

О Т Ч Е Т о результатах самообследования ООО
«ИКЦ «КОНДРАШОФФ» за 2015 год

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная Общества с ограниченной ответственностью дополнительного образования «ИКЦ «КОНДРАШОФФ» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ « О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012г. № 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 Миньюстом 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 2013г. № 292.

2. Оценка Системы управления организации

Управление образовательной организации осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ООО «ИКЦ «КОНДРАШОФФ».

1. Общая характеристика образовательного учреждения.

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью « Информационно – Консультационный Центр «КОНДРАШОФФ»

Сокращенное наименование : ООО «ИКЦ «КОНДРАШОФФ»

Место нахождения образовательной организации : 115580, г. Москва, Ореховый бульвар, д.55, стр. 1

Контактный телефон : +79851181118

Сайт образовательного учреждения : www.autoprava.pro

Адрес осуществления образовательной деятельности : 115597, г. Москва, ул. Ясенева, д. 26; 115407, г. Москва, ул. Речников, д.19

Обособленные структурные подразделения : нет

ФИО руководителя : Кондрашов Денис Юрьевич

Наличие устава: Устав Общества с ограниченной ответственностью «Информационно – Консультационного Центра «КОНДРАШОФФ» утвержден Решением Учредителя № 1 от 19 января 2010 года. Зарегистрирован в Межрайонной инспекции ФНС России № 46 по г.Москве, Инспектор-делопроизводитель Шпак О.А.

Наличие Свидетельств, лицензий :

- 1) Свидетельство серия 77 № 012916726 « О внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц». Основной государственный регистрационный номер 1107746046319, 29 января 2010 года за основным государственным регистрационным номером 1107746046319. Наименование регистрирующего органа – Межрайонная Инспекция Федеральной Налоговой Службы № 46 по г.Москве.
- 2) Свидетельство серия 77 № 012916727 « О постановке на учет российской организации в налоговом органе по место нахождения на территории российской федерации» и присвоении ей идентификационного номера налогоплательщика 772473465/772401001, поставлена на учет в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации 29 января

2010 года в налоговом органе по месту нахождения Инспекции Федеральной налоговой службы № 24 по г.Москве.

- 3) Лицензия на право ведения образовательной деятельности серия 77Л01 № 0001296, регистрационный номер 033885 от 07.06.2013 года. Срок действия : бессрочно.

3. Оценка Системы управления организации

Управление образовательной организации осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ООО «ИКЦ «КОНДРАШОФФ».

Учредитель : ООО «ИКЦ «КОНДРАШОФФ» :
- Кондрашов Денис Юрьевич

Генеральный директор : ООО «ИКЦ «КОНДРАШОВ»

- Кондрашов Денис Юрьевич

4. Оценка состава контингента категории «А». «В» за 2015 год.

Состав контингента обучающихся категории «А»

Год	Общее кол-во	Мужчины		Женщины		Возраст (муж.)					
		Кол-во	%	Кол-во	%	16-18лет		19-27лет		28 и старше	
						к-во	%	к-во	%	к-во	%
2014г.	50	31	62	19	38	-	-	10	32,2	21	67,8
2015г.	175	75	42,9	100	57,1	-	-	49	65,3	26	34,7

Состав контингента обучающихся категории «В»

Год	Общее кол-во	Мужчины		Женщины		Возраст (муж.)					
		Кол-во	%	Кол-во	%	16-18лет		19-27лет		28 и старше	
						к-во	%	к-во	%	к-во	%
2014г.	250	115	46	135	54	35	30,4	60	52,1	20	17,5
2015г.	525	220	41,9	205	58,1	48	21,8	89	40,5	83	37,7

5. Оценка организации учебного процесса

Адреса осуществления образовательной деятельности :

Учебные классы: г. Москва, ул. Ясеневая, д.26
г. Москва, ул. Речников, д.19

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Договор № М-ЯСУ-06-11/14 до 12.10.2016
Договор № БЦР-171/16 до 31 января 2017 г.

Организация учебного процесса соответствует требованиям программ профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категорий(подкатегорий).

6. 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 реализовывать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены :

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке.
- программы профессионально 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 обучение по программам профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категорий(подкатегорий) в полном объеме.

- 1. Водитель транспортных средств категории «В»
- 2. Водитель транспортных средств категории «А»

8. Оценка материально-технической базы

Сведения о ТС категории "А"	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	Сузуки ГСХ-Р750	БалтМоторс классик 200	Хонда Шедоу 400
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл
Категория транспортного средства	А	А	А
Год выпуска	2006	2013	2007
Государственный регистрационный знак	4670АТ77	9540АУ77	9113АО77
Регистрационные документы СТС	77ХУ04650	7711348336	7733277195
Собственность или иное законное основание владения ТС	По договору безвозмездного пользования	По договору безвозмездного пользования	По договору безвозмездного пользования
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений			
Зеркала заднего вида для обучающего в соответствии с п.5 Основных положений			
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ 0349473113 25.03.2016 24.03.2017	ЕЕЕ 0349570885 24.10.2015 23.10.2016	ЕЕЕ 0337326866 14.04.2015 13.04.2016
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.03.2016 26.03.2017	22.10.2015 22.10.2016	14.04.2015 14.04.2016
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1» ²)	-	-	-

¹Основные 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).

²В 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 о ТС категории "В"	Номер по порядку			
	4	5	6	7
Марка, модель	Шкода Октавия	Рено Logan	ВАЗ 21099	Лада Гранта
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2003	2015	2004	2012
Государственный регистрационный знак	С329ТВ197	Т717МА750	К838СХ77	Н331ХВ197
Регистрационные документы СТС	77ХУ047087	5032797897	7706602481	7741361739
Собственность или иное законное основание владения ТС	По договору безвозмездного пользования	По договору безвозмездного пользования	По договору безвозмездного пользования	По договору безвозмездного пользования
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего в соответствии с п.5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ 0341415188 04.04.2015 03.04.2016	ЕЕЕ 0380025731 04.03.2016 03.03.2017	ЕЕЕ 0368699807 19.01.2016 18.01.2017	ЕЕЕ 0349582394 29.08.2015 28.08.2016
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.12.2015 27.12.2016	24.03.2016 24.03.2017	22.12.2015 23.12.2016	26.03.2016 27.03.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1» ⁴)	-	-	-	-

³Основные 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).

⁴В 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 о ТС категории "В"	Номер по порядку			
	8	9	10	11
Марка, модель	Нисан Тида	Рено СР	Киа Церато	Рено Сандеро
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2010	2009	2013	2015
Государственный регистрационный знак	х674кв190	с247х0150	р948кх77	Т845ма750
Регистрационные документы СТС	5003664171	50ТМ622272	7729462309	503279798
Собственность или иное законное основание владения ТС	По договору безвозмездного пользования	По договору безвозмездного пользования	По договору безвозмездного пользования	По договору безвозмездного пользования
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁵	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего в соответствии с п.5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	EEE 0338228761 19.07.2015 18.07.2016	EEE 0338272035 16.06.2016 15.06.2016	EEE 034107155 26.04.2015 25.04.2016	EEE 0380025726 14.03.2016 13.03.2017
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.03.2016 27.03.2017	28.01.2016 29.01.2017	30.10.2015 30.10.2016	14.03.2016 14.03.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1» ⁶)	-	-	-	-

⁵Основные 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).

⁶В 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 о ТС категории "В"	Номер по порядку			
	12	13	14	15
Марка, модель	Фольксваген Джетта	Хендэ Солярис	821303	ММ3810210
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Прицеп	Прицеп
Категория транспортного средства	В	В	-	-
Год выпуска	2008	2011	2012	1986
Государственный регистрационный знак	М234РЕ197	В582ЕО750	ву501977	ЕА600577
Регистрационные документы СТС	77УС889069	7738526304	77ХТ806288	7711454955
Собственность или иное законное основание владения ТС)	По договору безвозмездного пользования	По договору безвозмездного пользования	По договору безвозмездного пользования	По договору безвозмездного пользования
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁷	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	автоматическая	-	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего в соответствии с п.5 Основных положений	имеется	имеется	-	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	-	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ 0342587363 19.11.2015 18.11.2016	ЕЕЕ 0353078206 20.02.2016 19.02.2017	ЕЕЕ 0349473114 25.03.2016 24.03.2017	ЕЕЕ 0349473115 25.03.2016 24.03.2017
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	24.03.2016 25.03.2017	26.03.2016 27.03.2017	25.03.2016 26.03.2017	25.03.2016 26.03.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1» ⁸)	-	-	-	-

⁷Основные 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).

⁸В 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»

9. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные кат, подкат, ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.	Калякин Игорь Анатольевич	77 ОС 214756 от 10.09.2009	ABC	Удостоверение МП № 15441 от 25.12.2006 категории В,С. Удостоверение М №03008 от 19.12.2014 категории А,В,С	По совместительству
2.	Кондрашов Денис Юрьевич	7719 701761 от 21.10.2014	AA1BВ1СС1М	Св-во МП №03315 от 11.12.2003 категории В. Удостоверение 772403611052№2016000117 от 04.03.2016 категории А,А1,В,В1,С,С1,М	По совместительству
3.	Лапшин Виталий Станиславович	7705 039811 от 17.06.2011	ABCDBECEDE	Св-во К № 022545 от 28.10.2011 категории А, В, С. Удостоверение М № 03011 от 19.12.2014 категории А,В,С,Д,ВЕ,СЕ,ДЕ	По совместительству
4.	Кариков Сергей петрович	5010 136604 от 22.02.2013	BCDBECE	Удостоверение М № 00509 от 23.04.2010 категории В. Удостоверение № 2015000474 от 02.03.2015 категории В,С,Д,ВЕ,СЕ	По совместительству
5.	Лысенко Павел Анатольевич	50 ВТ 035526 от 24.05.2007	ABCDE	Удостоверение ПР № 0289 от 02.10.2014 категории А,В,С,Д,Е.	По совместительству
6.	Назаров Дмитрий Сергеевич	7717 354483 от 28.06.2014	BB1СС1	Св-во ЮВ № 003864 от 03.10.2013 категории В. Удостоверение МПОВ № 000512 от 03.10.2013 категории В	По совместительству
7.	Павлов Денис Анатольевич	77 УЕ 250162 от 21.05.2010	AB	Св-во СМ № 000340 от 05.02.2013 категории А,В. Удостоверение М № 03016 от 19.12.2014 категории А,В	По совместительству
8.	Грекул Константин Васильевич	77 УЕ 150025 от 23.02.2010	BCDE	Св-во М № 00506 от 23.04.2010 категории В. Удостоверение М № 02706 от	По совместительству

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

				24.10.2014 категории В,С	
9.	Кондрашов Сергей Юрьевич	7706 523976 от 04.08.2012	ABC	Удостоверение МП № 03316 от 11.12.2003 категории В,С. Удостоверение № 2015000513 от 06.04.2015 категории А,В,С	По совместительству
10.	Калинин Игорь Валерьевич	77 UE 511160 от 18.12.2010	BCDE	Удостоверение М № 03007 от 19.12.2014 категории В,С,Д,ВЕ,СЕ,ДЕ	По совместительству
11.	Мирзаханян Саркис Саруханович	77 MH 289024 от 03.06.2008	BCDE	Свидетельство А № 003541 от 13.09.2012 категории В Удостоверение МП № 2015000679 от 31.07.2015 категории А, В,С, D,E.	По совместительству
12.	Приходько Сергей Иванович	77 MC 209574 от 29.06.2007	ABCE	Удостоверение CM № 001103 от 20.01.2015 категории А,В,С,Е	По совместительству
13.	Стрекаловский Андрей Сергеевич	77 OE 099493 от 03.02.2009	ABCDE	Свидетельство MO № 25766 от 27.02.2009 категории А, В, С, D, E. Удостоверение № 2015000475 от 02.03.2015 категории А, В, С, D, E	По совместительству
14.	Вертяков Алексей Леонидович	77 24 625312 от 30.10.2015	AA1BB1CC1D D1M	Удостоверение МП № 23105 от 29.09.2008 категории А, В, С, D, E. Удостоверение № 2015000476 от 06.04.2015 категории А, В, С, D, E	По совместительству
15.	Плаксин Артем Александрович	7705 115598 от 08.07.2011	В	Свидетельство MO № 16626 от 29.03.2007 категории В. Удостоверение № 2015000514 от 06.04.2015 категории В	По совместительству
16.	Потапов Максим Вячеславович	7723 269854 от 01.05.2015	AA1BB1M	Удостоверение МП № -17507 от 30.05.2007 категории А,В. Диплом № 2015000517от 06.04.2015категори и А,В	По совместительству
17.	Шумилова Людмила Анатольевна	7705 097952 от 12.07.2011	В	Диплом № 2015000512 от 06.04.2015 категории В	По совместительству

18.	Елисеева Светлана Александровна	7719 653112 от 30.07.2014	ВВ1	Диплом № 2015000511 от 06.04.2015 категории В	По совместительству
19.	Калякина Елена Евгеньевна	77 ОС 214740 от 10.09.2009	АВ	Диплом № 2015000516 от 06.04.2015 категории А, В	По совместительству

10. Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	Ф.И.О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ¹⁰	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.	Садеков Саяр Ахмятович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Устройство и техническое обслуживание ТС, Основы безопасного управления ТС.	Диплом Г-1 793811 выдан Московским Автомобильно-Дорожным Институтом 21.06.1979 Уд. ПР000017 от 17.03.2014	По совместительству
2.	Башмаков Владимир Михайлович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Устройство и техническое обслуживание ТС, Основы безопасного управления ТС.	Диплом Ш959422 выдан Архангельским Автотехническим Институтом Им. В.В.Куйбышева 03.06.1970 Уд. ПДД-01 002 от 03.12.14	По совместительству
3.	Башмаков Валерий Владимирович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Устройство и техническое обслуживание ТС, Основы безопасного управления ТС.	Диплом ТВ027161 выдан Московским Авиационным Институтом Им. С.Орджоникидзе 12.06.1990 Св-во П 01202 от 12.11.2012	По совместительству
4.	Майстренко Александр Николаевич	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом КО80191 выдан НОУ Московским Гуманитарным Университетом от 14.06.2012 Уд. П 03004 от 19.12.14	По совместительству
5.	Кабисов Роман Олегович	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом ВСГ0764169 выдан ГОУ Саратовским Военно-Медицинским Институтом от 11.06.2009 Уд. П 03002 от 19.12.2014	По совместительству
6.	Хаптагаева Екатерина Будаевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом ТВ402169 выдан Алтайским Государственным Медицинским Институтом от 24.06.1991 Уд. П 0300 от 19.12.2014	По совместительству

¹⁰Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравообразования Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

11. Сведения о закрытой площадке или автодроме¹¹

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодрома¹²:
Договор аренды земельного участка № 2-11/а до 01.11.2015 до 30.09.2015 года, г. Москва, ул. Люблинская, вл.72 (на территории ЛЛМЗ вблизи д.72 к.11),

(реквизиты правоустанавливающих документов (срок действия))

Размеры закрытой площадки или автодрома 2400 м²

(В соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

12. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных

учебных кабинетов Договор № М-ЯСУ-06-11/14 до 12.10.2016

Договор № БЦР-171/16 до 31 января 2017 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 3

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	115597, г. Москва, ул. Ясенева, д. 26	113,1	30
2.	115597, г. Москва, ул. Ясенева, д. 26	13,6	10
3.	115407, г. Москва, ул. Речников, д.19	38,7	20

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 62
количеству общего числа групп¹³. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁴.

13. Наличие учебного оборудования

Оборудование учебных классов по адресу осуществления образовательной

деятельности 115597, г. Москва, ул. Ясенева, 26

115407, г. Москва, ул. Речников, д.19

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁵	комплект		Нет
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	4	Нет

¹¹ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹² Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹³ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Рп}$ 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; Рп – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁴ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

¹⁵ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Мультимедийный проектор	комплект	2	Нет
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	2	Нет
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁶	комплект	2	
Учебно-наглядные пособия ¹⁷			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	2	мультимедийные слайды,
Дорожная разметка	комплект	2	видеофильм
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	2	мультимедийные слайды,
Средства регулирования дорожного движения	шт	2	видеофильм
Сигналы регулировщика	шт	2	мультимедийные слайды,
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	2	видеофильм
Начало движения, маневрирование. Способы разворота			слайды,
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	шт	2	видеофильм
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	2	мультимедийные слайды,
Остановка и стоянка	шт	2	видеофильм
Проезд перекрестков	шт	2	мультимедийные слайды,
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	2	видеофильм
Движение через железнодорожные пути	шт	2	мультимедийные слайды,
Движение по автомагистралям		2	видеофильм
Движение в жилых зонах	шт	2	мультимедийные слайды,
Перевозка пассажиров на заднем сидении трицикла (квадрицикла)	шт	2	видеофильм
Перевозка грузов	шт	2	мультимедийные слайды,
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	2	видеофильм
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	2	мультимедийные слайды,
Страхование автогражданской ответственности	шт	2	видеофильм
Последовательность действий при ДТП	шт	2	мультимедийные слайды,
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	2	видеофильм
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	2	мультимедийные слайды,
Конфликтные ситуации в дорожном движении		2	видеофильм
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	2	мультимедийные слайды,
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	2	видеофильм
Виды и причины ДТП	шт		мультимедийные слайды,
Типичные опасные ситуации		2	видеофильм
Сложные метеоусловия		2	мультимедийные слайды,
Движение в темное время суток	шт	2	видеофильм
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	2	мультимедийные слайды,
Способы торможения	шт	2	видеофильм
Тормозной и остановочный путь	шт	2	мультимедийные слайды,
Действия водителя в критических ситуациях	шт	2	видеофильм
Силы, действующие на транспортное средство	шт	2	мультимедийные слайды,
Управление трициклом (квадрициклом) в нештатных ситуациях	шт	2	видеофильм
Профессиональная надежность водителя	шт	2	мультимедийные слайды,
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	2	видеофильм
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	2	мультимедийные слайды,
Безопасное прохождение поворотов		2	видеофильм
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	2	мультимедийные слайды,
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	2	видеофильм
Типичные ошибки пешеходов		2	мультимедийные слайды,
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	2	видеофильм
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории «B1» как объектов управления	шт	1	мультимедийные слайды,
Классификация трициклов и квадрициклов	шт	1	видеофильм
Общее устройство трицикла и (квадрицикла)	шт		мультимедийные слайды,

¹⁶ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

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

Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания.		2	слайды,
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания.		2	видеофильм
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	2	мультимедийны
Схемы трансмиссии трициклов и квадрициклов с различными типами приводов	шт		слайды,
Общее устройство и принцип работы сцепления		2	видеофильм
Устройство механического привода выключения сцепления	шт	2	мультимедийны
Устройство гидравлического привода выключения сцепления			слайды,
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	2	видеофильм
Общее устройство и принцип работы гидромеханической и бесступенчатой коробки передач	шт	2	мультимедийны
Назначение и общее устройство раздаточной коробки	шт	2	слайды,
Главная передача, карданная передача и приводы управляемых колес.	шт	2	видеофильм
Общее устройство рамы трицикла (квадрицикла)	шт		мультимедийны
Передняя и задняя подвески трицикла (квадрицикла)		2	слайды,
Конструкции автомобильных шин, их устройство и маркировка.	шт		видеофильм
Виды и маркировка дисков колес		2	мультимедийны
Тормозные системы трициклов и квадрициклов	шт	2	слайды,
Рулевое управление трициклов и квадрициклов			видеофильм
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	2	
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	2	
Общее устройство и принцип работы стартера		2	
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания.	шт	2	
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	2	
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание трицикла (квадрицикла)	шт	2	Есть
	шт	2	Есть
	шт	2	Есть
Информационные материалы	шт	2	Есть
	шт	2	Есть
Информационный стенд	шт	2	Есть
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	2	Есть
Копия лицензии с соответствующим приложением			Есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В1»	шт		Есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией			Есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»		2	Есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	2	
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	2	
Учебный план	шт		
Тематические планы по предметам обучения			
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	2	
График учебного вождения (на каждую учебную группу)		2	
Книга жалоб и предложений		2	
Адрес официального сайта в «Интернет»	шт	2	
	шт	2	
	шт	2	
	шт		
	шт		

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол ичес тво	Наличие
---------------------------------	-------------------	--------------	---------

Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	2	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	2	Есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	2	Есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	40	есть
Мотоциклетный шлем	штук	2	есть
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	16	есть
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	2	есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	2	есть
Учебно-наглядные пособия ¹⁸			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	36	мультимедийный слайды, видеослайды, видеослайды, видеослайды
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	2	мультимедийный слайды, видеослайды, видеослайды
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	2	мультимедийный слайды, видеослайды, видеослайды
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2	14
Мультимедийный проектор	комплект	2	4
Экран (электронная доска)	комплект	2	4

Соответствие требованиям Федерального закона « О безопасности дорожного движения»

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 движения.

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

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры

Вывод о результатах самообследования:

По результатам самообследования деятельности ООО «ИКЦ «КОНДРАШОФФ» комиссия пришла к выводу, что организация образовательного процесса соответствует всем требованиям, установленным соответствующими нормативными документами Российской Федерации.

Отчет составил:

Председатель комиссии –

Генеральный директор ООО «ИКЦ «КОНДРАШОФФ»  Кондрашов Д.Ю.

Члены Комиссии :

Методист  Клюева В.В.

Ст.Преподаватель  Башмаков В.М.