

**Отчет по результатам самообследования 2025 год**  
**Частного профессионального образовательного учреждения**  
**«НИКА»**

Наименование организации: Частное профессиональное образовательное учреждение «НИКА», ЧПОУ «НИКА»

Организационно-правовая форма: Некоммерческая организация.

Место нахождения: 614113, г. Пермь, ул. Липатова, 13 (юридический адрес)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: www.nika59.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):  
1025901607126

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 5908020586

Код причины постановки на учет (КПП): 590801001

Дата регистрации: 07.05.1999г.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: серия 59Л01 № 0003731, от 02.03.2017г., Государственная инспекция по надзору и контролю в сфере образования Пермского края.

Лицензия предоставлена на срок: бессрочная.

Самообследование провел директор ЧПОУ «НИКА» Каменских Никита Николаевич.

## **1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность Частного профессионального образовательного учреждения «НИКА» (сокращено: ЧПОУ «НИКА») 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 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

## **2. Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ЧПОУ «НИКА»

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.

Форма обучения очная (вечерняя), группы выходного дня.

Расписание занятий на каждую группу, вывешены на информационную доску.

Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов.

Практические занятия осуществляются на закрытых оборудованных площадках для обучения первоначальным навыкам вождения и на утвержденных директором ЧПОУ «НИКА» учебных маршрутах.

Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится с использованием компьютерной программы «НЕВА-ПДД и ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ЭКЗАМЕН ГИБДД».

Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном автомобиле.

Организация внутреннего экзамена и экзамена в ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.

### **3. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям, предусмотренными профессиональными программами подготовки водителей ТС соответствующих категорий, методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, утвержденными директором ЧПОУ «НИКА».

### **4. 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 мастерах производственного обучения.**

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС
Артемов Сергей Геннадьевич	5910 234212 от 18.05.2013г.	В С
Кочин Алексей Леонидович	9908 549789 от 30.07.2019г.	В В1 С С1 М
Крапивин Игорь Станиславович	5914 629798 от 26.10.2013г.	А В С
Кротов Дмитрий Николаевич	9922 173838 от 25.12.2022	В С D
Никулина Любовь Васильевна	9903 855327 от 20.10.2018	А В С D BE
Новиков Олег Александрович	5923 140305 от 17.06.2015г.	В В1 М

Пахомов Геннадий Федорович	9908 549626 от 20.07.2019г.	ABCD BE CE
Полеков Андрей Вячеславович	5923 156491 т 19.09.2015г.	ABCD CE DE
Полянина Анна Юрьевна	5932 293504 от 03.06.2017	B
Сафаргалиев Александр Федорович	5924 543097 от 15.06.2016г.	B B1 C C1 D D1 M
Сергеев Александр Гаврилович	9905 511652 от 19.02.2019г.	B B1 M
Тудвасев Дмитрий Викторович	9903 835404 от 04.10.2018г.	B B1 C C1 M BE
Хлебников Андрей Серафимович	5923 149279 от 12.09.2015г.	A A1 B B1 C C1 M

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 <sup>1</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Полеков Андрей Вячеславович	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>Основы управления транспортными средствами</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "B" как объектов управления</p> <p>Основы управления транспортными средствами категории "B"</p>	<p>Диплом ИТ №472244 Кунгурского автотранспортного техникума по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей»</p> <p>Присвоена квалификация: техник-механик от 28.06.1986г</p>	<p>Договор возмездног о оказания услуг</p>

	<p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>		
<p>Ермаков Алексей Алексеевич</p>	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>Основы управления транспортными Средствами</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</p> <p>Основы управления транспортными средствами категории "В"</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Диплом ЕТ №549492 Совхоз техникума «Уралец» от 21.12.1986г.</p> <p>По специальности механизация С/Х.</p> <p>Присвоена квалификация: техник-механик</p>	<p>Договор возмездног о оказания услуг</p>
<p>Бабушкин Сергей Александрович</p>	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>Основы управления транспортными средствами</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</p> <p>Основы управления транспортными средствами категории "В"</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Диплом ДТ-1 №267838 Кунгурского автотранспортного техникума по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей»</p> <p>Присвоена квалификация: техник-механик от 05.03.1983г.</p>	<p>Договор возмездног о оказания услуг</p>

	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Худорожков Владимир Юрьевич	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>Основы управления транспортными средствами</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</p> <p>Основы управления транспортными средствами категории "В"</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Диплом ЦВ №204994 от 28.06.1994 Пермского государственного педагогического института по специальности: физическая культура</p>	<p>Договор возмездного оказания услуг</p>
Петров Георгий Александрович	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	<p>ЭВ №162722 Пермский государственный медицинский институт специальность: лечебное дело</p>	<p>Договор возмездного оказания услуг</p>
Селюнина Людмила Алексеевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	<p>Диплом Б-1 №342222 Пермского государственного медицинского института по специальности «санитария» от 30.06.1976г.</p> <p>Присвоена квалификация: Санитарный врач</p>	<p>Договор возмездного оказания услуг</p>
Замахаева Нина Васильевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	<p>Диплом ВСБ 0301892 Пермского государственного педагогического института по специальности: преподаватель педагогики и психологии от 13.05.2004г.</p>	<p>Договор возмездного оказания услуг</p>

## **5. 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;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором ЧПОУ «НИКА»;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором ЧПОУ «НИКА».

## **6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения**

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнять профессиональные программы подготовки водителей ТС соответствующих категорий в полном объеме.

## **7. Оценка материально-технической базы**

### **Сведения о наличии оборудованных учебных транспортных средств:**

Для реализации образовательных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий ЧПОУ «НИКА» использует учебные транспортные средства зарегистрированные в установленном Законодательством РФ порядке:

С механической трансмиссией – 28 единиц.

С автоматической трансмиссией – 3 единицы.

Прицепов – 3 единицы.

Сведения	Марка, модель	Тип транспортного средства	Категория транспортного средства	Год выпуска	Государственный регистрационный знак	Регистрационные документы	Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Зеркала заднего вида для обучающего вождения в соответствии с п. 5 Основных положений	Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 5 Основных положений	Наличие информации о внесении изменений в регистрационные документы	Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Соответствует (не соответствует) установленным требованиям
1	Vajaj Boxer 150X	Мотоцикл	A	2023	6366AH59	9963 312324	аренда	Исправен	Отсутствует	Механическая	-	-	+	-	ТТТ 7078078299 до 25.04.26	138791012500555 до 29.05.26г.	Соответствует
2	Vajaj Pulsar	Мотоцикл	A	2023	7786AH59	9964 769135	аренда	Исправен	Отсутствует	Механическая	-	-	+	-	XXX 0514068370 до 01.04.26г. PECO	-	Соответствует
3	Vajaj Pulsar 180 DTS-I	Мотоцикл	A	2021	7201AH59	9981 328543	аренда	Исправен	Отсутствует	Механическая	-	-	+	-	ТТТ 7080954155 до 18.06.26г. Росгосстрах	076161072500767 до 10.06.27г.	Соответствует
4	Vajaj Pulsar NS 125I	Мотоцикл	A	2021	5574AH59	9955 036365	аренда	Исправен	Отсутствует	Механическая	-	-	+	-	ТТТ 7076179436 до 27.03.26г. Росгосстрах	076161072500854 до 30.06.27г.	Соответствует
5	CFmoto Leader	Мотоцикл	A	2013	6678AB56	9910 709257	аренда	Исправен	Отсутствует	Механическая	-	-	+	-	XXX 0408820477 до 17.06.25г. PECO	003511012400726 до 03.06.25г.	Соответствует
6	CFmoto Leader	Мотоцикл	A	2013	9794AH59	9981 324844	аренда	Исправен	Отсутствует	Механическая	-	-	+	-	XXX 0532027196 до 13.05.26г. PECO	003511052500079 до 26.05.26г.	Соответствует
7	KTM 200 DUKE	Мотоцикл	A	2014	1159AH59	9941 767018	аренда	Исправен	Отсутствует	Механическая	-	-	+	-	XXX 0525256564 до 06.05.26г. PECO	№ 122401142500655 до 08.04.2026	Соответствует

Сведения	Марка, модель	Тип транспортного средства	Категория транспортного средства	Год выпуска	Государственный регистрационный знак	Регистрационные документы	Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Зеркала заднего вида для обучающего вождения в соответствии с п. 5 Основных положений	Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 5 Основных положений	Наличие информации о внесении изменений в регистрационные документы	Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Соответствует (не соответствует) установленным требованиям
8	KTM 200 DUKE	Мотоцикл	A	2012	3299AH59	9934 885252	аренда	Исправен	Отсутствует	Механическая	-	-	+	-	XXX 0519156962 до 15.04.26г. Росгосстрах	122401142500655 до 08.04.26г.	Соответствует
9	KTM 200 DUKE	Мотоцикл	A	2012	3299AH59	9934 885252	аренда	Исправен	Отсутствует	Механическая	-	-	+	-	XXX 0519156962 до 15.04.26г. Росгосстрах	122401142500655 до 08.04.26г.	Соответствует
10	Racer RC110N	Мотоцикл	A	2024	9796AH59	9981 325006	аренда	Исправен	Отсутствует	Механическая	-	-	+	-	XXX 0532021828 до 26.05.26г. РЕСО	003511052500084 до 27.05.27г.	Соответствует
11	Racer RC250	Мотоцикл	A	2015	0614AH59	5960 553936	аренда	Исправен	Отсутствует	Механическая	-	-	+	-	XXX 0510263580 до 02.04.26г. РЕСО	003511012400375 до 26.03.26г.	Соответствует
12	Racer RC300	Мотоцикл	A	2018	0911AH59	9901 643062	аренда	Исправен	Отсутствует	Механическая	-	-	+	-	XXX 0408804595 до 29.05.25г. РЕСО	003511012400641 до 16.05.26г.	Соответствует
13	Stels YX200	Мотоцикл	A	2015	0196AH59	9915 288004	аренда	Исправен	Отсутствует	Механическая	-	-	+	-	XXX 0392047183 до 03.04.25г. РЕСО	003510102100548 до 22.02.25г.	Соответствует
14	YAMAHA YBR125ESD	Мотоцикл	A	2012	2847AH59	9936 106213	аренда	Исправен	Отсутствует	Механическая	-	-	+	-	XXX 0530600458 до 20.04.26г. РЕСО	003511012500600 до 26.05.26г.	Соответствует

Сведения	Марка, модель	Тип транспортного средства	Категория транспортного средства	Год выпуска	Государственный регистрационный знак	Регистрационные документы	Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 5 Основных положений	Наличие информации о внесении изменений в регистрационные документы	Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Соответствует (не соответствует) установленным требованиям
15	YAMAHA YBR125ESD	Мотоцикл	A	2014	4826AH59	9947 022795	аренда	Исправен	Отсутствует	Механическая	-	-	+	-	XXX 0533660986 до 04.06.26г. Ингосстрах	122401142501135 до 05.06.26г.	Соответствует
16	BAJAJ Pulsar 250N	Мотоцикл	A	2025	0088AH59	9985 036466	Аренда	Исправен	Отсутствует	Механическая	-	-	+	-	XXX 0640115446 до 16.10.2026	-	Соответствует
17	Chevrolet Cruze	Учебный	B	2013	K976AM	9941 972260	аренда	Исправен	отсутствует	механическая	+	+	+	+	ТТТ 7065894466 до 05.10.25г.	122401072401837 до 04.06.25г.	Соответствует
18	Hyundai I20	Учебный	B	2023	O525PX	9959 649260	аренда	Исправен	Имеется	Автоматическая	+	+	+	+	ТТТ 7084730597 до 04.09.2026 Росгосстрах	127181012500125 до 23.09.2026	Соответствует
19	Hyundai Solaris	Учебный	B	2011	A725OK		аренда	Исправен	отсутствует	механическая	+	+	+	+	ТТТ 7083418814 до 11.09.25г. РЕСО	138791022400094 до 18.05.25г.	Соответствует
20	Hyundai Solaris	Учебный	B	2015	P800CH	9933 460696	аренда	Исправен	Имеется	Механическая	+	+	+	+	ТТТ 7081194976 до 09.07.2026 Росгосстрах	144801012500540 до 20.08.26г.	Соответствует
21	Kia Rio	Учебный	B	2017	K225CT	5938 298271	аренда	Исправен	отсутствует	механическая	+	+	+	+	XXX 0561027249 до 31.08.26. Ингосстрах	138791042401724 До 12.11.25г.	Соответствует

Сведения	Марка, модель	Тип транспортного средства	Категория транспортного средства	Год выпуска	Государственный регистрационный знак	Регистрационные документы	Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 5 Основных положений	Наличие информации о внесении изменений в регистрационные документы	Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Соответствует (не соответствует) установленным требованиям
22	Kia Rio	Учебный	В	2013	К376НВ	5938 298271	аренда	Исправен	Имеется	механическая	+	+	+	+	XXX 0534115867 до 15.06.26. Альфа	127181022500595 До 24.06.26г.	Соответствует
23	Kia Rio	Учебный	В	2013	М468УК	9916 001495	аренда	Исправен	Имеется	механическая	+	+	+	+	XXX 7088924780 до 19.11.26г. Росгосстрах	144801012400791 До 19.09.26г.	Соответствует
24	Lada Granta	Учебный	В	2020	Н973ТМ	9955 036512	аренда	Исправен	Имеется	Механическая	+	+	+	+	XXX 0511998856 до 27.03.26г. РЕСО	113711182500528 до 03.04.26г.	Соответствует
25	Lada Granta	Учебный	В	2023	Р800МВ	9974 072630	аренда	Исправен	Отсутствует	Механическая	+	+	+	+	XXX 0458843920 до 07.10.25г. РЕСО	122401132500957 до 18.09.26г.	Соответствует
26	Lada Vesta	Учебный	В	2019	О657НС	9957 174830	аренда	Исправен	отсутствует	механическая	+	+	+	+	XXX 0360546514 до 27.11.24г. Альфа	113711072301612 До 11.12.24г.	Соответствует
27	Lada Vesta	Учебный	В	2016	С977ВР	9981 341221	аренда	Исправен	отсутствует	механическая	+	+	+	+	XXX 0561400727 до 27.06.2026 Альфа	113711202500750 До 28.07.26г.	Соответствует
28	Lada Vesta	Учебный	В	2019	О313ВУ	9994 279539	аренда	Исправен	отсутствует	механическая	+	+	+	+	ТТТ 7096274214 до 15.04.2027	113711252600123 до 19.03.27г.	Соответствует

Сведения	Марка, модель	Тип транспортного средства	Категория транспортного средства	Год выпуска	Государственный регистрационный знак	Регистрационные документы	Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 5 Основных положений	Наличие информации о внесении изменений в регистрационные документы	Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Соответствует (не соответствует) установленным требованиям
29	Nissan Almera	Учебный	В	2013	M300KX	9905 974352	аренда	Исправен	отсутствует	автоматическая	+	+	+	+	ТТТ 7083419027 до 31.07.26г. РЕСО	138791042400215 до 27.02.25г.	Соответствует
30	Nissan Juke	Учебный	В	2013	E975EC	9974 073334	аренда	Исправен	отсутствует	автоматическая	+	+	+	+	XXX 0548037373 до 22.07.2026г. ВСК	113711132400770 до 22.10.2025г.	Соответствует
31	Skoda Fabia	Учебный	В	2014	H805HA	9937 190816	аренда	Исправен	отсутствует	автоматическая	+	+	+	+	ТТТ 7080908577 до 15.05.26г.	138791042401932 До 12.11.25г.	Соответствует
32	Skoda Fabia	Учебный	В	2008	H990KT	9985 036746	аренда	Исправен	отсутствует	Механическая	+	+	+	+	ТТТ 7087148546 до 02.07.26г.	126011032501012 До 16.10.26г.	Соответствует
33	VW Polo	Учебный	В	2012	A223XH	9920 433961	аренда	Исправен	отсутствует	механическая	+	+	+	+	ТТТ 7076016037 до 29.03.26г. РЕСО	147831012500232 до 17.03.26г.	Соответствует
34	VW Polo	Учебный	В	2013	B252XH	5958 009826	аренда	Исправен	отсутствует	механическая	+	+	+	+	ТТТ 7082647952 до 23.07.26г. РЕСО	138791012500220 до 11.03.26г.	Соответствует
35	VW Polo	Учебный	В	2012	B622MC	9941 980878	аренда	Исправен	имеется	механическая	+	+	+	+	XXX 0557232191 до 25.08.26г.	147831012500233 до 17.03.26г.	Соответствует

Сведения	Марка, модель	Тип транспортного средства	Категория транспортного средства	Год выпуска	Государственный регистрационный знак	Регистрационные документы	Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 5 Основных положений	Наличие информации о внесении изменений в регистрационные документы	Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Соответствует (не соответствует) установленным требованиям
36	VW Polo	Учебный	В	2014	E824УК	9916 001183	аренда	Исправен	отсутствует	механическая	+	+	+	+	ТТТ 7074988459 до 09.12.25г.	144801012300987 До 05.12.25г.	Соответствует
37	VW Polo	Учебный	В	2014	E882МН	5919 324528	аренда	Исправен	отсутствует	механическая	+	+	+	+	ТТТ 7075155372 до 11.03.26г.	138791012500219 до 11.03.26г.	Соответствует
38	VW Polo	Учебный	В	2017	K282XB	5960 520682	аренда	Исправен	отсутствует	механическая	+	+	+	+	ТТТ 7076016025 до 03.01.25г. РЕСО	138791042400346 До 21.03.25г.	Соответствует
39	VW Polo	Учебный	В	2015	K663ВН	9941 755581	аренда	Исправен	отсутствует	механическая	+	+	+	+	ТТТ 7076016025 до 29.03.26г. РЕСО	138791042401142 До 06.08.25г.	Соответствует
40	VW Polo	Учебный	В	2016	K768ТА	9937 191625	аренда	Исправен	отсутствует	механическая	+	+	+	+	ТТТ 7054816715 до 29.03.25г. РЕСО	138791042400268 До 05.03.25г.	Соответствует
41	VW Polo	Учебный	В	2015	M007МУ	9938 160433	аренда	Исправен	отсутствует	механическая	+	+	+	+	ТТТ 7086507375 до 27.09.26г. РЕСО	133211062500493 до 18.04.26г.	Соответствует
42	VW Polo	Учебный	В	2016	M170ХА	9937 191638	аренда	Исправен	имеется	механическая	+	+	+	+	ТТТ 7074387282 до 17.01.26г. РЕСО	138791042402022 До 26.12.25г.	Соответствует

Сведения	Марка, модель	Тип транспортного средства	Категория транспортного средства	Год выпуска	Государственный регистрационный знак	Регистрационные документы	Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 5 Основных положений	Наличие информации о внесении изменений в регистрационные документы	Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Соответствует (не соответствует) установленным требованиям
43	VW Polo	Учебный	В	2018	M559KX	9937 191709	аренда	Исправен	отсутствует	механическая	+	+	+	+	XXX 0524613455 до 04.05.26г. ВСК	141261082400251 До 24.04.25г.	Соответствует
44	VW Polo	Учебный	В	2013	H149AX	9913 737796	аренда	Исправен	отсутствует	механическая	+	+	+	+	ТТТ 7079830871 до 31.05.26г. РЕСО	138791012500905 до 02.09.26г.	Соответствует
45	VW Polo	Учебный	В	2015	H628XA	9941 756584	аренда	Исправен	отсутствует	механическая	+	+	+	+	XXX 0458942677 до 15.10.25 РЕСО	113711252500067 до 01.09.26г.	Соответствует
46	VW Polo	Учебный	В	2018	H965HA	9937 191432	аренда	Исправен	отсутствует	механическая	+	+	+	+	ТТТ 7078662450 до 18.06.2026 Росгосстрах	147831012501100 до 02.09.2025	Соответствует
47	VW Polo	Учебный	В	2016	H973TB	9963 286873	аренда	Исправен	Имеется	механическая	+	+	+	+	ТТТ 7086770329 до 11.10.2026 РЕСО	138791012500066 до 27.01.26г.	Соответствует
48	VW Polo	Учебный	В	2018	O990KP	9982 820408	аренда	Исправен	отсутствует	автоматическая	+	+	+	+	ТТТ 7081670388 до 10.12.25г. РЕСО	122401112500105 до 21.02.26г.	Соответствует
49	VW Polo	Учебный	В	2014	P526XE	400A 628144	аренда	Исправен	отсутствует	автоматическая	+	+	+	+	ТТТ 7066350093 до 08.10.25г. РЕСО	138791042401463 до 26.09.25г.	Соответствует

Сведения	Марка, модель	Тип транспортного средства	Категория транспортного средства	Год выпуска	Государственный регистрационный знак	Регистрационные документы	Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Зеркала заднего вида для обучающего вождения в соответствии с п. 5 Основных положений	Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 5 Основных положений	Наличие информации о внесении изменений в регистрационные документы	Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Соответствует (не соответствует) установленным требованиям
50	Isuzu NQR 71RB	Учебный	C	2007	O694XA	5959 515392	аренда	Исправен	Имеется	Механическая	+	+	+	+	XXX 0554200937 до 22.08.26г. РЕСО	129201032400745 До 04.10.25г.	Соответствует
51	ГАЗ С42R33	Учебный	C	2013	A101XX	9913 723637	аренда	Исправен	Имеется	Механическая	+	+	+	+	XXX 0336225250 до 26.08.25г. РЕСО	076161012300342 До 28.03.25г.	Соответствует
52	Mercedes Benz 223203	Учебный	D	2015	H190KE	9931 473979	аренда	Исправен	отсутствует	Механическая	+	+	+	+	XXX 0472405341 до 15.12.25г. ВСК	129201042500427 до 30.07.26г.	Соответствует
53	Peugeot Boxter 2227 SK	Учебный	D	2012	K101CE	5954 117245	аренда	Исправен	Имеется	Механическая	+	+	+	+	XXX 0343512700 до 26.09.25г. ВСК	133211022300420 до 06.04.25г.	Соответствует
54	МЗСА 832132	Прицепы	BE CE DE	2018	AC532159	9916 732626	аренда	Исправен	Имеется	-	-	-	-	-	-	-	Соответствует
55	Прицеп 842011	Прицепы	BE CE DE	2008	AO4444	5954 117618	аренда	Исправен	Имеется	-	-	-	-	-	-	-	Соответствует
56	Тонар -8310	Прицепы прочие	BE CE DE	2001	AO6134	5958 023140	аренда	Исправен	Имеется	-	-	-	+	-	-	-	Соответствует

Сведения	Марка, модель	Тип транспортного средства	Категория транспортного средства	Год выпуска	Государственный регистрационный знак	Регистрационные документы	Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Зеркала заднего вида для обучающего вождения в соответствии с п. 5 Основных положений	Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 5 Основных положений	Наличие информации о внесении изменений в регистрационные данные транспортного средства	Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Соответствует (не соответствует) установленным требованиям
57	DATSUN MI-DO	Учебный	В	2017	M546AY	9959649929	аренда	Исправен	Отсутствует	МКПП	+	+	+	+	ТПП 7089570025 до 18.11.2026 СОГАЗ	095931012500945 до 03.10.2026	Соответствует
58	Skoda Fabia	Учебный	В	2013	T567AA	9981340393	аренда	Исправен	Отсутствует	МКПП	+	+	+	+	SYS 2992950263 до 15.04.2027 РЕСО	133211012500850 до 05.08.2026	Соответствует

## Сведения о закрытых площадках:

### Закрытая учебная площадка г.Пермь, Кировский р-н, квартал 59:01:1717040. – 2552

#### КВ. М.

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>2</sup>: **2552кв.м. (0.2552га)**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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%<sup>3</sup>: **имеется с углом наклона 11%.** Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: **имеется.** Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>4</sup>: **соответствует.** Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>5</sup>: **имеется.** Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **соответствует.** Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: **соответствует.** Наличие освещенности<sup>6</sup>: **имеется.**

- Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

### Закрытая учебная площадка г.Пермь, Кировский р-н, ул. Ласьвинская, 86 – 2400

#### КВ. М.

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>7</sup>: **2400кв.м. (0.24га)**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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%<sup>8</sup>: **имеется с углом наклона 11%.** Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: **имеется.** Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>9</sup>: **соответствует.** Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>10</sup>: **имеется.** Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **соответствует.** Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: **соответствует.** Наличие освещенности<sup>11</sup>: **имеется.**

<sup>2</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>3</sup> Использование колеейной эстакады не допускается.

<sup>4</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>5</sup> Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи 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, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>8</sup> Использование колеейной эстакады не допускается.

<sup>9</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>10</sup> Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи 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, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

<sup>11</sup> 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.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

### **Закрытая учебная площадка г.Краснокамск, ул. Промышленная, 13 (на территории закрытой базы) – 3600 кв. м.**

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>12</sup>: **3600кв.м. (0.36га)**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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%<sup>13</sup>: **имеется с углом наклона 11%.** Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: **имеется.** Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>14</sup>: **соответствует.** Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>15</sup>: **имеется.** Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **соответствует.** Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: **соответствует.** Наличие освещенности<sup>16</sup>: **имеется.**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

### **Закрытая учебная площадка г.Пермь, ул. Спешилова, 101 – 4000 кв. м.**

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>17</sup>: **4000кв.м. (0.4га)**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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%<sup>18</sup>: **имеется с углом наклона 11%.** Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: **имеется.** Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>19</sup>: **соответствует.** Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>20</sup>: **имеется.** Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **соответствует.** Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: **соответствует.** Наличие освещенности<sup>21</sup>: **имеется.**

<sup>12</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>13</sup> Использование колеиной эстакады не допускается.

<sup>14</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>15</sup> Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи 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, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

<sup>16</sup> 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.

<sup>17</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>18</sup> Использование колеиной эстакады не допускается.

<sup>19</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>20</sup> Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи 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, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

<sup>21</sup> 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.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

### **Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Для реализации образовательных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий ЧПОУ «НИКА» использует учебные кабинеты по следующим адресам:

Учебный класс: г. Пермь, ул. Липатова, 13

Учебный класс: г. Пермь, ул. Ласьвинская, 32

Учебный класс: г. Пермь, ул. Калинина, 60

Учебный класс: г. Пермь, ул. Докучаева, 42

Учебный класс: г. Краснокамск, ул. Комсомольский проспект, 23

### **8.Наличие учебного оборудования**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности полностью соответствует требованиям программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий.

Учебно-наглядные пособия представлены в виде печатных изданий, плакатов, мультимедийными слайдами, тематическими фильмами, тренажерами, манекенами, магнитными досками, световыми коробами и иными конструкциями.

### **9.Информационно-методические и иные материалы:**

Учебные планы в наличии.

Календарный учебный график в наличии.

Методические материалы и разработки:

соответствующие примерные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденные в установленном порядке в наличии.

образовательные программы подготовки водителей, согласованные с Госавтоинспекцией и утвержденные директором ЧПОУ «НИКА» в наличии.

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором ЧПОУ «НИКА» в наличии.

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором ЧПОУ «НИКА» в наличии.

расписание занятий в наличии.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных директором ЧПОУ «НИКА» в наличии.

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации: 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 установленным: соответствует.

#### **10.Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя: отсутствует.

Компьютеры с соответствующим программным обеспечением для профессиональной подготовки водителей ТС соответствующих категорий.

#### **11.Соответствование требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»:**

Организацией постоянно проводятся мероприятия, направленные на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска к эксплуатации транспортных средств при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения.

В целях обеспечения безопасности дорожного движения организацией ежедневно проводятся обязательные предрейсовые/послереисовые медицинские осмотры.

#### **12.Вывод о результатах самообследования:**

Материально-техническая база Частного профессионального образовательного учреждения «НИКА» соответствует требованиям и полностью обеспечивает выполнение профессиональных программ подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий.

Отчет составил

Директор ЧПОУ «НИКА» \_\_\_\_\_ Н.Н. Каменских

«20» октября 2025г.