

## АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств категории «А», «В»

(указываются категории, подкатегории ТС)

на соответствие установленным требованиям

№ б/н

«03» марта 2023г.

Наименование организации **Псковское региональное отделение общественной организации «Всероссийское общество автомобилистов» (ПРООО «ВОА»)**

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: **общественная организация**

Место нахождения: **180007, город Псков, ул. Пароменская, д. 8А, офис 1018.**

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: **город Псков, пл. Ленина, дом 1, каб. 26;**

**Псковская область, Печорский район, г. Печоры, ул. Свободы, д. 34;**

**Псковская область, Порховский р-н, г. Порхов, Комсомольская наб., д. 3;**

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

**город Псков, ул. Труда, д. 75А**

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: **<https://profteh.com/vkavtoshkolavoaprk>**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1026000002380**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **6027016425**

Код причины постановки на учет (КПП) **602701001**

Дата регистрации **07.12.1995 г.**

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

**Лицензия на право ведения образовательной деятельности, регистрационный № 1678 от 18.04.2011, серия РО №016089, Государственного управления образования Псковской области, бессрочно**

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

Основания для обследования: **согласно требованию закона ФЗ от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».**

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено заместителем председателя ПРООО «ВОА» **Кулешовым С.В.**

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

в присутствии **и.о. председателя ПРООО «ВОА» Родина С.И.**

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

## 1. Оборудование учебных кабинетов Автошкол ПРООО «ВОА»

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>1</sup>	комплект	2	Есть
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>2</sup>	комплект		Нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	3	Есть
Тягово-сцепное устройство	комплект	3	Есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	3	Есть
Мультимедийный проектор	комплект	3	Нет
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	3	Есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>3</sup>	комплект	2	Есть
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>4</sup></b>			
			Диск, плакат
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	3	Есть
Дорожная разметка	комплект	3	Есть
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	3	Есть
Средства регулирования дорожного движения	шт	3	Есть
Сигналы регулировщика	шт	3	Есть
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	3	Есть
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	3	Есть
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	3	Есть
Скорость движения	шт	3	Есть
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	3	Есть
Остановка и стоянка	шт	3	Есть
Проезд перекрестков	шт	3	Есть
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	3	Есть
Движение через железнодорожные пути	шт	3	Есть
Движение по автомагистралям	шт	3	Есть
Движение в жилых зонах	шт	3	Есть
Перевозка пассажиров	шт	3	Есть
Перевозка грузов	шт	3	Есть
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	3	Есть
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	3	Есть

<sup>1</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>2</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>3</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>4</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Страхование автогражданской ответственности	шт	3	Есть
Последовательность действий при ДТП	шт	3	Есть
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	3	Есть
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	3	Есть
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	3	Есть
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	3	Есть
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	3	Есть
Виды и причины ДТП	шт	3	Есть
Типичные опасные ситуации	шт	3	Есть
Сложные метеоусловия	шт	3	Есть
Движение в темное время суток	шт	3	Есть
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	3	Есть
Способы торможения	шт	3	Есть
Тормозной и остановочный путь	шт	3	Есть
Действия водителя в критических ситуациях	шт	3	Есть
Силы, действующие на транспортное средство	шт	3	Есть
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	3	Есть
Профессиональная надежность водителя	шт	3	Есть
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	3	Есть
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	3	Есть
Безопасное прохождение поворотов	шт	3	Есть
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	3	Есть
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	3	Есть
Типичные ошибки пешеходов	шт	3	Есть
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	3	Есть
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	3	Есть
Общее устройство автомобиля	шт	3	Есть
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	3	Есть
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	3	Есть
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	3	Есть
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	3	Есть
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	3	Есть
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	3	Есть
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	3	Есть
Передняя и задняя подвески	шт	3	Есть
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	3	Есть
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	3	Есть
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	3	Есть
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	3	Есть
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	3	Есть
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	3	Есть

Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	3	Есть
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	3	Есть
Классификация прицепов	шт	3	Есть
Общее устройство прицепа	шт	3	Есть
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	3	Есть
Электрооборудование прицепа	шт	3	Есть
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	3	Есть
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А»			
Классификация мотоциклов	шт	1	Эл. плакат
Общее устройство мотоцикла	шт	1	Эл. плакат
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Эл. плакат
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Эл. плакат
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Эл. плакат
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	Эл. плакат
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	Эл. плакат
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Эл. плакат
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	Эл. плакат
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	Эл. плакат
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	Эл. плакат
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	Эл. плакат
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	Эл. плакат
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	Эл. плакат
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	Эл. плакат
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	Эл. плакат
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	Эл. плакат
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Эл. плакат
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	Эл. плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Эл. плакат
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Эл. плакат
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Эл. плакат
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Эл. плакат
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Эл. плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	Эл. плакат

Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Есть
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Есть
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	3	Есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	3	Есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	Есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А"	шт	1	Есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Есть
Учебный план	шт	1	Есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	2	Есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	2	Есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	2	Есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Есть
Книга жалоб и предложений	шт	3	Есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	Есть

**Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»**

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол ичес тво	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	3	Есть

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	3	Есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	3	Есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	60	Есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	Есть
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Есть
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	3	Есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	3	Есть
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>5</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Видеофильм, плакаты
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Есть
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Плакаты, видеофильм
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	5	Есть
Мультимедийный проектор	комплект	3	Есть
Экран (электронная доска)	комплект	3	Есть

Учебно-наглядные пособия представлены в виде: печатных изданий, тематических фильмов.

<sup>5</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.