

Отчет по результатам самообследования образовательной организации
Общество с ограниченной ответственностью «Центр дополнительного профессионального образования Навигатор» за 2021 год.

(наименование организации)
 Самообследование проведено генеральным директором Балашовой И.В.
 (должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Общество с ограниченной ответственностью «Центр дополнительного профессионального образования Навигатор»
 (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 организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Общества с ограниченной ответственностью «Центр дополнительного профессионального образования Навигатор»
 (наименование образовательной организации)

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2020 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен	Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза		
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%			чел	%	чел	%	чел	%			чел	%
383	12	3,1	6	1,6	371	98,4	371	98,4	180	48,5	109	29,4	82	22,1	0	0	49	13,2

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям по программе подготовки водителей автотранспортных средств категории «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 освоить учебную программу подготовки водителей автотранспортных средств категории «В» в полном объеме.

(перечислить реализуемые образовательные программы)

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	Хендэ-Акцент	Фольксваген - Поло	Форд-Фокус	Рено-Логан	Шевроле-Кобальт
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	мкпп	мкпп	мкпп	мкпп	мкпп
Государственный регистрационный знак	A778UE150	H871OH190	C945HK750	O838BY790	T452AB790
Регистрационные документы	50 ТА № 596767	50 ХМ № 916203	50 58 № 749869	99 35 № 149688	99 23 № 860578
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Тех. Исправен	Тех. Исправен	Тех. Исправен	Тех. Исправен	Тех. Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	да
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
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 № 0177089348 17.02.2021 действ до 16.02.2022 ООО «Согласие»	PPP № 5056305080 10.12.2020 действ до 09.12.2021 ООО «ВСК страховой дом»	PPP№5050018908 26.08.2020 действ до 25.08.2021 ООО «ВСК страховой дом»	PPP№55049775909 28.02.2021 действ до 27.02.2021 ООО «ВСК страховой дом»	XXX №0133030375 11.08.2020 действ до 10.08.2021 АО «РЕСО Гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	03.02.2021 до 04.08.2021	02.06.2021 до 02.12.2021	25.02.2021 до 26.08.2021	14.04.2021 до 14.04.2022	02.06.2021 до 02.12.2021
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	да	да	да	да	да
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	нет	нет	нет	нет	нет

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Шевроле-Кобальт	Тойота Королла	Фольксваген - Поло	Хендэ-Солярис	Рено-Логан
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	мкпп	мкпп	мкпп	мкпп	мкпп
Государственный регистрационный знак	P165EM750	K065BM199	B104OB50	B282AK790	C898AO790
Регистрационные документы	99 34 № 716667	99 12 № 529130	99 19 № 297674	99 21 № 123432	99 22 № 599290
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Тех. Исправен	Тех. Исправен	Тех. Исправен	Тех. Исправен	Тех. Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	да	да	да	да	да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	да	да	да	да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ННН №3018999324 08.04.2021 действ до 07.04.2022 ПАО СК «Росгосстрах»	PPP № 5048651080 15.06.2020 действ до 14.06.2021 ПАО СК «Росгосстрах»	ААС №5069000718 04.08.2020 действ до 03.08.2021 АО «РЕСО Гарантия»	PPP № 5042786811 23.03.21 действ до 22.03.2022 САО «ВСК»	PPP № 5047154278 27.06.2020 действ до 26.06.2021 АО «РЕСО Гарантия»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	03.06.2021 до 03.12.2021	02.06.2021 до 02.12.2021	19.02.2021 до 20.08.2021	04.06.2021 до 04.12.2021	28.05.2021 до 28.11.2021
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	да	да	да	да	да
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	нет	нет	нет	нет	нет

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	Рено-Логан	Мазда 323	Тойота Королла	Шевроле-Нива	Рено-Логан
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	мкпп	мкпп	мкпп	мкпп	мкпп
Государственный регистрационный знак	К782КВ750	О012МО177	Т974КХ777	У627ХМ90	М390ОУ750
Регистрационные документы	99 35 № 404573	50 53 № 896788	50 32 № 756481	50 ОУ № 853525	99 18 №344950
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Тех. Исправен	Тех. Исправен	Тех. Исправен	Тех. Исправен	Тех. Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	да	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
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№ 7000604711 19.05.2021 действ до 18.05.2022 АО «РЕСО Гарантия»	PPP № 5056568224 16.09.2020 действ до 15.09.2021 АО «Альфа страхование»	PPP № 5056298668 29.11.2020 действ до 28.11.2021 ООО «ВСК страховой дом»	XXX №0174200462 17.05.2021 действ до 16.05.2022 АО «Альфа страхование»	XXX№ 0172947503 28.12.2020 действ до 27.12.2021 ООО «ВСК страховой дом»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	08.06.2021 до 08.12.2021	04.06.2021 до 04.12.2021	02.06.2021 до 02.12.2021	24.02.2021 до 25.08.2021	28.12.2020 до 29.12.2021
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	да	да	да	да	да
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	нет	нет	нет	нет	нет

Сведения	Номер по порядку			
	16	17		
Марка, модель	Грейт Вол	КМЗ-8136		
Тип транспортного средства	легковой	прицеп к лег. Автомобилям		
Категория транспортного средства	В	прицеп		
Год выпуска	мкпп	1991		
Государственный регистрационный знак	T355CK190	VX8837-50		
Регистрационные документы	99 32 № 668101	50 21 № 751492		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Тех. Исправен	Тех. Исправен		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	да		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	-		
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	да		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	-		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	PPP № 5057128417 29.12.2020 действ до 28.12.2021 АО «ГСК «Югория»	-		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	06.03.2021 до 06.09.2021	-		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	да	да		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	нет	нет		

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 16 прицепов 1
 Данное количество механических транспортных средств соответствует 567 обучающихся в год³.

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»

³ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Бондарь Михаил Иванович	99 02 513807 от 02.10.2018г	AA1BB1M	Диплом о проф. переподготовке Серия ДПП № 00001957 от 24.09.2019 г. ООО «АВД»	Диплом о проф. переподготовке Серия ДПП № 00001957 от 24.09.2019 г. ООО «АВД»	Договор гражданско-правового характера
2	Горшков Сергей Владимирович	99 07 372628 от 07.03.2019г	BB1CC1DM	Диплом о проф. переподготовке Серия ДПП № 00001961 от 24.09.2019 г. ООО «АВД»	Диплом о проф. переподготовке Серия ДПП № 00001961 от 24.09.2019 г. ООО «АВД»	Договор гражданско-правового характера
3	Орлов Дмитрий Васильевич	77 34 271496 от 21.08.2017г	BB1CC1D1 BEDED1EM	Диплом о проф. переподготовке Серия ДПП № 00001963 от 24.09.2019 г. ООО «АВД»	Диплом о проф. переподготовке Серия ДПП № 00001963 от 24.09.2019 г. ООО «АВД»	Договор гражданско-правового характера
4	Михайлов Игорь Александрович	50 06 341342 от 11.01.2012г	B	Диплом о проф. переподготовке №772409286127 от 26.03.2019 г. ООО «АВД»	Диплом о проф. переподготовке №772409286127 от 26.03.2019 г. ООО «АВД»	В штате
5	Самсонов Денис Владимирович	31 07 468709 от 27.07.2012г	B	Диплом о проф. переподготовке Серия ДПП № 00001964 от 24.09.2019 г. ООО «АВД»	Диплом о проф. переподготовке Серия ДПП № 00001964 от 24.09.2019 г. ООО «АВД»	В штате
6	Власов Эдуард Викторович	77 07 796960 от 25.05.2013г	BC	Диплом о проф. переподготовке Серия ДПП № 00001960 от 24.09.2019 г. ООО «АВД»	Диплом о проф. переподготовке Серия ДПП № 00001960 от 24.09.2019 г. ООО «АВД»	В штате
7	Клычников Дмитрий Сергеевич	77 31 688365 от 14.03.2017г	BB1M	Диплом о проф. переподготовке Серия ДПП № 00001962 от 24.09.2019 г. ООО «АВД»	Диплом о проф. переподготовке Серия ДПП № 00001962 от 24.09.2019 г. ООО «АВД»	В штате
8	Кузнецов Петр Григорьевич	50 34 383297 от 06.10.2017г	AA1BB1C1DD1BE C1EDED1EM	Диплом о проф. переподготовке Серия ДПП № 00001958 от 24.09.2019 г. ООО «АВД»	Диплом о проф. переподготовке Серия ДПП № 00001958 от 24.09.2019 г. ООО «АВД»	Договор гражданско-правового характера
9	Власов Сергей Сергеевич	50 36 708636 от 31.07.2018г	AA1BB1C1BEM	Диплом о проф. переподготовке Серия ДПП № 00001959 от 24.09.2019 г. ООО «АВД»	Диплом о проф. переподготовке Серия ДПП № 00001959 от 24.09.2019 г. ООО «АВД»	Договор гражданско-правового характера
10	Филиппов Владимир Петрович	99 04 303669 от 05.12.2018г	BB1M	Диплом о проф. переподготовке Серия ДПП № 00001966 от 07.11.2019 г. ООО «АВД»	Диплом о проф. переподготовке Серия ДПП № 00001966 от 07.11.2019 г. ООО «АВД»	Договор гражданско-правового характера
11	Иванов Николай Степанович	90 04 303229 от 29.11.2018г	AA1BB1C1DD1BE CEC1EDED1EM	Диплом о проф. переподготовке № 772405759141 от 16.05.2018 г. АНО ДПО «МОУККАТ»	Диплом о проф. переподготовке Серия ДПП № 00001964 от 24.09.2019 г. ООО «АВД»	Договор гражданско-правового характера
12	Удовенко Вадим Иванович	50 ОУ 676489 от 19.08.2011г	BD	Диплом о проф. переподготовке Серия ДПП № 00001991 от 19.03.2020 г. ЧУ ОДПО «АРГО»	Диплом о проф. переподготовке Серия ДПП № 00001991 от 19.03.2020 г. ЧУ ОДПО «АРГО»	Договор гражданско-правового характера
13	Удовенко Дмитрий Вадимович	5036 678052 от 06.07.2018г	AA1BB1M	Диплом о проф. переподготовке Серия ДПП № 00001990 от 17.03.2020 г. ЧУ ОДПО «АРГО»	Диплом о проф. переподготовке Серия ДПП № 00001990 от 17.03.2020 г. ЧУ ОДПО «АРГО»	Договор гражданско-правового характера
14	Антонов Сергей Анатольевич	99 09 189801 от 15.06.2019г	AA1BB1CC1M	Диплом о проф. переподготовке № 772409064513 от 26.02.2019 ООО «Автошкола «Техника»	Диплом о проф. переподготовке № 772409064513 от 26.02.2019 ООО «Автошкола «Техника»	Договор гражданско-правового характера
15	Кукулеску Сергей Николаевич	50 32 992283 от 06.09.2017г	BB1CC1M	Диплом о проф. переподготовке № 01017-Д от 20.05.2019 г. ЧПОУ «Институт Информационных Систем»	Диплом о проф. переподготовке № 01017-Д от 20.05.2019 г. ЧПОУ «Институт Информационных Систем»	Договор гражданско-правового характера
16	Дорожкин Сергей Николаевич	50 36 644898 от 08.06.2018г	AA1BB1CC1DD1 M	Диплом о проф. переподготовке Серия ДПП № 00004104 от 24.12.2020 г. ЧУ ОДПО «АРГО»	Диплом о проф. переподготовке Серия ДПП № 00004104 от 24.12.2020 г. ЧУ ОДПО «АРГО»	Договор гражданско-правового характера

9. Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	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 ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Балашов Александр Анатольевич	Предметы базового и специального цикла	Диплом о высшем образовании ЦВ № 577201 от 18.06.1996 г.	Серия ДПП № 00001965 от 07.11.2019 г.	В штате
2	Юдин Константин Валентинович	Предметы базового и специального цикла	Диплом о высшем образовании ИВ № 103283 от 28.06.1983 г.	Серия ДПП № 00001967 от 07.11.2019 г.	Договор гражданско-правового характера
3	Филиппов Владимир Петрович	Предметы базового и специального цикла	Диплом о высшем образовании ПВ № 562083 от 22.06.1986 г.	Серия ДПП № 00001966 от 07.11.2019 г.	Договор гражданско-правового характера
4	Сычева Елена Геннадьевна	Медицинская подготовка	Диплом о высшем образовании АВС 0799700 от 27.06.1997 г.	Серия ДПП № 00001970 от 07.11.2019 г.	Договор гражданско-правового характера

10. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁶

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов **договор совместного использования № 17-05/18 от 21.05.2018 г. на неопределенный срок**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁷ **0,39 Га**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальта - 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: **асфальта-бетонное покрытие, ровное-однородное**

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: **по периметру имеется (бетонный забор)**

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁸ **имеется цементно-бетонная эстакада с асфальто-бетонным покрытием**

⁴ 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.

⁵ 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".

⁶ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁷ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁸ Использование колесной эстакады не допускается.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: **площадь 0,39 Га, имеется дорожная разметка, конуса, стойки и вехи стержневые разметочные, дорожные знаки (соответствуют требованиям госта)**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁹: **соответствует установленным требованиям**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁰ **имеется (дорожные конусы, стойки, вехи стержневые)**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **имеется**

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

Наличие освещенности¹¹ **имеется**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): **да**

Наличие пешеходного перехода: **да**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) :**да**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹² **нет**

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) **нет**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **закрытой площадке**

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

11. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов **договор аренды: №214-05/18 от 21.05.2018 на неопределенный срок**
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов **1 (один)**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Московская область, г. Одинцово, Можайское ш., д.80Б	72.78 м ²	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **24 группам** количеству общего числа групп¹³. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹⁴.

⁹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁰ 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.

¹¹ 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.

¹² 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.

¹³ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$

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

¹⁴ 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.

12. Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности

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 ¹⁵	комплект		нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁶	комплект		нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁷	комплект	1	м/с
Учебно-наглядные пособия ¹⁸			
Основы законодательства в сфере дорожного движения*			
Дорожные знаки	комплект	1	м/с, плакат
Дорожная разметка	комплект	1	м/с, плакат
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	м/с, плакат
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	м/с, плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	м/с, плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	м/с, плакат
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	м/с, плакат
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	м/с, плакат
Скорость движения	шт	1	м/с, плакат
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	м/с, плакат
Остановка и стоянка	шт	1	м/с, плакат
Проезд перекрестков	шт	1	м/с, плакат
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	м/с, плакат
Движение через железнодорожные пути	шт	1	м/с, плакат
Движение по автомагистралям	шт	1	м/с, плакат
Движение в жилых зонах	шт	1	м/с, плакат
Перевозка пассажиров	шт	1	м/с, плакат
Перевозка грузов	шт	1	м/с, плакат
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	м/с
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	м/с
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	м/с

¹⁵ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹⁶ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹⁷ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁸ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Последовательность действий при ДТП	шт	1	м/с
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	м/с
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	м/с
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	м/с
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	м/с
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	м/с
Виды и причины ДТП	шт	1	м/с
Типичные опасные ситуации	шт	1	м/с
Сложные метеоусловия	шт	1	м/с
Движение в темное время суток	шт	1	м/с
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	м/с
Способы торможения	шт	1	м/с
Тормозной и остановочный путь	шт	1	м/с
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	м/с
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	м/с
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	м/с
Профессиональная надежность водителя	шт	1	м/с
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	м/с
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	м/с
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	м/с
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	м/с
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	м/с
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	м/с
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	м/с
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	м/с
Общее устройство автомобиля	шт	1	м/с
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	м/с
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	м/с
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	м/с
Передняя и задняя подвески	шт	1	м/с
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	м/с
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	м/с
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	м/с
Классификация прицепов	шт	1	м/с
Общее устройство прицепа	шт	1	м/с
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	м/с
Электрооборудование прицепа	шт	1	м/с
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	м/с
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	м/с
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1	м/с

Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	м/с
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	м/с
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	-
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	1

* плакат, стенд, мультимедийные слайды

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	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия¹⁹			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей (стенд, кинофильм, видеофильм)	комплект	18	18, к/ф

¹⁹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (стенд, кинофильм, видеофильм)	комплект	1	к/ф
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме (стенд, кинофильм, видеофильм)	комплект	1	к/ф
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

13. 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 деятельность²⁰ 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») есть

14. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий²¹ _____

Тренажер (при наличии) нет

Марка, модель _____ Производитель _____

²⁰ 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.

²¹ 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, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психоэмоциональных 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, 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.

Наличие утвержденных технических условий²²

Компьютер с соответствующим программным обеспечением **в наличии – 1 шт.**

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

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения²⁴ **проводятся в соответствии с требованиями основных положений ФЗ № 196 от 10.12.1995 г. ст.18**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁵:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры **проводятся в соответствии с требованиями основных положений ФЗ № 196 от 10.12.1995 г. ст.18, ФЗ № 196 от 21.11.2011 г., ФЗ № 323**

17. Вывод о результатах самообследования:

Учебное учреждение 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.

Отчет составил(а):

Генеральный директор ООО «ЦДПО Навигатор» _____ Балашова И.В.

²² 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.

²³ В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](#), [частью 1 статьи 20](#) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

²⁴ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

²⁵ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](#) от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"