учебным вопросам
ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК»



С.В. Лаврищев

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".

³⁰ 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».

³¹ 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".

³² 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.).

³³ 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"