

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАБЕРЕЖНО-ЧЕЛНИНСКАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ШКОЛА РЕГИОНАЛЬНОГО ОБЩЕСТВЕННО-ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ «ДОБРОВОЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО СОДЕЙСТВИЯ АРМИИ, АВИАЦИИ И ФЛОТУ (ДОСААФ) РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН»

Самообследование проведено:

Начальником Набережно-Челнинской АШ ДОСААФ РТ – Сафиним А.Р.

Заместителем начальника по технической части – Гилязиевым А.Х.

Заместителем начальника по учебной части – Сираевой Т.А.

Методистом учебной части – Ульяновой Н.К.

Помощником начальника по хозяйственной части - Султановым А.Т.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ПОУ «НАБЕРЕЖНО-ЧЕЛНИНСКАЯ АШ ДОСААФ РТ» 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»; приказу Министерства просвещения РФ от 08.11.2021 г. № 808 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий»; Порядку организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2020 г. №438; Постановлению Правительства РФ от 15.09.2020г. №1441 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг»; приказу Министерства транспорта РФ от 29.07.2020 №264 «Об утверждении Порядка прохождения профессионального отбора и профессионального обучения работниками, принимаемыми на работу, непосредственно связанную с движением транспортных средств автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта»; приказу Рособнадзора от 14.08.2020 №831 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно телекоммуникационной сети «Интернет» и формату предоставления информации».

2. Оценка системы управления организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ПОУ «НАБЕРЕЖНО-ЧЕЛНИНСКАЯ АШ ДОСААФ РТ»

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся

за 2023

год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен	Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза		
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего				Из них с оценками							
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%			чел	%
808	65	8	-	-	743	92	743	100	248	33	425	57	70	9	-	-	169	24

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С», «ВЕ», «СЕ», программам переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», с «С» на «D», с «В» на «А» и методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, утвержденных руководителем образовательной организации.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	учебный, оборудован доп. педалями	учебный, оборудован доп. педалями	учебный, оборудован доп. педалями	учебный, оборудован доп. педалями	учебный, оборудован доп. педалями	учебный, оборудован доп. педалями	учебный
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)		7042890133 17.08.23 г. 1 год АО СОГАЗ	7042890701 17.08.23 г. 1 год АО СОГАЗ»	7051808846 29.01.24 г. 1 год АО СОГАЗ		7046771797 23.10.23 г. 1 год АО СОГАЗ	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)		26.09.23 г. 1 год.	26.09.23 г. 1 год			19.01.24 г. 1 год	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-		-	-

Сведения	Номер по порядку					
	15	16	17	18	19	20
Марка, модель	LADA 219040 LADA GRANTA	LADA 219040 LADA GRANTA				
Тип транспортного средства	легковой	легковой				
Категория транспортного средства	B	B				
Год выпуска	2021	2021				
Государственный регистрационный знак	H 898 CH 716 RUS	H 631 CT 716 RUS				
Регистрационные документы	99 38 021263	99 38 021262				
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Набережно-Челнинская АШ ДОСААФ РТ.	Набережно-Челнинская АШ ДОСААФ РТ.				
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Технич. исправен	Технич. исправен				
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-				
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Автоматическая				
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется				
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется				
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется				
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	учебный, оборудован доп. педалями, ручное управление	учебный, оборудован доп. педалями, ручное управление				
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	7040623620 10.07.23 г. 1 год АО СОГАЗ	7040622848 10.07.23 г. 1 год АО СОГАЗ				
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.09.23 г. 1 год.	25.09.23 г. 1 год.				

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответст-вует	соответст-вует				
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-		-		

Механических: 18, автоматических: 1, прицепов: 1

Данное количество транспортных средств соответствует 1096 количеству обучающихся в год по программе подготовки категории «B».

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	LADA 219010 LADA Granta		Прицеп 81461
Тип транспортного средства	легковой		прицеп прочие
Категория транспортного средства	B, BE		BE
Год выпуска	2016		1989
Государственный регистрационный знак	X 446 XE 116 RUS		AC 4298 16 RUS
Регистрационные документы	99 30 705634		16 16 042798
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ДОСААФ РТ Безвозмезд. (бессрочное) пользование № 06ю/1066 от 15.11.16 г.		Договор Безвозмезд. (бессрочное) пользование № 8 от 02.09.14 г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Технич. исправен		Технич. исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется		Имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механичес кая		-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется		-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется		-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется		Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	учебный, оборудован доп. педалями		учебный
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	7046769815 23.10.23 г. 1 год АО СОГАЗ		-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	29.08.23 г. 1 год		-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответст- вует		соответст- вует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-		-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических: 2, прицепов: 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 132 количеству обучающихся в год по программе подготовки категории «ВЕ».

Сведения	Номер по порядку						
	1	2	3	4	5	6	7
Марка, модель	КамАЗ-4350	КамАЗ-4350	КамАЗ-43114	КамАЗ-4350	КамАЗ-43114	КамАЗ-43114	Прицеп-бортовой 8125
Тип транспортного средства	грузовой	грузовой	грузовой	грузовой	грузовой	грузовой	прицеп
Категория транспортного средства	С	С	С	С	С	С	В, С, Д
Год выпуска	2007	2007	1989	2007	1986	1988	1990
Государственный регистрационный знак	6494 УН 76 RUS	6995 УН 76 RUS	0557 EX 76 RUS	3960 AE 76 RUS	0716 EX 76 RUS	3959 AE 76 RUS	2833 ТЦ
Регистрационные документы	76 TP 063099	76 TP 063101	76 TP 063097	76 TP 092504	76 TP 063088	76 TP 092503	б/н от 31.10.90г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	МО РФ	МО РФ	МО РФ	МО РФ	МО РФ	МО РФ	Договор Безвозмезд (бессрочное) пользование № 7 от 02.09.14 г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Технич. исправен	Технич. исправен	Технич. исправен	Технич. исправен	Технич. исправен	Технич. исправен	Технич. исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	учебный, оборудован доп. педалями	учебный, оборудован доп. педалями	учебный, оборудован доп. педалями	учебный, оборудован доп. педалями	учебный, оборудован доп. педалями	учебный, оборудован доп. педалями	учебный
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	7052614004 14.02.24 1 год АО СОГАЗ	3025820476 14.04.23 1 год АО СОГАЗ	7053260329 28.02.24 1 год АО СОГАЗ	7035183526 13.04.23 1 год АО СОГАЗ	7053901240 12.03.24 1 год АО СОГАЗ	7053625330 05.03.24г. 1 год АО СОГАЗ	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)		29.02.24 г. 1 год		29.02.24 г. 1 год	29.02.24 г. 1 год	29.02.24 г. 1 год	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических: 6, прицепов: 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 294 количеству обучающихся в год по программе подготовки категории «С».

Сведения	Номер по порядку			
	2	3	3	4
Марка, модель		КамАЗ-4350		Прицеп-бортовой 8125
Тип транспортного средства		грузовой		прицеп
Категория транспортного средства		С		В, С, Д

Год выпуска		2007		1990
Государственный регистрационный знак		6513 УН 76 RUS		2833 ТЦ
Регистрационные документы		76 ТР 063100		б/н от 31.10.90г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством		МО РФ		Договор Безвозмезд. (бессрочное) пользование № 7 от 02.09.14г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений		Технич. исправен		Технич. исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства		имеется		имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)		Механическая		-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений		имеется		-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений		имеется		-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений		имеется		Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе		учебный, оборудован доп. педалями		учебный
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)		7053625862 05.03.24г. 1 гол АО СОГАЗ		-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)		29.02.24 г. 1 год		-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям		соответствует		соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)		-		-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических: 3 прицепов: 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 167 количеству обучающихся в год по программе переподготовки с категории «B» на категорию «C».

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель		КамАЗ-5511	КамАЗ-532120	Прицеп ГКБ-8350	Прицеп НЕФАЗ-8560-12-02
Тип транспортного средства		грузовой	грузовой	прицеп	прицеп
Категория транспортного средства		С, Е	С, Е	СЕ	СЕ
Год выпуска		1977	1997	1988	2005
Государственный регистрационный знак		М 372 УХ 116 RUS	В 025 ЕХ 116 RUS	АВ 3950 16 RUS	АО 1244 16 RUS
Регистрационные документы		16 СХ 847556	16 46 204553	16 ХН 877445	16 54 288402
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством		ДОСААФ РТ Безвозмезд. (бессрочное) пользование №06ю/138 От 16.12.09г	ДОСААФ РТ Безвозмезд. (бессрочное) пользование № 15 от 01.09.21г.	Набережно-Челнинская АИШ ДОСААФ	Договор Безвозмезд. (бессрочное) пользование № 11 от 07.09.17г.

Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений		Технич. исправен	Технич. исправен	Технич. исправен	Технич. исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства		имеется	имеется	имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)		механическая	механическая	-	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений		имеется	имеется	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений		имеется	имеется	-	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений		имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе		учебный, оборудован доп. педалями	учебный, оборудован доп. педалями	учебный	учебный
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)			7041108806 18.07.23г. 1 год АО СОГАЗ	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)			29.08.23г. 1 год	-	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям		соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических: 3 прицепов: 2

Данное количество механических транспортных средств соответствует 264 количеству обучающихся в год по программе подготовки водителей категории «СЕ».

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	НЕФА3-5299-01	ПАЗ-3205	Прицеп–бортовой 8125
Тип транспортного средства	автобус	автобус	прицеп
Категория транспортного средства	Д	Д	В, С, Д
Год выпуска	2002	1990	1990
Государственный регистрационный знак	М 365 УХ 116 RUS	6636 ун 76 RUS	2833 ТЦ
Регистрационные документы	16 СХ 808480	76 ТР 063208	б/н от 31.10.90г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ДОСААФ РТ Безвозмезд. (бессрочное) пользование № 06ю/138 от 16.12.09 г.	МО РФ	Договор Безвозмезд. (бессрочное) пользование № 7 от 02.09.14 г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Технич. исправен	Технич. исправен	Технич. исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется

Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	учебный, оборудован доп. педалями	учебный, оборудован доп. педалями	учебный
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	7051807571 29.01.24 г. 1 год АО СОГАЗ	Не подлежит страхованию	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	27.10.23 г. 6 мес.		-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	имеется	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических: 2, прицепов: 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 105 количеству обучающихся в год по программе переподготовки с категории «С» на категорию «D».

Сведения	Номер по порядку	
	1	2
Марка, модель	Мотоланд XL-250-A	Мотоланд XL-250-A
Тип транспортного средства	мотоцикл	мотоцикл
Категория транспортного средства	A	A
Год выпуска	2021	2023
Государственный регистрационный знак	7350 АК 16 RUS	1114 АТ 16 RUS
Регистрационные документы	99 09 № 005195	99 56 142873
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Набережно-Челнинская АИШ ДОСААФ РТ	Набережно-Челнинская АИШ ДОСААФ РТ
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Технич. исправен	Технич. исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)		7039444283 20.06.23 г. 1 год АО СОГАЗ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)		29.06.23 г. 2 года
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических: 2, прицепов: 0

Данное количество механических транспортных средств соответствует 235 количеству обучающихся в год по программе переподготовки с категории «В» на категорию «А».

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Авдулов Сергей Семенович	99 13 574973 07.12.2019 г.	AA1BB1CC1DD1 BECEC1EDED1EM		№ 008/20 06.05.2020 г.	В штате
Амирханова Лилия Булатовна	9910 456467 03.08.2019 г.	BB1M	16 № 0001/19 17.05.2019г.		В штате
Гайфуллин Вадим Рафисович	50 35 642633 20.01.2018 г.	BB1CC1DD1CE C1EM	16 № 0002/20 13.03.2020 г.		В штате
Галин Рамиль Радикович	16 11 053988 01.10.2012 г.	BCDCE	№ 3276 01.03.2017 г.	№ 002/20 10.02.2020 г.	В штате
Галаев Зуфар Назифович	16 34 178850 07.12.2017 г.	AA1BB1CC1DD1 M	№ 0173 07.08.2017 г.	№ 011/20 04.08.2020 г.	В штате
Гилязиев Ильдар Мирзаянович	16 07 492457 29.03.2012 г.	B	№ 19 15.03.2019 г.		В штате
Гилязиев Айнур Ханифович	16 03 984659 05.11.2011 г.	ABC	№ 5054 20.12.2018 г.		В штате
Гилязов Рубис Нуриманович	1620 483444 07.04.2015 г.	BB1		№ 009/20 06.05.2020 г.	В штате
Глазистов Александр Валерьевич	99 17 097991 15.06.2020 г.	ABC	№ 5029 12.09.2018 г.		В штате
Даутов Айнур Ханифович	99 06 295388 05.12.2018 г.	AA1BB1CC1M	№ 0024/19 11.11.2019 г.		В штате
Давлетов Айзат Ильнарлович	16 30 806741 05.05.2017 г.	BB1	16 № 0004/20 23.09.2020 г.		В штате
Закиров Айдар Рамилевич	99 18 627866 21.12.2020 г.	BB1CC1DD1 BECEC1EM		№ 0059/19 05.06.2019 г.	В штате
Зарипов Ренат Миннагаянович	99 15 683602 02.03.2020 г.	BB1M		№ 001/21 03.02.2021 г.	В штате
Зиганшин Фанус Фатихович	16 34 153233 15.10.2017 г.	BB1CC1		№ 010/20 14.07.2020 г.	В штате
Зямилов Ринат Флунович	16 32 679600 20.09.2017 г.	AA1BB1	№ 0025/19 11.11.2019 г.		В штате
Ибрагимова Гузель Мунировна	99 12 562825 28.10.2019 г.	BB1M	16 № 0014/20 20.11.2020 г.		В штате
Кабирова Ландыш Ришатовна	99 06 297303 22.12.2018 г.	BB1M	№ 5046 20.12.2018 г.		В штате
Камалов Руслан Рафикович	99 17 097592 09.06.2020 г.	BB1CC1BECEC1E M	16 № 0003/20 13.03.2020 г.		В штате
Колузаков Владимир Семенович	16 02 742841 11.05.2011г.	ABC		№ 001/19 22.03.2019 г.	В штате
Королев Александр Аркадьевич	99 03 967006 14.09.2018 г.	AA1BB1CC1DD1 BECEC1EDED1EM	№ 0176 07.08.2017 г.	№ 012/20 04.08.2020 г.	В штате
Маннанов Илюс Глусович	99 09 811362 29.05.2019 г.	BB1CC1DD1CE C1EM	16 № 0008/20 23.09.2020 г.		В штате
Махмутова Гулфида Тимергалиевна	16 07 497437 13.06.2012 г.	B	№ 0014/19 09.09.2019 г.		В штате
Минаев Рафак Мифтахович	16 20 475883 07.12.2014 г.	AA1BB1CC1DD1 MBECE C1EDED1E		№ 007/19 22.03.2019 г.	В штате
Мухамадеев Фарит Марселевич	99 18 627168 12.12.2020 г.	BB1M	№ 0179 07.08.2017 г.	№ 005/20 10.02.2020 г.	В штате
Нуриманов Марат Наилович	16 16 770116 07.10.2013 г.	ABCDBECE	№ 2606 20.07.2016 г.	№ 003/19 22.03.2019 г.	В штате
Рамазанов Ильдар Мунавирович	1620 484289 18.04.2015 г.	BB1CC1	№ 3289 01.03.2017 г.	№ 006/20 10.02.2020 г.	В штате
Рождествин Валерий Викторович	16 30 806017 23.04.2017 г.	BB1M	№ 0015/19 09.09.2019 г.		В штате
Сайфуллин Ильгизар Раисович	99 13 574974 07.12.2019 г.	AA1BB1CC1DD1 BECE C1EDED1EM	№ 0004/19 15.05.2019 г.		В штате
Салихов Ильназ Насимович	16 26 714473 19.02.2016 г.	BB1CC1	16 № 0017/19 25.10.2019 г.		В штате

Салихов Насим Харисович	99 10 456631 05.08.2019 г.	BB1CC1DD1 BECE C1EDED1EM		№ 024/20 04.08.2020 г.	В штате
Султанов Ахмет Таузинович	16 02 746355 04.07.2011 г.	AB	16 № 0010/20 23.09.2020 г.		В штате
Темников Владимир Николаевич	99 09 811360 29.05.2019 г.	BB1M	16 № 0010/19 06.08.2019 г.		В штате
Фазлыев Дамир Дабирович	99 00 400418 14.04.2018 г.	AA1BB1CC1DD1 BECEC1EDED1EM	№ 0183 07.08.2017 г.	№ 014/20 04.08.2020 г.	В штате
Фасхутдинова Гузель Варисовна	16 35 216125 27.01.2018 г.	BB1M	№ 0184 07.08.2017 г.	№ 004/19 22.03.2019 г.	В штате
Фасхутдинов Равиль Ирекович	1615 849852 21.03.2014 г.	B	№ 509 30.03.2018 г.	№ 002/21 03.02.2021 г.	В штате
Фахразиев Васил Габдулхакович	16 01 918299 14.04.2011 г.	ABCD BECEDE	№ 0185 07.08.2017 г.	№ 015/20 04.08.2020 г.	В штате
Хазиев Фарагат Фанисович	99 03 996027 10.10.2018 г.	AA1BB1CC1BE CEC1EM		№ 005/19 22.03.2019 г.	В штате
Хайдаров Айвар Артурович	99 13 575638 12.12.2019 г.	AA1BB1CC1M	№ 0027/19 11.11.2019 г.		В штате
Чиркунов Михаил Михайлович	16 29 277400 29.09.2016 г.	BB1CC1	№ 0005/19 15.05.2019 г.		В штате
Хузин Ильнур Тагирович	99 18 622490 06.10.2020 г.	BB1CC1	16 № 0020/19 25.10.2019 г.		В штате
Шакирзянова Резида Маратовна	16 34 178949 07.12.2017 г.	BB1	№ 0180 07.08.2017 г.	№ 016/20 04.08.2020 г.	В штате
Шипулин Андрей Николаевич	99 06 340557 21.02.2019 г.	AA1BB1CC1DD1 BECEC1EDED1EM	№ 2621 20.07.2016 г.	№ 006/19 22.03.2019 г.	В штате
Яруллин Рузаль Рахимуллович	99 01 774676 01.06.2018 г.	AA1BB1CC1DD1 BECEC1EDED1E	№ 0008/19 15.05.2019 г.		В штате

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 образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии и с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Галин Рамиль Радикович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления транспортными средствами, устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления, организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом СБ 5692706 Камский государственный автомеханический техникум; Диплом о профессиональной переподготовке 162404624316 НОУ ДПО «Центр социально-гуманитарного образования»	№ 001/20 10.02.2020 г.	в штате
Галаев Зуфар Назифович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления транспортными средствами, устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления, организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом Г-1 087331 Челябинское высшее военное автомобильное командное училище; Диплом о профессиональной переподготовке 162406066730 РОБО ветеранов образования РТ	№ 017/20 04.08.2020 г.	в штате
Глазистов Александр Валерьевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления транспортными средствами, устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления, организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, организация и выполнение	Диплом ИВС 0012580 Камский государственный институт физической культуры	№ 3011 12.09.2018 г.	в штате

	пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Колузаков Владимир Семенович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления транспортными средствами, устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления, организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом Э № 664070 Камский автомеханический техникум г. Набережные Челны; Диплом о профессиональной переподготовке 162404501069 НОУ ДПО «Центр социально-гуманитарного образования»	№ 0060/19 05.06.2019 г.	в штате
Малинин Владимир Павлович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления транспортными средствами, устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления, организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом Ш № 576536 Новочеркасский автотранспортный техникум Минавтотранса РСФСР	№ 8003 13.04.2018 г.	в штате
Марданшин Айрат Равилевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления транспортными средствами, устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления, организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом 101604 0001806 ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»; Диплом о профессиональной переподготовке 162404888626 РОБО ветеранов образования РТ	№ 026/20 14.09.2020 г.	в штате
Мухамадеев Фарит Марселевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления транспортными средствами, устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления, организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом 101624 0846811 ФГБОУ ВПО «Набережночелнинский институт социально-педагогических технологий и ресурсов» г. Набережные Челны; Диплом о профессиональной переподготовке 162406066736 РОБО ветеранов образования РТ	№ 018/20 04.08.2020 г.	в штате
Сайфуллин Ильгизар Раисович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления транспортными средствами, устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления, организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Диплом КВ № 024283 Челябинское высшее военное автомобильное инженерное училище	16 № 0017/20 24.09.2020 г.	в штате
Шипулин Андрей Николаевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления транспортными средствами, устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления, организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом УТ 347216 Камский автомобильный техникум г. Набережные Челны; Диплом ВСГ 4726605 НОУ ВПО Институт управления г. Набережные Челны; Диплом о профессиональной переподготовке 162404501092 НОУ ДПО «Центр социально-гуманитарного образования»	№ 0061/19 05.06.2019 г.	в штате
Гурьянова Золфия Хусаеновна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом ДТ-1 № 353633 Елабужское медицинское училище; Диплом ВСВ 0519395 ГОУ ВПО «Казанский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию»	4771 от 15.09.2018 г. Организация сестринского дела	в штате

Рахматуллин Рустем Зуфарович	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом АК 1222309 ГОУ СПО «Набережночелнинский медицинский колледж»	№ 019/20 04.08.2020 г.	в штате
Закирова Гузель Махаматнуровна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом 101604 0009008 ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»; Диплом о профессиональной переподготовке КИУ_00000001071_2017 ЧОУ ВО «Казанский инновационный университет им. В.Г.Тимирязева (ИЭУП)	16 № 0018/20 24.09.2020 г.	в штате

Сведения о закрытой площадке:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов на основании договора на аренду земли № 585 от 20.03.1996 г., между Мэрией города Набережные Челны (в лице Аюпова Рафия Наиловича) и Набережно-Челнинской автомобильной школы оборонительной спортивно – технической организации (в лице начальника – Чхеидзе Валерия Николаевича), согласно данного договора и п. 1.1 срок действия с 20.03.1996 года аренда земли составляет на 49 лет. Свидетельство о государственной регистрации права серия 16-АС № 570453, кадастровый номер 16:52:00:79391:001, вид права - собственность.
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома - по протоколу измерений параметров закрытой площадки для обучения вождению легковых автомобилей № 1 от 16.10.2020 года, произведенным представителем АО «Трест Камдорстрой» инженера-механика Испытательной лаборатории Шарапова В.А., который является независимым экспертом (специалистом) общая площадь составляет – 3000,00 кв.м. (0,3 га), площадь бетонного покрытия для практического обучения вождению составляет - 3000,00 кв.м (0,3 га); по протоколу измерений параметров закрытой площадки для обучения вождению грузовых автомобилей № 2 от 16.10.2020 года, произведенным представителем АО «Трест Камдорстрой» инженера-механика Испытательной лаборатории Шарапова В.А., который является независимым экспертом (специалистом) общая площадь составляет – 3700,00 кв.м. (0,37 га), площадь бетонного покрытия для практического обучения вождению составляет - 3700,00 кв.м (0,37 га).

(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: данные площадки выполнены из асфальтобетонного покрытия, имеются продольные, поперечные и одиночные трещины, допустимые по условиям ГОСТ Р 50597 – 2017.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: данные площадки расположены внутри территории организации, периметр которых огорожена капитальными строениями, (без разрывов), заезд осуществляется через раздвижные ворота (в ночное время блокируется данными воротами) в дневное время для ограничения движения транспортных средств и пешеходов используется электрический шлагбаум, который работает от пункта КПП, на закрытой территории площадки в самом административном здании приспособлено места для ожидания учащихся, в котором имеется помещение для санитарно – гигиенических нужд (туалет на момент проверки).

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%: имеются, выполненные из монолитного бетона, по протоколу измерений параметров закрытой площадки для обучения вождению легковых автомобилей № 1 от 16.10.2020 года и по протоколу измерений параметров закрытой площадки для обучения вождению грузовых автомобилей № 2 от 16.10.2020 года, произведенными представителем АО «Трест Камдорстрой» инженера-механика Испытательной лаборатории Шарапова В.А., который является независимым экспертом (специалистом), при заезде уклон эстакад согласно протокола измерений параметров, длина заезда составляет – 10,20 м., длина горизонтальной части составляет – 7,80 м., длина съезда составляет – 6,00 м., ширина эстакады составляет – 3,80 м., продольный уклон заезда составляет – 9,85 % (промилле), продольный уклон съезда составляет – 16,9 % (промилле), колеиность (просвет под рейкой) заезда – 3,5 мм., колеиность (просвет под рейкой) съезда – 4,0 мм., установлены предупреждающие дорожные знаки 1.14 «Крутой подъем» и дорожный знак 1.13 «Крутой спуск», на подъеме на эстакаду установлен информационный дорожный знак 6.16 «СТОП-линия» и горизонтальная дорожная разметка 1.12 «СТОП-линия», границы эстакады выполнены из кладки силикатных кирпичей, окрашенные в бело - черные цвета высотой – 40 см (замер произведен стандартной рулеткой), (на момент проверки).

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программами обучения: согласно приказа МВД России № 995 от 20.10.2015 года «Об утверждении Административного регламента Министерства внутренних дел Российской Федерации

по предоставлению государственной услуги по проведению экзаменов на право управления транспортными средствами и выдаче водительских удостоверений» вступившая в силу с 1 сентября 2016 года предусмотрены выполнение следующих упражнений: № 1 «Маневрирование в ограниченном пространстве, торможение и остановка при движении на различных скоростях, включая экстренную остановку»; Упражнение № 2 «Парковка транспортного средства и выезд с парковочного места»; Упражнение № 3 «Остановка для безопасной посадки или высадки пассажиров»; Упражнение № 4 «Остановка и начало движения на подъеме»; Упражнение № 5 «Маневрирование в ограниченном пространстве», которая состоит их 3-х элементов: «Повороты на 90 градусов», «Разворот в ограниченном пространстве» и «Змейка»; Упражнение № 6 «Движение и маневрирование задним ходом, въезд в бокс задним ходом»; Упражнение № 7 «Парковка транспортного средства и выезд с парковочного места, парковка для погрузки (разгрузки) на погрузочной эстакаде (платформе), остановка для безопасной посадки или высадки пассажиров»; Упражнение № 9 «Сцепление и расцепление или расцепление и повторное сцепление прицепа с тягачом»; Упражнение № 10 «Маневрирование в ограниченном пространстве, остановка для безопасной посадки или высадки пассажиров»; Упражнение № 11 «Движение и маневрирование задним ходом, въезд в бокс задним ходом»; Упражнение № 12 «Парковка транспортного средства и выезд с парковочного места, парковка для погрузки (разгрузки) на погрузочной эстакаде (платформе)». На момент проведения обследования (проверки) представлены данные упражнения, выполненные с использованием горизонтальной дорожной разметки 1.1 (горизонтальная дорожная разметка выполнена из белого цвета, ширина дорожной разметки составляет – не менее 10 см., замер произведен стандартной рулеткой) и конусов выставленные через каждые 1,5 - 2 метра.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4; согласно протоколов определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием № 1 и № 2 от 16.10.2020 года, произведенным представителем АО «Трест Камдорстрой» инженера-механика Испытательной лаборатории Шарапова В.А., составляет – 0,43

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: согласно приказа МВД России № 995 от 20.10.2015 года «Об утверждении Административного регламента Министерства внутренних дел Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по проведению экзаменов на право управления транспортными средствами и выдаче водительских удостоверений» вступившая в силу с 1 сентября 2016 года предусмотрены выполнение следующих упражнений: № 1 «Маневрирование в ограниченном пространстве, торможение и остановка при движении на различных скоростях, включая экстренную остановку»; Упражнение № 2 «Парковка транспортного средства и выезд с парковочного места»; Упражнение № 3 «Остановка для безопасной посадки или высадки пассажиров»; Упражнение № 4 «Остановка и начало движения на подъеме»; Упражнение № 5 «Маневрирование в ограниченном пространстве», которая состоит их 3-х элементов: «Повороты на 90 градусов», «Разворот в ограниченном пространстве» и «Змейка»; Упражнение № 6 «Движение и маневрирование задним ходом, въезд в бокс задним ходом»; Упражнение № 7 «Парковка транспортного средства и выезд с парковочного места, парковка для погрузки (разгрузки) на погрузочной эстакаде (платформе), остановка для безопасной посадки или высадки пассажиров»; Упражнение № 9 «Сцепление и расцепление или расцепление и повторное сцепление прицепа с тягачом»; Упражнение № 10 «Маневрирование в ограниченном пространстве, остановка для безопасной посадки или высадки пассажиров»; Упражнение № 11 «Движение и маневрирование задним ходом, въезд в бокс задним ходом»; Упражнение № 12 «Парковка транспортного средства и выезд с парковочного места, парковка для погрузки (разгрузки) на погрузочной эстакаде (платформе)». На момент проведение обследования (проверки) представлены данные упражнения выполненные с использованием горизонтальной дорожной разметки 1.1 (горизонтальная дорожная разметка выполнена из белого цвета, ширина дорожной разметки составляет – не менее 10 см., замер произведен стандартной рулеткой) и конусов выставленные через каждые 1,5 - 2 метра.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: согласно протокола измерений параметров закрытой площадки для обучения вождению легковых автомобилей № 1 и протокола измерений параметров закрытой площадки для обучения вождению грузовых автомобилей № 2 от 16.10.2020 года подписанным представителем АО «Трест Камдорстрой» инженера-механика Испытательной лаборатории Шарапова В.А., средний уклон составляет – 13% (промилле);

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ согласно протокола измерений параметров закрытой площадки для обучения вождению легковых автомобилей № 1 и протокола измерений параметров закрытой площадки для обучения вождению грузовых автомобилей № 2 от 16.10.2020 года подписанным представителем АО «Трест Камдорстрой» инженера-механика Испытательной лаборатории Шарапова В.А., средний уклон составляет – 14-15% (промилле);

Наличие освещенности: имеется, по всему периметру на стенах и столбах установлены 24 прожектора освещения, из них 16 светильника светодиодные (мощность составляет – 40 Вт), согласно протокола измерений освещенности № 1438 от 12.10.2020 г., средняя освещенность составляет – 27,5±2,53 лк., (замеры производились в период времени с 17 часов 30 минут, дата проведения измерений 09.10.2020 года);

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): в административном регламенте вступающая в силу с 01 сентября 2016 года перекресток не предусмотрен;

Наличие пешеходного перехода: в административном регламенте вступающая в силу с 01 сентября 2016 года пешеходный переход не предусмотрен;

Наличие дорожных знаков (для автодромов) -

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) -

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) -

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) –

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к: закрытой площадке
(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: договор № 06ю/134 безвозмездного (бессрочного) пользования с РОСТО (ДОСААФ) РТ с 02.12.2009 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: 9

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Низаметдинова д.26, каб.206	66,9	30
2	Низаметдинова д.26, каб.307	67,8	30
3	Низаметдинова д.26, каб.308	60,2	30
4	Низаметдинова д.26, каб.309	68,4	30
5	Низаметдинова д.26, каб.310	57,6	30
6	Низаметдинова д.26, каб.210	68,0	30
7	Низаметдинова д.26, каб.212 (кабинет медицины)	52,7	30
8	Низаметдинова д.26, каб.211 (компьютерный класс)	58,3	15
9	Низаметдинова д.26, Кабинет лабораторно-практических занятий	234	-

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует:

- 40 количеству общего числа групп категории «В»,
- 20 количеству общего числа групп категории «С»,
- 63 количеству общего числа групп категории «ВЕ»,
- 63 количеству общего числа групп категории «СЕ»,
- 60 количеству общего числа групп с категории «В» на категорию «С»,
- 12 количеству общего числа групп с категории «С» на категорию «D»,
- 67 количеству общего числа групп с категории «В» на категорию «А».

Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

Информационно-методические и иные материалы:

Учебные планы образовательных программ профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств - имеются.

Календарные учебные графики реализации образовательных программ профессиональной подготовки и (переподготовки) водителей транспортных средств – имеются.

Методические материалы и разработки:

соответствующие примерные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденные в установленном порядке – имеются.

Образовательные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, согласованные с Госавтоинспекцией и утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – имеются.

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – имеются.

Материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – имеются.

Расписание занятий – имеется.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность и РЭО ГИБДД УМВД России по г. Набережные Челны - имеются.

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ - _____ Производитель _____ - _____

Наличие утвержденных технических условий _____ - _____

Тренажер (при наличии): Автомобильный тренажер

Марка, модель: «TRI-AUTO» _____ Производитель: г. Ижевск

Наличие утвержденных технических условий: обеспечивает первоначальное обучение навыкам вождения, отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности, ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами, отработку приемов управления транспортным средством.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением:

компьютеры с программным обеспечением – 42 шт.,

интерактивный-мультимедийный комплекс – 5 шт.,

проектор и программно-аппаратный комплекс – 3 шт.

