

АКТ
самообследования учебно-материальной базы
ООО «Авто-профи им. Л.В. Дунюшкина»
по программе подготовки водителей автотранспортных средств категории «С»
на соответствие установленным требованиям

№ 2

« 01 » июля 2023 г.

Наименование организации: **Общество с ограниченной ответственностью «Авто-профи им. Л.В. Дунюшкина» (ООО «Авто-профи им. Л.В. Дунюшкина»)**

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

Место нахождения: **429120, Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Ленина, дом 21**

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

оборудованные учебные кабинеты - г. Шумерля, ул. Ленина, дом 21

закрытая площадка - г. Шумерля, ул. Тракторная, дом 3

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: **авто-профи21.РФ**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):
1232100002309

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **2100005790**

Код причины постановки на учет (КПП) **210001001**, поставлена на налоговый учет **Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 8 по Чувашской Республике 29 марта 2023 года.**

Дата регистрации **29 марта 2023 года**

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: _____

Основания для обследования: **заключение о соответствии учебно-материальной базы установленным требованиям.**

Обследование проведено лично

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

Директор
ООО «Авто-профи им. Л.В. Дунюшкина»



A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Т.А. Витвинова'.

Т.А. Витвинова

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

Сведения	1	2	3	5
Марка, модель	ГАЗ 3010 GD	ЗИЛ 450850	Прицеп КМЗ-828420	ЗИЛ-ММЗ-554М
Тип транспортного средства	Евроборт, евро-платформа	Грузовой самосвал	Прицеп к легковым автомобилям	Грузовой самосвал
Категория транспортного средства	С	С	прицеп	С
Год выпуска	2018	2002	2014	1987
Государственный регистрационный знак	Е099УТ21	Е1880С21	АВ880321	А975ЕВ21
Регистрационные документы	Серия 9906 № 727432	Серия 21 МР № 708722	Серия 21 22 № 729497	Серия 21 УР №490529
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Тягово-сцепное устройство	Тягово-сцепное устройство	Тягово-сцепное устройство	Тягово-сцепное устройство
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	-	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	-	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	-	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Учебно-транспортное средство	Учебно-транспортное средство	-	Учебно-транспортное средство
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	-	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ ТТТ 7023782175 Дата выдачи 06.09.2022 Срок действия с 22.09.2022 по 21.09.2023 САО «РЕСО-Гарантия»	№ ХХХ 0276612627 Дата выдачи 14.11.2022 Срок действия с 13.11.2022 по 12.10.2023 СПАО «Ингосстрах»		№ ТТТ 7041593751 Дата выдачи 24.07.2023 Срок действия с 27.07.2023 по 26.07.2024 САО «РЕСО-Гарантия»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Дата прожд. 19.04.2023 Срок действия с 19.04.2023 до 19.04.2024	Дата прохождения 14.04.2023 Срок действия с 14.04.2023 до 14.04.2024		Дата прохождения 16.08.2022 Срок действия с 16.08.2022 до 16.08.2023
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям				

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических - 3; прицепов -1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 25 обучающихся в год.

**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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Козяев Алексей Валерьевич	21 20 № 067147 дата выдачи 17.12.2014	B,B1, C,C1, D, D1,M	Диплом о профессиональ- ной переподго- товке мастеров ПОВ от 11.05.2022 г.		Трудовой договор № 21 от 01.06.2023
Калеганов Сергей Валентинович	21 16 № 533929 дата выдачи 05.04.2014	A,A1,B,B1, C,C1,D,D1, BE,CE, C1E,M	Диплом о профессиональ- ной переподго- товке мастеров ПОВ от 11.05.2022 г.		Трудовой договор № 20 от 01.06.2023
Фалин Дмитрий Алексеевич	99 15 № 957065 дата выдачи 10.04.2020	A,A1,B,B1, C,C1,D,D1, BE,CE, C1E,M		Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации серии МПО № 000371 от 23.03.2022, выдано ЧУО ДПО «Авто- класс»	Трудовой договор № 23 от 01.06.2023

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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Сайбель Андрей Генрихович	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Устройство и техобслуживание ТС; Основы безопасного управления ТС; Основы организации перевозок; Эксплуатация ТС и организация пассажирских перевозок.	Диплом серии ЗТ № 411897 об окончании Камского автомеханического техникума по специальности монтаж и эксплуатация металлообрабатывающих станков и а/линий присвоена квалификация техника-механика	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации серии МПО № 000002 от 01.07.2022, выдано ЧУО ДПО «Авто-класс»;	Трудовой договор № 22 от 01.06.2023
Дунюшкина Нина Анатольевна	Оказание первой помощи пострадавшим	Диплом серии ВСГ, № 518208 об окончании Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова», присуждена квалификация «врач»		Трудовой договор № 19 от 01.06.2023
Новикова Валентина Васильевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом серии А-1 № 779725 об окончании Горьковского государственного педагогического института им. М. Горького, присвоена квалификация «преподаватель дошкольной педагогики и психологии, методист по дошкольному воспитанию». Диплом № 95-90192 о переподготовке по специальности практическая психология, присвоена квалификация «педагог – психолог»		Трудовой договор № 25 от 01.06.2023
Витвинова Татьяна Александровна	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Устройство и техобслуживание ТС; Основы безопасного управления ТС; Основы организации перевозок; Эксплуатация ТС и организация пассажирских перевозок.		Диплом о профессиональной переподготовке преподавателей, осуществляющих профобучение водителей ТС от 30.11.2022 г. ЧУО ДПО «Авто-класс»;	Трудовой договор № 1 от 01.04.2023

IV. Сведения о закрытой площадке

Имеется в наличии 1 арендованная закрытая площадка:

- по договору аренды земельного участка от 04 мая 2023 года, заключенному с гр. Дунюшкиной Ниной Анатольевной на неопределенный срок;

Размер закрытой площадки в соответствии с правоустанавливающими документами и фактического замера составляет 3648 квадратных метров.

Имеется в наличии однородное асфальтобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемое для выполнения учебных (контрольных) заданий – площадь асфальтобетонного покрытия составляет 3648 кв.м.

Имеются установленные по периметру площадки ограждения, препятствующие движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Имеется 1 наклонный участок (эстакада) с продольным уклоном в пределах - 14,4 - 15,7%; 12,8-15,0%.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием - 0,40 - 0,45

Имеется оборудование, позволяющее разметить границы для выполнения соответствующих заданий.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод < 11%.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) площадки составляет до 11% на ЮЮВ.

Наличие освещенности- 28 люм.

Перекресток (регулируемый или нерегулируемый) отсутствует.

Пешеходный переход отсутствует.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах

Организация имеет арендованные оборудованные учебные кабинеты, договор аренды нежилых помещений № 09/23 от 01.04.2023 г., заключенный с ООО «Сервис» на неопределенный срок. Количество оборудованных учебных кабинетов - 2 кабинета.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Шумерля, ул. Ленина, дом 21	54,50	30
2	г. Шумерля, ул. Ленина, дом 21	33,23	25

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует ежегодной подготовки 2 учебных групп. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

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

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план;

Календарный учебный график;

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», утвержденная в установленном порядке;

образовательная программа профессионального обучения водителей транспортных средств категории «С», согласованная с УГИБДД МВД по Чувашской Республике и утвержденная директором организации;

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором организации;

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором организации;

расписание занятий имеются.

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя отсутствует.

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

Отчет о результатах самообследования размещен на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет»: [авто-профи21.РФ](http://авто-профи21.рф)

Сведения, указанные на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы соответствуют фактическим данным.

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

Организацией проведены мероприятия, направленные на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения.

Предрейсовый контроль технического состояния транспортных средств осуществляется ежедневно. Приказом №28 от 01.06.2023 г. ответственность за ежедневное проведение технического осмотра транспортных средств возложена на главного механика Фалина Д.А. Главный механик прошел аттестацию на соответствие занимаемой должности в межведомственной комиссии по проверке знаний по БДД.

С целью медицинского обеспечения безопасности дорожного движения ежедневно проводятся обязательные предрейсовые медицинские осмотры мастеров производственного обучения медработниками ООО «МЦ Специалист-мед» согласно заключенному договору №47 от 01.04.2023 г.

Директор
ООО «Авто-профи им. Л.В. Дуношкина»



Т.А. Витвинова

Приложение
к акту самообследования учебно-материальной базы
ООО «Авто-профи им. Л.В. Дунюшкина»
по программе подготовки водителей
автотранспортных средств категории «С»
от 01.07.2023 г.

Перечень оборудования учебного кабинета

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	комплект	
Учебно-наглядные пособия по устройству автомобиля (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе	комплект	1

Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1
- катушка зажигания;		
- датчик-распределитель в разрезе;		
- модуль зажигания;		
- свеча зажигания;		
- провода высокого напряжения с наконечниками		
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;		
- генератор в разрезе;		
- стартер в разрезе;		
- комплект ламп освещения;		
- комплект предохранителей		
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1
- гидравлический амортизатор в разрезе		
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1
- рулевой механизм в разрезе		
- наконечник рулевой тяги в разрезе		
- гидроусилитель в разрезе		
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1
- главный тормозной цилиндр в разрезе;		
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;		
- тормозная колодка дискового тормоза;		
- тормозная колодка барабанного тормоза;		
- тормозной кран в разрезе;		
- энергоаккумулятор в разрезе;		
- тормозная камера в разрезе		
Колесо в разрезе	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	
Тахограф	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	1
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	штука	1
Средства регулирования дорожного движения	штука	1
Сигналы регулировщика	штука	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	штука	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	штука	1

Расположение транспортных средств на проезжей части	штука	1
Скорость движения	штука	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	штука	1
Остановка и стоянка	штука	1
Проезд перекрестков	штука	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	штука	1
Движение через железнодорожные пути	штука	1
Движение по автомагистралям	штука	1
Движение в жилых зонах	штука	1
Буксировка механических транспортных средств	штука	1
Учебная езда	штука	1
Перевозка людей	штука	1
Перевозка грузов	штука	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	штука	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	штука	1
Страхование автогражданской ответственности	штука	1
Последовательность действий при ДТП	штука	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	штука	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	штука	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	штука	1
Факторы риска при вождении автомобиля	штука	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	штука	1
Виды и причины ДТП	штука	1
Типичные опасные ситуации	штука	1
Сложные метеоусловия	штука	1
Движение в темное время суток	штука	1
Приемы руления	штука	1
Посадка водителя за рулем	штука	1
Способы торможения автомобиля	штука	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	штука	1
Действия водителя в критических ситуациях	штука	1
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	штука	1
Профессиональная надежность водителя	штука	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	1
Безопасное прохождение поворотов	штука	1
Ремни безопасности	штука	1
Подушки безопасности	штука	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	штука	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	1
Типичные ошибки пешеходов	штука	1
Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	штука	1

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления		
Классификация автомобилей	штука	1
Общее устройство автомобиля	штука	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	штука	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	штука	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	штука	1
Система охлаждения двигателя	штука	1
Предпусковые подогреватели	штука	1
Система смазки двигателя	штука	1
Системы питания бензиновых двигателей	штука	1
Системы питания дизельных двигателей	штука	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	штука	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штука	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	штука	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	штука	1
Устройство гидравлического привода сцепления	штука	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	штука	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	штука	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	штука	1
Передняя подвеска	штука	1
Задняя подвеска и задняя тележка	штука	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	штука	1
Общее устройство и состав тормозных систем	штука	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	штука	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	штука	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штука	1
Общее устройство и принцип работы генератора	штука	1
Общее устройство и принцип работы стартера	штука	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штука	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	штука	1
Общее устройство прицепа категории О1	штука	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1
Электрооборудование прицепа	штука	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штука	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	штука	1

Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	штука	1
Организация грузовых перевозок	штука	1
Путевой лист и транспортная накладная	штука	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140; 2021, N 24, ст. 4188)	штука	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1
Примерная программа	штука	1
Образовательная программа	штука	1
Учебный план	штука	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штука	1
Книга жалоб и предложений	штука	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"		

Перечень оборудования по предмету "Первая помощь» при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроллера 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 искусственного дыхания)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штука	1
Расходные материалы		
Аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственного дыхания: 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		
(допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, оптимальные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1