

Отчет по результатам самообследования образовательной организации АНО «Центр дополнительного профессионального образования и бизнеса «Гарант» за 2017 год.

Самообследование проведено директором УКК АНО «ЦДПОБ «Гарант» Матюниной Еленой Александровной

(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность АНО «ЦДПОБ «Гарант»

(наименование образовательной организации)

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

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом АНО «ЦДПОБ «Гарант»

(наименование образовательной организации)

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2017 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Явилось на экзамен в ГИБДД		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками											
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		
191	3	1,6	0	0	188	100	199	100	36	19	44	23	108	58	0	0	152	81	9	5

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», категории «В» и образовательной программы переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»,

(перечислить реализуемые образовательные программы)

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

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

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

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

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить образовательную программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», категории «В» и образовательную программу переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»

(перечислить реализуемые образовательные программы)

_____ 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	№6	
Марка, модель	Renault Logan	Renault Logan	Renault Logan	Chevrolet Lanos	BA3-21074	Отсутствует 82940Т	
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	прицеп	
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В	
Год выпуска	2014	2013	2013	2007	2002	2014	
Государственный регистрационный знак	У850ЕК 750	К 521КВ 50	У 019АС 190	У498НУ 150	М578РМ 150	ЕА3272 50	
Регистрационные документы	5021 № 659413	5011 № 270763	5009 №965111	5021 № 659744	5016 №640665	5024 №964283	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Договор аренды	Договор аренды	Собственность	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Исправно	Исправно	Исправно	Исправно	Исправно	Исправно	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	Есть	-	-	Есть	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	-	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	-	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	-	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	-	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	-	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	РЕСО гарантия №035009548 8 от 18.06.2017г до 17.06.2018г	РЕСО гарантия №0397461 541 от 31.10.2016г до 30.10.2017г	РЕСО гарантия №10093040 71 от 22.05.2017г. до 21.05.2018г.	РЕСО гарантия №03974615 98 от 23.10.2016г. до 22.10.2017г.	Ренессанс страхование №90545614 52 от 14.05.2017г. до 13.05.2018г.	-	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	До 01.07.2019г	До 02.04.2018	До 23.05.2018	До 22.10.2018	До 11.05.2018	-	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-	-	-	-	-	-	

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).

² 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			
	№7	№8	№9	№10
Марка, модель	Chevrolet Cobalt	Renault Logan	XY 150-10B GS150	HONDA CBF 1000
Тип транспортного средства	легковой	легковой	мотоцикл	мотоцикл
Категория транспортного средства	В	В	А	А
Год выпуска	2014	2014	2014	2006
Государственный регистрационный знак	X 862 MB 750	B 563 BK 750	6573 AT 50	4910 AO 50
Регистрационные документы	5032 № 831162	5029 № 810336	5040 №367603	5040 №367660
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Аренда	Собственность	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений 3	Исправно	Исправно	Исправно	Исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Есть	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Автоматическая	Автоматическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	-	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	-	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	РЕСО гарантия №0909596402 от 19.04.2017г до 18.04.2018г	РЕСО гарантия №0386990260 от 29.12.2017г до 28.12.2018г	РОСГОССТРАХ №0361979839 от 09.06.2016г до 08.06.2017г	РЕСО гарантия №1009304026 от 10.05.2017г до 09.05.2018г
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	До 20.04.2018	До 27.12.2017	Новый	От 10.05.2017 До 11.05.2018
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)4	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: легковые ТС с МКП – **6 шт.**, легковые ТС с АКП – **2 шт.**, прицеп к легковому ТС - **1 шт.**, мотоциклы – **2 шт.**

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год⁵ - **400** человек из расчета 11 мастеров ПОВ.

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁶	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Перельгин Сергей Владимирович	50 PM 007017 от 27.02.2008г.	В	М №04014 от 21.08.2015г. протокол №040	№2622 от 23.05.2016г. протокол №20	В штате

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

⁴ 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»

⁵ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (Ntc - 1)) / T$, 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; Ntc – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

⁶ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁷ 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".

Бажилкина Наталья Ивановна	50 РМ 007581 от 29.05.2008г.	В	№ 256 16.10.2015 г. Протокол №58	№2623 от 23.05.2016г. протокол №20	В штате
Лесников Юрий Анатольевич	50 06 № 337628 от 16.05.2012г.	В,С	№258 29.12.2016 г. Протокол №69	№2625 от 23.05.2016г. протокол №20	В штате
Семеркин Михаил Александрович	50 ОТ 933358 от 02.07.2009 г.	В,С	№261 29.12.2016 г. Протокол №69	№2626 от 23.05.2016г. протокол №20	По договору
Иванов Игорь Евгеньевич	50 11 532056 от 16.08.2013 г.	А,В,С	№ 263 21.02.2018 г. Протокол №6	№2627 от 23.05.2016г. протокол №20	По договору
Туров Андрей Юрьевич	50 ОТ845570 От 13.06.2009 г.	А,В,С,Д,Е	№ 264 21.02.2018 г. Протокол №6	№2628 от 23.05.2016г. протокол №20	По договору
Недосекин Сергей Геннадьевич	5010 №168510 от 27.06.2013г.	А,В,С,Д,Е	№259 29.12.2016 г. Протокол №69	№2629 от 23.05.2016г. протокол №20	По договору
Иванов Антон Владимирович	50 21 205477 от 10.06.2015 г.	В,В1,С,С1,М	№265 21.02.2018 г. Протокол №6	№2630 от 23.05.2016г. протокол №20	По договору
Чижов Владимир Васильевич	50 16 170914 от 10.10.2014г.	В,В1,С,С1,Д, Д1,СЕ, С1Е	№253 16.10.2015 г. протокол №58	№2635 от 23.05.2016г. протокол №20	По договору
Ивлев Максим Олегович	50 ОУ 672668 от 26.02.2011г.	А,В,С,Д	№255 16.10.2015 г. протокол №58	№2567 от 23.11.2015г. протокол №66	По договору
Пильщиков Юрий Анатольевич	50 01 189153 от 26.07.2011г.	В,С	№254 16.10.2015 г. протокол №58	№2636 от 23.05.2016г. протокол №20	По договору

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ⁸	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Перельгин Сергей Владимирович	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления Основы управления транспортными средствами категории "В" Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Высшее, Коломенский педагогический институт, Диплом РВ №430719, выдан 20.07.1989г.	ГБПОУ г.Москвы «Технологический колледж» №21», свидетельство номер П №048 01 от 28.06.2016г.	В штате, совместитель
Иванов Игорь Евгеньевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления Основы управления транспортными средствами категории "В"	Высшее, Высшая инженерная пожарно-техническая школа, Диплом ЭВ №815235, выдан 11.12.1996г.	АНО «ЦДПОБ «Гарант», свидетельство №00006 от 20.02.2018г.	В штате, совместитель
Шафранская Наталья Владимировна	Первая помощь	Рязанское УПК работников со средним медицинским и	Московский областной	В штате, совместитель

⁸ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

⁹ 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".

		фармацевтическим образованием, сестринское дело, медицинская сестра, Диплом серии СБ 2319078, рег. № 1235 от 06.07.2001 г.	медицинский колледж №2, сестринское дело в хирургии, Свидетельство №1282 от 13.05.2016 г., протокол №41	тель
Литвиненко Елена Анатольевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Университет российской академии образования, Психолог, преподаватель психологии, Диплом серии УРАО №000554, рег. №397 от 28.04.1997 г.	ГБОУ ВПО МО «Академия социального управления», Удостоверение о повышении квалификации рег. №12058 от 30.10.2015г.	В штате, совместитель

Сведения о закрытой площадке или автодроме¹⁰

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договора аренды от 08.09.2009г. до 01.12.2029 г. и от 01.07.2017г. до 29.06.2018г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома¹¹ 2462 кв.м. по факту 2462 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%¹² Имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹³ Имеется

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁴ Имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод Имеется

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

Наличие освещенности¹⁵ Имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) Имеется

Наличие пешеходного перехода Имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) Имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁶ Имеется

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____

Отсутствует

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к _____ автодрому

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

¹⁰ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹¹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹² Использование колеиной эстакады не допускается.

¹³ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁴ 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 огражденные съемные, лента огражденная, разметка временная.

¹⁵ 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.

¹⁶ 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 договор аренды от 09.07.2009 г. до 09.07.2024г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 4 (четыре)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1 аудитория	Московская обл., г.Луховицы, ул.Мира, д.4	52,2	30
2 аудитория	Московская обл., г.Луховицы, ул.Мира, д.4	43,7	30
3 аудитория	Московская обл., г.Луховицы, ул.Мира, д.4	28,2	16
4 аудитория	Московская обл., г.Луховицы, ул.Мира, д.4	34,1	10

Данное количество оборудованных учебных кабинетов Соответствует количеству общего числа групп¹⁷. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁸.

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

Наличие учебного оборудования

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹⁹	комплект	1	Есть
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²⁰	комплект	1	Есть
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Есть
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2	Есть
Мультимедийный проектор	комплект	2	Телевизор
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	2	Монитор
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²¹	комплект	1	Есть
Учебно-наглядные пособия²²			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакаты, ОКМП ⁵
Дорожная разметка	комплект	1	Плакаты, ОКМП
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Плакаты, ОКМП
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	ОКМП
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакаты, ОКМП

¹⁷ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$
где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁸ 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.

¹⁹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

²⁰ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

²¹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

²² Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

⁵ ОКМП – обучающая компьютерная мультимедийная программа для подготовки водителей ТС всех категорий «Автополис-Медиа» (мультимедийные слайды).

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

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

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) 23	комплект		Есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	Телевизор
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Монитор
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²⁴	комплект	1	Есть
Учебно-наглядные пособия ²⁵			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	комплект	1	Плакаты, ОКМП ⁴
Дорожные знаки	комплект	1	Плакаты, ОКМП
Дорожная разметка	шт	1	Плакаты, ОКМП
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	ОКМП
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакаты, ОКМП
Сигналы регулировщика	шт	1	ОКМП, учеб. ТС
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	ОКМП
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	ОКМП
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	ОКМП
Скорость движения	шт	1	ОКМП
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	ОКМП
Остановка и стоянка	шт	1	ОКМП
Проезд перекрестков	шт	1	ОКМП
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	ОКМП
Движение через железнодорожные пути	шт	1	ОКМП
Движение по автомагистралям	шт	1	ОКМП
Движение в жилых зонах	шт	1	ОКМП
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	ОКМП
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1	ОКМП
Перевозка грузов	шт	1	ОКМП
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	ОКМП, плакат
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	ОКМП, КоАП
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	ОКМП, КоАП
Последовательность действий при ДТП	шт	1	ОКМП, ПДД
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	ОКМП
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	ПДД
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	ОКМП
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	Плакат
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	ОКМП
Виды и причины ДТП	шт	1	ОКМП
Типичные опасные ситуации	шт	1	ОКМП
Сложные метеоусловия	шт	1	ОКМП

²³ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

²⁴ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

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

⁴ ОКМП – обучающая компьютерная мультимедийная программа для подготовки водителей ТС всех категорий «Автополис-Медиа» (мультимедийные слайды).

Движение в темное время суток	шт	1	Слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	ОКМП
Способы торможения	шт	1	ОКМП
Тормозной и остановочный путь	шт	1	ОКМП, плакат
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Плакат
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	ОКМП, плакат
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	1	ОКМП
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Плакат
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	ОКМП
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	ОКМП
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	ОКМП
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	ОКМП, ПДД
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	ОКМП, ПДД
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	ОКМП, ПДД
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	ОКМП, фильм
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	ОКМП
Общее устройство мотоцикла	шт	1	ОКМП
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	ОКМП
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	ОКМП
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	ОКМП
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	ОКМП
Общее устройство первичной (моторной) передачи			
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	ОКМП
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	ОКМП
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	ОКМП
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	ОКМП
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	ОКМП
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи			
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	ОКМП
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	ОКМП
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	ОКМП
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	ОКМП
Общее устройство и принцип работы тормозных систем			
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	ОКМП
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	ОКМП
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	ОКМП
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	ОКМП
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	ОКМП
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	ОКМП
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	ОКМП
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Есть

Копия лицензии с соответствующим приложением			
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	шт	1	Есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Есть
Учебный план	шт	1	Есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	Есть
Адрес официального сайта в сети Интернет»			www.garant-np.ru

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	Есть
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Есть
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	Есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Есть
Учебно-наглядные пособия²⁶			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Есть
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Видеофильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	ОКМП, Плакаты, видеофильм
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	2
Мультимедийный проектор	комплект	1	2 телевизора
Экран (электронная доска)	комплект	1	1
АРМ кандидата в водители (компьютерный класс)	ПК	10	Есть

²⁶ 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 Есть

Календарный учебный график Есть

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность²⁷ Есть

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

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

расписание занятий Есть

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

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель УПДК-МК Производитель ЗАО «Нейроком»

Наличие утвержденных технических условий²⁸ Имеется

Тренажер (при наличии) Имеется

Марка, модель Car Master Light Производитель ООО «Центр симуляторных и тренажерных технологий»

Наличие утвержденных технических условий²⁹ Имеется

Компьютер с соответствующим программным обеспечением Имеется

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»³⁰

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации³¹ 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 установленным³² Соответствует

Вывод о результатах самообследования:

АНО «ЦДПОБ «Гарант» располагает необходимой материально-технической базой.

Результаты проведенного самообследования АНО «ЦДПОБ «Гарант» по всем направлениям в деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

²⁷ 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.

²⁸ 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.

²⁹ 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.

³⁰ В соответствии с пунктом 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».

³¹ 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 организации».

³² 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».

Показатели деятельности АНО «ЦДПОБ «Гарант» соответствуют требованиям, предъявляемым к Автошколам.

АНО «ЦДПОБ «Гарант» соответствует требованиям профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», категории «В» и переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В».

Отчет составил(а):

Директор УКК АНО «ЦДПОБ «Гарант»
(должность руководителя организации)

_____ / Е.А. Корнилова /
(подпись) (И. О. Фамилия)