

Отчет

по результатам самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств категории «А», «А1», «В»

(указываются категории, подкатегории ТС)

на соответствие установленным требованиям

№ б/н

«29» марта 2024г.

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, площадью 70 кв.м., вместимостью 30 человек;

Псковская область, Печорский район, г. Печоры, ул. Свободы, д. 34, площадью 44,5 кв.м., вместимостью 30 человек;

Псковская область, Порховский р-н, г. Порхов, Комсомольская наб., д. 3, площадью 122,9 кв.м., вместимостью 30 человек;

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Закрытая площадка для обучения вождению площадью 4 000 кв.м., расположенная по адресу: г. Псков, ул. Труда, д. 75а

(адреса закрытых площадок или автодромов)

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

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 Ф3 от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».**

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено **председателем ПРООО «ВОА» Родиным С.И**

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

в присутствии **заместителя председателя ПРООО «ВОА» Кулешова С.В.**

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

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Псковского регионального отделения общественной организации «Всероссийское общество автомобилистов» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 08.11.2021 года № 808 (зарегистрирован Минюстом России 10.03.2022 года, регистрационный № 67672).

2. Оценка системы управления организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом общероссийской общественной организации «Всероссийское общество автомобилистов»

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся

За период 2023г. было подготовлено всего 190 водителей транспортных средств, в том числе: категории «А» - 6 чел. категории «В» - 184 чел. Из них внутренний экзамен с первого раза сдали 180 чел., что составляет 90% от принятых на обучение. Отчислено по различным причинам 2 чел.

4. Оценка организации учебного процесса

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

5. 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.

Сведения о преподавателях учебных предметов

N п/п	Название образовательной программы с перечнем учебных дисциплин	Характеристика педагогических работников						
		фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию	какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Стаж работы			Курсы повышения квалификации	условия привлечения к педагогической деятельности
				всего	в т.ч. педагогической работы	по указанному предмету		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	- Основы законодательства в сфере дорожного движения - Основы управления транспортными средствами - Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильными	Родин Сергей Игоревич, Преподаватель ПДД	Высшее, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Псковский государственный университет» по специальности «Экономика и управление на предприятии туризма и гостиничного хозяйства». Квалификация: «Экономист – менеджер»	17	17	2	1) Диплом №2904000008 58 от 16.10.2023, ООО «Деловой центр 29», «педагогические основы деятельности преподавателя автошколы»	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (руководитель)

	<p>м транспортом</p> <p>- Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>							
2.	<p>- Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>- Основы управления транспортным и средствами</p> <p>- Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>- Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>	<p>Дроздов Владимир Михайлович, преподаватель ПДД</p>	<p>Среднее профессиональное, ФГОУ СПО «Псковский сельскохозяйственный техникум» по специальности: «Механик сельского хозяйства»</p> <p>Квалификация: техник</p>	38	10	10	<p>1) АНО ДПО «Объединенный Научно – методический Центр», с 05.04.2017 по 12.04.2017, по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по безопасности дорожного движения»</p> <p>2) Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Псковский центр профессиональной подготовки и повышения квалификации кадров Федерального дорожного агентства» с 17.06.2020 г. по 17.07.2020 г. по специальности «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» в объеме 90 ч.</p>	<p>Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (В штате на условиях почасовой оплаты труда)</p>

3.	- Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	Никишова Галина Николаевна, Преподаватель ПДД	Высшее, Новгородский политехнический институт по специальности «автомобили и автомобильное хозяйство» Квалификация: «инженер - механик»	42	10	10	Федеральное государственное учреждение «Псковский учебно – курсовой комбинат автомобильного транспорта», с 01.10.2013 по 10.10.2013, «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств»	Оформлена в соответствии с трудовым законодательством (В штате на условиях почасовой оплаты труда)
4.	Преподаватель по медицинской подготовке «Первая помощь при ДТП»	Лыскова Татьяна Валентиновна, Преподаватель по медицинской подготовке Выпуск на линию транспортных средств	Псковское медицинское училище, квалификация Фельдшер. Диплом специалиста. Псковский медицинский колледж, Специальность - Лечебное дело.	34	12	12	1) Сертификат специалиста ГБПОУ ПО «Псковский медицинский колледж» по специальности «Лечебное дело» от 24.04.2018 г.	Оформлена в соответствии с трудовым законодательством (Внешний совместитель на условиях почасовой оплаты труда)
5.	«Психофизиологические основы деятельности водителя»	Лыскова Татьяна Валентиновна, Преподаватель психологии	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Псковский государственный университет» Квалификация – психолог, преподаватель психологии	34	12	12	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Псковский государственный университет» квалификации Психолог преподаватель психологии	Оформлена в соответствии с трудовым законодательством (Внешний совместитель на условиях почасовой оплаты труда)
6.	Механик	Иванов Владимир Александрович Механик	ЛПИ им. Калинина, квалификация «инженер – электрик»	40	20	20	1) Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Псковский центр профессиональной подготовки и повышения квалификации кадров Федерального дорожного агентства» с 16.05.2019 по 30.05.2019	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (Внешний совместитель на условиях почасовой оплаты труда)

							«Контролер техническо го состояния автотранспортных средств»;	
--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------	--

Сведения о мастерах производственного обучения

N п/п	Название образовательной программы с перечнем учебных дисциплин	Характеристика педагогических работников						Курсы повышения квалификации	условия привлечения к педагогической деятельности
		фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию	какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Стаж работы					
				всего	в т.ч. педагогической работы	по указанному предмету			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	«Вождение транспортных средств категории «В»	Родин Сергей Игоревич, Мастер производственного обучения Водительское удостоверение серии 6031 №865285 от 04.10.2017	Высшее, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Псковский государственный университет» по специальности «Экономика и управление на предприятии туризма и гостиничного хозяйства». Квалификация: «Экономист-менеджер».	17	17	17	1) Диплом №2904000008 57 от 16.10.2023, ООО «Деловой центр 29», «Педагогика и методика профессионального обучения управлению транспортных средств» Стаж вождения с 2001 г.	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (руководитель)	
2.	«Вождение транспортных средств категории «В» «Вождение транспортных средств категории «А, А1»	Дроздов Владимир Михайлович, Мастер производственного обучения Водительское удостоверение серии 9903 № 063719 от 06.11.2018	Среднее профессиональное, ФГОУ СПО «Псковский сельскохозяйственный техникум» по специальности: «Механик сельского хозяйства» Квалификация: техник	38	10	10	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Псковский центр профессиональной подготовки и повышения квалификации кадров Федерального дорожного агентства» с 09.06.2020 г. по 07.07.2020 г. по специальности «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения вождению по подготовке водителей автотранспортных средств», в объеме 102 ч. Стаж вождения с	Оформлен в соответствии и с трудовым законодательством (В штате на условиях почасовой оплаты труда)	

							1985 г.	
3.	«Вождение транспортных средств категории «В»	Кулешов Сергей Валентинович, Мастер производственного обучения Водительское удостоверение серии 9917 №482270 от 31.10.2020	1) Профессиональный лицей №12 г. Пскова, по специальности: «Автомеханик», «Газоэлектромеханик» Квалификация: «слесарь по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта 3 разряда» 2) Высшее, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Псковский государственный университет» по специальности «социальная работа». Квалификация: «специалист социальной работы»	18	11	11	1) Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Псковский центр профессиональной подготовки и повышения квалификации кадров Федерального дорожного агентства» с 09.01.2020 г. по 30.01.2020 г. по специальности «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» в объеме 102 часов Стаж вождения с 1999 г.	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (В штате на условиях почасовой оплаты труда)
4.	«Вождение транспортных средств категории «В»	Риссамакина Ксения Борисовна, Мастер производственного обучения Водительское удостоверение серии 6019 № 908204 от 30.12.2014	Псковский государственный университет, квалификация: «Социальный психолог»	10	10	10	1) АНПО ПО «Гарант Успеха», с 24.03.2022 г. по 25.04.2022 г. повышение квалификации по Программе подготовки мастеров производственного обучения код профессии 23962 по ОКПДТР (ОК 016-94) (вождению транспортных средств) в объеме 108 часов, Стаж вождения с 2014 г.	Оформлена в соответствии с трудовым законодательством (Внешний совместитель на условиях почасовой оплаты труда)
5.	«Вождение транспортных средств категории «В»	Дмитриева Снежана Геннадьевна, Мастер производственного обучения Водительское удостоверение серии 6031 № 865662 от	1) Негосударственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Псковский кооперативный техникум» Квалификация: «технолог»	10	01	01	1) АНПО «Новая автошкола», с 21.03.2023 г. по 14.04.2023 г. повышение квалификации по Программе подготовки мастеров производственного обучения код профессии 23962 по ОКПДТР (ОК 016-94) (вождению	Оформлена в соответствии с трудовым законодательством (Внешний совместитель на условиях почасовой оплаты труда)

		21.10.2017					транспортных средств) в объеме 72 часа, Стаж вождения с 2013 г.	
6.	«Вождение транспортных средств категории «В»	Семенова Алина Викторовна, Мастер производственного обучения Водительское удостоверение серии 6007 № 391142 от 23.04.2013	Псковский государственный университет, специальности: «Автомобили и автомобильное хозяйство», квалификация «инженер»	10	7	7	1) АНПО «Новая автошкола», с 04.03.2022 г. по 08.04.2022 г. повышение квалификации по Программе подготовки мастеров производственного обучения код профессии 23962 по ОКПДТР (ОК 016-94) (вождению транспортных средств) в объеме 126 ч., Стаж вождения с 2013г.	Оформлена в соответствии с трудовым законодательством (В штате на условиях почасовой оплаты труда)
7.	«Вождение транспортных средств категории «В»	Гришаев Михаил Сергеевич Мастер производственного обучения Водительское удостоверение серии 9915 № 068965 от 15.05.2020	Санкт – Петербургский автотранспортный техникум, квалификация «механик»	49	40	40	1)Новгородский государственный университет им. Я. Мудрого, Центр профессиональной подготовки «Водитель плюс», с 08.07.2018 по 19.07.2018, повышение квалификации по Программе «повышение квалификации водителей транспортных средств для получения права обучения вождению» Стаж вождения с 1983г.	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (В штате на условиях почасовой оплаты труда)

6. 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;
- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств с применением средств электронного обучения, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств с применением средств электронного обучения, 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;

календарный учебный график, расписания занятий, схемы учебных маршрутов утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

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

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия, мультимедийные средства, средства электронного обучения позволяют осуществлять обучение по программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», «А1», «В» в полном объеме.

8. Обустройство учебных кабинетов:

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

1. Договор аренды нежилого помещения, находящегося в собственности арендодателя СОП Псковский облсвопроф от 01.01.2024, с правом последующей пролонгации;
2. Собственность ПРООО «ВОА», свидетельство о государственной регистрации права собственности от 09.11.2012, регистрационная запись в ЕГРН № 60-60-06/2012-731 от 09.11.2012.
3. Договор аренды помещения, находящегося в собственности арендодателя МП «Благоустройство» от 23.02.2023, с правом последующей пролонгации

№пп	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (м.кв)	Количество посадочных мест
1.	г. Псков, пл. Ленина, д. 1, эт 2, каб. 26	70	30
2.	Псковская обл., г. Порхов, ул. Комсомольская наб., д. 3	122,9	30
3.	Псковская обл., г. Печоры, ул. Свободы, д. 34, эт. 3, помещение 3	44,5	30

Учебное оборудование: наличие учебного оборудования соответствует перечню для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «А1», «В»

Учебные материалы по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях»: в наличии

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 19 групп в год. Наполняемость одной учебной группы не превышает 30 человек.

Информационно-методические условия реализации программ профессионального обучения

Учебный план в наличии

Календарный учебный график в наличии

Рабочие программы учебных предметов в наличии

Расписание занятий в наличии

Методические материалы и разработки:

- Соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке – **есть**
- Образовательная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹ – **есть**
- Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - **есть**

¹ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании» в Российской Федерации образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые даты), организационно – педагогические условия, учебный план, календарный план, учебный график, рабочие программы учебных предметов.

- Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – **есть**
- Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки транспортных средств категории «А», «А1») – **есть.**

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно – программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя – **отсутствует**

Тренажер - **в наличии**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением – **в наличии**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А1», «А», «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹	комплект	1	Есть
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	комплект		Нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Есть
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	Есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³	комплект	1	Есть
Учебно-наглядные пособия⁴			
			Диск, плакат
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Есть
Дорожная разметка	комплект	1	Есть
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Есть
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Есть
Сигналы регулировщика	шт	1	Есть
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Есть
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Есть
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Есть
Скорость движения	шт	1	Есть
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Есть
Остановка и стоянка	шт	1	Есть
Проезд перекрестков	шт	1	Есть
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Есть
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Есть
Движение по автомагистралям	шт	1	Есть
Движение в жилых зонах	шт	1	Есть
Перевозка пассажиров	шт	1	Есть
Перевозка грузов	шт	1	Есть
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Есть
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Есть

¹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

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

³ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

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

Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Есть
Классификация прицепов	шт	1	Есть
Общее устройство прицепа	шт	1	Есть
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Есть
Электрооборудование прицепа	шт	1	Есть
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	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	1	Есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	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	1	Есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	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
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Есть

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	30	Есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	Есть
Расходные материалы			
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	1	Есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Есть
Учебно-наглядные пособия ⁵			
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
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	Есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	Есть

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

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

	Сведения об учебных транспортных средствах							
Марка, модель	Пежо 307	Рено логан SR	Рено Символ EX14	Рено логан SR	Lada Granta 219010	ХЕНДЭ АКЦЕНТ	Хендай Гетц	ВАЗ 111930
Тип	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	МЕХ	МЕХ	МЕХ	МЕХ	МЕХ	МЕХ	АВТ	МЕХ
Государственный регистрационный знак	Р 279 ЕР60	О 207 ТУ 60	О 566 УК 60	А 183 РУ 60	К 916 СУ 60	Е 241 ВР 60	А 004 ЕТ 60	Х 907 ЕХ 60
Основания владения	Договор безвозмездного найма от 01.09.2023	Договор безвозмездного найма от 16.09.2020	Договор безвозмездного найма от 01.12.2023	Договор безвозмездного найма от 01.02.2024	Договор безвозмездного найма от 01.09.2023	Договор безвозмездного найма от 01.09.2023	Собственность организации	Собственность организации
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	23.11.2023 по 23.11.2024	20.02.2023 по 20.02.2024	01.06.2023 по 01.06.2024	25.12.2023 по 25.12.2024	14.06.2023 по 14.06.2024	12.02.2024 по 12.02.2025	18.11.2023 по 18.11.2024	10.10.2023 по 10.10.2024
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования(номер, дата выдачи, срок действия)	ТТТ 70475822 95 по 14.11.2024	ТТТ 704714 5337 по 30.10.2024	XXX 033737 4105 по 30.08.2024	ТТТ 705058 1384 по 07.12.2024	ТТТ 7035726933 по 16.04.2024	ТТТ 704003692 6 по 03.07.2024	XXX 304721204 5 по 05.10.2024	XXX 034720988 2 по 05.10.2024

	Сведения об учебных транспортных средствах		
Марка, модель	VIRAGO	REGULMOTO SPORT 003 250/	XMOTO ZR200 ZW250-1
Тип	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл
Категория (подкатегория)	«А1»	«А»	«А»
Тип трансмиссии	МЕХ	МЕХ	МЕХ
Государственный регистрационный знак	5872 КК 60	2012КК60	0466АВ60
Основания владения	Собственность организации	Договор безвозмездного найма от 01.09.2023	Договор безвозмездного найма от 01.07.2023
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Резервный мотоцикл	Год выпуска мотоцикла - 2023	24.06.2023 по 24.06.2024
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования(номер, дата выдачи, срок действия)	Резервный мотоцикл	XXX 0333635327 по 14.08.2024	XXX 0392907480 по 28.03.2025

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Механических: категории А1 -1, А-2, категории В - 8 из них 7 с МКПП, 1 с АКПП, прицепов-0. Данное количество механических транспортных средств соответствует 190 обучающихся в год. На категорию «В» - 184, на категорию с «А» - 6.

10. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор вторичной субаренды (субсубаренды) закрытой площадки от 01.03.2019 с последующей пролонгацией

Размеры закрытой площадки или автодрома: **4 000 кв. м.**

Место расположения: г. Псков, ул. Труда, д. 75а

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%: **имеется**

Технические средства организации дорожного движения: **отсутствуют**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 **соответствует**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: **имеются** - конуса разметочные 120 шт., стойки разметочные 5 шт.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **соответствует требованиям**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% **имеется**

Наличие освещенности: **освещается**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): **отсутствует**

Наличие пешеходного перехода: **отсутствует**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

11. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в РФ»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации: **есть**

Размещение на официальном сайте в сети «Интернет»: **есть**

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным: **соответствует**.

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

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: проводятся в соответствии с требованиями Основных положений (тех. осмотр, предрейсовый контроль, тех. обслуживание и ремонт), медицинское обеспечение безопасности дорожного движения: проводятся.

13. Вывод о результатах самообследования:

В ходе самообследования автошколы были проанализированы состояние и результаты педагогической и управленческой деятельности преподавателей, мастеров производственного обучения и руководителей образовательного учреждения, методическое и материально – техническое оснащение педагогического процесса, качество образовательной деятельности и ведение финансово – хозяйственной деятельности.

В автошколах ПРООО «ВОА» имеются основные нормативно – организационные документы, на основании которых ведется образовательный процесс. По локальным актам, регламентирующим деятельность автошкол, деятельность коллективов, образовательного процесса, ведется системная работа.

Организация учебного процесса регламентируется учебным планом, тематическими планами по предметам, расписанием занятий в группах и графиками вождений. В своей работе автошкола использует примерную государственную программу, утвержденную Приказом Министерства образования и науки РФ, на основании которой составлены рабочие программы подготовки водителей категории «А», «1», «В».

Программы по предметам обеспечены учебно – методическим материалом, учебными территориями (автодром, маршруты), что позволяет реализовывать их в полном объеме.

Учебные предметы ведут специалисты соответствующей квалификации и соответствующего уровня образования. Уровень подготовки и качества знаний обучающихся свидетельствует в целом о стабильной положительной динамике по предметам.

Процедура проведения итоговой и промежуточной аттестации проводится на основании инструктивно – методических документов образовательных учреждений. Оценки итоговой аттестации фиксируются в экзаменационных протоколах. Вышеизложенное позволяет контролировать уровень усвоения учебных предметов, выработать конкретные рекомендации по совершенствованию работы преподавателей теоретического цикла и мастеров производственного обучения вождению.

И.о. председателя ПРООО «ВОА»

С.И.Родин

Заместитель председателя ПРООО «ВОА»

С.В. Кулешов