

## 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 - Хаметгалиевой Э.А.

заместителем начальника по подготовки ВУС – Хаматшиной Г.Т.

заместителем начальника по технической части – Нуримановым М.Н.

заместителем начальника по профессиональной подготовке – Миргаязовой Д.Р.

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»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

### 2. Оценка системы управления 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 2016 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	%		
866	66	8	-	-	800	92	800	92	276	35	403	50	121	15	-	-	559	69

### 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С», «ВЕ», «СЕ» и программам переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», «С» на «D», 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.

### 6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- Образовательными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

## 7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В», «С», «ВЕ», «СЕ» и программы переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», с «С» на «D» и с «С» на «В», в полном объеме.

## 8. 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	5	6	7
Марка, модель	ВАЗ-21144	ВАЗ-21144	ВАЗ-21144	ВАЗ-21140	ВАЗ-21130	ВАЗ-21144	ВАЗ-21144
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2008	2010	2010	2008	2010	2010	2010
Государственный регистрационный знак	М 379 ух 116 RUS	В 665 рм 116 RUS	В 605 рм 116 RUS	М 381 ух 116 RUS	В 563 рм 116 RUS	В 429 рм 116 RUS	В 604 рм 116 RUS
Регистрационные документы	16 СХ 808486	16 46 197470	16 46 197468	16 СХ 808488	16 46 197479	16 46 197471	16 46 197469
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ДОСААФ РТ Безвозмезд. (бессрочное) пользование №06ю/138 От 16.12.09г	ДОСААФ РТ Безвозмезд. (бессрочное) пользование №06ю/278 От 02.08.10г	ДОСААФ РТ Безвозмезд. (бессрочное) пользование №06ю/278 От 02.08.10г	ДОСААФ РТ Безвозмезд. (бессрочное) пользование №06ю/138 От 16.12.09г	ДОСААФ РТ Безвозмезд. (бессрочное) пользование №06ю/468 От 30.11.10г	ДОСААФ РТ Безвозмезд. (бессрочное) пользование №06ю/278 От 02.08.10г	ДОСААФ РТ Безвозмезд. (бессрочное) пользование №06ю/445 От 03.11.10г
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	-	-	-	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механичес кая	Механичес кая	Механичес кая	Механичес кая	Механичес кая	Механичес кая	Механичес кая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	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, оборудован доп. педалями
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	0358075131 15.12.15 1 год ВСК	0384398138 23.06.16 1 год ВСК	03843981372 3.06.16 1 год ВСК	0358075133 15.12.15 1 год ВСК	0384398141 23.06.16 1 год ВСК	0384398135 23.06.16 1 год ВСК	03843981432 3.06.16 1 год ВСК
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	29.03.16 1 год	30.03.16 1 год	31.03.16 1 год	31.03.16 1 год	30.03.16 1 год	30.03.16 1 год	31.03.16 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответст- вует	соответст- вует	соответст- вует	соответст- вует	соответст- вует	соответст- вует	соответст- вует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку						
	8	9	10	11	12	13	14
Марка, модель	BA3-21140	BA3-21140	BA3-21144	LADA 219210 LADA KALINA	LADA 219210 LADA KALINA	LADA 219010 LADA GRANTA	LADA 219010 LADA GRANTA
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2010	2010	2010	2015	2015	2015	2015
Государственный регистрационный знак	В 402 рм 116 RUS	В 618 рм 116 RUS	В 570 рм 116 RUS	У 434 мк 116 RUS	У 430 мк 16 RUS	М 378 ух 116 RUS	М 375 ух 116 RUS
Регистрационные документы	16 46 197474	16 46 197473	16 46 197487	16 32 251034	16 32 251033	16 32 251032	16 32 251031
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ДОСААФ РТ Безвозмезд. (бессрочное) пользование №06ю/468 От 30.11.10г	ДОСААФ РТ Безвозмезд. (бессрочное) пользование №06ю/468 От 30.11.10г	ДОСААФ РТ Безвозмезд. (бессрочное) пользование №06ю/445 От 03.11.10г	Набережно-Челнинская АШ ДОСААФ РТ	Набережно-Челнинская АШ ДОСААФ РТ	Набережно-Челнинская АШ ДОСААФ РТ	Набережно-Челнинская АШ ДОСААФ РТ
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	-	-	-	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	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, оборудован доп. педалями
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	0384398136 23.06.16 1 год ВСК	0384398139 23.06.16 1 год ВСК	0384398142 23.06.16 1 год ВСК	0372107481 04.02.16 1 год ВСК	0372107480 04.02.16 1 год ВСК	0380336267 28.03.16 1 год ВСК	0380336266 28.03.16 1 год ВСК
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	31.03.16 1 год	31.03.16 1 год	30.03.16 1 год	28.03.16 1 год	30.03.16 1 год	29.03.16 1 год	30.03.16 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		
Марка, модель	LADA 219010 LADA GRANTA	LADA 219010 LADA GRANTA	LADA 219010 LADA GRANTA	LADA 219010 LADA GRANTA	Прицеп- бортовой 8125		
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	прицеп		
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В, С, Д		
Год выпуска	2016	2016	2016	2016	1990		
Государственный регистрационный знак	X 419 xe 116 RUS	X 446 xe 116 RUS	X 470 xe 116 RUS	X 455 xe 116 RUS	2833 ТЦ		
Регистрационные документы	16 47 818953	16 47 818950	16 47 818958	16 47 818957	б/н от 31.10.90г.		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ДОСААФ РТ Безвозмезд. (бессрочное) пользование №06ю/1066 От 15.11.16г	ДОСААФ РТ Безвозмезд. (бессрочное) пользование №06ю/1066 От 15.11.16г	ДОСААФ РТ Безвозмезд. (бессрочное) пользование №06ю/1066 От 15.11.16г	ДОСААФ РТ Безвозмезд. (бессрочное) пользование №06ю/1066 От 15.11.16г	Договор Безвозмезд. (бессрочное) пользование № 7 от 02.09.14		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Технич. исправен	Технич. исправен	Технич. исправен	Технич. исправен	Технич. исправен		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	имеется		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механичес кая	Механичес кая	Механичес кая	Механичес кая	-		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	-		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	-		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	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		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	0396634668 26.10.16 1 год ВСК	0393452639 26.10.16 1 год ВСК	0396637133 26.10.16 1 год ВСК	0396635939 26.10.16 1 год ВСК	-		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	23.11.16 1 год	23.11.16 1 год	23.11.16 1 год	23.11.16 1 год	-		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответст- вует	соответст- вует	соответст- вует	соответст- вует	соответст- вует		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-		

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 18 прицепов 1

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

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	ВАЗ-21134	ВАЗ-210540	Прицеп МЗСА 822310
Тип транспортного средства	легковой	легковой	прицеп прочие
Категория транспортного средства	В, ВЕ	В, ВЕ	ВЕ
Год выпуска	2010	2008	2008
Государственный регистрационный знак	В 719 рм 116 RUS	М 355 ух 116 RUS	АН 9473 16 RUS
Регистрационные документы	16 46 197476	16 СХ 808469	16 32 188520
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ДОСААФ РТ Безвозмезд. (бессрочное) пользование №06ю/445 От 03.11.10г	ДОСААФ РТ Безвозмезд. (бессрочное) пользование №06ю/138 От 16.12.09г	Договор Безвозмезд. (бессрочное) пользование № 10 от 10.11.16г
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Технич. исправен	Технич. исправен	Технич. Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	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
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)	0384398140 23.06.16 1 год ВСК	0375773622 09.02.16 1 год ВСК	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	30.03.16 1 год	13.02.16 1 год	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
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-43105	КамАЗ-4350	КамАЗ-4350	КамАЗ-43114	КамАЗ-43114	КамАЗ-43114	КамАЗ-43105
Тип транспортного средства	грузовой	грузовой	грузовой	грузовой	грузовой	грузовой	грузовой
Категория транспортного средства	С	С	С	С	С	С	С
Год выпуска	1988	2007	2007	1989	1987	1986	1988
Государственный регистрационный знак	6518 ун 76 RUS	6513 ун 76 RUS	6995 ун 76 RUS	0557 ex 76 RUS	0715 ex 76 RUS	0716 ex 76 RUS	6518 ун 76 RUS
Регистрационные документы	76 TP 063091	76 TP 063100	76 TP 063101	76 TP 063097	76 TP 063096	76 TP 063088	76 TP 063091
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	МО РФ	МО РФ	МО РФ	МО РФ	МО РФ	МО РФ	МО РФ
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)	Механичес кая	Механичес кая	Механичес кая	Механичес кая	Механичес кая	Механичес кая	Механичес кая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Учебный, оборудован доп. педалями	учебный, оборудован доп. педалями	учебный, оборудова н доп. педалями	учебный, оборудова н доп. педалями	учебный, оборудован доп. педалями	учебный, оборудован доп. педалями	Учебный, оборудован доп. педалями
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Не подлежат страхованию						
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	12.10.16 1 год	16.06.16 1 год	12.10.16 1 год	12.10.16 1 год	12.10.16 1 год	12.10.16 1 год	12.10.16 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответст вует	Соответст вует	Соответст вует	Соответст вует	Соответст вует	Соответст вует	Соответст вует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку							
	7	8	9	10	11			
Марка, модель	Урал-43206	Урал-4320	Урал-4320	Урал-4320	Прицеп бортовой 8125			
Тип транспортного средства	грузовой	грузовой	грузовой	грузовой	прицеп			
Категория транспортного средства	С	С	С	С	В, С, Д			
Год выпуска	2007	2008	2008	2009	1990			
Государственный регистрационный знак	5701 ет 76 RUS	6435 ун 76 RUS	6436 ун 76 RUS	7014 ун 76 RUS	2833 ТЦ			
Регистрационные документы	76 ТР 063093	76 ТР 063089	76 ТР 063098	76 ТР 063090	б/н от 31.10.90 г.			
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	МО РФ	МО РФ	МО РФ	МО РФ	Договор Безвозмезд. (бессрочное) пользование № 7 от 02.09.14			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Технич. исправен	Технич. исправен	Технич. исправен	Технич. исправен	Технич. исправен			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	-			
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	-			
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	-			
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	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			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Не подлежат страхованию							
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	16.06.16 1 год	12.10.16 1 год	16.06.16 1 год	16.06.16 1 год	-			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует			
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических \_\_\_\_\_ 10 \_\_\_\_\_ прицепов \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

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

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	КамАЗ-4350	КамАЗ-43114	КамАЗ-43114	Прицеп-бортовой 8125
Тип транспортного средства	грузовой	грузовой	грузовой	прицеп
Категория транспортного средства	С	С	С	В, С, Д
Год выпуска	2007	2004	2005	1990
Государственный регистрационный знак	6494 ун 76 RUS	0717 ех 76 RUS	0718 ех 76 RUS	2833 ТЦ
Регистрационные документы	76 TP 053994	76 TP 063183	76 TP 063182	б/н от 31.10.90 г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	МО РФ	МО РФ	МО РФ	Договор Безвозмезд. (бессрочное) пользование № 7 от 02.09.14
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	Механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	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, оборудован доп. педалями	учебный
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Не подлежит страхованию	Не подлежит страхованию	Не подлежит страхованию	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	16.06.16 1 год	12.10.16 1 год	12.10.16 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 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 223 количеству обучающихся в год по программе переподготовки с категории «В» на категорию «С».



Сведения	Номер по порядку					
	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	КамАЗ-5511	КамАЗ-5320	КамАЗ-43105	Прицеп ГКБ-8350	Прицеп НЕФАЗ-8560-12-02	
Тип транспортного средства	грузовой	грузовой	грузовой	прицеп	прицеп	
Категория транспортного средства	С, Е	С, Е	С, Е	СЕ	СЕ	
Год выпуска	1977	1978	1988	1988	1985	
Государственный регистрационный знак	М 372 ух 116 RUS	М 357 ух 116 RUS	7015 ун 76 RUS	АВ 3950 16 RUS	АО 1243 16 RUS	
Регистрационные документы	16 СХ 847556	16 СХ 808471	76 ТР 063097	16 ХН 877445	16 ТА 010787	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ДОСААФ РТ Безвозмезд. (бессрочное) пользование №06ю/138 От 16.12.09г	ДОСААФ РТ Безвозмезд. (бессрочное) пользование №06ю/138 От 16.12.09г	МО РФ	Набережно-Челнинская АШ ДОСААФ	Договор Безвозмезд. (бессрочное) пользование № 9 от 01.11.16	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Технич. исправен	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	Механическая	-	-	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	имеется	-	-	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	имеется	-	-	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	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	учебный	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	0358075129 15.12.2015 1 год ВСК	0358075128 15.12.15 1 год ВСК	Не подлежит страхованию	0358075128 15.12.15 1 год ВСК	0358075129 15.12.2015 1 год ВСК	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	23.03.16 1 год	23.03.16 1 год	16.06.16 1 год	23.03.16 1 год	07.11.16 1 год	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	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 353 количеству обучающихся в год по программе подготовки водителей категории «СЕ».

Сведения	Номер по порядку					
	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	НЕФА3-52901	ЛА3-695Н	ЛА3-695Н	Прицеп-бортовой 8125		
Тип транспортного средства	автобус	автобус	автобус	прицеп		
Категория транспортного средства	Д	Д	Д	В, С, Д		
Год выпуска	2002	1977	1990	1990		
Государственный регистрационный знак	М 365 ух 116 RUS	В 837 ас 116 RUS	В 167 хк 116 RUS	2833 ТЦ		
Регистрационные документы	16 СХ 808480	16 СХ 895365	16 ТО 483993	б/н от 31.10.90 г.		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ДОСААФ РТ Безвозмезд. (бессрочное) пользование №06ю/138 От 16.12.09г	ДОСААФ РТ Безвозмезд. (бессрочное) пользование №06ю/138 От 16.12.09г	Набережно-Челнинская АШ ДОСААФ РТ	Договор Безвозмезд. (бессрочное) пользование № 7 от 02.09.14		
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		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	-		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	-		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	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, оборудован доп. педалями	учебный		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	0380340946 13.09.16 1 год ВСК	0380339655 13.09.16 1 год ВСК	0396634646 19.10.16 1 год ВСК	-		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	18.10.16 1 год	18.10.16 1 год	18.10.16 1 год	-		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует		
Оснащение тахографами (для ТС категории «Д», подкатегории «D1»)	Имеется	Имеется	-	-		

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:  
механических 3 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 106 количеству обучающихся в год по программе переподготовки с категории «С» на категорию «Д».

### 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 законодательство м (состоит в штате или иное)
Ахмадеев Наиль Закиуллович	16ТН 227340 09.12.2009г.	В	№ 806 07.03.2012г.		В штате
Галлямов Ильшат Назимович	1614 870759 30.05.2013г.	BCD	№ 889 08.08.2012г.		В штате
Гиздатуллин Руслан Ринатович	0204 608441 20.08.2011г.	BD	№ 347 07.08.2014г.		В штате
Жвирко Альбина Анваровна	1620 476173 10.12.2014г.	BB1CC1M	№ 497 05.11.2014г.		В штате
Журавский Вадим Анатольевич	1616 765596 10.12.2013г.	BCCE	№ 951 31.10.2012г.		В штате
Кирьянов Сергей Григорьевич	16ТН 213845 22.07.2009г.	ABC	№ 11 24.01.2015г.		В штате
Колузаков Владимир Семенович	1602 742841 11.05.2011г.	ABC	№ 366 20.08.2014г.		В штате
Королев Александр Аркадьевич	16ОМ 176992 12.02.2009г.	ABCDE (Е к кат BCD)	№ 342 07.08.2014г.		В штате
Коцарев Алексей Викторович	1620 482922 30.03.2015г.	AA1BB1CC1DD1 MCEC1E	№ 434 08.10.2014г.		В штате
Лю Игорь Вячеславович	16ТН 166446 24.09.2007г.	В	№ 133 31.08.2015г.		В штате
Миргаязова Диляра Расиховна	16ТН 224930 30.11.2009г.	В	№ 260 11.12.2016г.		В штате
Мурсяев Ильнур Ренатович	1601 917719 05.04.2011г.	В	№ 49 29.05.2013г.		В штате
Пугачев Павел Юрьевич	1607 491986 23.03.2012г.	BCDCE	№ 6 24.01.2015г.		В штате
Рамазанов Ильдар Мунавирович	1620 484289 18.04.2015г.	BB1CC1	№ 343 07.08.2014г.		В штате
Сафин Радик Галимзянович	1625 444928 30.10.2015г.	BB1	№ 139 30.10.2013г.	№ 240 30.10.2016г.	В штате
Фазлыев Дамир Дабирович	16ТН 178816 28.04.2008г.	ABCDE (Е к кат BCD)	№ 518 05.11.2014г.		В штате
Файрушин Ильдар Изаилович	16ТН 183909 14.07.2008г.	BC	№ 455 08.10.2014 г.		В штате
Фатихов Данис Рафаилович	1611 051451 22.08.2012г.	BCDBECEDE	№ 258 11.12.2016г.		В штате
Фахразиев Васил Габдулхакович	1601 918299 14.04.2011г.	ABCD BECEDE	№ 500 05.11.2014г.		В штате
Федоров Алексей Александрович	16 ТН 250095 19.10.2010г.	BC	№ 305 11.06.2014г.		В штате
Федоров Борис Петрович	1614 874836 04.08.2013г.	В	№ 501 05.11.2014г.		В штате
Фролов Олег Григорьевич	16ТН 213731 21.07.2009г.	BC	№ 433 08.10.2014г.		В штате
Хабидуллин Алмаз Халимович	1611 066636 03.07.2013г.	BCCE	№ 124 30.10.2012г.		В штате
Хайруллин Миннихмет Хайруллович	16ТН 199783 29.01.2009г.	BC	№ 344 07.08.2014г.		В штате
Хаматшина Гульназ Талгатовна	16ТН 238218 13.04.2010г.	В	№ 8 06.03.2013г.		В штате
Хаметгалиева Эльвира Анваровна	1625 449239 28.01.2016г.	BB1M	№ 252 11.12.2016г.		В штате
Хафизов Жигангир Кашифович	16ОМ 951434 21.03.2009г.	ABC	№ 807 07.03.2012г.		В штате
Шигапов Зуфар Мусанифович	1620 476477 12.12.2014г.	BB1M	№ 4 24.01.2015г.		В штате
Нуриманова Резида Маратовна	1607 495372 14.05.2012г.	В	№ 234 30.10.2016г.		В штате
Нуриманов Марат Наилович	1616 770116 07.10.2013г.	ABCDBECE	№ 499 05.11.2014г.		В штате
Галеев Фагиль Хайвич	16ОМ 947516 13.04.2009г.	BC	№ 53 29.05.2013г.		В штате
Галин Рамиль Радикович	1611 053988 01.10.2012г.	BCDCE	№ 340 07.08.2014г.		В штате

Исламов Тальгат Ульфатович	1618 049718 22.11.2014г.	AA1BB1CC1DD1 MBECE C1EDED1E	№ 341 07.08.2014 г.		В штате
Кричмар Дмитрий Вячеславович	1611 064872 15.12.2012г.	BC	№ 974 26.12.2012г.		В штате
Латипов Айдар Накипович	16 TH 160951 22.05.2007г.	ABCDE	№ 431 08.10.2014г.		В штате
Минаев Рафак Мифтахович	1620 475883 07.12.2014г.	AA1BB1CC1DD1 MBECE C1EDED1E	№ 498 05.11.2014г.		В штате
Новиков Геннадий Михайлович	16TH 245380 28.07.2010г.	BC	№ 965 26.12.2012г.		В штате
Нуретдинов Фанис Назипович	1607 491671 19.03.2012г.	BCDCE	№ 200 26.03.2014г.		В штате
Усманов Ренат Хатифович	16ГО 074231 26.08.2010г.	BC	№194 13.02.2016г.		В штате
Хасанов Ильдар Рузилович	1614 876505 28.08.2013г.	ABCD	№ 879 06.06.2012г.		В штате
Гадиев Рашит Мударисович	16ОВ 733089 09.04.2008г.	ABCDE (Е к кат BCD)	№ 73 18.07.2013г.		В штате
Хазиев Инсаф Шамсемхаматович	1603 956848 26.07.2011г.	ABCDE	№ 185 19.12.2015г.		В штате
Хазиев Фарагат Фанисович	16TH 190080 14.10.2008г.	ABCE (Е к кат BC)	№ 196 13.02.2016г.		В штате
Шипулин Андрей Николаевич	16TH 204447 19.03.2009г.	ABCDE (Е к кат BCD)	№ 271 07.12.2009г.	№ 5 24.01.2015г.	В штате
Алексеев Валерий Иванович	16 ОР 271043 01.09.2009г.	ABCDE (Е к кат BCD)	№ 430 08.10.2014г.		В штате
Ахметов Роберт Раисович	16 07 494076 23.04.2012г.	BCDCE	№ 432 08.10.2014г.		В штате
Салихов Насим Харисович	16TH 217253 04.09.2009г.	BCDE (Е к кат BCD)	№ 474 28.04.2010г.	№ 3 24.01.2015г.	В штате
Шакиров Руслан Ринатович	1626 720200 21.05.2016г.	BB1CC1DD1MCE C1E	№ 389 20.08.2014г.		В штате
Авдулов Сергей Семенович	16TH 228000 12.12.2009г.	ABCDE (Е к кат BCD)	№ 199 26.03.2014г.		В штате
Галяув Зуфар Назифович	16TH 170489 14.12.2007г.	ABCD	№ 365 20.08.2014г.		В штате
Шакиров Рамиль Ринатович	1626 720198 21.05.2016г.	BB1CC1DD1MCE C1E	№ 388 20.08.2014г.		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 профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Галяув 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 87331 Челябинское высшее военное автомобильное училище.	№ 401 17.09.2014г.	в штате
Жвирко Альбина Анваровна	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 ВСБ 648539 Казанский государственный педагогический университет	№ 402 17.09.2014г.	в штате

Кириянов Сергей Григорьевич	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 ИВ 626620 Тульский государственный педагогический институт им.Л.Н. Толстого	№ 64 28.03.2015г.	в штате
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 Ленинградский электротехникум связи Министерства связи СССР, Диплом 073356 Камский автомеханический техникум г.Набережные Челны	№ 403 17.09.2014г.	в штате
Сиякин Вячеслав Викторович	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 ФВ 501170 Уссурийское высшее военное автомобильное командное училище; Диплом ВСГ 4243714 НОУ ВПО «Между-народный независимый эколого-политологический университет» г.Москва	№ 65 28.03.2015г.	в штате
Федоров Алексей Александрович	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 0679479 Наумовский сельскохозяйственный техникум	№ 179 14.12.2015г.	в штате
Хафизов Жигангир Кашифович	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 ЗВ 93743 Елабужский государственный педагогический институт	№ 404 17.09.2014г.	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	№ 55 21.03.2015г.	в штате
Рахматуллин Рустем Зуфарович	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом АК 1222309 ГОУ СПО «Набережночелнинский медицинский колледж»	№ 9781 от 06.03.2012г. Скорая и неотложная помощь	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»	№ 0248 от 12.09.2012г. Оказание медицинской помощи пострадавшим в ЧС и других экстренных состояниях №4697 от 07.11.13г. Организация сестринского дела	в штате

Миншакирова Альфия Фаязовна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ОК № 61699 ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) Федеральный университет»	18.05.2012г. квалиф-я «Психология. Преподаватель психологии» По спец-ти Психология	в штате
-----------------------------------	--	--	--	---------

### Сведения о закрытой площадке:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок договор № 585 от 20.03.1996г. мэрии г.Набережные Челны (на 49 лет).

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома: для практического обучения вождению имеется закрытая площадка размер которой составляет – 0,3 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: асфальтобетонное покрытие, имеются продольные и поперечные одиночные трещины, допустимые по условиям ГОСТ Р 50597 – 93.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: закрытая площадка обустроена внутри территории, ограничена по периметру капитальными строениями. На въезде на площадку имеется шлагбаум (на момент проверки).

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% имеется, выполненная из асфальтобетона, при заезде уклон эстакады согласно топографической съемки инженера ИДНПЦ КГА-СУ составляет – 10%, продольный уклон съезда 10%, длина заезда 10,10 м, длина горизонтальной части 6,40 м, длина съезда 9,20 м, коллейность 1 мм, на подъеме на эстакаду установлен информационный дорожный знак 6.16 «СТОП-линия», нанесена дорожная разметка 1.12 «СТОП-линия», ширина эстакады составляет – 3,80 м.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: имеется, представлена в виде змейки, эстакады, параллельной парковки, разворот в ограниченном пространстве, движение и маневрирование задним ходом, въезд в бокс задним ходом, и поворот на 90 градусов:

Упражнение № 4 «Остановка и трогание на подъём» – размеры упражнения и разметки согласно приказа МВД России № 995 от 20.10.2015г;

Упражнение № 5 «Поворот на 90 градусов» – размеры упражнения разметки согласно приказа МВД России № 995 от 20.10.2015г;

Упражнение № 6 «Движение и маневрирование задним ходом, въезд в бокс задним ходом» – размеры разметки согласно приказа МВД России № 995 от 20.10.2015г;

Упражнение № 7 «Параллельная парковка» – размеры разметки согласно приказа МВД России № 995 от 20.10.2015г;

Упражнение № 9 «Разворот в ограниченном пространстве» – размеры разметки согласно приказа МВД России № 995 от 20.10.2015г;

Упражнение № 10 «Змейка» – размеры разметки согласно приказа МВД России № 995 от 20.10.2015г.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4: согласно протокола определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием среднее значение составляет – 0,44;

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: имеется, представлена в виде требуемой дорожной разметки и конуса.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: согласно топографической съемки инженера ИДНПЦ КГА-СУ, поперечный уклон составляет – 13 % промилле;

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ согласно топографической съемки инженера ИДНПЦ КГА-СУ, продольный уклон составляет – 19 % промилле;

Наличие освещенности: имеется, приборы наружного освещения, размещенные по периметру закрытой площадки, установлены на капитальных строениях в количестве 12 осветительных приборов, согласно протоколу проведение измерений искусственной освещенности 10.11.2015 года, средняя освещенность территории составляет – 60,8 Лк., (замеры производились на 8 -и точках с 18.00 часов – 20 часов).

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:

Количество оборудованных учебных кабинетов \_\_\_\_\_ 6 \_\_\_\_\_

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

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует:

- 42 количеству общего числа групп категории «В»,
- 15 количеству общего числа групп категории «С»,
- 20 количеству общего числа групп категории «ВЕ»,
- 39 количеству общего числа групп категории «СЕ»,
- 20 количеству общего числа групп с категории «В» на категорию «С»,
- 8 количеству общего числа групп с категории «С» на категорию «D».

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 - имеются

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность - 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 – 39 шт.,

интерактивный-мультимедийный комплекс – 5 шт.,

проектор и программно-аппаратный комплекс – 3 шт.

#### 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: обеспечивается эксплуатация транспортных средств в технически исправном состоянии - проводится в установленном порядке ежедневный,

ежегодный технический осмотр транспортных средств, проводятся инструктажи - предрейсовые, сезонные, квартальные, осуществляются ежемесячные сверки по случаям ДТП с ВАИ и соответствующими органами ГИБДД г.Набережные Челны. Согласно приказам по автошколе закреплены обязанности и возложена ответственность за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными лицами и работниками организации. Проводится информирование по условиям безопасности дорожного движения, повышение квалификации водителей, осуществляется контроль состояния здоровья водителей в процессе их трудовой деятельности, режимы труда и отдыха водителей устанавливаются в соответствии с нормами, определяемыми трудовым законодательством и Положением о рабочем времени и времени отдыха водителей. Осуществляется регулярный контроль выполнения должностными лицами и работниками возложенных на них обязанностей по обеспечению безопасности движения со стороны руководства автошколы.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

Отчет составил:  
Начальник Набережно-Челнинской  
АШ ДОСААФ РТ

Э.А. Хаметгалиева