

***Бийское городское отделение общероссийской общественной организации
«Всероссийское общество автомобилистов»***

**ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
по состоянию на 01.11.2022 г.**

1. Общая характеристика учреждения:

- 1) Полное наименование организации: Бийское городское отделение общероссийской общественной организации «Всероссийское общество автомобилистов»
- 2) Место нахождения: 659315, Алтайский край, г. Бийск, ул. В.Максимовой, 94
- 3) Телефон: 8(3854)25-00-75, 8-903-957-1103, официальный сайт: voa-22.ru
- 4) Адреса осуществления образовательной деятельности:
оборудованные кабинеты: Алтайский край, г. Бийск, ул. В.Максимовой, 94
Площадка(автодром) : Алтайский край 659300, г. Бийск, пер. Липового 4
- 5) ФИО председателя: Горелова Нина Анатольевна
- 6) Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1022200528008
- 7) Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 2204008210
- 8) Код причины постановки на учет (КПП) 220401001
- 9) Дата регистрации, 03.12.2001г., Управление Юстиции Алтайского края, 22 №0026492
- 10) Данные лицензии на осуществления образовательной деятельности №343 от 31.12.2015г. Главное Управление образования молодежной политики Алтайского края. Срок бессрочно.

2. Обеспечение образовательной деятельности объектам и учебными площадями:

1. Учебный кабинет по адресу: 659303, г. Бийск, ул. В.Максимовой, 94
2. Земельный участок для осуществления процесса обучения вождению по адресу: 659300, г. Бийск, пер. Липового 4

3. Организация учебного процесса

1. Программы профессиональной подготовки:
 - Водитель транспортных средств категории «А»
 - Водитель транспортных средств подкатегории «А1»
 - Водитель транспортных средств категории «В»
2. Программы профессиональной подготовки, переподготовки определена лицензией на право, ведения образовательной деятельности. Организация учебного процесса соответствует календарному учебному графику и учебным планам. Форма обучения очная, теоретическое обучение – групповое, обучение вождению индивидуально. Расписание занятий на каждую группу, вывешены на информационную доску. Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов. Практические занятия по вождению осуществляются на площадке и на улицах города по утвержденным маршрутам. Внутренний экзамен по теории проходит в экзаменационном и компьютерном классах. Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном транспорте.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
КАТЕГОРИИ «В» - 2,5 мес.**

Учебные предметы	Количество часов			
	Всего	В том числе		
		Теоретические занятия	Практические занятия	Зачет
Учебные предметы базового цикла				
Основы законодательства в сфере дорожного движения	43	30	13	1
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4	
Основы управления транспортными средствами	15	12	3	1
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8	
Учебные предметы специального цикла				
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	20	18	2	
Основы управления транспортными средствами категории «В»	12	8	4	
Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией)	57/55	-	57/55	
Учебные предметы профессионального цикла				
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	9	8	1	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	7	6	1	1
Квалификационный экзамен				
Квалификационный экзамен	4	2	2	
Итого	195/193	100	95/93	4

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «А» И ПОДКАТЕГОРИИ «А1»

Учебные предметы	Количество часов			
	Всего	В том числе		
		Теоретические занятия	Практические занятия	Зачет
Учебные предметы базового цикла				
Основы законодательства в сфере дорожного движения	43	30	13	1
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4	
Основы управления транспортными средствами	15	12	3	1
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8	
Учебные предметы специального цикла				
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А», подкатегории «А1» как объектов управления	12	8	4	
Основы управления транспортными средствами категории «А», подкатегории «А1»	12	8	4	
Вождение транспортных средств категории «А», подкатегории «А1» (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией) *1	18/16	-	18/16	
Квалификационный экзамен				
Квалификационный экзамен	4	2	2	
Итого	132/130	76	54/52	2

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

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Лада Калина	Лада Гранта	Лада Калина	Рено Логан	Дэу Нексия
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2013	2012	2009	2012	2012

Государственный регистрационный знак	A 213 XP 22	A 317 KM 122	A 473 AH 04	E 600 MB 22	P 357 TC 22
Регистрационные документы	63 НУ 476113	63 НР 586473	63 МТ 730444	77 НК 792514	45 УР 393346
Собственность или иное законное основание владения т.с.	Аренда	Аренда	Собственность	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного устройства	Нет	Нет	Имеется	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали состояние в соответствии с п.5 Основных положений	Установлены доп. педали	Установлены доп. педали	Установлены доп. педали	Установлены доп. педали	Установлены доп. педали
Опознавательные знаки «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата, срок действия, страховая организация)	ТТТ № 7025410748 от 28.09.2022г. по 27.09.2023г. Югория	XXX №0253464076 от 19.07.2022г. по 18.07.2023г. Ингосстрах	ТТТ №7023727948 от 14.09.2022г. по 13.09.2023г. Ресо Гарантия	XXX № 0214406409 от 10.01.2022г. по 09.01.2023г. Ресо Гарантия	ТТТ №7016070144 от 19.04.2022г. по 18.04.2023г. Росгосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	08.12.2021г. до 08.12.2022г.	10.08.2022г. до 10.08.2023г.	15.10.2022 до 15.10.2023г.	11.01.2022г. до 11.01.2023г.	26.10.2022г. до 26.10.2023г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	6	7	8	9	
Марка, модель	Лада Гранта	Лада Гранта	Лада Гранда	КМ38119	
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	прицеп	
Категория транспортного средства	В	В	В		

Год выпуска	2013	2013	2013	1991	
Государственный регистрационный знак	A 136 СК 122	B 672 ЕС 142	T 253 УА 22	4954 АВ 22	
Регистрационные документы	63 НУ 417190	4200062201	63 НТ 583881	22 ВО 755720	
Собственность или иное законное основание владения т.с.	Аренда	Аренда	Аренда	аренда	
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	
Наличие тягово-сцепного устройства	Нет	Имеется	Нет		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая		
Дополнительные педали состояние в соответствии с п.5 Основных положений	Установлены доп. педали	Установлены доп. педали	Установлены доп. педали		
Опознавательные знаки «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата, срок действия, страховая организация)	XXX №0271741943 от 19.10.2022 по 18.10.2023 ВСК	XXX №0261677272 от 01.09.2022г. по 31.08.2023г. ВСК	ААВ №3024814000 от 03.03.2022г. по 02.03.2023г. АО СОГАЗ		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	18.10.2022г. до 18.10.2023г.	01.09.2022г. до 01.09.2023г.	29.03.2022г. до 29.03.2023г.		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	

Сведения об учебных транспортных средствах	1	2	3	4
	Марка, модель	RACER RC150-23	RACER RC200-C5B	PATRON SIMPLER 125 ZY 125-7
Тип транспортного средства	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл
Категория ТС	A	A	A1	A1
Год выпуска	2017	2013	2006	2011
Государственный регистрационный знак	5557 AC 22	1519 AC 22	9162 AM 22	0376 AC 22
Регистрационные документы	22 ОА 939673	25 УМ 670086	25 ТН 021781	25 EV 522996
Собственность или иное законное основание владения ТС	Договор аренды	Договор аренды	Собственность	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	механика	механика	механика
Дополнительные педали состояния в соответствии с п.5 Основных положений	нет	нет	нет	нет
Опознавательные знаки «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	нет	нет	нет	нет
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	нет	нет	нет	нет
Страховой полис ОСАГО (номер, дата, срок действия, страховая организация)	XXX № 0241346561 от 22.05.2022г. по 21.05.2023г. РЕСО Гарантия	XXX № 0236807039 от 01.05.2022г. по 30.04.2023г. Страховой дом ВСК	XXX № 0236799732 от 27.04.2022 по 26.04.2023 Ингосстрах	XXX № 0243378994 от 30.05.2022г. по 29.05.2023г. РЕСО Гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	13.05.2022г. до 13.05.2024г.	02.11.2022г. до 02.11.2023г.	02.11.2022г. до 02.11.2023г.	28.05.2022г. до 28.05.2023г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

5. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Адрес местонахождения: 659300 Алтайский край г. Бийск, пер. Липового 4

Договор субаренды земельного участка под учебный автодром по адресу:
г. Бийск пер. Липового 4 от 01.04.2019г. с Нагайцевой Ириной Ивановной на срок
бессрочно (договор аренды земли № 187 от 13.07.2018 МКУ УМИ г.Бийска
22:65:011708:91)

Размер закрытой площадки: ⁹ 4839 м²

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми
осуществляется практическое обучение: **В, А, А1**

Ограждение: Имеется в виде железобетонных стен

Покрытие: Асфальтобетонное, без продольных и поперечных уклонов

Эстакада: Имеется отдельно стоящий элемент «эстакада» с продольным уклоном
относительно поверхности автодрома 16 % с твердым покрытием. Ограждение
металлическое с обеих сторон эстакады.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения
обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий,
предусмотренных программой обучения соответствуют.
Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4
соответствует.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения
соответствующих заданий конуса разметочные, столбы оградительные

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – имеется.

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

Наличие освещенности - отсутствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) нерегулируемый
перекресток

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеются

Наличие средств организации дорожного движения (для автодрома) отсутствует

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов)
отсутствует

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой
площадке

6. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных
учебных кабинетов: 1. Свидетельство о государственной регистрации 22 АГ 369683 от
20.12.2012г.

Количество оборудованных учебных кабинетов 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кВ.м)	Количество посадочных мест
1	Учебный кабинет по адресу: 659303, г.Бийск, ул.В.Максимовой,94	67,7	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 16 количеству общего числа групп.

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Детское удерживающее устройство	шт	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт.	1
Тягово-цепное устройство	шт.	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт.	5
Мультимедийный проектор	шт	1
Экран-доска	шт.	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	шт.	1
Учебно-наглядные пособия ¹ Плакаты и видео фильмы		
Основы законодательства в сфере дорожного движения	комплект	1
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	шт	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств		1
Основы управления транспортными средствами Комплект плакатов 10 штук		
	Комплект	10
Сложные дорожные условия		
Типичные опасные ситуации		
Сложные метеоусловия		

¹ Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов

<p>приводом (кик-стартера) Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи Общее устройство рамы мотоцикла Передняя и задняя подвески мотоцикла Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин Общее устройство и принцип работы тормозных систем Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей Общее устройство и принцип работы генератора Общее устройство и принцип работы стартера Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла</p> <p>Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств Ответственность за правонарушения в области дорожного движения Страхование автогражданской ответственности Последовательность действий при ДТП</p> <p>Психофизиологические основы деятельности водителя Психофизиологические особенности деятельности водителя Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов Конфликтные ситуации в дорожном движении Факторы риска при вождении автомобиля</p> <p>Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов Классификация прицепов Общее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепа Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа</p> <p>Профессиональная надежность водителя Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач</p> <p style="text-align: center;">Информационные материалы</p> <p style="text-align: center;">Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»</p>	<p>Бланк Заказа М А А Ш №1430-10</p>	<p>шт 1 шт 1 шт 1</p>
--	---	---------------------------------

Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1
Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А1»	шт	1
Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»		

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	5
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,	комплект	1

шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)		
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия ²		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	Плакаты	10
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	Диск	2
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	Комплект 8 плакатов	1

Бийское городское отделение общероссийской общественной организации «Всероссийское общество автомобилистов» является ежегодным спонсором проведения детского конкурса «БЕЗОПАСНОЕ КОЛЕСО», а так же состоит в комиссии по Безопасности Дорожного Движения.

Организация учебного процесса регламентируется учебным планом, образовательной программой, тематическими планами по предметам, календарным учебным графиком, методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, расписанием занятий в группах, графиками вождений, материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации.

В своей работе автошкола использует примерные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», подкатегории «А1», категории «В», утверждённые Приказом Министерства Просвещения РФ 26.08.2020г. № 438, на основании которых составлены образовательные программы подготовки водителей категории «В», категории «А» и подкатегории «А1».

Процедура проведения итоговой и промежуточной аттестации проводится на основании методических документов образовательного учреждения. Оценки итоговой аттестации фиксируются в экзаменационных протоколах. В автошколе осуществляется анализ результатов сдачи экзаменов в ГИБДД, что позволяет контролировать уровень усвоения учебных предметов, выработать конкретные рекомендации по совершенствованию работы преподавателей теоретического цикла и инструкторов по практическому обучению вождению.

Председателя БГООО «ВОА» Горелова Н.А.

² Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.