

**Частное профессиональное образовательное учреждение
автошколы «Нива-Авто»**



УТВЕРЖДАЮ
Директор ЧПОУ
автошколы «Нива-Авто»
А.А. Ганюшкин

«01» марта 2024г.

О Т Ч Е Т

по результатам самообследования образовательной организации Частного профессионального образовательного учреждения автошколы «Нива-Авто» за 2023г.

Решением единственного Учредителя от 12 октября 2015 года; на основании Свидетельства о государственной регистрации некоммерческой организации № 6414040301 от 11 декабря 2015 года; федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» - ЧОУ ДПО ПП автошколы «Нива-Авто» переименована в Частное профессиональное образовательное учреждение автошколы «Нива-Авто» (ЧПОУ автошколы «Нива-Авто»).

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

- 1.1. Полное наименование учреждения – Частное профессиональное образовательное учреждение автошколы «Нива-Авто».
- 1.2. Сокращенное наименование учреждения – ЧПОУ автошколы «Нива-Авто».
- 1.3. Учредитель – физическое лицо – Ганюшкин Алексей Александрович.
- 1.4. Директор учреждения – Ганюшкин Алексей Александрович.
- 1.5. Юридический адрес: 412602, Саратовская обл., р.п. Базарный Карабулак, ул. Некрасова, дом 14Е.
- 1.6. Фактический адрес: 412602, Саратовская обл., р.п. Базарный Карабулак, ул. Некрасова, дом 14Е.
- 1.7. Сайт ЧПОУ автошколы «Нива-Авто» - niva-avto.ru
- 1.8. Адрес электронной почты – avtoshkola.niva-avto@bk.ru
- 1.9. Устав ЧПОУ автошколы «Нива-Авто» утвержден решением Учредителя от 06 сентября 2018г.
- 1.10. Лицензия на право осуществления образовательной деятельности Серия 64 ЛО1 №0002927 выдана Министерством образования Саратовской области, регистрационный № 3960. Срок действия - бессрочно
- 1.11. Адреса осуществления образовательной деятельности:
 - Саратовская область, р.п. Базарный Карабулак, ул. Некрасова, д.14Е;
 - Закрытая площадка для осуществления первоначального обучения вождению расположена по адресу: Саратовская область, р.п. Базарный Карабулак, ул. Некрасова, 35 .

2. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Частного профессионального образовательного учреждения ЧПОУ автошколы «Нива-Авто» 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 Министерством просвещения РФ от 8.11.2021г. « 808(с изменениями и дополнениями); 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.

3. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Частного профессионального образовательного учреждения автошколы «Нива-Авто».

4. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2023 год

Качеству обучения в ЧПОУ автошколы «Нива-Авто» уделяется большое внимание на всех этапах образовательного процесса, начиная с приема обучающихся. На этапе приема обучающихся выявляются и оцениваются моменты целесообразности и возможности обучения по данной специальности, в том числе медицинские показатели.

Система оценки обучающихся соответствует принятой в государственных образовательных учреждениях. Итоговая аттестация обучающихся проводится в форме выпускных экзаменов перед экзаменационной комиссией, персональный состав которой утверждается приказом директора.

Количество обучающихся	Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен		Не сдали квалификационный экзамен		Сдали Экзамен ГИБДД с первого раза	
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
274	274	100	274	100	0	0	238	87

5. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям

- Образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»
- Образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
- Образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»;
- Образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ»;
- Образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»;
- Образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» для лиц не достигших 18 лет (со сроком обучения 3,5 месяца и 6 месяцев);
- Образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «В», адаптированной для лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- Образовательной программы профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»;
- Образовательной программы профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»;
- Профессиональной программы повышения квалификации 20-ти часовая программа ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций.

6. 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.

7. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- примерными программами профессиональной переподготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной переподготовки водителей транспортных средств, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- примерной профессиональной программой повышения квалификации 20-ти часовая программа ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций;
- профессиональной программы повышения квалификации 20-ти часовая программа ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций, утвержденной в установленном порядке;

8. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить:

- Образовательную программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»
- Образовательную программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
- Образовательную программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»;
- Образовательную программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ»;
- Образовательную программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»;
- Образовательную программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» для лиц не достигших 18 лет (со сроком обучения 3,5 месяца и 6 месяцев) ;
- Образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «В», адаптированной для лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- Образовательной программы профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»;
- Образовательной программы профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»;

- профессиональной программы повышения квалификации 20-ти часовая программа ежегодных занятий с водителями автотранспортных

9. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	BA321150 VAZ	BA3 21101 VAZ 1	LADA GRANTA	LADA GRANTA
Тип транспортного средства	Специальная учебная	Специальная учебная	Специальная учебная	Специальная учебная
Категория транспортного средства	«B»	«B»	«B»	«B»
Год выпуска	2002	2006	2020	2018
Государственный регистрационный знак	H 999 УС 64	B 837TH164	B 640 УС164	A 147XK164
Регистрационные документы	64 18 885499	99 20832884	99 25 357058	9958172149
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС.	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	отсутствует	отсутствует	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлено	установлено	установлено	установлено
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0332124499 09.08.2023 -08.08.2024 выдан 05.08.2023 ПАО СК «Росгосстрах»	XXX 3401803071 31.08.2023 -30.08.2024 выдан 31.08.2023 ПАО СК «Росгосстрах»	XXX 0355917730 20.11.2023 -19.11.2024 выдан 10.11.2023 ПАО СК «РОСГОССТРАХ»	XXX 0333208858 10.08.2023- 09.08.2024 выдан 09.08.2023 ПАО СК «РОСГОССТРАХ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	09.08.2023 -10.08.2024	30.08.2023 -30.08.2024	26.01.2024 -26.01.2025	09.08.2023- 09.08.2025
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Сведения	Номер по порядку			
	5	6	7	8
Марка, модель	ЯВА 350	ИЖ 104	ЛАДА 219270 ЛАДА КАЛИНА	КАМАЗ 55102
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл	Специальная учебная	Специальная учебная
Категория транспортного средства	«А»	«А»	«В»	«С»
Год выпуска	1990	1981	2013	1988
Государственный регистрационный знак	2500АА 64	9129 АВ 64	В 848 ТХ	К 334 МЕ 64
Регистрационные документы	64 20 724037	64 КР 994001	99 23 616581	64 20 724082
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ²	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	отсутствует	отсутствует	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлено	установлено	установлено	установлено
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0330863096 07.08.2023 -06.08.2024 выдан 07.08.2023 ООО СК «Согласие»	XXX 0330863097 07.08.2023 -06.08.2024 выдан 07.08.2023 Филиал ООО «ПСА»	XXX 0341976600 19.09.2023 -18.09.2024 выдан 15.09.2023 ПАО СК «РОСГОССТРАХ»	XXX 0321430064 05.07.2023 -04.07.2024 выдан 20.06.2023 ПАО СК «РОСГОССТРАХ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	07.08.2023 - 08.08.2024	07.08.2023- 08.08.2024	25.01.2024 -25.01.2025	10.06.2023- 10.06.2024
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

² Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Сведения	Номер по порядку			
	9	10	11	12
Марка, модель	КАМАЗ 5320	СЗАП 8352	СА3 8299	БАГЕМ 711022
Тип транспортного средства	Специальная учебная	Прицеп бортовой	Прицеп легковой	Передвижная автомастерская
Категория транспортного средства	«С»	«Е»	«Е»	«Е»
Год выпуска	1984	1991	2003г.	2012г.
Государственный регистрационный знак	С 531 АК 64	АН 1788 64	АК 3825 64	АН 2185 64
Регистрационные документы	64 39 867246	64 ХУ 947931	64 18 885917	64 02 521362
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	-	-	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	-	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлено	-	-	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	-	-	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	-	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0348740535 22.07.2023 -21.07.2024 выдан 21.07.2023 ОООСК «Согласие»	-	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.06.2023- 10.06.2024	-	-	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

³ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Сведения	Номер по порядку			
	13	14	15	16
Марка, модель	СЗАП 8352	УАЗ 469 БГ		
Тип транспортного средства	Прицеп бортовой	Специальная учебная		
Категория транспортного средства	«Е»	«В»		
Год выпуска	1991	1983		
Государственный регистрационный знак	АХ 5889 64	А 030 УО 64		
Регистрационные документы	9958172148	64 29 748206		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁴	соответствует	соответствует		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	имеется		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-	механическая		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	установлены		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	установлено		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	-	имеется		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	имеется		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	XXX 0320141751 26.07.2023- 25.07.2024 выдан 26.07.2023 ООО СК «Согласис»		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	08.07.2023- 09.07.2024		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует		

Количество учебных транспортных средств категории «В», соответствующих установленным требованиям:

с механической трансмиссией – бавтомобилей;
прицепов – 2 транспортных средства.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 226 обучающихся человек в год.

Количество учебных транспортных средств категории «А», соответствующих установленным требованиям:

Механических транспортных средств – 2

Данное количество механических транспортных средств соответствует 30 обучающихся человек в год.

⁴ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

количество учебных транспортных средств категории «С», соответствующих установленным требованиям:

Механических транспортных средств - 2

прицепов – 2 транспортных средства.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 30 обучающихся человек в год.

Количество учебных транспортных средств категории «ВЕ», соответствующих установленным требованиям:

Механических транспортных средств - 2

Данное количество механических транспортных средств соответствует 50 обучающихся человек в год.

Количество учебных транспортных средств категории «СЕ», соответствующих установленным требованиям:

Механических транспортных средств - 2

Данное количество механических транспортных средств соответствует 30 обучающихся человек в год.

10. Сведения о мастерах производственного обучения.

№ п/п	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁵	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁶	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Ганюшкин Алексей Александрович	64 30 704652 06.10.2017	«А», «В», «С», «D», «E»	Свидетельство № 006148 от 9.11.2009г	Удостоверение ЛД-ПКМ №323от 15.12.2023 г.	Трудовой договор
2	Юлов Иван Андреевич	64 15 122580 24.05.2014	«В», «С», «D», «E»	Удостоверение №040 от 02.02.2014г	Удостоверение ЛД-ПКМ №302 от 13.02.2023г.	Трудовой договор
3	Левочкин Алексей Игоревич	64 03 704445	А», «В», «С», «D», «E»	Удостоверение ЛД-ПКП №167 от 19.04.2021 г.		Трудовой договор
5	Тарасов Владимир Викторович	99 24517917 08.02.2023	А», «В», «С», «D», «E»	Удостоверение ЛД-МПО №000000026 16.08.2017г	Удостоверение ЛД-ПКМ №096 22.03.2021г	Трудовой договор
6	Пугачев Дмитрий Александрович	99 15 212252 19.06.2020	«В», «С», «D», «E»	Удостоверение ДПО-64 № 013 27.06.2016	Удостоверение ЛД-ПКМ №301 от 13.02.2023 г	Трудовой договор
	Ребров Сергей Александрович	64 111153	А», «В», «С», «D», «E»	Свидетельство № 006149 от 9.11.2009г.	Удостоверение ЛД-ПКМ №324 от 15.12.2023 г.	Договор

⁵Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁶Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

11. 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 ⁷	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁸	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Ганюшкин Александр Иванович	Устройство и техническое обслуживание ТС; Основы безопасного управления ТС; Основы законодательства в сфере ДД;	Диплом Г-И №947722 от 25.07.1979г.; Удостоверение №000039 от 01.06.2009г.; Удостоверение № 1122 от 04.11.2009г.	Удостоверение ЛД-ПКП № 171 от 30.10.2023	Договор ГПХ
Ганюшкин Алексей Александрович	Устройство и техническое обслуживание ТС; Основы безопасного управления ТС; Основы законодательства в сфере ДД;	Удостоверение №1348 от 25.08.2014г.	Удостоверение ЛД-ПКП №170 от 30.10.2023	Трудовой договор
Игнатьев Сергей Юрьевич	Устройство и техническое обслуживание ТС; Основы безопасного управления ТС; Основы законодательства в сфере ДД;	Удостоверение №000175 от 27.06.2014г.	Удостоверение ЛД ПКП №172 от 30.10.2023г	Трудовой договор
Анисимов Александр Викторович	«Первая помощь при ДТП»	Диплом ТВ № 262508 от 17.07.1991г. лечебное дело	А №182198 от 23.06.2012г. хирургия №60097 от 14.052012 хирургия №64 от 26.02.2013г. Хирургия Удостоверение 640400006148	Договор ГПХ

⁷Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

⁸Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

			от 24.06.2017г. Сертификат 016404000901 0 от 24.06.2017г.	
Безрукова Юлия Евгеньевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом бакалавра №1064040020722 от 06.07.2016г. психология		Договор ГПХ
Левашин Алексей Игоревич	Устройство и техническое обслуживание ТС; Основы безопасного управления ТС; Основы законодательства в сфере ДД;	Удостоверение №118 выдано 13.02.2017 ПМФО ФГБУ «ИНИИ труда Минтруда России»	Удостоверение ЛД-ПКП №167 от 19.04.2021 г.	Трудовой договор

12. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или Автодромов – договор субаренды земельного участка № 2 от 26.12.2017г. на неопределенный срок по адресу: Саратовская область, р.п Базарный Карабулак, ул. Некрасова, 35. Размеры закрытой площадки или автодрома – 5005,0 кв.м.

Наличие ровного, и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий – да.

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% - эстакада.

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

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий:

- конуса разметочные (ограничительные);
- вежи стержневые;
- стойки разметочные.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - имеется

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

Наличие освещенности - имеется

Наличие перекрестка – закрытая площадка для первоначального обучения вождению оборудована регулируемым и нерегулируемым перекрестком.

Наличие пешеходного перехода - имеется

Наличие дорожных знаков – имеются

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

13. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

- 1) Саратовская область, р.п. Базарный Карабулак, ул. Некрасова, д.14Е. Договор аренды нежилого помещения №1 от 27.12.2017г. временное пользование на неопределенный срок. Количество оборудованных учебных кабинетов –1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	Саратовская область, р.п. Базарный Карабулак, ул. Некрасова, д.14Е	48,4	20

ЧПОУ автошкола «Нива-Авто» имеет в собственности всю мебель и необходимое оборудование, компьютеры, проектор, оргтехника, специальное оборудование, материалы для проведения лекционных и практических занятий.

Автошкола постоянно расширяет и обновляет базу учебного оборудования. В автошколе проведен текущий и косметический ремонт аудитории и других помещений.

14. Информационно-методические и иные материалы:

- Учебный план профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»;
- Учебный план профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
- Учебный план профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ»;
- Учебный план профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»;
- Учебный план профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»;
- Учебный план профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» для лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- Учебный план профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» для лиц не достигших 18 лет (со сроком обучения 3,5 месяца и 6 месяцев);
- Учебный план профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»;
- Учебный план профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»;
- Календарный учебный график по Образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»;
- Календарный учебный график по Образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
- Календарный учебный график по Образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ»;
- Календарный учебный график по Образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»;
- Календарный учебный график по Образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»;

- календарный учебный график по Образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» для лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- Календарный учебный график по Образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» для лиц не достигших 18 лет (со сроком обучения 3,5 месяца и 6 месяцев);
- Календарный учебный график по Образовательной программе профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»;
- Календарный учебный график по Образовательной программе профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»

Методические материалы и разработки:

- Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»;
- Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
- Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ»;
- Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»;
- Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»;
- Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» для лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» для лиц не достигших 18 лет (со сроком обучения 3,5 месяца и 6 месяцев);
- Примерная программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»;
- Примерная программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»;
- Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»
- Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
- Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ»;
- Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»;
- Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»;
- Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» для лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» для лиц не достигших 18 лет (со сроком обучения 3,5 месяца и 6 месяцев);
- Образовательная программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»;
- Образовательная программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»;
- Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором ЧПОУ автошкола «Нива-Авто»;
- Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором ЧПОУ автошкола «Нива-Авто»;
- Расписание занятий;
- Схемы учебных маршрутов, утвержденных ЧПОУ автошкола «Нива-Авто» (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «А», подкатегории «А1»).

15. Перечень учебного оборудования

На категорию «А»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<i>Оборудование и технические средства обучения</i>		+
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	+
Мультимедийный проектор	комплект	+
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	+
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	+
Учебно-наглядные пособия ⁹		
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>		+
Дорожные знаки	комплект	+
Дорожная разметка	комплект	+
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	+
Средства регулирования дорожного движения	шт	+
Сигналы регулировщика	шт	+
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	+
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	+
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	+
Скорость движения	шт	+
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	+
Остановка и стоянка	шт	+
Проезд перекрестков	шт	+
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	+
Движение через железнодорожные пути	шт	+
Движение по автомагистралям	шт	+
Движение в жилых зонах	шт	+
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	шт	+
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	+
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	+
Страхование автогражданской ответственности	шт	+
Последовательность действий при ДТП	шт	+
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	+
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	+
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	+
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	+
<i>Основы управления транспортными средствами</i>		
Сложные дорожные условия	шт	+
Виды и причины ДТП	шт	+
Типичные опасные ситуации	шт	+
Сложные метеоусловия	шт.	+
Движение в темное время суток	шт.	+

⁹ Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов, стендов, макетов, планшетов, моделей, схем, видеофильмами, мультимедийными слайдами и программами.

посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	т
Способы торможения	шт.	+
Тормозной и остановочный путь	шт.	+
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	+
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	+
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт.	+
Профессиональная надежность водителя	шт.	+
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	+
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	+
Безопасное прохождение поворотов	шт.	+
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	+
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	+
Типичные ошибки пешеходов	шт.	+
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	+
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления</i>		
Классификация мотоциклов	шт.	+
Общее устройство мотоцикла	шт.	+
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	+
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	+
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	+
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт.	+
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт.	+
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	+
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт.	+
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт.	+
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт.	+
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт.	+
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт.	+
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт.	+
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт.	+
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт.	+
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт.	+
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	+
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт.	+
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	+
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	+
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	+
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	+
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	+
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт.	+

информационные материалы		
<i>Информационный стенд</i>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	+
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	+
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А"	шт.	+
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	+
Учебный план	шт.	+
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	+
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	+
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	+
Книга жалоб и предложений	шт.	+
Адресофициального сайта сети "Интернет" www.niva-avto.ru		

На категории «В» и «ВЕ»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<i>Оборудование и технические средства обучения</i>			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	+
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	+
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	+
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	+
Мультимедийный проектор	комплект	1	+
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	+
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	+
	комплект		+
<i>Учебно-наглядные пособия</i>			
	комплект		+
	комплект		+
Основы законодательства в сфере дорожного движения	комплект	1	+
Дорожные знаки	комплект	1	+
Дорожная разметка	комплект	1	+
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	+
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	+
Сигналы регулировщика	шт.	1	+
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	+
	шт.		+
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	+
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	+
Скорость движения			
Обгон, опережение, встречный разъезд		1	
Остановка и стоянка	шт.	1	+
Проезд перекрестков	шт.	1	+
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	+
	шт.		+
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	+
Движение по автомагистралям	шт.	1	+
Движение в жилых зонах	шт.	1	+
Перевозка пассажиров	шт.	1	+

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

управления	шт		+
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	+
Классификация прицепов	шт	1	+
Общее устройство прицепа	шт	1	+
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	+
Электрооборудование прицепа	шт.	1	+
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	+
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	+
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	+
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	+
<i>Информационные материалы</i>			
<i>Информационный стенд</i>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1	+
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	+
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт.	1	+
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	+
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ»	шт.	1	+
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	+
Учебный план	шт.	1	+
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	+
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	+
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	+
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1	+
Книга жалоб и предложений	шт.	1	+
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			

www.niva-avto.ru			
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "BE" как объектов управления</i>			
Классификация прицепов	шт.	1	+
Общее устройство прицепа категории O2	шт.	1	+
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	+
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт.	1	+
Электрооборудование прицепа	шт.	1	+
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	+
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт.	1	+
<i>Основы управления транспортными средствами категории "BE"</i>			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт.	1	+
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт.	1	+
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт.	1	+
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт.	1	+
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт.	1	+
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	шт.	1	+
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт.	1	+
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт.	1	+
Типичные опасные ситуации	шт.	1	+
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	+

На категории «С» и «СЕ»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<i>Оборудование и технические средства обучения</i>		
Бензиновый двигатель автомобиля в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и	комплект	1

фрагментом карданной передачи		
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1
Поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1
- фрагмент распределительного вала;		
- впускной клапан;		
- выпускной клапан;		
- пружины клапана;		
- рычаг привода клапана;		
- направляющая втулка клапана		
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1
- фрагмент радиатора в разрезе;		
- жидкостный насос в разрезе;		
- термостат в разрезе		
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1
- масляный насос в разрезе;		
- масляный фильтр в разрезе		
Комплект деталей системы питания:	комплект	1
а) бензинового двигателя:		
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;		
- топливный фильтр в разрезе;		
- форсунка (инжектор) в разрезе;		
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;		
б) дизельного двигателя автомобиля КАМАЗ:		
- топливный насос высокого давления в разрезе;		
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;		
- форсунка (инжектор) в разрезе;		
- фильтр тонкой очистки в разрезе		
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1
- катушка зажигания;		

- датчик-распределитель в разрезе;		
- модуль зажигания;		
- свеча зажигания;		
- провода высокого напряжения с наконечниками		
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;		
- генератор в разрезе;		
- стартер в разрезе;		
- комплект ламп освещения;		
- комплект предохранителей		
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1
- гидравлический амортизатор в разрезе		
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1
- рулевой механизм в разрезе		
- наконечник рулевой тяги в разрезе		
- гидроусилитель автомобиля КАМАЗ в разрезе		
Комплект деталей тормозной системы автомобилей ЗИЛ, КАМАЗ	комплект	1
- главный тормозной цилиндр в разрезе;		
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;		
- тормозная колодка дискового тормоза;		
- тормозная колодка барабанного тормоза;		
- тормозной кран в разрезе;		
- энергоаккумулятор в разрезе;		
- тормозная камера в разрезе		
Колесо в разрезе	комплект	1
Тренажер ¹⁰	комплект	
Тахограф ¹¹	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1

¹⁰ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹¹ Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
<i>Учебно-наглядные пособия¹²</i>		
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1
Сигналы регулировщика	шт.	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1
Скорость движения	шт.	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1
Остановка и стоянка	шт.	1
Проезд перекрестков	шт.	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1
Движение через железнодорожные пути	шт.	1
Движение по автомагистралям	шт.	1
Движение в жилых зонах	шт.	1
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1
Учебная езда	шт.	1
Перевозка людей	шт.	1
Перевозка грузов	шт.	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1

¹²Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов, стендов, макетов, планшетов, моделей, схем, кинофильмов, видеофильмов, мультимедийных слайдов и программ.

Последовательность действий при ДТП	шт.	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1
<i>Основы управления транспортными средствами</i>		
Сложные дорожные условия	шт.	1
Виды и причины ДТП	шт.	1
Типичные опасные ситуации	шт.	1
Сложные метеоусловия	шт.	1
Движение в темное время суток	шт.	1
Приемы руления	шт.	1
Посадка водителя за рулем	шт.	1
Способы торможения автомобиля	шт.	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1
Профессиональная надежность водителя	шт.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1
Ремни безопасности	шт.	1
Подушки безопасности	шт.	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных</i>		

<i>средств категории "С" как объектов управления</i>		
Классификация автомобилей	шт.	1
Общее устройство автомобиля	шт.	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1
Система охлаждения двигателя	шт.	1
Предпусковые подогреватели	шт.	1
Система смазки двигателя	шт.	1
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1
Передняя подвеска	шт.	1
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1

Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1
Электрооборудование прицепа	шт.	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1
Организация грузовых перевозок	шт.	1
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1
<i>Информационные материалы</i>		
<i>Информационный стенд</i>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"	шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1
Учебный план	шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1

Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		
<i>Оборудование и технические средства обучения категории "СЕ"</i>		
Опорно-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления</i>		
Классификация прицепов	шт.	1
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	шт.	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт.	1
Электрооборудование прицепа	шт.	1
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт.	1
<i>Основы управления транспортными средствами категории "СЕ"</i>		
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт.	1
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт.	1
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт.	1
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт.	1
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт.	1
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	шт.	1
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт.	1
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт.	1
Типичные опасные ситуации	шт.	1

Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1
<i>Информационные материалы</i>		
<i>Информационный стенд</i>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ"	шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "СЕ", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1
Учебный план	шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		

с категории «В» на категорию «С»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<i>Оборудование и технические средства обучения</i>		
Бензиновый двигатель с навесным оборудованием в сборе со сцеплением и коробкой передач на поворотной платформе	комплект	1
Передняя подвеска с рулевым и тормозным механизмами	комплект	1
Задний мост в сборе с тормозными механизмами и карданным валом	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1
Поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1
Радиатор в разрезе	комплект	1
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1

- фрагмент распределительного вала;		
- впускной клапан;		
- выпускной клапан;		
- пружины клапана;		
- рычаг привода клапана;		
- направляющая втулка клапана		
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1
- фрагмент радиатора в разрезе;		
- жидкостный насос в разрезе;		
- термостат в разрезе		
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1
- масляный насос в разрезе;		
- масляный фильтр в разрезе		
Комплект деталей системы питания:	комплект	1
а) бензинового двигателя:		
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;		
- топливный фильтр в разрезе;		
- форсунка (инжектор) в разрезе;		
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;		
б) дизельного двигателя автомобиля КАМАЗ:		
- топливный насос высокого давления в разрезе;		
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;		
- форсунка (инжектор) в разрезе;		
- фильтр тонкой очистки в разрезе		
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1
- катушка зажигания;		
- датчик-распределитель в разрезе;		
- модуль зажигания;		
- свеча зажигания;		
- провода высокого напряжения с наконечниками		
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1

- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;		
- генератор в разрезе;		
- стартер в разрезе;		
- комплект ламп освещения;		
- комплект предохранителей		
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1
- гидравлический амортизатор в разрезе		
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1
- рулевой механизм в разрезе		
- наконечник рулевой тяги в разрезе		
- гидроусилитель автомобиля КАМАЗ в разрезе		
Комплект деталей тормозной системы автомобилей ЗИЛ, КАМАЗ	комплект	1
- главный тормозной цилиндр в разрезе;		
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;		
- тормозная колодка дискового тормоза;		
- тормозная колодка барабанного тормоза;		
- тормозной кран в разрезе;		
- энергоаккумулятор в разрезе;		
- тормозная камера в разрезе		
Колесо в сборе	комплект	1
Сцепное устройство в сборе	комплект	1
Тренажер ¹³	комплект	
Тахограф ¹⁴	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
<i>Учебно-наглядные пособия¹⁵</i>		

¹³ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹⁴ Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1
Сигналы регулировщика	шт.	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1
Скорость движения	шт.	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1
Остановка и стоянка	шт.	1
Проезд перекрестков	шт.	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1
Движение через железнодорожные пути	шт.	1
Движение по автомагистралям	шт.	1
Движение в жилых зонах	шт.	1
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1
Учебная езда	шт.	1
Перевозка людей	шт.	1
Перевозка грузов	шт.	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1
Последовательность действий при ДТП	шт.	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1

¹⁵ Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов, стендов, макетов, планшетов, моделей, схем, кинофильмов, видеофильмов, мультимедийных слайдов и программ.

Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1
<i>Основы управления транспортными средствами</i>		
Сложные дорожные условия	шт.	1
Виды и причины ДТП	шт.	1
Типичные опасные ситуации	шт.	1
Сложные метеоусловия	шт.	1
Движение в темное время суток	шт.	1
Приемы руления	шт.	1
Посадка водителя за рулем	шт.	1
Способы торможения автомобиля	шт.	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт.	1
Профессиональная надежность водителя	шт.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1
Ремни безопасности	шт.	1
Подушки безопасности	шт.	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления</i>		
Классификация автомобилей	шт.	1
Общее устройство автомобиля	шт.	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1

Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1
Система охлаждения двигателя	шт.	1
Предпусковые подогреватели	шт.	1
Система смазки двигателя	шт.	1
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1
Передняя подвеска	шт.	1
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1

Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1
Электрооборудование прицепа	шт.	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1
Организация грузовых перевозок	шт.	1
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1
<i>Информационные материалы</i>		
<i>Информационный стенд</i>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию «С»	шт.	1
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1
Учебный план	шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		

с категории «С» на категорию «В»

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

Оборудование и технические средства обучения

Тренажер	комплект	1
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-цепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта		1

Учебно-наглядные пособия

Основы управления транспортными средствами

Сложные дорожные условия	шт.	1
Виды и причины ДТП	шт.	1
Типичные опасные ситуации	шт.	1
Сложные метеоусловия	шт.	1
Движение в темное время суток	шт.	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1
Способы торможения	шт.	1
Тормозной и остановочный путь	шт.	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт.	1
Профессиональная надежность водителя	шт.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления

Классификация автомобилей	шт.	1
Общее устройство автомобиля	шт.	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1
Передняя и задняя подвески	шт.	1

конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
<i>Информационные материалы</i>		
<i>Информационный стенд</i>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»	шт	1
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.niva-avto.ru	шт	1
	шт	1

* В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

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

16. Соответствие требованиям Федерального закона «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 движения: -договор с механиком ОТК свидетельство ДПО-ПКМХ от «12» 10.2018г.

-техническое обслуживание транспортных средств проводится на основании договора(договор об оказании услуг по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей №59 от 01.09.2014г.)

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

-обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся на основании договора(Договор №15возмездного оказания услуг от 08.02.2024г.), а также на основании Сертификата УЦ 961 от 27.07.2013г, выданного ГАОУ УЦТО Саратовской области.

Обеспечение учащихся готовыми обедами по договору №16 от 11.01.2018г.

ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	274человек
1.1.1	По очной форме обучения	274человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.1.3	По заочной форме обучения	0 человек
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	-
1.2.1	По очной форме обучения	-
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.2.3	По заочной форме обучения	-
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	-
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	-
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов	-

	(курсантов)	
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	238 человек/ 86,9%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	-
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	-
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	7 человек/ 70%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	4 человека/ 57%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	-
1.11.1	Высшая	-
1.11.2	Первая	-
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	5 человек/71 %
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0 человек/%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <*>	
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	-
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	-
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного	-

	педагогического работника	
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	-
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	2,4 кв. м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	2единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	-

**ПОКАЗАТЕЛИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ**

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	14человек/4,9%
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	-
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	-
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	2
1.4.1	Программ повышения квалификации	1 единица
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	1единица
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	-
1.5.1	Программ повышения квалификации	-

1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	-
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	-
1.7	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	-
1.8	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	-
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	-
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	-
1.10.1	Высшая	-
1.10.2	Первая	-
1.11	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	-
1.12	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	-
2.	Научно-исследовательская деятельность	
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования WebofScience в расчете на 100 научно-педагогических работников	-
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	-
2.3	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	-
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования WebofScience, в расчете на 100 научно-педагогических работников	-
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в	

	системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	-
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	-
2.7	Общий объем НИОКР	-
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	-
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	-
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	-
2.11	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	-
2.12	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	-
2.13	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	-
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	-
2.15	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	-
3.	Финансово-экономическая деятельность	
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	-
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	-
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	-
4.	Инфраструктура	
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	2,4 кв. м
4.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве	-

	собственности	
4.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	-
4.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	-
4.2	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного слушателя	1 единица
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	20 единиц
4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	-

Вывод о результатах самообследования:

Учебно-материальная база ЧПОУ автошколы «Нива-Авто» соответствуют требованиям подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», «С», «ВЕ», «СЕ»; переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», с категории «С» на категорию «В», а также требованиям 20-ти часовой программы ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций.

Отчет составил:

Директор ЧПОУ

автошколы «Нива-Авто»

А.А.Ганюшкин