

- 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	Хундай-Акцент	Фольксваген - Поло	Форд-Фокус	Рено-Логан SR	Хендай-Солярис
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2007	2011	2010	2006	2011
Государственный регистрационный знак	A778YE 150	H871OH 190	C945HK 750	M631OH 199	A099HX 190
Регистрационные документы	50 ТА № 596767	50 ХМ № 916203	50 58 № 749869	50 43 № 837521	50 ХА № 309600
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)	ЕЕЕ № 1030503135 17.02.2018 действ до 16.02.2019 АО «Альфа Страхование»	ХХХ № 0019477128 04.12.2017 действ до 03.12.2018 АО «РЕСО Гарантия»	МММ № 5003492797 26.08.2018 действ до 25.08.2019 ООО «Страховая Комп. Согласие»	МММ № 5001929447 11.07.2018 действ до 10.07.2019 АО «РЕСО Гарантия»	ХХХ № 0037338782 27.04.2018 действ до 26.04.2019 СПАО «Ингосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	12.02.2018 до 12.02.2019	28.11.2017 до 29.11.2018	14.09.2018 до 14.09.2019	09.07.2018 до 10.07.2019	24.04.2018 до 25.04.2019
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-Нива	Рено Логан SR	Шевроле-Кобальт	Ниссан – Ноут	Кия-Рио
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2006	2006	2013	2008	2012
Государственный регистрационный знак	У627ХМ 90	В964ВВ 750	Р165ЕМ 750	К345ХВ 150	О749ТО 190
Регистрационные документы	50 ОУ № 853525	50 32 № 721837	50 58 № 939484	50 58 № 939480	50 ХХ № 883318
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 № 5003641661 17.04.18 действ до 16.04.19 АО «Альфа страхование»	ХХХ № 0042029624 25.05.2018 действ до 24.05.2019 ООО «Гелиос»	ЕЕЕ № 1020899703 22.02.2018 действ до 21.02.2019 АО «РЕСО Гарантия»	МММ № 5005768623 09.08.2018 действ до 08.08.2019 АО «РЕСО Гарантия»	МММ № 5008808553 13.07.2018 действ до 12.07.2019 АО «Альфа Страхование»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	16.04.2018 до 17.04.2019	20.11.2017 до 21.11.2018	20.02.2018 до 20.02.2019	09.08.2018 до 10.08.2019	17.11.2017 до 17.11.2018
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	Форд-Фокус	Рено SR	Рено Сандеро	Шевроле-Кобальт	Форд-Фокус
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2003	2009	2016	2013	2012
Государственный регистрационный знак	X471MO 190	E409PC 199	E313OA 82	E428AH 777	У158ХУ 190
Регистрационные документы	50 21 № 609021	50 29 № 793179	54 50 № 456529	77 56 № 475270	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	да	да	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 № 5000832869 18.06.2018 действ до 17.06.2019 АО «РЕСО Гарантия»	XXX № 0022728819 29.12.2017 действ до 28.12.2018 АО «РЕСО Гарантия»	XXX № 0030983252 17.03.2018 действ до 16.03.2019 ООО «Зетта Страхование»	ЕЕЕ № 1017193078 02.12.2017 действ до 01.12.2018 АО «РЕСО Гарантия»	ЕЕЕ № 1021171066 16.01.2018 действ до 15.01.2019 АО «РЕСО Гарантия»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	17.06.2018 до 17.06.2019	27.07.2018 до 27.07.2019	27.06.2018 до 27.06.2019	29.11.2017 до 29.11.2018	24.10.2018 до 24.10.2019
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			
Марка, модель	КМЗ-8136			
Тип транспортного средства	прицеп к лег. автомобилям			
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 529 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	Губарь Михаил Михайлович	50 ОТ 767898 от 12.03.2009 г.	A, B, C, D, E	Серия ПП № 000373 от 06.12.2014 г.	Серия АЦ № 001414 от 18.05.2018 г.	Договор гражданско-правового характера
2	Бондарь Михаил Иванович	50 ОУ 135229 от 03.10.2009 г.	B	Серия ВС № 003589 от 06.12.2014 г.	Серия АЕ № 000024 от 20.11.2017 г.	Договор гражданско-правового характера
3	Горшков Сергей Владимирович	50 ОТ 889724 от 20.05.2009 г.	B, C, D	Серия АЦ № 001055 от 14.10.2015 г.	Серия АЦ № 001055 от 14.10.2015 г.	Договор гражданско-правового характера
4	Орлов Дмитрий Васильевич	77 34 271496 от 21.08.2017 г.	B, B1, C, C1, D, D1, BE, DE, D1E, M	Серия АЦ № 001391 от 16.08.2017 г.	Серия АЦ № 001391 от 16.08.2017 г.	Договор гражданско-правового характера
5	Чернышев Юрий Николаевич	50 ОУ 676468 от 16.08.2011 г.	B, C, D	Серия ПП № 000371 от 02.12.2014 г.	Серия АЕ № 000033 от 06.03.2018 г.	Договор гражданско-правового характера
6	Лесников Роман Николаевич	50 ОТ 552121 от 10.10.2008 г.	B, C	Серия ВС № 003594 от 06.12.2014 г.	Серия АЕ № 000022 от 20.11.2017 г.	Договор гражданско-правового характера
7	Бальшев Глеб Евгеньевич	54 08 836353 от 22.11.2012 г.	B	№ 2416 от 22.06.2017 г.	№ 2416 от 22.06.2017 г.	Договор гражданско-правового характера
8	Мирской Иван Александрович	50 16 141709 от 15.05.2014 г.	A, A1, B, B1, M	Серия ВС № 003716 от 16.11.2006 г.	Серия АЕ № 000019 от 20.11.2017 г.	Договор гражданско-правового характера
9	Филиппов Владимир Петрович	50 ОТ 499913 от 14.01.2009 г.	B	Серия ПМ № 00212 от 04.03.2011 г.	Серия АЕ № 000031 от 20.11.2017 г.	Договор гражданско-правового характера
10	Михайлов Игорь Александрович	50 06 341342 от 11.01.2012	B	Серия ПП № 000347 от 30.05.2014 г.	Серия ПП № 000347 от 30.05.2014 г.	В штате
11	Самсонов Денис Владимирович	31 07 468709 от 27.07.2012 г.	B	Серия МВ № 00059 от 07.03.2013 г.	Серия АЕ № 000032 от 06.03.2018 г.	В штате
12	Лебедев Сергей Николаевич	77 ОС 145501 от 04.08.2009 г.	B	Серия ПП № 000377 от 06.12.2014 г.	Серия ПП № 000377 от 06.12.2014 г.	Договор гражданско-правового характера
13	Власов Эдуард Викторович	77 07 796960 от 25.05.2013 г.	B, C	Серия АЕ № 000004 от 07.07.2015 г.	Серия АЕ № 000035 от 16.07.2018 г.	В штате
14	Клычников Дмитрий Сергеевич	77 31 688365 от 14.03.2017 г.	B, B1	Серия АЕ № 000006 от 07.07.2015 г.	Серия АЕ № 000036 от 16.07.2018 г.	В штате
15	Андреев Эдуард Викторович	50 ОТ 854420 от 12.05.2009 г.	B, C, D, E	Серия ПП № 000343 от 27.05.2014 г.	Серия ПП № 000343 от 27.05.2014 г.	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 АЕ № 000002 от 28.10.2017 г.	В штате
2	Юдин Константин Валентинович	Предметы базового и специального цикла	Диплом о высшем образовании ИВ № 103283 от 28.06.1983 г.	Серия АЕ № 000005 от 28.10.2017 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 АЕ № 000007 от 26.11.2017 г.	Договор гражданско-правового характера
4	Сычева Елена Геннадьевна	Медицинская подготовка	Диплом о высшем образовании АВС 0799700 от 27.06.1997 г.	Серия 14 № 0374877 от 22.06.2016 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**

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**

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 колейной эстакады не допускается.

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁰ **имеется (дорожные конусы, стойки, вежи 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 **17 группам** количеству общего числа групп¹³. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹⁴.

¹⁰ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вежи 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, вежи стержневые, столбики огражденные съемные, лента огражденная, 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, утвержденными 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
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

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.

Основа 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 метеосостояния	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 нестандартных 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	шт	1	м/с

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
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

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

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 _____

Наличие утвержденных технических условий²² _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением в наличии – 1 шт.

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

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 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, 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.

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.

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.

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"