

**Отчет по результатам самообследования
Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального
образования «Конкорд» за 2017 год.**

Самообследование проведено: директор АНО ДПО «Конкорд» Зиминым А.А., зам. директора по УВР Сергеевым К.К., зам. Директора по ОВ Циклаури К.В..

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Конкорд» 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 Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Конкорд»

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся с 09.01.2016 г. по 31.12.2016 г.

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									
									отлично		хорошо		удовл					
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		
399	2	0,3	-	-	397	99,7	397	100	155	39	156	39	86	22	-	-	3	0,4

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям:

– программы подготовки водителей транспортных средств категории "B";
методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

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

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;

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

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить

- программы подготовки водителей транспортных средств категории "В";
- программы подготовки водителей транспортных средств категории "А";

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	Нисан альмера classik	Хэндэ Солярис	Киа Рио	Шевроле авео	Фольксваген поло
Тип транспортного средства	легковой	легковой	Седан легковой	Седан легковой	Седан легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2012	2013	2016	2007	2016
Государственный регистрационный знак	T187CB77	M455XM77	У674ТК777	Н047АГ199	С446НО750
Регистрационные документы	7710 № 444252	77 22 № 197764	5047 № 677213	77 СВ 548708	5044 № 052526
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды № 10/17	Договор аренды № 02/17	Договор аренды № 03\17	Договор аренды № 07/17	Договор аренды № 05\17
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	да	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	автоматическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0909392397 17.03.2017 16.03.2018 ООО «Макс»	XXX № 0014599566 04.10.2017 03.10.2018 ООО «ВСК»	XXX № 0006562026 23.06.2017 22.06.2018 ООО «Ренисанстраховование»	ЕЕЕ № 1005425612 15.07.2017 14.07.2018 ООО «Альфастрахование»	XXX № 0012517637 30.09.2017 29.09.2018 ООО «Гелиос»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	№ 06968002170 5480 14.09.2017 19.09.2019	№ 00757001170 1549 20.07.2017 20.07.2018	№ 00107001163 1439 18.11.2016 18.11.2017	№ 2016012415 5112181552 9 24.12.2016 25.12.2017	№ 081110011703 765 05.09.2017 05.09.2018
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	нет	нет	нет	нет	нет
	-	-	-	-	-

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

² В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Лада Гранта	Равон джентра	Хэндэ Солярис	Рено меган	Лада Гранта
Тип транспортного средства	Легковой	Седан легковой	легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2013	2017	2012	2008	2012
Государственный регистрационный знак	O878BC750	У445ХО777	O815PC190	K280УТ150	E931СХ190
Регистрационные документы	50 43 № 707268	77 53 № 812273	50 25 № 058365	50 44 № 052541	50 03 № 570381
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды № 08\17	Договор аренды № 01\17-ИП	Договор аренды № 10\17-ИП	Договор аренды № 02\17 - ИП	Договор аренды №05\17-ИП
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0909560984 24.04.2017 23.04.2018 ООО «Ресогарантия »	ЕЕЕ № 0387123172 20.07.2017 19.07.2018 ООО «Макс»	ЕЕЕ № 1017135775 23.09.2017 22.09.2018 ООО «Ресогарантия »	ЕЕЕ № 1005580475 19.09.2017 18.09.2018 ООО «Росгострах »	ЕЕЕ № 0909560985 25.04.2017 25.04.2018 ООО «Ресогарантия »
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	№ 00107001163 1538 29.11.2016 29.11.2017	№ 081380011707 914 11.09.2017 11.09.2018	№ 00898001160 3388 18.11.2016 19.11.2017	№ 0010700116 31579 29.09.2017 29.09.2018	№ 0010700116 31544 29.11.2016 29.11.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴	нет	нет	нет	нет	нет
	-	-	-	-	-

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

⁴ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	DAEWOO GENTRA	МЭСА В17702	Ямаха FJR 1300 А	Хонда СВ 400SFV	
Тип транспортного средства	Легковой	Прицеп	мотоцикл	мотоцикл	
Категория транспортного средства	В	ЕВ	А	А	
Год выпуска	2014	2014	2013	2005	
Государственный регистрационный знак	М331НН123	ЕА016550	1035АХ77	7764АС50	
Регистрационные документы	23 16 № 492565	50 21 №626613	77 17 № 613965	50 21 № 736876	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды № 08\17-ИП	Договор аренды №05\П17	Договор аренды № 2М-02/17	Договор аренды № 1М-02/17	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁵	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	да	нет	нет	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	-	механическая	механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответ.	Соответ.	-	-	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0908707574 24.04.2017 23.04.2018 ООО «Ренисанстра хование»	-	ЕЕЕ № 0904951578 01.04.2017 31.03.2018 ООО «Ингосстрах»	ЕЕЕ № 0909852026 05.05.2017 04.11.2017 ООО «Ресогаранти я»	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	№ 00757003150 2385 07.12.2016 06.12.2017	-	№ 07753574160 0353 01.03.2016 02.03.2018	№ 0825400117 05180 04.05.2017 04.05.2018	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁶	нет	нет	нет	нет	
	-	-	-	-	

⁵ 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).

⁶ 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»

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 9, автоматических 2, прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств кат. «В» соответствует **604** количеству обучающихся в год⁷

Данное количество автоматических транспортных средств кат. «В» соответствует **78** количеству обучающихся в год⁸

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 2

Данное количество механических транспортных средств кат. «А» соответствует **235** количеству обучающихся в год.

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹⁰	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Редько Алексей Александрович	23УК 397906 от 20.08.2010	В, С	Высшее	СМ № 000038 от 17.07.2015	По трудовому договору в штате
Баринов Юрий Владимирович	50 16 103435 от 08.04.2014г.	В,В1	Не полное среднее	ПМ14№ 00060 от 03.08.2017	По трудовому договору в штате
Чуйко Сергей Васильевич	50 ОТ 913509 от 13.05.2009г.	В	Полное среднее	СМ № 000064 от 01.08.2016	По трудовому договору в штате
Ахмадулин Олег Владимирович	77 МК № 224803 от 15.03.2008 г.	В	Средне-техническое	№2015000515 от 06.04.2015	По трудовому договору в штате
Ахроров Тимур	6912 307776 от 20.05.2014 г.	В, В1, С, С1	Средне-специальное	77№ 001747 от 09.04.2015	По трудовому договору в штате
Портянкин Константин Викторович	50 11 459680 от 24.06.2013г.	В, С, D	Полное среднее	РП№011 от 20.02.2017	По трудовому договору в штате
Денисов Михаил Иванович	7706 889505 от 27.10.2012 г.	В,С,D,ВЕ,СЕ	Среднее	№772404499578 от 03.10.2016	По трудовому договору в

7 Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T$, где К – 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.

8 Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T$, где К – 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.

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

10 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".

					штате
Бульчев Илья Юрьевич	77 19 615044 от 27.06.2014	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, CE1, DE, D1E, M	Среднее профессиональ ное профессия: техник, по специальности Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	МП14 № 00061 от 03.08.2017	По трудовому договору в штате
Чурбанов Антон Владимирович	77 24 № 562982 от 16.07.2015	B, B1, C, C1, M	Полное среднее	ПМ14 № 00059 от 03.08.2017	По трудовому договору в штате
Зимин Александр Александрович	77 08 400718 от 25.12.2013	A, B, C, D, BE, CE	Высшее профессия: инженер по специальности «многоцелевые гусеничные и колесные машины»	ПМ14 № 00012 от 06.10.2016	По трудовому договору в штате
Агапов Александр Александрович	77 ОХ 535405 от 16.09.2009	B	Начальное профессиональ ное профессия: автомеханик	СМ № 021180 от 03.03.2015	По трудовому договору в штате
Помогаев Андрей Васильевич	50 04 275344 от 21.06.2013г.	B, C, D	Полное среднее	ПМ14 № 00058 от 03.08.2017	По трудовому договору в штате
Данчин Дмитрий Викторович	77 26 № 844421 от 27.02.2016г.	B, B1, C, C1, M	Высшее	ПМ14 № 00013 от 06.10.2016	По трудовому договору в штате
Сергеев Константин Константинович	50 РН № 065608 от 27.12.2007	B, C, D, E	Высшее	№ 000068 от 06.02.2015	По трудовому договору в штате
Вышлов Алексей Владимирович	50 19 404327 от 21.10.2014г.	A, A1, B, B1, C, C1	Высшее	№ 000069 от 06.02.2015	По трудовому договору в штате
Повх Даниил Олегович	23 УК № 397614 от 27.07.2010	B	Высшее	К № 000252 от 09.09.2015	По трудовому договору в штате
Рогачев Денис Владимирович	77 ОЕ № 140427 От 20.01.2009	B	Среднее	СМ № 001457 от 02.10.2015	По трудовому договору в штате
Волков Алексей Викторович	50 РВ № 057274 от 20.04.2007	B	Высшее	№ 2015000440 от 16.03.2015 г.	По трудовому договору в штате

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ¹¹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹²	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Калужная Любовь Дмитриевна	УТО	Диплом 115024 0365086 от 30.06.2014г.	-	В штате
Семенов Владимир Николаевич	ОЗСДД, УТО, ОУТС	Диплом ПВ № 753081 от 16.06.1987 г.	Удостоверение П№01809 от 27.03.2014 г.	В штате
Зимин Александр Александрович	ОЗСДД, УТО, ОУТС	Диплом ИВС 0029241 от 23.03.1999 г.	ПР № 000181 от 12.09.2014 г.	В штате
Бограчева Оксана Александровна	первая помощь при ДТП	Диплом 77Б00009816 от 26.06.2009 г.	-	В штате
Трушкина Елена Александровна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ВСГ 0724182 от 14.12.2007 г.	Удостоверение 0205 от 16.06.2010 г., сертификат от 30.10.2012 г., свидетельство от 09.04.2014 г., удостоверение 0054 от 01.06.2014 г.	В штате
Севостьянов Александр Иванович	ОЗСДД, УТО, ОУТС	Диплом ВТ № 771706 от 26.02.1982г. специальность: эксплуатация автомобильного транспорта, квалификация: техник эксплуатации	Удостоверение П№ 034 01 от 27.02.2015 г.	В штате
Бограчев Александр Ефимович	ОЗСДД, УТО, ОУТС	Диплом МВ № 042356 от 21.06.1986 г. специальность: авиационное электро-приборное оборудование, квалификация: венный инженер - электрик	Удостоверение № 341 от 21.11.2014 г.	В штате
Волков Алексей Викторович	ОЗСДД, УТО, ОУТС	Диплом ИВС 0029241 от 23.03.1999 г. специальность: многоцелевые гусеничные и колесные машины, квалификация: инженер	ПБ № 300-00015 от 06.02.2015 г.	В штате

11 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.

12 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".

Кишкина Ирина Степановна	ОЗСДД, УТО, ОУТС	Диплом ФВ № 261437 от 31.10.1991г. специальность: русский язык и литература, квалификация: учитель средней школы	ПБ № 300-00016 от 06.02.2015 г.	В штате
-----------------------------	---------------------	---	------------------------------------	---------

Сведения о закрытой площадке или автодроме¹³

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Площадка Московская область, город Люберцы, улица Комсомольский проспект, дом 6. Договор аренды № 3 от 01.09.2015г по 31.07.2016 г.

Размеры закрытой площадки или автодрома¹⁴ Площадка - площадь 0,24 ГА

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий имеется.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения имеется.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹⁵ имеется.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁶ имеется.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁷ имеется.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется.

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

Наличие освещенности¹⁸ имеется.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется.

Наличие пешеходного перехода имеется.

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁹ имеется.

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

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

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

15 Использование колейной эстакады не допускается.

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

17 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 ограждающие съемные, лента ограждающая, разметка временная.

18 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.

19 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.

автоматизированных автодромов) нет.

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) нет.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:

1. Договор аренды № 8 от 01.08.2016 г.;

2. Договор аренды № б/н от 01.11.2016 г.;

3. Договор аренды № б/н от 01. 11. 2016 г.

4. Договор аренды № 02 от 01. 11. 2016 г.

Количество оборудованных учебных кабинетов: 4

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Московская область, город Люберцы, улица Комсомольский проспект, дом 6.	68 кв.м	30
2	Московская область, город Люберцы, улица Шевлякова, дом 27/1.	58, 8 кв.м	28
3	Московская область, Люберецкий район, поселок Малаховка, улица Шоссейная, дом 12 А.	91 кв. м	30
4	Московская область, город Люберцы, улица Комсомольский проспект, дом 17, корп. 1	42 кв. м	20

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **105** количеству общего числа групп²⁰. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек²¹.

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

20 Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/P_{гp}$
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; $P_{гp}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

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

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности

кабинет № 1 - Московская область, город Люберцы, улица Комсомольский проспект, дом 6;

кабинет № 2 - Московская область, город Люберцы, улица Шевлякова, дом 27/1;

кабинет № 3 - Московская область, Люберецкий район, поселок Малаховка, улица Шоссейная, дом 12 А.

кабинет № 4 - Московская область, город Люберцы, улица Комсомольский проспект, дом 17, корп. 1;

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 ²²	комплект	3	В наличии
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²³	комплект	-	Нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	8	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²⁴	комплект	1	В наличии
Телевизор	шт	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия²⁵			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	В наличии
Дорожная разметка	комплект	1	В наличии
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	В наличии
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	В наличии
Сигналы регулировщика	шт	1	В наличии
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	В наличии
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	В наличии
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	В наличии
Скорость движения	шт	1	В наличии
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	В наличии

²² В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

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

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

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

Остановка и стоянка	шт	1	В наличии
Проезд перекрестков	шт	1	В наличии
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	В наличии
Движение через железнодорожные пути	шт	1	В наличии
Движение по автомагистралям	шт	1	В наличии
Движение в жилых зонах	шт	1	В наличии
Перевозка пассажиров	шт	1	В наличии
Перевозка грузов	шт	1	В наличии
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	В наличии
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	В наличии
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	В наличии
Последовательность действий при ДТП	шт	1	В наличии
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	В наличии
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	В наличии
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	В наличии
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	В наличии
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	В наличии
Виды и причины ДТП	шт	1	В наличии
Типичные опасные ситуации	шт	1	В наличии
Сложные метеоусловия	шт	1	В наличии
Движение в темное время суток	шт	1	В наличии
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	В наличии
Способы торможения	шт	1	В наличии
Тормозной и остановочный путь	шт	1	В наличии
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	В наличии
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	В наличии
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	В наличии
Профессиональная надежность водителя	шт	1	В наличии
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	В наличии
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	В наличии
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	В наличии
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	В наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	В наличии
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	В наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	В наличии
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	В наличии
Общее устройство автомобиля	шт	1	В наличии
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	В наличии

Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	В наличии
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	В наличии
Передняя и задняя подвески	шт	1	В наличии
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	В наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	В наличии
Классификация прицепов			
Общее устройство прицепа	шт	1	В наличии
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	В наличии
Электрооборудование прицепа	шт	1	В наличии
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	В наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	В наличии
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	В наличии
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	В наличии
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	В наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	В наличии
Учебный план	шт	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии

График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	В наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	В наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	В наличии

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	В наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	В наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	В наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	В наличии
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	В наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия ²⁶			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	В наличии

²⁶ 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	комплект	1	В наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	В наличии
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	В наличии

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²⁷	комплект	-	Нет
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²⁸	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия ²⁹			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	В наличии
Дорожная разметка	комплект	1	В наличии
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	В наличии
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	В наличии
Сигналы регулировщика	шт	1	В наличии
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	В наличии
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	В наличии
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	В наличии
Скорость движения	шт	1	В наличии

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

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

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

Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	В наличии
Остановка и стоянка	шт	1	В наличии
Проезд перекрестков	шт	1	В наличии
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	В наличии
Движение через железнодорожные пути	шт	1	В наличии
Движение по автомагистралям	шт	1	В наличии
Движение в жилых зонах	шт	1	В наличии
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	В наличии
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1	В наличии
Перевозка грузов	шт	1	В наличии
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	В наличии
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	В наличии
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	В наличии
Последовательность действий при ДТП	шт	1	В наличии
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	В наличии
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	В наличии
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	В наличии
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	В наличии
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	В наличии
Виды и причины ДТП	шт	1	В наличии
Типичные опасные ситуации	шт	1	В наличии
Сложные метеоусловия	шт	1	В наличии
Движение в темное время суток	шт	1	В наличии
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	В наличии
Способы торможения	шт	1	В наличии
Тормозной и остановочный путь	шт	1	В наличии
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	В наличии
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	В наличии
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	1	В наличии
Профессиональная надежность водителя	шт	1	В наличии
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	В наличии
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	В наличии
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	В наличии
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	В наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	В наличии
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	В наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	В наличии
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	В наличии

Общее устройство мотоцикла	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	В наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	В наличии
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	В наличии
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	В наличии
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	В наличии
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	В наличии
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	В наличии
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	В наличии
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	В наличии
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	В наличии
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	В наличии
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	В наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	В наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	В наличии
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	В наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	шт	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	В наличии
Учебный план	шт	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии

Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	В наличии
Адрес официального сайта в сети Интернет»	шт	1	В наличии

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	В наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	В наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	В наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	В наличии
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	В наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия ³⁰			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	В наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	В наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	В наличии
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии

³⁰ 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	В наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	В наличии

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план кат. «А»- В наличии

Календарный учебный график кат. «А» - В наличии

Учебный план кат. «В» - В наличии

Календарный учебный график кат «В» - В наличии

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность³¹ - В наличии

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - В наличии
материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - В наличии
расписание занятий - В наличии

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

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 условий³²: -

1. Тренажер

Марка, модель: LOGITECH G 27 RACING WHEEL

Производитель: LOGITECH

Наличие утвержденных технических условий³³: нет

31 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.

32 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 позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотонустойчивость). 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.

33 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.

2. Тренажер

Марка, модель: “ST-AUTO”

Производитель: ООО «Наука Плюс»

Наличие утвержденных технических условий³⁴: имеется

3. Тренажер

Марка, модель: Автоматизированный обучающий комплекс «Автотренер»-ЗЛРП

Производитель: «Научно-производственное предприятие «ТРЕНЕР»

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»³⁵

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 движения³⁶ проводятся.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения³⁷:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся.

Вывод о результатах самообследования:

Образовательная деятельность Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Конкорд» 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):

Директор АНО ДПО «Конкорд»



А.А. Зимин

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

35 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".

36 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.).

37 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"