

Отчет

о самообследовании учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей **автомобилотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий А, А1, В, С; по программе переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С"; по программе подготовки водителей транспортных средств соответствующей категории "В" с автоматической трансмиссией** на соответствие (указываются категории, подкатегории ТС) установленным требованиям

№ 1 г. Бийск

«01» апреля 2019 г.

Наименование организации **Общество с ограниченной ответственностью «За рулем», ООО «За рулем»**

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма **Общество с ограниченной ответственностью**

Место нахождения **659311, Алтайский край, г. Бийск, ул. имени Героя Советского союза Васильева д.45/2**

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности **659311 Алтайский край, г. Бийск, ул. имени Героя Советского союза Васильева 45/2 ; 659306 Алтайский край, г. Бийск, ул. Ленина, д. 258**

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

659311 Алтайский край, г. Бийск, пер. Николая Липового д.4

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» **<http://zr-22.ru>**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1082204000845**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **2204036707**

Код причины постановки на учет (КПП) **220401001**

Дата регистрации **13 февраля 2008 года**

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) **серия 22Л01 №0002459, 10.11.2017 г., Министерство образования и науки Алтайского края, бессрочно**

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Основания для обследования: **обеспечение доступности и открытости информации о деятельности ООО «За Рулем».**

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено: Председателем комиссии Ткаченко А.В.

Преподавателем Кузнецовым Р.М.

Зам.директора Шарковой О.В.

Мастером производственного обучения вождению Ткаченко М.А.

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

Сведения									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Марка, модель	LADA 219020	LADA 219060	РЕНО СИМБОЛ LE2NRA	LADA 219060	LADA 219060	DAEWOO MATIZ	DAEWOO MATIZ BEST	LADA KALINA	ЗИЛ 4502
Тип транспортного средства	ЛЕГКОВОЙ	ЛЕГКОВОЙ	ЛЕГКОВОЙ	ЛЕГКОВОЙ	ЛЕГКОВОЙ	ЛЕГКОВОЙ	ЛЕГКОВОЙ	ЛЕГКОВОЙ	САМОСВАЛ
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B	B	B	B	C
Год выпуска	2013	2014	2008	2012	2013	2011	2011	2015	1990
Государственный регистрационный знак	T490YE22	M236VA22	P747CV22	T389TM 22	C440YT 22	M387TX 22	P307AB 142	X811AP 04	T271TY 22
Регистрационные документы	99 04 № 952445	99 08 № 317801	77 УА №576670	22 40 №842558	22 18 №702174	22 ХН №998967	22 35 №030473	22 42 №626591	22 ХН №998969
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Установле но	Установле но	Отсутству ет	Установлен о	Отсутству ет	Отсутству ет	Отсутству ет	Отсутствует	Установлено
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Автоматиче ская	Мех-ая	Автоматиче ская	Мех-ая	Мех-ая	Мех-ая	Мех-ая	Мех-ая	Мех-ая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установле но	Установле но	Установле но	Установлен о	Установлен о	Установлен о	Установлен о	Установлено	Установлено
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установле ны	Установле ны	Установле ны	Установлен ы	Установлен ы	Установлен ы	Установлен ы	Установлены	Установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установле н	Установле н	Установле н	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен	Установлен
Наличие информации о внесении изменений в	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется

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).

конструкцию ТС в регистрационном документе									
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ККК № 3001644843, ПО 21.10.2019 ГОДА, АО «СОГАЗ»	XXX № 0059153914, ПО 08.10.2019 ГОДА, ООО «СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ «АНГАРА»	XXX № 0053559177, ПО 28.08.2019 Г. ООО «СФ «АДОНИС»	XXX № 0079032896, ПО 19.04.2020 ГОДА, ООО «НСГ-«РОСЭНЕРГО»	XXX № 0055014292, ПО 07.09.2019 ГОДА, АЛЬФА СТРАХОВАНИЕ	XXX № 0056484362, ПО 23.09.2019Г ООО «СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ «СДС»	XXX № 00039881196, ПО 12.05.2019 ГОДА, ООО «НСГ-«РОСЭНЕРГО»	XXX № 0049066808, ПО 21.07.2019Г. СК «СЕРВИС РЕЗЕРВ»	XXX № 0039093934, ПО 07.05.2019Г, АО «СОГАЗ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	15.10.2018, один год	08.10.2018, один год	07.05.2018, один год	05.04.2019, один год	11.07.2018, один год	25.09.2018, один года	11.07.2018, один год	07.05.2018, один год	05.05.2018, один год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)²	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют

Продолжение таблицы Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

Сведения	10	11	12	13	14	15	16
	Марка, модель	ЗИЛ ММЗ,4502	ПРИЦЕП ПГМ120 МОДУЛЬ «М» 02344	ПРИЦЕП УАЗ 8109	RACER RC200-СК	SHENDA SD125-C HUNTER	RACER RC 70
Тип транспортного средства	САМОСВАЛ	ПРИЦЕП БОРТОВОЙ	ПРИЦЕП ЛЕГКОВОЙ	МОТОЦИКЛ	МОТОЦИКЛ	МОТОЦИКЛ	МОТОЦИКЛ
Категория транспортного средства	С	Е	Е	А	А1	А1	А
Год выпуска	1988	1992	1994	2012	2011	2013	2013
Государственный	М372ТА 22	АЕ 2866	АМ 4355	9110 АМ 22	0376АС 22	9562АМ 22	1513АС 22

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»

регистрационный знак		22	22				
Регистрационные документы	22 ХО №182068	22 ЕМ №484591	22 СА №219621	25 УМ № 721752	22 42 №595114	22 27 №037551	22 55 № 514512
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Установле но	Установл ено	Отсутст вует	Отсутст вует	Отсутст вует	Отсутству ет	Отсутству ет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Мех-ая	Отсутст вует	Отсутст вует	Мех-ая	Мех-ая	Мех-ая	Мех-ая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установле но	Отсутст вует	Отсутст вует	Отсутст вует	Отсутст вует	Отсутству ет	Отсутству ет
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установле ны	Отсутст вует	Отсутст вует	Отсутст вует	Отсутст вует	Отсутству ет	Отсутству ет
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установле н	Установл ен	Установл ен	Отсутст вует	Отсутст вует	Отсутству ет	Отсутству ет
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Отсутст вует	Имеется	Отсутст вует	Отсутст вует	Отсутству ет	Отсутству ет
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №00422276 64, ПО 28.05.2019 Г., ООО «ПСА»	Отсутст вует	Отсутст вует	XXX №0078921 977, ПО 07.10.2019 , СПАО «ИНГОСС ТРАХ»	XXX №0039093 081, ПО 07.05.2019 Г., АО «СОЗАЗ»	XXX № 0048052638, ПО 09.07.2019 Г. ПАО «САК «ЭНЕРГОГ АРАНТ»	МММ №50079598 29, ПО 08.11.2019, СПАО «РЕСО- ГАРАНТИЯ »
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	30.04.2018, один год	Отсутст вует	Отсутст вует	26.06.2018 , один год	11.07.2018 , один год	09.07.2018, один год	08.04.2019, один год

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).

| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | <i>Соответствует</i> |
|------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴ | <i>Отсутствуют</i> |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

С механической трансмиссией _____, с автоматической трансмиссией _____, прицепов _____.

Данное количество механических транспортных средств соответствует:

- Категории А1 – $3,6 \cdot 24,5 \cdot 6 \cdot (1) / 18 = 29$ _____ человек
- Категории А – $3,6 \cdot 24,5 \cdot 6 \cdot (1) / 18 = 29$ _____ человек
- Категории В – _____ 473 _____ человек; в том числе:
 - с механической трансмиссией – _____ 415 _____ человек;
 Расчет для _____ 5 _____ автомобилей, работающих в одну смену:
 $7,2 \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (11) / 56 = 415$ _____ человек.
 - с автоматической трансмиссией – _____ 58 _____ человек;
 Расчет для _____ 1 _____ автомобиля с АТ, работающих в одну смену:
 $7,2 \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (1,5) / 54 = 58$ _____ человек.
- Категории С – $7,2 \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (1) / 72 = 29$ _____ человек.

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»

I. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁵	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁶	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.	Григорьев Роман Васильевич	22 17 №131779 от 23.04.2014г.	«А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «BE», «CE», «C1E», «M»	диплом ВСГ №1490469 от 18.06.2008 г.	св-во №220800000628 от 26.04.2016 г.	состоит в штате
2.	Ревякин Александр Валерьевич	22 28 № 687592 от 23.08.2016г.	«А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «M»	диплом КП № 39144	св-во 220800001355 от 01.03.2018 г.	состоит в штате
3.	Бойко Виктор Петрович	28 02 № 666131 от 23.07.2011 г.	«В», «С», «D», «CE»	диплом ДВС № 0531652 от 13.06.2000 г.	св-во 220800000697 от 26.10.2016 г.	состоит в штате
4.	Кадоццев Игорь Анатольевич	50 ОТ № 932938 от 01.08.2009 г.	«В», «С»	диплом ДПС № 1271327 от 07.06.1985 г.	св-во 220800001286 от 27.09.2017 г.	состоит в штате
5.	Мошкин Василий Георгиевич	22 28 № 692851 от 03.12.2016 г.	«А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «BE», «CE», «C1E», «M»	диплом В № 956121 от 22.07.1982 г.	св-во 220800001273 от 24.08.2017 г.	состоит в штате
6.	Комаренко Анатолий Михайлович	22 УМ № 189097 от 18.09.2010 г.	«А», «В», «С», «D», «E»	диплом ДТ-I № 141630 от 24.06.1981 г.	св-во 222404499354 от 08.02.2019 г.	состоит в штате
7.	Бекетов Виталий Викторович	22 12 № 482066 от 11.06.2013 г.	«В», «С», «D», «BE», «CE»	диплом ПВ № 434677 от 02.07.1988 г.	св-во 220800000705 от 25.11.2016 г.	состоит в штате
8.	Анталовский Евгений Анатольевич	70 34 № 675827 от 24.02.2018 г.	В,В1,М	диплом КА № 53531 от 23.06.2013 г.	св-во 220800001386 от 29.05.2018 г.	состоит в штате
9.	Брак Владимир Вячеславович	22 13 № 600947 от 12.09.2013 г.	«В», «С»	диплом № 1122224 1447973 от 28.06.2016 г.	св-во № 222403204528 от 07.10.2016 г.	состоит в штате
10.	Ткаченко Максим Андреевич	99 01 №424194 от 19.06.2018 г.	«А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «BE», «CE», «C1E», «M»	диплом ВБА №0545962 от 04.07.2010г.	св-во № 220800000778 от 26.04.2017 г.	состоит в штате

⁵ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁶ 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".

11.	Гниздилов Павел Михайлович	22 03 № 839616 от 22.11.2011 г.	«В»	ДИПЛОМ 102208 0003835 от 06.07.2015 г.	СВ-ВО № 35 от 15.06.2018 г.	состоит в штате
12.	Камышан Анатолий Владимирович	22 25 № 071429 от 17.11.2015 г.	«В», «В1», «С», «С1»	ДИПЛОМ ВСА № 0386243 от 25.04.2006 г.	СВ-ВО № 2 от 28.04.2018	состоит в штате

II. Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ⁷	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁸	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.	Гусев Николай Васильевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления; Основы управления транспортными средствами категории "В"; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	ЖВ №790888 от 04.07.1980 г.	1 от 15.05.2018 г.	состоит в штате
2.	Кормышев Александр Сергеевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления; Основы управления транспортными средствами категории "В"; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	ВСА 0386102 от 24.06.2005 г.	2 от 15.05.2018 г.	состоит в штате
3.	Кузнецов Роман Михайлович	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления; Основы управления транспортными средствами категории "В"; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение	ФВ № 040107 от 30.06.1992 г.	076 от 24.08.2018 г.	состоит в штате

⁷ 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.

⁸ 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".

		пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
4.	Кобелева Людмила Алексеевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Э №861701 от 29.06.1973 г.	Б 5472 от 26.03.2018 г.	состоит в штате
5.	Сафонова Елена Васильевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	№ 73 от 30.05.2014 г.	-	состоит в штате

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁹

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор субаренды закрытой площадки по адресу г. Бийск, пер. Николая Липового д.4 с гр. Нагайцевой Ириной Ивановной, от 25.03.2019 года, срок действия до 31.03.2020 г., Технический план сооружения № 27/18 от 18.01.2018 г., кадастровый номер земельного участка 22:65:011708:91

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома¹⁰ 5134 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 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%¹¹ соответствует

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹² имеется

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹³ имеются

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности¹⁴ отсутствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется нерегулируемый

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁵ --

⁹ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹⁰ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹¹ Использование колеейной эстакады не допускается.

¹² ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹³ 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 оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹⁴ 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.

¹⁵ 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.

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) отсутствуют

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытым площадкам

(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 нежилых помещений по адресу г. Бийск, ул. Васильева д. 45/2 с ИП Черных А.С., ИП Тууков Е.М., ИП Карпукас Б.Ю., ИП Карпукас М.Ю. от 04.03.2019 г., срок действия до 31.03.2020 г., св-во о праве собственности 22 АБ № 263647 от 11.03.2008 г., 22 АБ № 263649 от 11.03.2008 г., 22 АБ № 263650 от 11.03.2008 г., 22 АБ № 263648 от 11.03.2008 г., кадастровый номер 22:65:011433:0021:01:405:002:000251960 ,;

Договор субаренды нежилых помещений по адресу г. Бийск, ул. Ленина, д. 258 с ИП Жихарев В.Ю. от 04.03.2019 года, срок действия до 31.03.2020 г., св-во о праве собственности 22 АГ № 279001 от 01.11.2012 г., 22 АГ № 275972 от 16.10.2012 г., 22 АГ № 275973 от 16.10.2012 г., 22 АГ № 275974, кадастровый номер 22:65:016111:0032:01:405:600:00038310:0100:20001

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: Два

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Бийск, ул. Васильева д.45/2	38	30
2	г. Бийск, ул. Ленина д. 258	21,6	20

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 25 количеству общего числа групп¹⁶. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁷.

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

IV. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

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 деятельность¹⁸ 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, имеется

¹⁶ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/Ргр$

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

¹⁷ 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.

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

расписание занятий имеется

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

V. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) отсутствует

Марка, модель отсутствует Производитель отсутствует

Наличие утвержденных технических условий¹⁹ отсутствует

Тренажер (при наличии) имеется АВТОТРЕНАЖЕР «FORWARD» (2 шт.)

Марка, модель V10 V10-122P 3D Инструктор 2.0 Производитель ООО «Форвард»

Наличие утвержденных технических условий²⁰ имеются ТУ 9652-001-60864623-2010

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²¹ имеется

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²² соответствует

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

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения²⁴ Договор № 17/18 с ООО «АВТОРЕМ» от 08.05.2018 г. срок действия до 31.03.2020 г., сертификат соответствия №ДСАТ РУ ОС 129 ТО 0093

¹⁹ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АП*30К 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, монотонностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

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

²¹ 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".

²² 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».

²³ В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

²⁴ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁵:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры Договор №17/18 с ООО «АВТОРЕМ» от 08.05.2018 г., срок действия до 31.03.2020 г., лицензия на осуществление медицинской деятельности ЛО-22-01-003005 от 20.11.2015г.

VIII. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

Учебно-материальная база ООО «За рулем» соответствует установленным требованиям для ведения образовательной деятельности по программам подготовки водителей транспортных средств категорий «А1», «А», «В», «С», переподготовки с категории «В» на категорию «С», подготовки водителей транспортных средств соответствующей категории «В» с автоматической трансмиссией.

обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

²⁵ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"