

АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий на

«А», «А1», «В», «С», «СЕ»

(указываются категории, подкатегории ТС)

соответствие установленным требованиям,

переподготовки водителей транспортных средств

«ВС», «ВД», «СД»

(указываются категории, подкатегории ТС)

соответствие установленным требованиям,

№ 1

«09» 07.2025 г.

Наименование организации Частное учреждение профессионального образования

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Ишимская автошкола Тюменского регионального отделения Общероссийской общественной организации общественной организации «Всероссийское оющество автомобилистов» (ЧУ ПО Ишимская автошкола ТРО ООО «ВОА»)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма учреждение

Место нахождения 627750, Тюменская область, г. Ишим, ул. М. Садовая, дом 57.

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности 627750, Тюменская область, г. Ишим, ул. М. Садовая, дом 57. 627750, Тюменская область, г. Ишим, ул. Республики 4а, - адрес оборудованных учебных кабинетов

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

627750, Тюменская область, г. Ишим, ул. Гончарная, 5/а.

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети <https://profteh.com/nouvoa/page/info>

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1207201233707

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7205005757

Код причины постановки на учет (КПП) 720501001

Дата регистрации 17.07.2018 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

№ 035-01215-72/00275461 от 04 декабря 2018 года, Департамент образования и науки

Тюменской области.

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

Основания для обследования ежегодное

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено _____

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

в присутствии директора ЧУ ПО Ишимская автошкола ТРО ООО «ВОА» Шиленкова С.С

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

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

Сведения	Номер по порядку								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Марка, модель	Лада Гранта	Лада Гранта	Лада Гранта	Лада Гранта	Лада Гранта	Лада Гранта	Лада Гранта	Лада Гранта	Лада Гранта
Тип транспортного средства	учебный	учебный	учебный	учебный	учебный	учебный	учебный	учебный	учебный
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2024	2024	2023	2024	2023	2024	2024	2025	2024
Государственный регистрационный знак	X606OT72	X101OX72	Y080CX72	A550KM172	X505OT72	H020EK72	M030OA72	A161BC172	A611KX172
Регистрационные документы	9969 № 923912	9959 № 355956	9959 № 349854	9975 № 010105	9961 № 418365	9969 № 923282	9972 № 285326	9976 № 076212	9976 № 075106
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	есть	нет	есть	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Внесена	Внесена	Внесена	Внесена	Внесена	Внесена	Внесена	Внесена	Внесена
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ №7072820958 Росгосстрах Срок 1 год с 22.02.2025 по 21.02.2026	ТТТ №7067670724 Росгосстрах Срок 1 год с 17.11.2024 по 16.11.2025	ТТТ №7073698216 Росгосстрах Срок 1 год с 14.07.2024 по 13.07.2025	ТТТ №7073698216 Росгосстрах Срок 1 год с 04.02.2025 по 03.02.2026	ТТТ №706671097 Росгосстрах Срок 1 год с 29.11.2024 по 28.11.2025	ТТТ №7079582067 Росгосстрах Срок 1 год с 07.06.2025 по 06.06.2026	ТТТ №7070030481 Росгосстрах Срок 1 год с 31.10.2024 по 30.10.2026	ТТТ №7079582067 Росгосстрах Срок 1 год с 06.06.2025 по 05.06.2026	ТТТ №7079582067 Росгосстрах Срок 1 год с 06.06.2025 по 05.06.2026
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.06.2025 1 год	04.12.2024 1 год	13.08.2024 1 год	20.02.2025 1 год	10.01.2025 1 год	09.07.2025 1 год	16.11.2024 1 год	27.06.2025 1 год	25.04.2025 1 год

Сведения	Номер по порядку							
	10	11	12	13	14	15	16	17
Марка, модель	Рено Сандеро	Рено Сандеро	Рено Сандеро	Фольксваген Поло	Рено Сандеро	Рено Сандеро	Тойота Королла	Кио Рио
Тип транспортного средства	учебный	учебный	учебный	учебный	учебный	учебный	учебный	учебный
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2011	2013	2015	2012	2012	2013	2006	2014
Государственный регистрационный знак	У513ТМ72	Х306МХ72	Х602НН72	У060МС72	Х670ОХ72	Х993ЕЕ72	Х905МХ72	Р471РО72
Регистрационные документы	9975 № 000986	9959 № 348449	9959 № 349971	9950 № 546026	9968 № 073331	9959 № 355657	9959 № 349547	7257 № 540007
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	автоматическая	автоматическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Внесена	Внесена	Внесена	Внесена	Внесена	Внесена	Внесена	Внесена
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ №707373137 Росгосстрах Срок 1 год с 14.03.2025 по 13.03.2026	ТТТ №7075381823 Росгосстрах Срок 1 год с 27.04.2025 по 26.04.2026	ТТТ №7075377086 Росгосстрах Срок 1 год с 16.03.2025 по 15.03.2026	ТТТ №7072819409 Росгосстрах Срок 1 год с 17.02.2025 по 16.02.2026	ТТТ №7076582759 Росгосстрах Срок 1 год с 13.04.2025 по 12.04.2026	ТТТ №7063101518 Росгосстрах Срок 1 год с 31.08.2024 по 30.08.2025	ТТТ №7063613539 Росгосстрах Срок 1 год с 23.08.2024 по 22.08.2025	ТТТ №7061080885 Росгосстрах Срок 1 год с 24.07.2024 по 23.07.2025
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	30.04.2025 1 год	04.04.2025 1 год	05.05.2025 1 год	29.04.2025 1 год	25.07.2024 1 год	06.09.2024 1 год	28.07.2024 1 год	17.12.2024 1 год

Сведения	Номер по порядку						
	18	19	20	21	22	23	24
Марка, модель	Racer RC 150-23A	Bajaj Boxer BM 150 X	Yamaha YBR 125 ESD	Honda CB 250	Yamaha YZF-R 125	Маз 437043-329	Маз 437043-329
Тип транспортного средства	учебный	учебный	учебный	учебный	учебный	учебный	учебный
Категория транспортного средства	A	A	A1	A	A1	C	C
Год выпуска	2020	2024	2014	1996	2010	2011	2006
Государственный регистрационный знак	1575AM72	0138AM72	6150AK72	9723AK72	2852AH72	C515TX72	P400UO72
Регистрационные документы	9976 № 039624	9968 № 073577	9950 № 546034	9975 № 000565	9976 № 075476	9975 № 000445	9959 № 350256
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	аренда	аренда	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет	есть	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Внесена	Внесена	Внесена	Внесена	Внесена	Внесена	Внесена
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ №7077703528 Росгосстрах Срок 1 год с 26.04.2025 по 25.04.2026	ТТТ №7077702552 Росгосстрах Срок 1 год с 26.04.2025 по 25.04.2026	ТТТ №7077702122 Росгосстрах Срок 1 год с 26.04.2025 по 25.04.2026	ТТТ №7072796358 Росгосстрах Срок 1 год с 25.01.2025 по 24.01.2026	XXX №0539535511 Росгосстрах Срок 1 год с 25.06.2025 по 24.06.2026	ТТТ №7062824270 Росгосстрах Срок 1 год с 13.08.2024 по 12.08.2025	ТТТ №7062824270 Росгосстрах Срок 1 год с 24.02.2025 по 23.02.2026
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	04.04.2025 2 года	28.03.2025 1 год	28.03.2025 1 год	20.01.2025 1 год	21.05.2025 1 год	28.12.2025 1 год	06.06.2025 1 год

Сведения	Номер по порядку				
	25	26	27	28	29
Марка, модель	Прицеп ГКБ 819	Прицеп ГКБ 817	821301	Автобус Peugeot Boxer	Луидор 223703
Тип транспортного средства	учебный	учебный	Прицеп к легковому автомобилю	учебный	учебный
Категория транспортного средства	СЕ	СЕ	Прицеп	D	D
Год выпуска	1992	1988	2014	2011	2012
Государственный регистрационный знак	BK008372	AУ868672	AX577972	У020KM72	H042XP72
Регистрационные документы	9972 № 284023	7242 № 406260	7239 № 946760	9948 № 476250	9941 № 880964
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	аренда	собственность	собственность	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	есть	есть	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 положений				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 документе				Внесена	Внесена
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)				ТТТ №7075383608 Росгосстрах Срок 1 год с 07.04.2025 по 06.04.2026	XXX №0530972036 Астро Волга Срок 1 год с 16.06.2025 по 15.06.2026
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	05.09.2025 1 год	30.10.2024 1 год	09.07.2025 1 год	07.10.2025 1 год	07.04.2025 1 год

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: МКПП - 24 автомашины; АКПП – 2 автомашины; прицеп – 3 шт..

Данное количество механических транспортных средств соответствует 1176 количеству обучающихся в год.

2. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
Аржанников Илья Геннадьевич	Удостоверение о повышении квалификации мастеров производственного обучения	9926 994729, 02.04.2022 A A1 B B1 C C1 CE C1E M	№ 722421054545 от 12.09.2024	нет	Штат
Бойко Яна Сергеевна	Удостоверение о повышении квалификации мастеров производственного обучения	9922 605988, 24.08.2021 B B1 M	№ 722421054546 от 12.09.2024	нет	Штат
Дервянко Николай Андреевич	Удостоверение о повышении квалификации мастеров производственного обучения	9932 771655, 26.03.2024 A A1 B B1 C C1 D D1 CE C1E M	№ 722421054547 от 12.09.2024	нет	Штат
Корытько Виталий Юрьевич	Удостоверение о повышении квалификации мастеров производственного обучения	9911 612808 06.11.2029 A A1 B B1 C C1 D D1 M	№ 722421054629 от 30.05.2025	нет	Штат
Михайлов Максим Владимирович (мобилизован)	Диплом о профессиональной переподготовке, мастер производственного обучения	9929 297928, 05.07.2022 A A1 B B1 C C1 D D1 M	№722408471876 от 13.09.2019	нет	Штат
Михолап Юрий Викторович	Удостоверение о повышении квалификации мастеров производственного обучения	9922 601071, 27.03.2021 B B1 M	№ 722421054548 от 12.09.2024	нет	Штат
Наздеркин Роман Владимирович	Удостоверение о повышении квалификации мастеров производственного обучения	9916 522588, 06.05.2020 A A1 B B1 C C1 D D1 CE C1E M	№ 722421054632 от 30.05.2025	нет	Штат
Тюменцев Александр Анатольевич	Удостоверение о повышении квалификации мастеров производственного обучения	72 29 №842490 от 22.03.2017 A A1 B B1 C C1 M	№ 722421054549 от 12.09.2024	нет	Штат
Чамина Ольга Сергеевна (декрет)	Диплом о профессиональной переподготовке, мастер производственного обучения	9918 375700, 15.09.2020 B B1 M	№ 722409972661 от 27.01.2021	нет	Штат
Шиленков Сергей Сергеевич	Удостоверение о повышении квалификации мастеров производственного обучения	9932 772000 04.05.2024 A A1 B B1 C C1 D D1 BE CE C1E M	№ 722421054550 от 12.09.2024	нет	Штат
Зобнин Валерий Олегович	Диплом о профессиональной переподготовке, мастер производственного обучения	7223 704652 11.12.2015 B B1 M	№ 722417752544 от 31.01.2025	нет	ДГПХ
Марченко Никита Александрович	Диплом о профессиональной переподготовке, мастер производственного обучения	9913 481670 18.12.2019 B B1 M	№ 722417752531 от 31.01.2025	нет	ДГПХ
Полеводов Дмитрий Александрович	Удостоверение о повышении квалификации мастеров производственного обучения	9901 159358, 11.05.2018 B B1 M	№ 722421054633 от 30.05.2025	нет	ДГПХ
Сильченко Никита Сергеевич	Диплом о профессиональной переподготовке, мастер производственного обучения	9918 375540, 02.09.2020 B B1 M	№ 722412404634 от 29.08.2023	нет	ДГПХ
Трушников Вениамин Вениаминович	Удостоверение о повышении квалификации мастеров производственного обучения	9909 349181, 16.05.2019 B B1 M	№ 722421054551 от 12.09.2024	нет	ДГПХ
Файзулин Ринат Урустанович	Диплом о профессиональной переподготовке, мастер производственного обучения	7215 480757, 07.06.2014 B B1 M	№ 722417752450 от 17.11.2023	нет	ДГПХ
Кутаков Алексей Александрович	Удостоверение о повышении квалификации мастеров производственного обучения	7215 484582 26.08.2014 B B1 C C1 M	№ 722416405753 от 31.01.2024	нет	ДГПХ

3. 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	Повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Деревянко Николай Андреевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А, А1, В, С, СЕ, D" как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории "А, А1, В, С, СЕ, D". Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	ОК №09636 от 30.06.2013г. ФГБОУ ВПО «СибАДИ» квалификация: инженер	ЧУ ПО Ишимская автошкола ТРО ООО «ВОА» удостоверение о повышении квалификации №722421054556 от 11.10.2024 Преподаватель программ ДПО и ПО	Штат
Наздеркин Роман Владимирович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А, А1, В, С, СЕ, D" как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории "А, А1, В, С, СЕ, D". Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	ВСГ №3638388 от 24.06.2009 г. ИГПИ им. П.П. Ершова, квалификация: учитель технологии и предпринимательства	ЧУ ПО Ишимская автошкола ТРО ООО «ВОА» диплом №722417752477 от 21.02.2024 Преподаватель программ ДПО и ПО	Штат
Никитин Андрей Викторович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории "В" Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	ЭВ№ 371161 от 03.07.1995 «Ишимский государственный педагогический институт им. П.П. Ершова» квалификация: учитель трудового обучения и творчества ЛТ№ 731470 от 30.06.1990 совхоз-техникум «Ишимский» квалификация: техника-механика	ЧУ ПО Ишимская автошкола ТРО ООО «ВОА» удостоверение о повышении квалификации №722421054552 от 11.10.2024 Преподаватель программ ДПО и ПО	ДГПХ
Михайлова Надежда Владимировна	Психофизиологические основы деятельности водителя. Первая помощь при ДТП.	ФГБ ОУ ВПО «Ишимский государственный педагогический институт им. П.П. Ершова», КТ № 23701 от 28.06.2013 г., квалификация: учитель технологии и предпринимательства	ЧУ ПО Ишимская автошкола ТРО ООО «ВОА» диплом №722417752457 от 21.02.2024 Преподаватель программ ДПО и ПО	Штат
Трофимов Федор Васильевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории "В" Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. Программы профессиональной подготовки и переподготовки: Специалист по перевозке опасных грузов (Консультанты); диспетчера автомобильного и городского наземного электрического транспорта; контролера ТС, ответственного за обеспечение БДД, водителей по перевозке опасных грузов и т.д.	ВСВ 1681538 от 03.07.2005 ФГОУ ВПО «Тюменская государственная сельскохозяйственная академия»	ЧУ ПО Ишимская автошкола ТРО ООО «ВОА» удостоверение о повышении квалификации №722421054553 от 11.10.2024 Преподаватель программ ДПО и ПО	Штат

<p>Тюменцев Александр Анатольевич</p>	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А, А1, В, С, СЕ, D" как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории "А, А1, В, С, СЕ, D". Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>	<p>МВ №343787 от 04.07.1986 «Ишимский государственный педагогический институт им. П.П. Ершова» квалификация: учитель математики и физики, информатики и вычислительной техники.</p>	<p>ЧУ ПО Ишимская автошкола ТРО ООО «ВОА» удостоверение о повышении квалификации №722421054635 от 24.04.2024 Преподаватель программ ДПО и ПО</p>	<p>Штат</p>
<p>Трушников Вениамин Вениаминович</p>	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А, А1, В, С, СЕ, D" как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории "А, А1, В, С, СЕ, D". Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>	<p>ШВ № 097521 от 25.06.1993 «Ишимский государственный педагогический институт им. П.П. Ершова» квалификация: учитель начальных классов</p>	<p>ЧУ ПО Ишимская автошкола ТРО ООО «ВОА» удостоверение о повышении квалификации №722421054634 от 24.04.2024 Преподаватель программ ДПО и ПО</p>	<p>ДГПХ</p>
<p>Шиленков Сергей Сергеевич</p>	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории "В". Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом и т.д.</p>	<p>90 БА 0399395 от 31.10.2018 ФГОУ СПО «Ишимский сельскохозяйственный техникум» квалификация: техник 105524 0011355 от 24.01.2014 ФГБОУ ВПО «СибАДИ» квалификация: инженер</p>	<p>ЧУ ПО Ишимская автошкола ТРО ООО «ВОА» удостоверение о повышении квалификации №722421054554 от 11.10.2024 Преподаватель программ ДПО и ПО</p>	<p>Штат</p>

4. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов закрытая площадка собственность свидетельство о государственной регистрации права № 315099 от 08.06.2016г.

Размеры закрытой площадки или автодрома¹ 2634 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%² имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4³ соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁴ имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

¹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

² Использование колесной эстакады не допускается.

³ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁴ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержанные. 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, вехи стержанные, столбики ограждения съемные, лента ограждения, разметка временная.

Наличие освещенности⁵ имеется
 Наличие перекрестка (нерегулируемого) имеется
 Наличие пешеходного перехода имеется
 Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется
 Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)⁶ нет
 Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) нет
 Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) нет

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

5. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

Свидетельство право собственности М. Садовая, 57 серия 72 НВ 815634 от 27 декабря 2000г.

Свидетельство право собственности М. Садовая, 57/1 от 27 декабря 2000г.

Свидетельство право собственности Республики, 4а № 226363 от 03.09.2015

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов - 4(четыре)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
Класс № 1	627750, Тюменская область, г. Ишим, ул. М. Садовая, 57	46,2	18
Класс № 2	627750, Тюменская область, г. Ишим, ул. М. Садовая, 57	44,7	18
Класс № 3	627750, Тюменская область, г. Ишим, ул. М. Садовая, 57/1	33	12
Класс № 4	627750, Тюменская область, г. Ишим, ул. Республики 4а	49	20

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 29 количеству общего числа групп⁷. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек⁸. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту имеются

6. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке имеется

⁵ 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.

⁶ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типа по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

⁷ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Тгр}$

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; Тгр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

⁸ 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.

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность⁹ имеется

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются
материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются
расписание занятий имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») имеются

7. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) нет

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁰ _____

Тренажер (при наличии) _____

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹¹ _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

8. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹² имеется

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования имеется

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным¹³ соответствует

9. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁴

⁹ 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.

¹⁰ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотонустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

¹¹ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

¹² Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

¹³ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

¹⁴ 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".

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 движения¹⁵ имеется
Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁶:
- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

10. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

К Акту прилагаются _____ Приложение №2 кол-во листов 8
(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Акт составил(а):

(должность лица, проводившего обследование)

(подпись)

(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

(должность руководителя организации
или его уполномоченного представителя)

(подпись)

(Ф. И. О.)

¹⁵ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными 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.).

¹⁶ 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"