

**САМООБСЛЕДОВАНИЕ
НОЧУ ДПО «Талицкий УЦ «Престиж»**

«17» июля 2024 г.

1. Общая характеристика организации:

1.1. Полное наименование: **Негосударственное образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования «Талицкий учебный центр «Престиж».**

1.2. Сокращенное наименование: **НОЧУ ДПО «Талицкий УЦ «Престиж»**

1.3. Организационно-правовая форма: **частное учреждение**

1.4. Дата создания: **04.08.2011 год.**

1.5. Учредители: **Силантьев Михаил Федорович**

1.6. Место нахождения: **623640 Свердловская область, г. Талица, ул. Ленина, д.105, помещение № 1А**

1.7. График работы: **понедельник-пятница с 9-00 до 20-00, суббота с 9-00 до 16-00.**

1.8. Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

Свердловская область, г. Талица, ул. Ленина, д.105, помещение № 1А (учебный класс)

Свердловская область, г. Талица, ул. Кузнецова, 80/2 (учебная площадка – автодром)

1.9. Адрес официального сайта в сети «Интернет»: **www:htt://prestig-talica.ru**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица: (ОГРН) **1116660002903**

Идентификационный номер налогоплательщика: (ИНН) **6654999504**

Код причины постановки на учет: (КПП) **663301001**

Дата регистрации: **04 августа 2011 года**

1.10. Лицензия на осуществление образовательной деятельности (при наличии): **лицензия № 15865, бланк серия 66.ЛО1 № 0003977 от 13 апреля 2012 года выдана Министерством общего и профессионального образования Свердловской области, бессрочно**

| | | | | | | |
|----|----------------------------|-------------------------------|---|---|---------------------------------|--------------|
| 5 | Сизиков Сергей Витальевич | 66 02 564476 31.05.2011 | BCDE | 24.02.2020 Диплом 662409771779 от 24.02.2020 | УПК № 00004065 от 20.02.2023 | штатный |
| 7 | Бабакин Сергей Юрьевич | 66 02 968188 16.06.2011 | B | Диплом 662409771776 от 24.02.2020 | УПК № 00004036 от 20.02.2023 | штатный |
| 9 | Силантьев Михаил Федорович | 99 02 437820 31.07.2018 | A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, DE, D1E, M, | Диплом № 2442 от 28.06.2018 | УПК № 00004040 от 20.02.2023 | совместитель |
| 10 | Силантьев Антон Михайлович | 99 02 437817 От 28.07.2018 | A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, CE, C1E, M | Св-во ИП 000981 От 22.06.2018 | УПК № 00004041 от 20.02.2023 | штатный |

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 ⁵ | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁶ | Оформлен в соответствии и с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
|--------------------------------|---|---|---|---|
| Силантьев Михаил Федорович | - Устройство и техническое обслуживание транспортных средств | Челябинский орд. Трудового Красного Знамени институт механики и электрификации сельского хозяйства, диплом ЗВ № 705556 от 05.07.1983г, специальность «Механизация сельского хозяйства» | Диплом о профессиональной подготовке № 2442 от 28.06.2018 | совместитель |
| Завьялов Валерий Александрович | - Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения - Основы управления транспортными средствами | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский государственный лесотехнический университет", диплом специалиста ФВ 432253 от 26.06.1991 | Удостоверение Серии ИП № 000981 от 22.06.2018 Диплом ИП 000320 | совместитель |

⁵ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденный Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

⁶ 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".

| | | | | |
|-------------------------------------|--|---|---|---------------------|
| | <p>-Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p> <p>-Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> | <p>года по специальности: «Лесоинженерное дело».</p> | <p>от 29.09.2017 Диплом ПП 000319 От 29.09.2017.</p> | |
| <p>Силантьев Антон Михайлович</p> | <p>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии, охрана труда</p> | <p>Уральская государственная медицинская академия г. Екатеринбург, диплом ВСБ 0065924 От 27.06.2003г. специальность «Лечебно-профилактическое дело» Диплом о переподготовке 592400033310 от 30.12.2021г – «Преподаватель медицинских дисциплин» Диплом о профессиональной переподготовки 502800003485 от 18.01.2023г – «Преподаватель учебной дисциплины «Охрана труда»</p> | <p>Удостоверение о повышении квалификации 231201536960 от 26.06.2023г «Инструктор-преподаватель по обучению навыкам оказания первой помощи»</p> | <p>штатный</p> |
| <p>Евдокимова Татьяна Борисовна</p> | <p>-Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения</p> <p>-Основы управления транспортными средствами</p> <p>-Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p> <p>-Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> | <p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный профессионально-педагогический университет» г.Екатеринбург, диплом 106624 3427591 от 09.07.2019г, квалификация Бакалавр, по направлению 44.03.04. Профессиональное обучение(по отраслям) Диплом 773100502312 от 04.08.2023г - «Преподаватель учебной дисциплины «Охрана труда»</p> | <p>удостоверение о дополнительном профессиональном образовании ПП № 000049 от 28.09.2020г.</p> | <p>Штатный</p> |
| <p>Силантьева Марина Николаевна</p> | <p>Психологические основы деятельности водителя</p> | <p>Свердловский сельскохозяйственный институт, диплом РВ № 379809 от 29.12.1989г, специальность «Ученый агроном».</p> | <p>Диплом о профессиональной переподготовке № 2443 от 28.06.2018</p> | <p>совместитель</p> |

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁷

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов:

⁷ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

1. Свердловская область, г. Талица, ул. Кузнецова, № 80\2. Договор аренды земельного участка от 18.12.2018г.
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁸: 3133,0 кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного 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%⁹: имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁰: имеется

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹¹: имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: имеется

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

Наличие освещенности¹²: естественная

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке
(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:

1. г. Талица, ул. Ленина, д. 105, помещение №1А, учебный класс, аренда, договор аренды от 11.04.2018 года по бессрочно.
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: 1 (один)

| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
|-------|---|-----------------|----------------------------|
| 1. | г. Талица, ул. Ленина, д. 105, помещение №1А, | 68,8 | 24 |

⁸ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁹ Использование колесной эстакады не допускается.

¹⁰ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹¹ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, веши 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, веши стержневые, столбики огражденные съемные, лента огражденная, разметка временная.

¹² 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.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп¹³. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁴.

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

Информационно-методические и иные материалы:

1. Учебный план: в наличии
2. Календарный учебный график: в наличии
3. Методические материалы и разработки: в наличии
4. Соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: в наличии
5. Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁵: в наличии
6. Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: в наличии
7. Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: в наличии
8. Расписание занятий: в наличии
9. Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность: 5 маршрутов

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей М4002 «Искандер», сертификат соответствия № 0654720, ООО «Зарница-М», заводской номер 132930.
Тренажер сердечно-легочной реанимации «Александр 1-0.2», ООО «Зарница-М».
Учебная программа-тренажер для подготовки к экзаменам в ГИБДД, Автошкола МААШ версия 52: 20 шт.
Компьютер с соответствующим программным обеспечением: 9 шт.
Библиотека учебных фильмов, Фирма Эконавт: 7 шт.

| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество |
|------------------------------------|-------------------|------------|
|------------------------------------|-------------------|------------|

¹³ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Рг}$

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

¹⁴ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

¹⁵ 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.

| Оборудование и технические средства обучения | | |
|--|----------|---|
| Тренажер | шт. | 2 |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) | комплект | 1 |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 |
| Буксировочный трос | комплект | 1 |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 3 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 3 |
| Экран | шт. | 2 |
| Электронная доска | комплект | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 2 |
| Учебно-наглядные пособия | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | | |
| Дорожные знаки | комплект | 2 |
| Дорожная разметка | комплект | 2 |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 2 |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 2 |
| Сигналы регулировщика | шт | 2 |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 2 |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 2 |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 2 |
| Скорость движения | шт | 2 |

| | | |
|--|----|---|
| Обгон, опережение, встречный разезд | шт | 2 |
| Остановка и стоянка | шт | 2 |
| Проезд перекрестков | шт | 2 |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 2 |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 2 |
| Движение по автомагистралям | шт | 2 |
| Движение в жилых зонах | шт | 2 |
| Перевозка пассажиров | шт | 2 |
| Перевозка грузов | шт | 2 |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 2 |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 2 |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 2 |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 2 |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | | |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 2 |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 2 |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 2 |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 2 |

Основы управления транспортными средствами

| | | |
|---|----|---|
| Сложные дорожные условия | шт | 2 |
| Виды и причины ДТП | шт | 2 |
| Типичные опасные ситуации | шт | 2 |
| Сложные метеоусловия | шт | 2 |
| Движение в темное время суток | шт | 2 |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 2 |
| Способы торможения | шт | 2 |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 2 |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 2 |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 2 |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 2 |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 2 |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 2 |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 2 |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 2 |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 2 |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 2 |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 2 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 2 |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления | | |
| Классификация автомобилей | шт | 2 |

| | | |
|--|----|---|
| Общее устройство автомобиля | шт | 2 |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 2 |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 2 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 2 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 2 |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 2 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 2 |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 2 |
| Передняя и задняя подвески | шт | 2 |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 2 |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 2 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 2 |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 2 |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 2 |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 2 |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 2 |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 2 |
| Классификация прицепов | шт | 2 |
| Общее устройство прицепа | шт | 2 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 2 |
| Электрооборудование прицепа | шт | 2 |

| | | |
|---|----|---|
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 2 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 2 |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | | |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 2 |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | | |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 2 |
| Информационные материалы | | |
| Информационный стенд | шт | 2 |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт | 2 |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 2 |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B" | шт | 2 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 |
| Учебный план | шт | 2 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 2 |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 2 |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 2 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную | шт | 5 |

| | | |
|--|----|---|
| деятельность | | |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" | | 1 |

Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и НОЧУ ДПО «Галицкий учебный центр «Престиж».

Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А1», «А», «В», с «В» на «С», с «С» на «Д», «СЕ» методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

10. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- * примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- * программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- * методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- * материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить профессиональную подготовку водителей категории «М», «А1», «А», «В» в полном объеме.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁶

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 движения¹⁷:

Ответственный за организацию работы по обеспечению безопасности дорожного движения Силантьев М.Ф., приказ № 39-лс от 30.12.2018 года, Диплом о профессиональной переподготовке ИП № 0002 от 30.12.2018 года, удостоверение об аттестации Уральского Управления государственного автодорожного надзора № 0035077 от 08.06.2016 года.

Проводятся технические осмотры, проводится ежедневный предрейсовый технический контроль транспортных средств. Ответственный за выпуск исправного транспорта на линию Директор Учебного центра Силантьев М.Ф. приказ № 38 –лс от 30.12.2018г., удостоверение об аттестации Уральского Управления государственного автодорожного надзора № 0035077 от 08.06.2016 года., Диплом о профессиональной переподготовке по программе: "Контролер технического состояния автотранспортных средств" ИП № 0001 от 31.12.2018г.

Журнал по выходу и возврату транспорта ведется, пронумерован, прошит и опечатан. Ведутся книги учета ДТП, учета нарушений трудовой дисциплины, сверки проводятся своевременно. Инструктажи водителей по безопасности дорожного движения проводятся своевременно с отражением в журнале. Журнал ТО и ремонта ведется, графики ТО разработаны, выполняются. Заключен договор на техническое обслуживание и ремонт транспортных средств с ООО «Галицкая автотранспортная база» от 01.08.2018 года. Обучение мастеров производственного обучения по 18-ти часовой программе проведено Силантьевым М.Ф., протокол б/н от 25.12.2023г., «Обучение навыкам оказания первой помощи пострадавшим» Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁸ проведено Силантьевым А.М. протокол б/н от 25.12.2023.

Обязательные предрейсовые медицинские осмотры: Договор №36/П/21 от 01.01.2021 ГАУЗ СО «Галицкая центральная районная больница» на проведение предрейсовых медицинских осмотров, лицензия серия Н 0008298 № ЛО-66-01-006607 от 26.08.2020 года, выдана Министерством здравоохранения Свердловской области, имеются отметки в путевых листах о прохождении предрейсового медосмотра.

Вывод о результатах самообследования:

Учебно – материальная база для реализации образовательных программ подготовки водителей автотранспортных средств категорий «А», «В», «СЕ», подкатегории «А1», переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «Д», переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «Д», по адресам мест осуществления образовательной деятельности:

Свердловская область, г. Талица, ул. Ленина, д. 105, пом. № 1А;

Свердловская область, г. Талица, ул. Кузнецова, 80\2 (учебная площадка);

соответствует установленным требованиям.

Директор НОЧУ ДПО «Галицкий учебный центр «Престиж» _____ М.Ф. Силантьев

¹⁶ 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".

¹⁷ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортных 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.).

¹⁸ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".