

ОТЧЕТ

обследования учебно-материальной базы ООО «Поспелихинская автошкола»,
осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей
автомобилей соответствующих категорий, подкатегорий

В на соответствие
(указываются категории, подкатегории ТС)
установленным требованиям

№ 1

« 05 » ноября 2024 г.

Наименование организации : Общество с ограниченной ответственностью «Поспелихинская автошкола» (ООО «Поспелихинская автошкола»)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма : Общество с ограниченной ответственностью

Место нахождения : Алтайский край, Поспелихинский р-н, с.Поспелиха, ул.Коммунистическая 103

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

с.Поспелиха, ул.Коммунистическая 103

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

с.Поспелиха, ул.Коммунистическая 103

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Географические координаты : 51 58 СШ, 81 50 ВД .

Адрес официального сайта в сети «Интернет» : psp-avtoshkola.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица
(ОГРН) 1092289000319

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 2265004942

Код причины постановки на учет (КПП) : 226501001

Дата регистрации: 02.04.2009г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) _____

Серия А № 0000039 от 07.02.2011г.рег.№ 049 выдана Управлением Алтайского края по образованию и делам молодежи бессрочно

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

Обследование проведено Директором –Баскаковым Александром Ивановичем

(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)

в присутствии : Преподавателя – Мокина Александра Викторовича

Мастера производственного обучения Анкудинова Дмитрия Алексеевича

(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

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

Сведения	Номер по порядку					
	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	ВА321060	Лада Гранта	Лада Гранта	ВА32106	Лада Гранта	ПРИЦЕП
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой

Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	Е
Год выпуска	2000	2019	2019	1998	2024	1994
Государственный регистрационный знак	М022СХ22	В717НТ122	Х948ХЕ22	М021СХ22	В426ХО122	АО811522
Регистрационные документы	Паспорт т.с.	Паспорт т.с.	Паспорт т.с.	Паспорт т.с.	Паспорт т.с.	Паспорт т.с.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственны й	собствен ый	собственны й	собственны й	собственны й	Аренда от 01.04.202 4 с Баскаков ым А.И.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Отвечает требования м стандарта	Отвечает требован иям стандарта	Отвечает требования м стандарта	Отвечает требования м стандарта	Отвечает требования м стандарта	Отвечает требован иям стандарта
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства			Внесены изменения			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическ ая	автоматиче ская	механическ ая	механическ ая	механическ ая	
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 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	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)	XXX 0410558087 23.05.2024Г 1год АО СК «Астро- Волга»	XXX 0400864014 22.04.2024Г 1 год АО СК «Астро- Волга	XXX 0398984115 16.04.2024 1 год АО СК «Астро- Волга»	XXX 0410557604 23.05.2024Г 1 год, АО СК «Астро- Волга»	XXX 0400863622 22.04.2024Г 1 год АО СК «Астро- Волга»	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.06.2024.. 1 год	06.06.2024г. 1 год	06.06.2024г. 1 год	15.05.2024г. 1 год	06.06.2024г. 1 год	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²						

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

² В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Механических 4, автомат 1 прицепов 1
 Данное количество механических транспортных средств соответствует 148 количеству обучающихся в год³.

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 ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в пять лет) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Мокин Александр Викторович	22 30 826631 от 06.05.2017	В,В1,С,С1, М	Водительское удостоверение, Диплом №112224 6456184 от 29.06.2022 КГБПОУ «Алтайский агротехнический техникум» с.Троицкое		Состоит в штате т/д от 11.07.2022г.
Анкудинов Дмитрий Алексеевич	99 21 667444 от 08.06.2021	В,В1,М	Водительское удостоверение, Диплом КГПОУ Новоалтайский лицей проф. образования г. Новоалтайск №112218 0582218 от 01.07.2022 г	Диплом № 2208000165 63 от 15.07.2024 рег №507 Учебное заведение ООО «Авангард» г. Барнаул	Состоит в штате т/д от 22.07.2024 г

средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

³ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

⁴ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁵ 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".

Лунев Александр Петрович	99 13 435530 от 05.12.2019	В ,В1	Водительское удостоверение , Диплом ДТ-1 №278468 от 30.03.1982 г. Рубцовский сельхоз техникум	Удостоверение о повышении квалификации № 220600000177 от 15.05.2023	Договор ГПХ
Баскаков Александр Иванович	99 15 175393 от 23.05.2020	А ,А1,В,В1, С,С1,М	Водительское удостоверение , Диплом В-1 №138668 от 21.06.1982г. Алтайский Политехнический Институт им. ИИ. Ползунова	Удостоверение о повышении квалификации № 220800010899 от 25.03.2024	Состоит в штате с 23,12,2011
Руденков Сергей Александрович	99 16 497893 от 16.09.2020	А ,А1,В, В1,С,С1,М	Водительское удостоверение , Диплом ЦВ №374379 от 29,04,1995г. Алтайского Госуниверситета	Удостоверение о повышении квалификации № 220600000232 от 24.11.2023	Договор ГПХ
Поломошнов Алексей Федорович	99 36 784604 от 17.08.2024	В,В1,М	Водительское удостоверение , Диплом № 220800016570 от 15.07.2024 рег №511 Учебное заведение ООО «Авангард» г. Барнаул		Договор ГПХ

--	--	--	--	--	--

III. 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 ⁶	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Мокин Александр Викторович	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортным средством, 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 автомобиль	Диплом №112224 6456184 от 29.06.2022 КГБПОУ»Алтайский агротехнический техникум» с.Троицкое	Диплом о профессиональной переподготовке № 220800016537 от 11.03.2024 Учебное заведение ООО «Авангард» г. Барнаул	Состоит в штате с 11.07.2022 г.
Пудич Станислав Евгеньевич	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом КГДОУ»Рубцовский медицинский колледж рег. №470 от 28.06.2012 г. 22 СПА0005232	Диплом о профессиональной переподготовке КГБПОУ «Рубцовский медицинский колледж»14.03.	Договор ГПХ

⁶ 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.

⁷ 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".

			2022 г. рег №387, № 222405897527	
Баскаков Александр Иванович	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортным средством, 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 автомобиль	Алтайский Политехнический институт им. И.И. Ползунова В-1 №138669 от 21.06.1982г.	Удостоверение №22080001090 0 от 18.03.2024 ООО «Авангард»	Состоит в штате с 23.12.2011 г
Марфенкова Ксения Николаевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ВСГ 5099560 от 28,03,2011 г. по специальности «Психология» «Университет Российской академии образования» , г. Москва	Удостоверение о повышении квалификации №22270001438 6 от12.11.2022 ФГБОУ ВО»АлтГПУ»	Договор ГПХ

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁸

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: договор аренды земельного участка № б/н от 01.01.2024г.с ООО «Поспелихинское АТП» . Выписка из Единого госреестра недвижимости .Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости от 26.11.2018г., кадастровый номер : 22:35:010204:12

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁹ 0,9 Га

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных)

заданий есть

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

⁸ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 12 % ¹⁰ есть
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 0,4¹¹ есть
Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹² есть
Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует
Продольный уклон (за исключением эстакады) не более 100 % соответствует
Наличие освещенности¹³ есть
Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) есть
Наличие пешеходного перехода есть
Наличие дорожных знаков (для автодромов) есть
Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁴ есть
Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) нет
Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) нет

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **закрытой площадке**

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов договор аренды нежилого помещения № б/н от 01.01.2024г. с ООО «Поспелихинское АТП» . Выписка из Единого государственного реестра недвижимости. Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости от 09.06.2017г. кадастровый номер : 22:35:010104:1540

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 2

¹⁰ Использование колеиной эстакады не допускается.

¹¹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹² 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.

¹³ 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.

¹⁴ 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.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	С.Поспелиха, ул.Коммунистическая 103	50	30
2	С.Поспелиха, ул.Коммунистическая 103	130	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 5 количеству общего числа групп¹⁵. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁶. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту есть

VI. 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 есть

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁷ есть

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

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

расписание занятий есть

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

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁸ _____

¹⁵ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \Pi) / \text{Ргр}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁶ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденными приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

¹⁷ 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.

¹⁸ 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

Тренажер (при наличии) _____
Марка, модель _____ Производитель _____
Наличие утвержденных технических условий¹⁹ _____
Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____ есть _____

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²⁰ _____ 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 установленным²¹ _____ есть _____

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²²

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 движения²³ _____ есть _____. Контролер технического состояния автотранспортных средств Баскаков Александр Иванович, Диплом В-1 №138668 от 21.06.1982г.Алтайский Политехнический Институт им. ИИ. Ползунова, инженер-механик.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁴:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры _____ есть _____. Договор № 6 от 01.01.02024 года с ООО «Медакс» .

согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, мононоустойчивость). 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.

¹⁹ 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.

²⁰ 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".

²¹ 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».

²² 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".

²³ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

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

Учебно-материальная база соответствует установленным требованиям

К Отчету прилагаются : Приложение №1 на 4 листах, фотоматериалы на электронном носителе (флэшка)

(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Отчет составил : Директор ООО «Поспелихинская автошкола» А.И. Баскаков.

Директор

А.И. Баскаков