

Утверждаю
Директор ООО «Учебный центр»
М.А.Масловский
«01» апреля 2019 г.

**Отчет по результатам самообследования
Общества с ограниченной ответственностью «Учебный центр» по состоянию на
01.04.2019 г.**

Самообследование проведено в составе комиссии (Приказ «О назначении комиссии по проведению самообследования» №3 от 25 марта 2019 г.):
заместитель директора – Масловский А.М.
главный бухгалтер – Бурлаченко Т.А.
мастер производственного обучения вождению – Никитин Е.В.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Общества с ограниченной ответственностью «Учебный центр» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

2. Оценка системы управления организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ООО «Учебный центр» и иными локальными, нормативными актами ООО «Учебный центр».

3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных руководителем образовательной организации.

4. Оценка качества кадрового обеспечения

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

5. 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, утвержденных в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными директором ООО «Учебный Центр»;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором ООО «Учебный центр»;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором ООО «Учебный центр».

6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература, учебно-наглядные пособия позволяют выполнить образовательную программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме.

7. Оценка материально-технической базы

I. 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	ТАРПАН 500	Toyota Avensis	Daewoo Matiz	Renault Logan	Dacia Sandero
Тип транспортного средства	прицеп	Легковой учебный	Легковой учебный	Легковой учебный	Легковой учебный
Категория транспортного средства	-	В	В	В	В
Год выпуска	2000	2007	2008	2012	2008
Государственный регистрационный знак	AA1741/12RUS	2417 IP3	E259KK/21RUS	O031BH/12RUS	X067AA/12RUS
Регистрационные документы	1208 № 049798	ЕНА068199	1230 № 667763	12ХУ № 198645	1201 №176108
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор	Договор	Договор	Договор	Договор
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-	автоматическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	есть	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть

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).

Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	есть	есть	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	САО «ВСК» МММ №5007338433 от 05.01.2019 г.	СПАО «Ингосстрах» XXX № 0066440404 от 09.12.2018 г.	АО «СОГАЗ»XXX №0049328469 от 23.07.2018 г.	САО «ВСК»XXX №0056367789 от 01.10.2018 г.
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	до 11.12.2019 г.	до 09.11.2019 г.	до 19.07.2020 г.	до 23.08.2019 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствуют	соответствуют	соответствуют	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Хундай Солярис	Renault SR	BA3 2114 40	Хендай Гетз	Renault SR
Тип транспортного средства	Легковой учебный	Легковой учебный	Легковой учебный	Легковой учебный	Легковой учебный
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2013	2010	2013	2008	2011
Государственный регистрационный знак	E850HE/12RUS	O470BC/12RUS	O005AA/12RUS	K306AX/12RUS	P222BM/12RUS
Регистрационные документы	1240 №427485	1222 №428980	1208 №053082	1244 №534731	1244 №528585
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор	Договор	Договор	Договор	Договор
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	Исправен	Исправен	исправен	исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Есть	нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5	есть	есть	есть	есть	есть

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 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).

Основных положений					
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	CAO «ВСК» XXX №00041474424 от 23.05.2018 г.	АО «МАКС» XXX №0075992854 от 01.04.2019 г.	АО «СОГАЗ» XXX №0040460625 от 20.05.2018 г.	СПАО «Ингосстрах» XXX №0050131475 от 26.07.2018 г.	CAO «ВСК» XXX №0044917442 от 16.06.2018 г.
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	до 22.05.2020 г.	до 13.03.2020 г.	до 23.08.2019 г.	до 25.09.2019 г.	до 14.12.2019 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствуют	соответствуют	соответствуют	соответствуют	соответствуют
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)⁴	-	-	-	-	-
	11	12	13	14	15
Марка, модель	Lada 219170 Granta	Renault Sandero	Renault Duster	Hyundai Elantra	Chevrolet COBALT
Тип транспортного средства	Легковой учебный	Легковой учебный	Легковой учебный	Легковой учебный	Легковой учебный
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2016	2011	2013	2008	2014
Государственный регистрационный знак	E197BO/12RUS	C002AT/12RUS	X006AA/12RUS	H789BH/12RUS	C735KA/12RUS
Регистрационные документы	1240 №427278	12XM №728440	1214 №311879	1254 №865143	1246 №787257
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор	Договор	Договор	Договор	Договор
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений⁵	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть

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»

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).

Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	СПАО «Ресо» XXX №0077274636 от 25.03.2019 г.	АльфаСтрахование XXX №0041875723 от 26.05.2018 г.	ООО НСГ «Росэнерго» ЕЕЕ №2005218027 от 11.02.2018 г.	ПАО СК «Росгосстрах» XXX №0068814811 от 26.12.2018 г.	АО «СОГАЗ» XXX №0051776095 от 11.08.2018 г.
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	До 20.02.2020 г.	До 25.05.2019 г.	До 11.02.2020 г.	До 16.08.2019 г.	До 15.08.2019 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствуют	соответствуют	соответствуют	соответствуют	соответствуют
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁶	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	Lada 219170 Granta	Renault SR	BA3-11193	Chevrolet Aveo	Баджадж PULSAR 150NS
Тип транспортного средства	Легковой учебный	Легковой учебный	Легковой учебный	Легковой учебный	Мотоцикл
Категория транспортного средства	B	B	B	B	A
Год выпуска	2016	2009	2008	2008	2016
Государственный регистрационный знак	T020XP/18RUS	A547BY/12RUS	E703MM/12RUS	T791CA/12RUS	6705AA 12
Регистрационные документы	1246 №789142	1246 №787291	12 ТА 691851	9901 №748486	9904 №013156
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор	Договор	Договор	Договор	Договор
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁷	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	есть	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	нет
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть

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»

⁷ 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).

Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	СК «МАКС» XXX №0069825482 от 01.01.2019	СПАО «Ингосстрах» XXX №0068762928 от 24.12.2018	ПАО СК «Росгосстрах» XXX №0068021353 от 27.12.2018 г.	СПАО «Ресо» МММ №5006099043 от 14.09.2018	САО «ВСК» XXX №0077771934 От 23.05.2018
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	До 25.12.2020	До 13.12.2019	До 12.12.2019	До 27.09.2019	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)⁸	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	21	17	18	19	20
Марка, модель	Балдж BOXER BM 125X				
Тип транспортного средства	Мотоцикл				
Категория транспортного средства	A				
Год выпуска	2018				
Государственный регистрационный знак	6706AA 12				
Регистрационные документы	9904 №013324				
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор				
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁹	исправен				
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет				
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая				
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	нет				
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть				
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть				
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном	-				

⁸ 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».

⁹ 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).

документе					
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	САО «ВСК» XXX №0077772940 От 23.05.2018				
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-				
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует				
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ¹⁰	-				

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 19, автоматических 1, прицепов 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству 705 обучающихся в год¹¹.

II. 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 ¹²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Масловский Максим Александрович	12 ЕУ №783387 от 02.03.2007	В	Свидетельство серия РР №021 от 29.02.2016 г.	Свидетельство серия МГ 12 №000032 от 28.12.2018 г.	По договору
Чеканова Мария Владимировна	1226 №953285 от 21.06.2016	В, В1	Свидетельство серия РР №022 от 10.02.2016 г.	Удостоверение №120000000015 от 12.05.2017 г.	По договору
Масловский Александр Михайлович	1233 №303516 От 28.11.2017	А, В, С	Свидетельство № 16136 от 01.07.2016 г.	Свидетельство серия МГ 12 №000033 от 28.12.2018 г.	По договору
Желонкин Игорь Анатольевич	1229 № 005148 От 19.10.2016	В, В1, С, С1, М	Свидетельство серия Б № 481 от 17.10.2011 г.	№ 84/17 от 08.12.2017 г.	По договору
Трегубов Алексей Михайлович	1210 №464867 От 15.12.2012	В, С, Д	Свидетельство РР №133 от 17.08.2016 г.		По договору
Чезганов Андрей Сергеевич	1219 №921663 От 20.11.2014	В, С, М	Свидетельство №017 от 10.02.2016 г.	Удостоверение №120000000008 от 12.05.2017 г.	По договору

¹⁰ 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».

¹¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (Ntc - 1)) / T$, 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; Ntc – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

¹² Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

¹³ 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".

Трегубов Михаил Михайлович	120Е №313995 От 24.01.2008	В	Свидетельство №501 От 20.02.2012 г.	Удостоверение №120000000012 от 12.05.2017 г.	По договору
Смоленцев Александр Николаевич	1221 №832873 От 11.06.2015	В, С, М	Свидетельство №000022 От 19.03.2014 г.	Удостоверение №120000000002 от 12.05.2017 г.	По договору
Ендальцев Юрий Петрович	1202 №287661 От 20.04.2011	А, В, С	Свидетельство Б № 503 От 20.02.2012 г.	Диплом о профессиональной переподготовке ПП №000041 от 01.02.2018 г.	По договору
Куандыков Сергей Васильевич	120С №963592 От 09.01.2010	В, С, Д, Е	Свидетельство РР №05/17 От 09.02.2017 г.		По договору
Токарева Екатерина Игоревна	1217 №071081 От 24.01.2014	В	Свидетельство Б № 290 От 16.02.2009 г.	Удостоверение №120000000004 от 12.05.2017 г.	По договору
Волков Александр Геннадьевич	1211 №742037 от 24.04.2013	В, С, Д	Свидетельство МГ 12 № 000003 От 24.11.2015 г.	Удостоверение 003458 От 31.03.2018 г.	По договору
Извозчиков Михаил Александрович	12 ОМ №310357 от 22.01.2009	А, В, С		Удостоверение 003453 От 31.03.2018 г.	По договору
Орлов Константин Витальевич	1229 №002905 от 24.08.2016	А, В, М		Удостоверение 003459 От 31.03.2018 г.	По договору
Никонов Михаил Геннадьевич	1226 №955886 от 30.07.2016	А, А1, В, В1, С, С1, М	Свидетельство Б № 158 От 24.03.2007 г.	Диплом о профессиональной переподготовке 122406710682 от 01.11.2018 г.	По договору
Никитин Евгений Валентинович	12УМ №218925	А, В, С, Д, Е	Свидетельство ВС №001785 От 11.06.2013 г.	Свидетельство серия МГ 12 №000038 от 28.12.2018 г.	По договору
Волегов Даниил Геннадьевич	1214 №053177 от 02.07.2013	А, В	Удостоверение №123/16 от 26.12.2016 г.		По договору

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 ¹⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Масловский Александр Михайлович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления ТС. Организация и выполнение грузовых	Высшее, Минский государственный педагогический институт имени А.М.Горького, 1986 г., история. Диплом П № 679692	Удостоверение №122407549027 от 01.12.2018 г.	В штате

¹⁴ 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.

¹⁵ 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".

	перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.			
Масловский Максим Александрович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления ТС. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Высшее, Марийский Государственный технический университет, 2011г., «Материаловедение и технология новых материалов». Диплом ВСГ №5955789	Свидетельство о повышении квалификации №09/16 от 29.11.2016 г.	В штате
Масловский Максим Александрович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств кат. «В» как объектов управления.	Высшее, Марийский Государственный технический университет, 2011г., «Материаловедение и технология новых материалов». Диплом ВСГ №5955789	Свидетельство о повышении квалификации №09/16 от 29.11.2016 г.	В штате
Ожиганов Олег Николаевич	Первая помощь при ДТП	Высшее, Казанский государственный медицинский институт» педиатрия, 1990 г. Диплом ТВ №031645	Свидетельство о повышении квалификации Сертификат №0116310033317 от 22.04.2017 г.	По договору
Авдошина Антонина Владимировна	Психологические основы деятельности водителя при ДТП	Высшее, АНО ВПО «МОСИ», Психолог, преподаватель психологии, 2011 г., Диплом ВСА №1115719	-	По договору

Сведения о закрытой площадке или автодроме¹⁶

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор безвозмездного пользования недвижимым имуществом № 1 от 01.11.2017 г. с Масловской В.Н.; Договор безвозмездного пользования недвижимым имуществом Б/Н от 01.09.2018 г. с ООО «ЯРОС», Договор №2 на предоставление услуг по использованию закрытой площадки от 27.02.2019 г. с МБУ «Центр земельных и имущественных отношений» городского округа «Йошкар-Ола».

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома¹⁷ смежный участок размером 2400+/-17,5 кв.м. и 200 кв.м.; 9961 кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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 Есть

¹⁶ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹⁷ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹⁸ Соответствует

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁹ Есть

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий²⁰ Есть

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод Есть

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

Наличие освещенности²¹ Есть

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) Имеется

Наличие пешеходного перехода Имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) _____

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)²² _____

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

III. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Договор аренды нежилого помещения от 01.10.2015 с ИП Ершовой Ж.Г., бессрочно;

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	РМЭ, г. Йошкар-Ола, бульвар Победы, д.13, кв.3	55,8 кв. м.	30

¹⁸ Использование колеейной эстакады не допускается.

¹⁹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

²⁰ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики огражденные съемные, лента огражденная, разметка временная.

²¹ 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.

²² 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.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 19 количеству общего числа групп²³. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек²⁴.

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

IV. 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 имеется

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность²⁵ имеется

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность

расписание занятий Есть

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность

Есть

V. 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 условий²⁶ _____

Тренажер (при наличии) Есть

²³ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гп}}$

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; $P_{\text{гп}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

²⁴ 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.

²⁵ 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.

²⁶ 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, монотоностойчивость). 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.

Марка, модель **Автомобильный компьютерный тренажер вождения (АТК-03) на базе переднеприводных автомобилей ВАЗ 2109,2010**

Наличие утвержденных технических условий²⁷ Есть

Компьютер с соответствующим программным обеспечением Есть

VI. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²⁸ Есть

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования Есть

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²⁹

Соответствует

VII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»³⁰

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 движения³¹: проводятся.
Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения³²:
- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: проводятся.

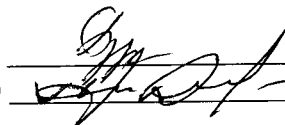
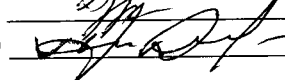
Вывод о результатах самообследования:

По результатам самообследования ООО «Учебный центр» отвечает требованиям, предъявляемым для подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Отчет составил: заместитель директора
В присутствии комиссии:

 Масловский А.М.

Главный бухгалтер
Мастер производственного обучения вождению

 Бурлаченко Т.А.
 Никитин Е.В.

²⁷ 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.

²⁸ Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией».

²⁹ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации».

³⁰ 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».

³¹ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортных средств 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.).

³² 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»