

АКТ
самообследования учебно-материальной базы

Наименование организации Общество с ограниченной ответственность «Автошкола «Престиж 69»

Организационно-правовая форма Общество с ограниченной ответственностью.

Место нахождения 170541.Тверская область, Калининский район, с.Ильинское,ул.Молодежная,д.18

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

170008.Тверь, проспект Победы д.27.,оф.20

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

г.Тверь, выставочный комплекс « Сахарово»

(адреса закрытых площадок)

Место прохождения предрейсового и послерейсового мед.осмотра мастеров производственного обучения
вождению ООО «Тверская линейная поликлиника», г.Тверь, проспект Победы д.27

Место прохождения предрейсового и послерейсового тех.осмотра учебных автомобилей со смотровой ямой и
эстакадой ИП Зимаков.С.В.172630 Тверская область Западнотвинский р-н,пгт. Старая Торопа ул. Больничная,д.4А
« Газ Центр» г.Тверь, 4-й переулок Красной Слободы д.3.

Контрольный механик Захаров Сергей Константинович (удостоверение № 4899 от 26.11.2014 г.

Ответственный за обеспечение БДД Захаров Сергей Константинович (удостоверение № 4898от 26.11.2014).

Место проведения технического обслуживания и ремонта учебных автомобилей ИП Зимаков.С .В.
« Газ Центр» г.Тверь, 4- й переулок Красной Слободы д.3.

Место выполнения работ по мойке учебных автомобилей ИП Зимаков.С .В. «Газ Центр» г.Тверь,4-
переулок Красной Слободы д.3.

Адрес официального сайта в сети «Интернет» http://престиж69.рф

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)1186952003633

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 694900200934

Код причины постановки на учет (КПП) 694901001

Дата регистрации 16 марта 2018 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности

(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 | КМЗ 828420 |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой | легковой | Прицеп |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | Прицеп |
| Год выпуска | 2007 | 2009 | 2010 | 2010 | 2012 |
| Государственный регистрационный знак | К 571НТ 69 | Н839ОА 69 | Н270ОВ 69 | А099РС 69 | АМ2200 69 |
| Регистрационные документы | Св-во рег. 69 01 № 738628 | Св-во рег. 69 УМ № 093590 | Св-во рег. 69 20 № 286555 | Св-во рег. 69 18 № 456777 | Св-во рег. 69 ХУ №775970 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Договор безвозмездного пользования | Договор безвозмездного пользования | Договор безвозмездного пользования | Договор безвозмездного пользования | Аренда |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | нет | нет | нет | Имеется | Имеется |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | Механическая | Механическая | Механическая | Механическая | нет |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется | нет |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется | нет |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется | нет |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном | Св-во 69ЕВ № 005564 | Св-во 69 ЕВ № 003459 | Св-во 69 ЕВ № 007660 | Св-во 69 ЕВ № 007434 | нет |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | Ресо ЕЕЕ 1010710065 13.01.2018 12.01.2019 | Ингосстрах ЕЕЕ 1001519129 05.04.2018 04.04.2019 | АО РСК «Стерх» XXX-0031810634 23.03.2018 22.03.2019 | Ингосстрах ЕЕЕ 1001519117 25.03.2018 24.03.2019 | нет |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 10.01.2018 11.01.2019 | 13.04.2018 14.04.2019 | 22.03.2018 23.03.2019 | 30.03.2018 31.03.2019 | нет |
| 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 | | | |
| Марка, модель | Chevrolet Klan | Lada Granta | | | |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | | | |
| Категория транспортного средства | В | В | | | |
| Год выпуска | 2012 | 2014 | | | |
| Государственный регистрационный знак | С 265СЕ 69 | К 057РС 69 | | | |
| Регистрационные документы | Св-во рег. 69 18 № 456378 | Св-во рег. 69 34 № 297722 | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Договор безвозмездного пользования | Договор безвозмездного пользования | | | |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | Соответствует | Соответствует | | | |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | нет | нет | | | |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | Механическая | Механическая | | | |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | Имеется | Имеется | | | |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных | Имеется | Имеется | | | |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | Имеется | Имеется | | | |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном | Св-во 69ЕВ № 007418 | Св-во 69 ЕВ № 007534 | | | |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ВСК XXX- 0030005696 12.03.2018 11.03.2019 | Альфа- страхование XXX 0034264490 Росгосстрах 09.04.2018 08.04.2019 | | | |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 16.08.2017 17.08.2018 | 05.04.2018 05.04.2020 | | | |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответствует | Соответствует | | | |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | нет | нет | | | |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 6 единиц, прицепов 1 единица

Данное количество механических транспортных средств соответствует _____ 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) |
|----------------------------|---|--|--|---|---|
| Бисюк Родион Николаевич | 69 ОР 647147 от 30.06.2009 | «B», «C», «D» | Удостоверение Серия АНО №0000327 от 09.09.2011 АНО НДПО «Тверская областная школа ВОА» | Удостоверение Серия К №000129 от 30.07.2016 Автошкола К | договор |
| Рымов Максим Сергеевич | 69 ЕС 988524 от 29.11.2005 | «B», «C» | Удостоверение Серия АНО №0000396 от 09.11.2011 АНО НДПО «Тверская областная школа ВОА» | Удостоверение №18 от 13.10.2016 ГБПОУ Западнодвинский технологический колледж им. В.А. Ковалева | договор |
| Фролов Сергей Владимирович | 69 01 972134 от 16.03.2011 | «B», «D» | Удостоверение Серия АНО №0000376 от 09.11.2011 АНО НДПО «Тверская областная школа ВОА» | Удостоверение Серия К №000139 от 30.07.2016 Автошкола К | договор |

| | | | | | |
|------------------------------|----------------------------|----------|--|--|---------|
| Елизаров Сергей Владимирович | 69 15 684483 от 04.10.2014 | «В», «С» | Удостоверение 000 010 от 16.05.2016 Тверской водительский центр высшего водительского мастерства | | договор |
| Штучкин Николай Владимирович | 69 УВ 361786 от 13.04.2000 | «В» | Удостоверение 000 037 от 24.02.2014 Тверской водительский центр высшего водительского мастерства | | 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) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
|-------------------------------|---|---|--|---|
| Захаров Сергей Константинович | 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 НВ № 771670 от 20.06.1987 г. Рязанское высшее военное автомобильное инженерное ордена Красной Звезды училище | Серия К №000100 от 19.04.2016 Автошкола ВОА | Гражд.-правов. Договор |
| Погудкин Владимир Борисович | Первая помощь при ДТП | Диплом РВ № 626892 от 21.07.1981 г. Военно-медицинская ордена Ленина Краснознаменная академия имени С.М. Кирова. | Удостоверение о повышении квалификации 69180000914778 24 февраля 2016 | Гражд.-правов. Договор |
| Сопина Галина Александровна | Психофизиологические основы деятельности водителя | Диплом УВ № 344486 от 05.0.2009 Пензенский государственный педагогический институт им.Белинского. биология и химия | ТГУ г.Тверь 106924 0021466 от 19июля 2013 | Гражд.-правов. Договор |

IV. Сведения об оборудованных учебных кабинетах по профессиональной подготовке 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 | 5 | имеется |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | имеется |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 2 | имеется |

| | | | |
|--|----------|---|---------|
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 2 | имеется |
| Учебно-наглядные пособия | | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | | | |
| Дорожные знаки | комплект | 3 | имеется |
| Дорожная разметка | комплект | 3 | имеется |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 3 | имеется |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 | имеется |
| Сигналы регулировщика | шт | 3 | имеется |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 3 | имеется |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 3 | имеется |
| Скорость движения | шт | 3 | имеется |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 3 | имеется |
| Остановка и стоянка | шт | 3 | имеется |
| Проезд перекрестков | шт | 3 | имеется |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 3 | имеется |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 3 | имеется |
| Движение в жилых зонах | шт | 3 | имеется |
| Перевозка пассажиров | шт | 3 | имеется |
| Перевозка грузов | шт | 3 | имеется |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 3 | имеется |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 3 | имеется |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 3 | имеется |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 3 | имеется |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | | | |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 3 | имеется |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 3 | имеется |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 3 | имеется |
| Основы управления транспортными средствами | | | |
| Сложные дорожные условия | шт | 3 | имеется |
| Виды и причины ДТП | шт | 3 | имеется |
| Типичные опасные ситуации | шт | 3 | имеется |
| Сложные метеоусловия | шт | 3 | имеется |

| | | | |
|---|----|---|---------|
| Движение в темное время суток | шт | 3 | имеется |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 3 | имеется |
| Способы торможения | шт | 3 | имеется |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 3 | имеется |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 3 | имеется |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 3 | имеется |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 3 | имеется |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 3 | имеется |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 3 | имеется |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 3 | имеется |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 3 | имеется |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 3 | имеется |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 3 | имеется |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 3 | имеется |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления | | | |
| Классификация автомобилей | шт | 3 | имеется |
| Общее устройство автомобиля | шт | 3 | имеется |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 3 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 3 | имеется |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 3 | имеется |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 3 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 3 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 3 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 3 | имеется |
| Передняя и задняя подвески | шт | 3 | имеется |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 3 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 3 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 3 | имеется |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 3 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 3 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 3 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 3 | имеется |

| | | | |
|---|----|---|---------|
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 3 | имеется |
| Классификация прицепов | шт | 3 | имеется |
| Общее устройство прицепа | шт | 3 | имеется |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 3 | имеется |
| Электрооборудование прицепа | шт | 3 | имеется |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 3 | имеется |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | | | |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 3 | имеется |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | | | |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 3 | 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 | 3 | имеется |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" | шт | 1 | имеется |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", 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, | комплект | 1 | имеется |

| | | | |
|--|----------|----|---------|
| конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | | | |
| 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 | 3 | имеется |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | имеется |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 3 | имеется |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | имеется |
| Экран | комплект | 2 | имеется |

V. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор аренды с Човушняном Эдвардом Олеговичем с 18.04.2018г. по 17.03.2019г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 3000 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 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% 10%

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