

Отчет по результатам самообследования образовательной организации
Общество с ограниченной ответственностью «Центр дополнительного профессионального образования Навигатор» за 2020 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 организации

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 2019 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	%			чел	%
355	2	0,5	2	0,5	353	99,5	353	99,5	126	36	114	32	113	32	0	0	47	14

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 автомобилей 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	Форд-Фокус	Форд-Фокус
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2007	2011	2010	2003	2012
Государственный регистрационный знак	A778UE 150	H871OH 190	C945HK 750	X471MO 190	Y158XU 190
Регистрационные документы	50 ТА № 596767	50 ХМ № 916203	50 58 № 749869	50 21 № 609021	50 11 № 186478
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)	РРР № 5049581019 17.02.2020 действ до 16.02.2021 АО «Альфа Страхование»	ХХХ № 0105223782 10.12.2019 действ до 09.12.2020 АО «РЕСО Гарантия»	РРР №5050018908 26.08.2020 действ до 25.08.2021 ООО «ВСК страховой дом»	РРР № 5048383935 26.06.2020 действ до 25.06.2021 АО «РЕСО Гарантия»	ККК № 5028135604 16.01.2020 действ до 15.01.2021 АО «РЕСО Гарантия»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	03.02.2020 до 04.02.2021	09.12.2019 до 09.12.2020	21.08.2020 до 25.02.2021	25.08.2020 до 26.02.2021	25.08.2020 до 25.02.2021
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	Мазда 323	Шевроле- Нива	Шкода Октавия	Хендэ- Солярис	Рено- Логан
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2001	2006	2011	2011	2017
Государственный регистрационный знак	О012МО 177	У627ХМ 90	Е787СК 190	В282АК 790	М390ОУ 750
Регистрационные документы	50 53 № 896788	50 ОУ № 853525	50 32 № 863909	99 21 № 123432	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	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)	МММ № 5031127902 16.09.19 действ до 15.09.2020 АО «Альфа страхование»	ХХХ № 0116462589 17.04.20 действ до 16.04.2021 АО «ГСК«Югория»	МММ № 5029892671 05.12.19 действ до 04.12.2020 АО «РЕСОГарантия»	МММ № 5039794065 23.03.20 действ до 22.03.2021 САО «ВСК»	ККК № 3012513174 12.12.2020 действ до 11.12.2021 СПАО «Ингосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	01.11.2019 до 01.11.2020	25.08.2020 до 26.02.2021	25.08.2020 до 26.02.2020	23.03.2020 до 23.03.2021	20.12.2020 до 21.12.2021
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				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	Шевроле-Кобальт	Фольксваген - Поло	Рено-Логан	Тойота Королла	Тойота Королла
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2013	2013	2006	2004	2004
Государственный регистрационный знак	T452AB 790	B104OB 50	C898AO 790	E265AC 797	T974KX 777
Регистрационные документы	99 23 № 860578	50 60 № 733173	99 22 № 599290	99 23 № 826801	50 32 № 756481
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	да	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)	XXX № 0133030375 11.08.2020 действ до 10.18.2021 АО «РЕСО Гарантия»	МММ №5040344171 04.08.2020 действ до 03.08.2021 АО «РЕСО Гарантия»	РРР № 5047154278 27.06.2020 действ до 26.06.2021 АО «РЕСО Гарантия»	XXX № 0126657156 24.06.2020 действ до 23.06.2021 ПАО СК «Росгосстрах»	МММ №5038819688 29.11.2019 действ до 28.11.2020 ООО «ВСК страховой дом»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	24.08.2020 до 25.02.2021	24.06.2020 до 24.12.2020	25.08.2020 до 26.02.2021	03.07.2020 до 04.12.2021	28.11.2019 до 28.11.2020
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	КМЗ-8136				
Тип транспортного средства	прицеп к лег. Автомобильям				
Категория транспортного средства	прицеп				
Год выпуска	1991				
Государственный регистрационный знак	ВХ8837-50				
Регистрационные документы	50 21 № 751492				
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор безвозмездного пользования				
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Тех. Исправен				
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да				
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-				
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-				
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-				
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	да				
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-				
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-				
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-				
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	да				
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	нет				

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 15 прицепов 1
Данное количество механических транспортных средств соответствует 530 обучающихся в год¹.

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; $N_{тс}$ –

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 02.10.2018 г.	AA1BB1M	Серия ДПП № 00001957 от 24.09.2019 г.	Серия ДПП № 00001957 от 24.09.2019 г.	Договор гражданско-правового характера
2	Горшков Сергей Владимирович	99 07 372628 от 07.03.2019 г.	BB1CC1DM	Серия ДПП № 00001961 от 24.09.2019 г.	Серия ДПП № 00001961 от 24.09.2019 г.	Договор гражданско-правового характера
3	Орлов Дмитрий Васильевич	77 34 271496 от 21.08.2017 г.	BB1CC1D1 BEDED1EM	Серия ДПП № 00001963 от 24.09.2019 г.	Серия ДПП № 00001963 от 24.09.2019 г.	Договор гражданско-правового характера
4	Михайлов Игорь Александрович	50 06 341342 от 11.01.2012	B	772409286127 от 26.03.2019 г.	№772409286127 от 26.03.2019 г.	Договор гражданско-правового характера
5	Самсонов Денис Владимирович	31 07 468709 от 27.07.2012 г.	B	Серия ДПП № 00001964 от 24.09.2019 г.	Серия ДПП № 00001964 от 24.09.2019 г.	Договор гражданско-правового характера
6	Власов Эдуард Викторович	77 07 796960 от 25.05.2013 г.	BC	Серия ДПП № 00001960 от 24.09.2019 г.	Серия ДПП № 00001960 от 24.09.2019 г.	Договор гражданско-правового характера
7	Клычников Дмитрий Сергеевич	77 31 688365 от 14.03.2017 г.	BB1M	Серия ДПП № 00001962 от 24.09.2019 г.	Серия ДПП № 00001962 от 24.09.2019 г.	Договор гражданско-правового характера
8	Кузнецов Петр Григорьевич	50 34 383297 от 06.10.2017	AA1BB1C1DD1 BECE1EDED1EM	Серия ДПП № 00001958 от 24.09.2019 г.	Серия ДПП № 00001958 от 24.09.2019 г.	Договор гражданско-правового характера
9	Власов Сергей Сергеевич	50 36 708636 от 31.07.2018	AA1BB1C1BEM	Серия ДПП № 00001959 от 24.09.2019 г.	Серия ДПП № 00001959 от 24.09.2019 г.	Договор гражданско-правового характера
10	Мялтон Евгений Викторович	50 32 966793 от 16.08.2017	AA1BBCC1BEM	Серия УАТ № 00000273 от 30.03.2016 г.	Серия АЕ № 000046 от 16.05.2019 г.	В штате
11	Филиппов Владимир Петрович	99 04 303669 от 05.12.2018 г. BB1M		Серия ДПП № 00001966 от 07.11.2019 г.	Серия ДПП № 00001966 от 07.11.2019 г.	В штате
12	Иванов Николай Степанович	90 04 303229 от 29.11.2018 г.	AA1BB1C1DD1 BECECE1EDED1EM	№ 772405759068 от 05.04.2017 г.	№ 772405759068 от 05.04.2017 г.	Договор гражданско-правового характера
13	Удовенко Вадим Иванович	50 ОУ 676489 от 19.08.2011г.	BD	Серия ДПП № 00001991 от 19.03.2020 г.	Серия ДПП № 00001991 от 19.03.2020 г.	В штате
14	Удовенко Дмитрий Вадимович	5036 678052 от 06.07.2018г	AA1BB1M	Серия ДПП № 00001990 от 17.03.2020 г.	Серия ДПП № 00001990 от 17.03.2020 г.	В штате
15	Муралев Евгений Анатольевич	1317 535619 от 13.02.2015г	BB1CC1	Серия ДПП № 00001992 от 17.03.2020 г.	Серия ДПП № 00001992 от 17.03.2020 г.	Договор гражданско-правового характера

количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

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 ²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	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 автодроме⁴

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 автодрома⁵ **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)**

² Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздрава России от 26 августа 2010 г. № 761н.

³ 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".

⁴ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁵ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁶ **имеется цементно-бетонная эстакада с асфальто-бетонным покрытием**

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 0,4⁷: **соответствует установленным требованиям**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁸ **имеется (дорожные конусы, стойки, вехи стержневые)**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **имеется**

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

Наличие освещенности⁹ **имеется**

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

Наличие пешеходного перехода: **да**

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

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁰ **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 групп¹¹. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹²

⁶ Использование колеиной эстакады не допускается.

⁷ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁸ 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.

⁹ 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.

¹⁰ 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.

¹¹ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/Рг$

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; Рг – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

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 ¹³	комплект		нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁴	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 ¹⁵	комплект	1	м/с
Учебно-наглядные пособия ¹⁶			
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

¹² 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.

¹³ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

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

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

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

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
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	шт	1	м/с

автомобиля и прицепа			
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.	комплект	1	1
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)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства	комплект	1	1

Учебно-наглядные пособия ¹⁷

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 деятельность¹⁸ 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 условий¹⁹ _____

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

¹⁸ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

¹⁹ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной способности к управлению транспортным средством) и личностных (склонность к риску, конфликтность, агрессивность, темперамента, склонность к риску, конфликтность, видеофильм)

Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (стенд, кинофильм, видеофильм)

Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь

комплект 1 к/ф

комплект 1 к/ф

Тренажер (при наличии) **нет**
Марка, модель _____ Производитель _____
Наличие утвержденных технических условий²⁰ _____
Компьютер с соответствующим программным обеспечением **в наличии – 1 шт.**

16. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²¹

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 движения²² **проводятся в соответствии с требованиями основных положений ФЗ № 196 от 10.12.1995 г. ст.18**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²³:

- 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.

монотонности). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

²⁰ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

²¹ 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".

²² 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.).

²³ 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"