

# Отчет

## по результатам самообследования образовательной организации ФГАОУ ДПО «Сочинский центр профессиональной подготовки и повышения квалификации кадров Федерального дорожного агентства» за 2022 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 2022г.

Категория	Зачислено на обучение, 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»	554	574	953	355	242	44	165	71	12

### 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.

### Сведения о преподавателях учебных предметов

№ пп	ФИО	Учебный предмет	Документы о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством
1.	Алексенко Виктор Иванович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы безопасного управления ТС. Устройство и ТО ТС. Организация и выполнение грузовых перевозок АТ. Организация и выполнение пассажирских перевозок АТ	Краснодарский станкостроительный техникум, ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» 27.12.2022г., диплом о профессиональной переподготовке серия АА № 202156 Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования	Договор ГПХ
2.	Бедилян Амаяк Гамаякович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы безопасного управления ТС. Устройство и ТО ТС. Организация и выполнение грузовых перевозок АТ. Организация и выполнение пассажирских перевозок АТ	Профессиональное техническое училище № 19, ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» 24.08.2022г., диплом о профессиональной переподготовке АА № 202089 Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования	Договор ГПХ
3.	Головань Роман Львович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы безопасного управления ТС. Устройство и ТО ТС. Организация и выполнение грузовых перевозок АТ. Организация и выполнение пассажирских перевозок АТ	Сибирская государственная автомобильно-дорожная академия г. Омск, ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» 24.08.2022г., диплом о профессиональной переподготовке АА № 202090 Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования	Работник по совместительству
4.	Кувшинов Владимир Николаевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы безопасного управления ТС. Устройство и ТО ТС. Организация и выполнение грузовых перевозок АТ. Организация и выполнение пассажирских перевозок АТ	ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет», ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» 27.12.2022г., диплом о профессиональной переподготовке серия АА № 202157 Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования	Договор ГПХ
5.	Орлов Геннадий Викторович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы безопасного управления ТС. Устройство и ТО ТС. Организация и выполнение грузовых перевозок АТ. Организация и выполнение пассажирских перевозок АТ	Адыгейский государственный университет г. Майкоп, ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» 24.08.2022г., диплом о профессиональной переподготовке АА № 202086 Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования	Штатный работник
6.	Петикян Рафик Мкртчичович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы безопасного управления ТС. Устройство и ТО ТС. Организация и выполнение грузовых перевозок АТ. Организация и выполнение пассажирских перевозок АТ	Белгородский государственный педагогический институт, ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» 24.08.2022г., диплом о профессиональной переподготовке АА № 202085 Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования	Штатный работник

7.	Рудников Николай Николаевич	Медицинская помощь	Волгоградский государственный Медицинский институт, ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» 24.08.2022г., диплом о профессиональной переподготовке АА № 202084 Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования	Штатный работник
8.	Сергачёв Николай Владимирович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы безопасного управления ТС. Устройство и ТО ТС. Организация и выполнение грузовых перевозок АТ. Организация и выполнение пассажирских перевозок АТ	ФГОУ СПО «Брюховецкий аграрный колледж», ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» 24.08.2022г., диплом о профессиональной переподготовке АА № 202083 Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования	Штатный работник
9.	Шахмелян Эмилия Арутюновна	Психофизиологические основы деятельности водителя	ФГБОУВО «Сочинский государственный университет», ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» 24.08.2022г., диплом о профессиональной переподготовке АА № 202081 Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования	Работник по совместительству
10.	Барановская Марианна Анатольевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	НОУ ВПО «ЧГА» г. Сочи, ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» 31.07.2020 КД № 000173	Штатный работник
11.	Бабаян Роберт Артемович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы безопасного управления ТС. Устройство и ТО ТС. Организация и выполнение грузовых перевозок АТ. Организация и выполнение пассажирских перевозок АТ	Политехнический институт г. Пенза, ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» 24.08.2022г., диплом о профессиональной переподготовке АА № 202078 Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования	Штатный работник
12.	Беликов Александр Федорович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы безопасного управления ТС. Устройство и ТО ТС. Организация и выполнение грузовых перевозок АТ. Организация и выполнение пассажирских перевозок АТ	Политехнический институт г. Новочеркасск, ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» 24.08.2022г., диплом о профессиональной переподготовке АА № 202077 Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования	Штатный работник
13.	Боздоганян Олег Андреевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы безопасного управления ТС. Устройство и ТО ТС. Организация и выполнение грузовых перевозок АТ. Организация и выполнение пассажирских перевозок АТ	Политехнический институт г. Краснодар, ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» 24.08.2022г., диплом о профессиональной переподготовке АА № 202076 Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования	Штатный работник
14.	Блудов Святослав Васильевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы безопасного управления ТС. Устройство и ТО ТС.	Высшее танкотехническое училище г. Киев, ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» 24.08.2022г., диплом о профессиональной переподготовке АА № 202075 Педагог профессионального обучения,	Штатный работник

		Организация и выполнение грузовых перевозок АТ. Организация и выполнение пассажирских перевозок АТ	профессионального образования и дополнительного профессионального образования	
15.	Вершило Валерий Зигмундович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы безопасного управления ТС. Устройство и ТО ТС. Организация и выполнение грузовых перевозок АТ. Организация и выполнение пассажирских перевозок АТ	Военная академия г. Москва, ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» 24.08.2022г., диплом о профессиональной переподготовке АА № 202074 Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования	Штатный работник
16.	Дердерян Грант Осиканович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы безопасного управления ТС. Устройство и ТО ТС. Организация и выполнение грузовых перевозок АТ. Организация и выполнение пассажирских перевозок АТ	Автомобильный институт г. Харьков, ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» 24.08.2022г., диплом о профессиональной переподготовке АА № 202073 Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования	Штатный работник
17.	Каракашьян Ашот Манасович	Медицинская помощь	Государственный Медицинский госуниверситет г. Ростов, ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» 24.08.2022г., диплом о профессиональной переподготовке АА № 202072 Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования	Работник по совместительству
18.	Лаврищев Сергей Валериевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы безопасного управления ТС. Устройство и ТО ТС. Организация и выполнение грузовых перевозок АТ. Организация и выполнение пассажирских перевозок АТ	Авиационный институт г. Харьков ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» Диплом АА № 201975 от 15.10.2020 Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования	Штатный работник
19.	Рейнгардт Светлана Григорьевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы безопасного управления ТС. Устройство и ТО ТС. Организация и выполнение грузовых перевозок АТ. Организация и выполнение пассажирских перевозок АТ	Санкт-Петербургский государственный университет, ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» 24.08.2022г., диплом о профессиональной переподготовке АА № 202070 Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования	Работник по совместительству

## Сведения о мастерах производственного обучения

№	Ф. И. О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортным и средствами	Основания трудовой деятельности
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Анисимова Инна Алексеевна	ФГБОУ высшего проф.образования «Сочинский государственный университет»	«В», «В1», «М» с 2010г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202121 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	Нет	По договору оказания услуг
2.	Арзуманов Эдуард Геннадьевич	Новороссийский профессиональный лицей	«В», «В1», «М», «С», «С1» с 1997	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202129 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	Нет	По договору оказания услуг
3.	Бабаян Роберт Артёмович	Политехнический институт г. Пенза	«В», «D» с 1983г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202107 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	Нет	Штатный работник
4.	Беликов Александр Федорович	Политехнический институт г. Новочеркасск	«А», «В», «С», «D» с 1969г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202114 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	Нет	Штатный работник
5.	Блудов Святослав Васильевич	Высшее танкотехническое училище г. Киев	«В», «С», «D» с 1974г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202113 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	Нет	Штатный работник
6.	Боздоганян Олег Андреевич	Политехнический институт г. Краснодар	«В», «С», «D» с 1983г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202104 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	Нет	Штатный работник
7.	Добромыслов Виктор Владимирович	ГОУ профессиональное училище №76 г. Сочи	«В», «D» с 2002г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202111 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного	Нет	По договору оказания услуг

				обучения вождению транспортных средств»		
8.	Зопунян Варган Варткезович	Сухумский государственный колледж	«А», «В», «С», «D» с 2000г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202108 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	Нет	По договору оказания услуг
9.	Карташов Игорь Васильевич	Новочеркасский политехнический институт	«В», «В1», «С», «С1», «М» с 2002г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202106 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	Нет	По договору оказания услуг
10.	Кожаров Александр Григорьевич	Техническое училище №3 г. Новороссийск	«В» с 1968г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202118 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	Нет	По договору оказания услуг
11.	Лаврищев Сергей Валериевич	Авиационный институт г. Харьков	«В» с 1990г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202112 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	Нет	Штатный работник
12.	Михайлов Евгений Васильевич	Сочинский профессиональный лицей № 19	«В», «С», «D» с 1996г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202105 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	Нет	По договору оказания услуг
13.	Мумджян Эдуард Арутюнович	Свидетельство о профессии рабочего должности служащего, г. Апшеронск	«В», «С», «D», «СЕ» с 1998г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202120 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	Нет	По договору оказания услуг
14.	Папазян Эдуард Самвелович	Диплом о среднем проф. образовании ФГБОУ «Российский гос. социальный университет»	«В» с 2012г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202110 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	Нет	По договору оказания услуг
15.	Рейнгардт Светлана Григорьевна	Санкт-Петербургский государственный университет	«В» с 1992г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202109 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК»	Нет	По договору оказания услуг

				«Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»		
16.	Алексенко Виктор Иванович	Краснодарский станкостроительный техникум	«В», «С», «D» с 1985г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202134 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	Нет	По договору оказания услуг
17.	Аптекин Андрей Константинович	ГБОУ НПО «Профессиональное училище №143», ЧПОУ «Институт Информационных систем»	«В», «С», «D» с 1996г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202135 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	Нет	По договору оказания услуг
18.	Багдасарян Ашот Эдуардович	Майкопский сельскохозяйственный техникум	«В», «С», «D» с 1993г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202136 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	Нет	По договору оказания услуг
19.	Бедилян Амаяк Гамаякович	Профессионально-техническое училище №19 г. Сочи	«В», «С», «D» с 1992г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202137 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	Нет	По договору оказания услуг
20.	Дерябин Виталий Викторович	ФГБОУ ВПО «РУДН»	«В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «М» с 1990г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202138 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	Нет	По договору оказания услуг
21.	Жуковский Владимир Дмитриевич	ГОУ ВПО «Адыгейский государственный университет»	«А», «В», «С», «D», «M» с 1999г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202139 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	Нет	По договору оказания услуг
22.	Круглов Сергей Владимирович	ГОУ ВПО "Тюменский юридический институт МВД России"	«В» с 2004г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202140 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	Нет	По договору оказания услуг
23.	Кувшинов Владимир Николаевич	ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет»	«А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «СЕ», «С1Е», «М» с 1998г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202141 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК»	Нет	По договору оказания услуг

				«Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»		
24.	Кулян Артур Саакович	ЧОУ высшего профобразования "Северо-кавказский институт бизнеса, инженерных и информ. технологий", Армавир	«В», «С», «D» с 1985г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202143 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	Нет	По договору оказания услуг
25.	Литун Владимир Леонидович	КЛУ летное училище	«В», «В1», «М» с 1993г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202144 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	Нет	По договору оказания услуг
26.	Маркарян Юрий Смбагович	Майкопский сельскохозяйственный техникум	«В», «С», «D» с 1985г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202145 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	Нет	По договору оказания услуг
27.	Овсепян Сергей Сейранович	Сухумский индустриальный техникум	«В», «С», «D», «М» с 1976г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202146 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	Нет	По договору оказания услуг
28.	Орлов Геннадий Викторович	Адыгейский государственный университет г. Майкоп	«В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «М» с 1988г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202147 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	Нет	По договору оказания услуг
29.	Петикян Рафик Мкртчичович	Белгородский государственный педагогический институт	«В», «С», «D» с 1990 г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202148 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	Нет	По договору оказания услуг
30.	Сергачёв Николай Владимирович	ФГОУ СПО "Брюховецкий аграрный колледж"	«В», «С» с 2007г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202149 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	Нет	По договору оказания услуг
31.	Устьян Ашот Ашотович	Сочинский институт Российского университета Дружбы народов	«В», «С», «D» с 2010 г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202150 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	Нет	По договору оказания услуг



				транспортных средств»		
32.	Устьян Ашот Шаваршевич	СГПТУ – 29 г. Туапсе	«В», «С», «D» с 1984 г	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202151 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	Нет	По договору оказания услуг
33.	Щурин Сергей Николаевич	ГОУ ВПО «Волгоградский государственный технический университет»	«В», «В1» с 2005г.	Диплом о профессиональной переподготовке Серия АА № 202153 25.11.2022г. ФГАОУ ДПО «Сочинский ЦППК» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств»	Нет	По договору оказания услуг

## **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;
- 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	ВАЗ -21150 Lada Samara	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	2005	2007	2006	2008	2008
Государственный регистрационный знак	В688ВХ93	В602МА93	Т686ТА93	Х708РА93	Х709РА93
Регистрационные документы (СРТС)					
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	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)	ТТТ 7027176241 12.10.2022 11.10.2023 РЕСО-гарантия	ТТТ 7030893516 19.01.23 18.01.24 Росгосстрах	ТТТ7027174682 12.10.2022 11.10.2023 РЕСО-гарантия	ААМ 5073678197 16.02.2023 15.02.2024 Росгосстрах	ТТТ 7027178621 12.10.2022 11.10.2023 РЕСО-гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	13.10.2022 13.10.2023	13.10.2022 13.10.2023	13.10.2022 13.10.2023	13.10.2022 13.10.2023	13.10.2022 13.10.2023
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Chevrolet Lanos	Chevrolet Lanos	Chevrolet Lanos	Chevrolet Lanos	Chevrolet Klan (J200/ Chevrolet Lacetti
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2008	2008	2007	2007	2010
Государственный регистрационный знак	X710PA93	X711PA93	P721KM93	X939MA93	B131UX93
Регистрационные документы (СРТС)					
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	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)	ТТТ7027179445 18.10.2022 17.10.2023 РЕСО-гарантия	ТТТ 7030896061 19.01.23 18.01.24 Росгосстрах	ТТТ 7027177126 12.10.2022 11.10.2023 РЕСО-гарантия	ТТТ 7027177876 12.10.2022 11.10.2023 РЕСО-гарантия	ТТТ 7027237721 04.04.2022 03.04.2023 Росгосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	13.10.2022 13.10.2023	13.10.2022- 13.10.2023	13.10.2022 13.10.2023	13.10.2022- 13.10.2023	02.11.2022 02.11.2023
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	RenaultLogan	RenaultLogan	Lada XRay GAB110	Lada Granta 219040	Lada Granta 219040
Тип транспортного средства	Легковая	Легковая	Легковая	Легковая	Легковая
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2014	2020	2018	2021	2021
Государственный регистрационный знак	O698OM123	P163OK193	P379OK193	C877HT193	O361HT193
Регистрационные документы (СРТС)					
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	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)	XXX 0244400520 02.06.2022 01.06.2023 Согласие	XXX 0261833118 03.09.2022 02.09.2023 Ингосстрах	XXX 0232765357 24.03.2022 23.03.2023 РЕСО-гарантия	XXX 0284062098 23.12.2022 22.12.2023 ВСК	XXX 0211564980 21.12.2022 20.12.2023 Тинькофф
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	07.10.2022 07.10.2023	08.04.2022 08.04.2023	18.03.2022 18.03.2024	13.01.2023 13.01.2024	12.01.2023 12.01.2024
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	Lada Granta 219040	RenaultLogan	RenaultLogan	CA3 82994	Hyundai Solaris
Тип транспортного средства	Легковая	Легковая	Легковая	Прицеп легкой	Легковая
Категория транспортного средства	В	В	В	Прицеп	В
Год выпуска	2021	2020	2020	2014	2018
Государственный регистрационный знак	H809HT193	E875MK193	K005BP123	ЕУ 3831 23	E685YA 123
Регистрационные документы (СРТС)					
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	собственность	собственник
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Да	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	механика	механика	-	автомат
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 (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0283863792 22.12.2022 21.12.2023 ВСК	XXX 0246017718 11.06.2022 10.06.2023 Ингосстрах	XXX 0228468109 24.03.2022 23.03.2023 РЕСО - гарантия	-	XXX 025569911 01.09.2022 31.08.2023 Ингосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	12.01.2023 12.01.2024	31.10.2022 31.10.2023	27.04.2022 27.04.2023	18.04.22 по 18.04.24	14.06.2022 14.06.2023
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Сведения	Номер по порядку				
	21	22	23	24	25
Марка, модель	RenaultLogan	Peugeot ПЕЖО 407	ЗИЛ 130	ЗИЛ ММ34502	ПАЗ 4230-02
Тип транспортного средства	Легковая	Легковой	Бортовая	Самосвал	Автобус
Категория транспортного средства	B	B	C	C	D
Год выпуска	2021	2004	1985	1983	2006
Государственный регистрационный знак	B406MM193	O507AX161	O383HY23	H713HY23	K529AP93
Регистрационные документы (СРТС)					
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственник	аренда	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автомат	автомат	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)	AAC 5065316994 10.04.2022 09.04.2023 Ингосстрах	ТТТ 7030532851 12.01.2023 11.01.2024 РЕСО-гарантия	ТТТ 7027190636 09.11.2022 08.11.2023 РЕСО-гарантия	ТТТ 7030532733 12.01.2023 11.01.2024 РЕСО-гарантия	ААМ 5073678196 02.02.2023 01.02.2024 Росгосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	02.11.2022 02.11.2023	17.01.2023 17.01.2024	06.10.2022 06.10.2023	06.10.2022 06.10.2023	26.10.2022 26.10.2023
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	Не соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Сведения	Номер по порядку				
	26	27	28	29	30
Марка, модель	ЛАЗ695Н	Vortex Estina	Renault Logan	Chevrolet Lanos	Renault Logan
Тип транспортного средства	Автобус	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой

Категория транспортного средства	D	B	B	B	B
Год выпуска	1990	2010	2013	2008	2019
Государственный регистрационный знак	O479HY23	O004CO23	E380MK 123	X318OX 93	H588XB 123
Регистрационные документы (СРТС)					
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	аренда	собственность	собственность	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	да	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)	ТТТ 7027190057 09.11.2022 08.11.2023 РЕСО-гарантия	XXX0270857116 19.10.2022 18.10.2023 Согласие	ТТТ7019593311 26.06.2022 25.06.2023 РЕСО гарантия	ТТТ7031369952 28.01.2023 27.01.2024 РЕСО гарантия	ТТТ7016327743 22.04.2022 21.04.2023 РЕСОгарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.10.2022 26.10.2023	01.12.2022 01.12.2023	27.06.22 по 27.06.23	03.02.23 по 03.02.24	19.09.22 по 19.09.23
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Не соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

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	B	B	B	B	B
Год выпуска	2018	2016	2015	2020	2014
Государственный регистрационный знак	T601UB 123	O458PX 123	P677PK 123	O851AA 193	E858AE 123
Регистрационные документы (СРТС)					
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	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 (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7028809700 07.12.22 06.12.2023 РЕСО гарантия	ТТТ 7025405105 06.10.2022 05.10.2023 РЕСО гарантия	ТТТ 7024558098 21.09.2022 20.09.2023 РЕСО гарантия	XXX 0228375939 21.03.2022 20.03.2023 ВСК Страховой дом	ТТТ 7016775616 21.05.2022 20.05.2023 РЕСО гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	04.03.22 по 04.03.23	05.10.22 по 05.10.23	19.09.22 по 19.09.23	21.03.22 по 20.03.23	17.11.22 по 17.11.23
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Сведения	Номер по порядку				
	36	37	38	39	40
Марка, модель	Hyundai Solaris	Renault Logan	Renault Logan	Лада 219070 Гранта	Renault Logan
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2017	2019	2015	2013	2013
Государственный регистрационный знак	T417CC 123	P939XO 123	B046YT 23	B664PT 123	P103PC 193
Регистрационные документы (СРТС)					
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	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)	ААС 5061494988 15.04.22 14.04.2023 РЕСО гарантия	ТТТ 7026016788 18.10.2022 17.10.2023 РЕСО гарантия	ТТТ 7024853043 24.09.2022 23.09.2023 РЕСО гарантия	ТТТ 7017992743 26.05.2022 25.05.2023 РЕСО гарантия	XXX 0265304479 13.09.2022 12.09.2023 ВСК
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	01.12.2022 01.12.2023	28.02.23 по 28.02.24	23.09.22 по 23.09.23	16.09.22 по 16.09.23	27.01.23 27.01.24
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Сведения	Номер по порядку				
	41	42	43	44	45
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	2017	2015	2020	2015	2019
Государственный регистрационный знак	P858PY 193	M496TP 123	H404MO 123	P655XA 123	K065XT 123
Регистрационные документы (СРТС)					
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Да	Нет	да	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автомат	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 (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7027218705 11.11.2022 10.11.2023 РЕСО гарантия	XXX 0224623951 05.03.2022 04.03.2023 ВСК Страховой дом	ТТТ 7023564453 10.07.2022 09.07.2023 РЕСО	ТТТ 7024536604 19.09.2022 18.09.2023 РЕСО гарантия	ТТТ 7025404888 08.10.2022 07.10.2023 РЕСО гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	17.11.22 по 17.11.23	07.12.22 по 07.12.23	17.08.22 по 17.08.23	27.02.23 по 27.02.24	05.10.22 по 05.10.23
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Сведения	Номер по порядку	
	46	
Марка, модель	Skoda Rapid	
Тип транспортного средства	Легковой	
Категория транспортного средства	В	
Год выпуска	2020	
Государственный регистрационный знак	K453KC 193	
Регистрационные документы (СРТС)		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автомат	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Да	

Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Да	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7024515079 24.09.2022 23.09.2023 РЕСО гарантия	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	24.01.23 по 24.01.24	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	Нет	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: транспортные средства, категория «В» с механической трансмиссией – 32 шт.; транспортные средства категория «В» с автоматической трансмиссией – 9 шт.; прицеп к легковому автомобилю до 750 кг. – 1шт.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 1505 учащимся в год<sup>1</sup>.  
В том числе:

категория «В» механическая КПП:  $K = (7,2 \times 24,5 \times 12 \times (32-1)) / 58 + (14,4 \times 24,5 \times 12 \times 2) / 58 = 1203$  чел.  
категория «В» автоматическая КПП:  $K = 7,2 \times 24,5 \times 12 \times (9-1) / 56 = 189$  чел.

### Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>2</sup>.

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

#### **1. Российская Федерация, Краснодарский край г. Сочи, ул. Чайковского 39.**

Правоустанавливающие документы: 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 автодрома<sup>3</sup> 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%<sup>4</sup> имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>5</sup> соответствует

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>3</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>4</sup> Использование колесной эстакады не допускается.



Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>6</sup> имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует

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

Наличие освещенности<sup>7</sup> соответствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>8</sup> 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)

## 2. Российская Федерация, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Кирпичная, дом 24А.

Правоустанавливающие документы: выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 25.11.2022г., Кадастровый номер 23:49:0402015:1044

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>9</sup> 2890 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%<sup>10</sup> имеется

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

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>12</sup> имеется

<sup>5</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>6</sup> Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

<sup>7</sup> Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

<sup>8</sup> Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

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

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

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

<sup>12</sup> Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод \_\_\_\_\_ соответствует  
 Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ \_\_\_\_\_ соответствует  
 Наличие освещенности<sup>13</sup> \_\_\_\_\_ соответствует  
 Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) \_\_\_\_\_ имеется  
 Наличие пешеходного перехода \_\_\_\_\_ имеется  
 Наличие дорожных знаков (для автодромов) \_\_\_\_\_ имеется  
 Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>14</sup> \_\_\_\_\_ 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)

### **Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Расписания занятий - в наличии.

Ежедневно в рабочие дни с 9.00 до 13.00 и с 17.00 до 21.00

(8 часов, рабочих дней в месяц – 24,5, 12 месяцев).

Фонд использования помещений в часах: Ф пом. год=8 х24,5х12=2352.

#### **1. Адрес: Краснодарский край, г. Сочи, ул. Чайковского 39.**

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 : 6

№ п/п	№ кабинета	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Учебное оборудование
1.	Каб. № 1 кат. «В», «С», «D»	г.Сочи, ул. Чайковского, 39	63,3	соответствует
2.	Каб. № 2 кат. «В», «С», «D»	г.Сочи, ул. Чайковского, 39	53,3	соответствует
3.	Каб. № 3 кат. «В»	г.Сочи, ул. Чайковского, 39	52,6	соответствует
4.	Каб. № 5 кат. «В»	г.Сочи, ул. Чайковского, 39	48,2	соответствует
5.	Каб. № 6 кат. «В»	г.Сочи, ул. Чайковского, 39	53,3	соответствует
6.	Каб. № 7 (первая помощь, психология)	г.Сочи, ул. Чайковского, 39	52,1	соответствует

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>15</sup>.

<sup>13</sup> Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

<sup>14</sup> Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

<sup>15</sup> В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

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

Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп: категория «В»:  $n=(0,75 \times 2352 \times 5) / 139 = 63$

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

Количество оборудованных учебных кабинетов : 4

№ п/п	№ кабинета	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Учебное оборудование
1.	Каб. № 14.1, 15.1 кат. «В», «С», «D»	г. Сочи, ул. Кирпичная, 24А	50,6	соответствует
2.	Каб. № 18.1 кат. «В», «С», «D»	г. Сочи, ул. Кирпичная, 24А	52,3	соответствует
3.	Каб. № 19.1 кат. «В», «С», «D»	г. Сочи, ул. Кирпичная, 24А	50,8	соответствует

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>16</sup>.

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

Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп: категория «В»:  $n=(0,75 \times 2352 \times 2) / 139 = 25$

### Оборудование учебных кабинетов по адресам осуществления образовательной деятельности г. Сочи, Чайковского 39 и ул. Кирпичная 24А.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <sup>17</sup>	комплект		да
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>18</sup>	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 <sup>19</sup>	комплект	1	да
Учебно-наглядные пособия <sup>20</sup>			(маг.доска)

<sup>17</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>18</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>19</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>20</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

<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)
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 нестандартных 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 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	шт	1	Да (м/м)
<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»	шт	1	Да
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Да
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории	шт	1	Да
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории, согласованная с	шт	1	Да

Госавтоинспекцией			
Учебный план	шт	1	Да
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Да
Книга жалоб и предложений	шт	1	Да
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			Да

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во	Наличие
<b>Оборудование</b>			
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
<b>Расходные материалы</b>			
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
<b>Учебно-наглядные пособия <sup>21</sup></b>			
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)

<sup>21</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеofilm, мультимедийные слайды и т. п.

Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (электронная доска)	комплект	1	Да (экран)

### **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
  - образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>22</sup> \_\_\_\_\_ имеется
  - методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_ имеется
  - материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_ имеется
  - расписание занятий \_\_\_\_\_ имеется
  - Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») \_\_\_\_\_ имеется

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

- Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) \_\_\_\_\_ не требуется
- Марка, модель \_\_\_\_\_
- Наличие утвержденных технических условий<sup>23</sup> \_\_\_\_\_
- Тренажер (при наличии) \_\_\_\_\_ отсутствует
- Марка, модель Производитель \_\_\_\_\_
- Наличие утвержденных технических условий<sup>24</sup> \_\_\_\_\_

<sup>22</sup> В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

<sup>23</sup> Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойства и качества личности водителя, которые позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, мононоустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

<sup>24</sup> Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

**Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»**

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>25</sup> \_\_\_\_\_ 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 установленным<sup>26</sup> \_\_\_\_\_ соответствует

**Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>27</sup>**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения<sup>28</sup> имеется

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>29</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры имеются

**Вывод по результатам 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

<sup>25</sup> Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

<sup>26</sup> В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

<sup>27</sup> В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

<sup>28</sup> Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

<sup>29</sup> В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"