

АКТ
самообследования учебно-материальной базы

Наименование организации Профессиональная школа «Лидер-Авто»

Организационно-правовая форма Общество с ограниченной ответственностью

Место нахождения г.Тверь, Студенческий пер., д. 33

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

г.Тверь, ул. Королёва д.7
(адреса оборудованных учебных кабинетов)

г.Тверь, п. Сахарово, Выставочный комплекс «Сахарово», д. 17
(адреса закрытых площадок)

Место прохождения предрейсового и послерейсового мед.осмотра мастеров производственного обучения вождению Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской Области «Областной клинический кардиологический диспансер» (ГБУЗ «ОККД»), г. Тверь, Комсомольский проспект, д.19

Место прохождения предрейсового и послерейсового тех.осмотра учебных автомобилей со смотровой ямой и эстакадой ИП Волков, г.Тверь, ул. Большевиков д.5

Контрольный механик Зубов Олег Борисович (удостоверение № 6713 от 20.09.2017 г.)

Ответственный за обеспечение БДД Зубов Олег Борисович (удостоверение № 6713 от 20.09.2017 г.)

Место проведения технического обслуживания и ремонта учебных автомобилей ИП Волков, г. Тверь, ул. Большевиков д.5

Место выполнения работ по мойке учебных автомобилей ИП Волков, г. Тверь, ул. Большевиков д.5

Адрес официального сайта в сети «Интернет» lider-avto69.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1066950057591

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6950009404

Код причины постановки на учет (КПП) 695001001

Дата регистрации 26 мая 2006г.
(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности
РО № 028681 от 01.02.2012г. рег. № 48 Министерство образования Тверской области, бессрочная
(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Renault Logan	Renault Logan	Renault Logan	Renault Logan	Renault Logan
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2011	2011	2015	2012	2014
Государственный регистрационный знак	B 320 ОР 69	B 549 ОС 69	H 691 РО 69	O 465 ОХ 69	E 033 РУ 69
Регистрационные документы	Св-во рег. 99 10 № 341864	Св-во рег. 69 ХО № 411531	Св-во рег. 99 14 № 557343	Св-во рег. 69 01 № 715311	Св-во рег. 69 20 № 195932
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Да	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Св-во 69 ЕВ № 004238	Св-во 69 ЕВ № 004558	Св-во 69 ТВ № 000735	Св-во 69 ЕВ № 005385	Св-во 69 ЕВ № 006091
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	0091410486 Нсг-росэнэрго с 01.08.2019 по 31.07.2020	5040495170 Ресо гарантia 09.12.2019 по 08.12.2020	5040491929 Ресо гарантia с 26.11.2019 по 25.11.2020	5030170930 Ресо гарантia с 07.09.2019 по 06.09.2020	5040491930 Ресо гарантia 10.12.2019 по 09.12.2020
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	11.12.2019 До 12.12.2020	05.12.2019 по 06.12.2020	с 24.11.2019 по 25.11.2020	06.08.2019 до 07.08.2020	10.12.2019 по 09.12.2020
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	нет	нет	нет	нет	нет

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Renault Logan	Renault Logan	KM3 828420		
Тип транспортного средства	легковой	легковой	Прицеп к легковым а\м		
Категория транспортного средства	B	B	E		
Год выпуска	2009	2014	2012		
Государственный регистрационный знак	P 762 РЕ 69	B 114 РУ 69	AM 2200 69		
Регистрационные документы	Св-во рег. 69 20 № 311780	Св-во рег. 99 19 № 033482	Св-во рег. 69 ХУ №775970		
Собственность или иное законное основание владения транспортным	Аренда	Аренда	Аренда		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Да		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Нет		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Нет		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных	Имеется	Имеется	Нет		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Нет		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном	Св-во 69 ЕВ № 005880	Св-во 69 ТВ № 001054	Нет		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	0066131223 МАКС с 05.12.2019 по 04.12.2020	5034453121 PECO С 07.11.2019 по 06.11.2020	Нет		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	03.12.2019 до 04.12.2020	09.09.2019 до 10.09.2020	Нет		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	Нет	нет	Нет		

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 7 единиц прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 392 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 ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)"	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Безлюдный Сергей Владимирович	69 09 № 063516 от 16.01.2013	«B, C, D»		Удостоверение 69 0868 от 18.09.2019г. АНОДПО «Автошкола «Учебный Комбинат»	Договор
Котиков Артем Игоревич	69 26 № 612637 от 16.06.2016	«A, A1, B, B1, M»		Удостоверение 69 0119 от 11.09.2018г. АНОДПО «Автошкола «Учебный Комбинат»	Штат
Андреев Александр Николаевич	69 33 № 670501 от 23.11.2017	«A, A1, B, B1, C, C1, M»		Удостоверение 69 0855 от 18.09.2019г. АНОДПО «Автошкола «Учебный Комбинат»	Договор
Неумоин Сергей Викторович	69 09 № 060055 от 17.11.2012	«A, B, C, E»		Удостоверение 69 0902 от 13.03.2020г. АНОДПО «Автошкола «Учебный Комбинат»	Договор
Антосиков Юрий Сергеевич	69 02 №225091 от 27.05.2011	«A, B, C, D, BE, CE, DE»		Удостоверение №55 от 18.05.2017г. ГБПОУ «Западнодвинский технологический колледж им. И.А. Ковалёва»	Договор
Пучков Евгений Александрович	9906 № 039284 от 13.02.2019	«A, A1, B, B1, C, C1, CE, C1E, D, D1, M»		Удостоверение К № 000078 от 21.06.2017г. Автошкола К	Договор
Кудрявцев Алексей Михайлович	69 20 № 310414 от 03.03.2015	«A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, M»		Удостоверение 69 0067 от 07.06.2018г. АНОДПО «Автошкола «Учебный Комбинат»	Договор
Жестянкин Алексей Владимирович	99 03 №699293 от 12.09.2018	«B, B1, C, C1, D, D1, M»		Удостоверение 69 0825 от 26.07.2019г. АНОДПО «Автошкола «Учебный Комбинат»	Договор

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 ¹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформление в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Котиков Артём Игоревич	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Диплом специалиста 107 806 0013912 от 27.11.2015 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный экономический университет» г. Санкт-Петербург	Удостоверение 69 0869 от 04.10.2019г. АНОДПО «Автошкола «Учебный Комбинат»	Штат
Котикова Галина Анатольевна	Первая помощь при ДТП	Диплом АВГ № 0044061 от 23.06.1999г.; Тверская Государственная Медицинская Академия, врач	-----	Гражд.-правовая Договор
Круглова Ольга Анатольевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ВСВ № 0836611 от 17.06.2005г. Тверской Государственный Технический Университет, психолог	-----	Гражд.-правовая Договор
Ефимов-Литвиненко Дмитрий Валерьевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Диплом ДВС №1575478 от 09.07.2002; Государственное учреждение высшего профессионального образования «Тверской Государственный Университет»	Удостоверение 69 0901 от 17.03.2020г. АНОДПО «Автошкола «Учебный Комбинат»	Гражд.-правовая Договор

IV. Сведения об оборудованных учебных кабинетах по профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Сведения о наличии
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект	1	имеется
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-цепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	имеется
Дорожная разметка	комплект	1	имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	имеется
Сигналы регулировщика	шт	1	имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	имеется
Скорость движения	шт	1	имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	имеется
Остановка и стоянка	шт	1	имеется
Проезд перекрестков	шт	1	имеется
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	имеется
Движение через железнодорожные пути	шт	1	имеется
Движение в жилых зонах	шт	1	имеется
Перевозка пассажиров	шт	1	имеется
Перевозка грузов	шт	1	имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	имеется

Страхование автогражданской ответственности	шт	1	имеется
Последовательность действий при ДТП	шт	1	имеется
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	имеется
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	имеется
Виды и причины ДТП	шт	1	имеется
Типичные опасные ситуации	шт	1	имеется
Сложные метеоусловия	шт	1	имеется
Движение в темное время суток	шт	1	имеется
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	имеется
Способы торможения	шт	1	имеется
Тормозной и остановочный путь	шт	1	имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	имеется
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	имеется
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	имеется
Общее устройство автомобиля	шт	1	имеется
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки	шт	1	имеется

переключения передач				
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	имеется	
Передняя и задняя подвески	шт	1	имеется	
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	имеется	
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	имеется	
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	имеется	
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	имеется	
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	имеется	
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	имеется	
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	имеется	
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	имеется	
Классификация прицепов	шт	1	имеется	
Общее устройство прицепа	шт	1	имеется	
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	имеется	
Электрооборудование прицепа	шт	1	имеется	
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	имеется	
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом				
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	имеется	
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом				
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	имеется	
Информационные материалы				
Информационный стенд				
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	имеется	
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется	
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B"	шт	1	имеется	
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется	
Учебный план	шт	1	имеется	
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется	

Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			имеется

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Сведения о наличии
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
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, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения,	комплект	1	имеется

первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме			
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран	комплект	1	имеется

V. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор безвозмездного пользования земельным участком с Човушан Эдвард Олегович от 05.02.2020г
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 2600 кв. м.

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 имеются

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%¹⁰ 10%

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