

## Отчет по результатам самообследования образовательной организации

### 1. Общие сведения об образовательной организации ИП Гафиатуллин Т.Г. «Автошкола Тандем»

Наименование образовательной организации: ИП Гафиатуллин Т.Г. «Автошкола Тандем»

Руководитель: Гафиатуллин Талгат Гусманович

Адрес организации: 425000, Республика Марий Эл, г.Волжск, ул.Гагарина, д.23 «А»

Телефон, факс: 8-903-050-50-40, 60-800

Адрес электронной почты: auto-tandem@mail.ru

Дата создания: 2017 год

Лицензия: От 01.07.2017 №390, серия 12ЛО1 № 0000998

Основным видом деятельности ИП Гафиатуллин Т.Г. (далее – Автошкола) является реализация программ:

- профессионального обучения;
- дополнительного профессионального образования.

### 2. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ИП Гафиатуллин Т.Г. АВТОШКОЛА «ТАНДЕМ»  
(наименование образовательной организации)

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.

### 3. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом \_\_\_\_\_

ИП Гафиатуллин Т.Г. АВТОШКОЛА «ТАНДЕМ»  
(наименование образовательной организации)

#### 4. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся

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	%	отлично		хорошо					удовл
					чел	%	чел	%			чел	%						
350	4	98,8			346	98,8	338	96,5	189	54,7	71	21	78	23	8	2,4	107	31

*Примечание: Оценка содержания и качества подготовки обучающихся по данной форме будет возможна после внедрения новой Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»*

#### 5. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям Программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»,

(перечислить реализуемые образовательные программы)

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

#### 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 в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- 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 и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

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

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить Программу профессиональной подготовки водителей ТС категории «В» в полном объеме.



Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:  
механических 9 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 350 обучающихся в год.

## 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)
Крылов Андрей Николаевич	12 14 №056431 от 08.06.2013	A, B, C	Свидетельство серии Б №413 от 22.02.2010 Диплом о профессиональной переподготовке №231200030508 от 23.12.2016	Удостоверение ДП №00043 от 14.10.2020	Состоит в штате
Никифоров Сергей Юрьевич	12 ОР №256539 от 11.12.2009	A, B, C, D	Свидетельство серии М №000031 от 07.04.2012 Диплом о профессиональной переподготовке №231200030510 от 23.12.2016	Удостоверение ДП №00041 от 14.10.2020	Состоит в штате
Осипов Алексей Николаевич	12 ОЕ№942649	B	Свидетельство серии ВС № 002605 от 14.03.2017 Диплом о профессиональной переподготовке №772408263673 от 11.03.2019	Свидетельство серии ВС № 002605 от 14.03.2017 Диплом о профессиональной переподготовке №772408263673 от 11.03.2019	Состоит в штате
Васенин Александр Павлович	16 29 №294617 от 27.10.2016	B, C	Свидетельство серии ВС № 002383 от 13.03.2015 Диплом о профессиональной переподготовке №772408263672 от 11.03.2019	Свидетельство серии ВС № 002383 от 13.03.2015 Диплом о профессиональной переподготовке №772408263672 от 11.03.2019	Состоит в штате
Галиуллин Артур Ильгамович	99 20 №610648 от 01.12.2020	B,C,M	Диплом о профессиональной переподготовке №162411972679 от 18.08.2020	Диплом о профессиональной переподготовке №162411972679 от 18.08.2020	Состоит в штате
Федюнина Татьяна Владимировна	16 19 №228561 от 18.08.2014	A, B, M	Диплом о профессиональной переподготовке №772408263674 от 11.03.2019	Удостоверение о повышении квалификации №162405736237 от 05.10.2018	Состоит в штате
Газев Роман Ильдусович	16 ТВ №284474 от 29.10.2009	B	Диплом о профессиональной переподготовке №231200030512 от 23.12.2016	Диплом о профессиональной переподготовке №231200030512 от 23.12.2016 Удостоверение ДП №00115 от 21.12.2019	Состоит в штате
Федюнин Иван Владимирович	16 19 №237360 от 29.08.2014	B	Диплом о профессиональной переподготовке №772408263675 от 11.03.2019	Удостоверение о повышении квалификации №162401914186 от 30.06.2015	Состоит в штате
Сулейманов Джан Нариманович	12 18 №477625 от 20.12.2014	B	Диплом о профессиональной переподготовке №162411972730 от 10.08.2021	Диплом о профессиональной переподготовке №162411972730 от 10.08.2021	Состоит в штате
Гафиатуллин Талгат Гусманович	12 05 №401229 от 23.12.2011	A, B, C, D	Свидетельство серии Б №38 от 11.10.2010 Диплом о профессиональной переподготовке №231200030514 от 23.12.2016	Сертификат А4.RU.F0.V.1.1.13.0 №62105863 от 16.11.2013. Удостоверение ДП №00046 от 14.10.2020	Состоит в штате

Гафиатуллин Тимур Талгатович	12 ЕТ №456365 от 30.12.2005	В, С, D	Свидетельство серии Б №440 от 11.10.2010 Диплом о профессиональной переподготовке №231200039028 от 21.04.2017	Сертификат А4.RU.F0.V.1.1.13.0 № 45224311 от 13.07.2014. Удостоверение ДП №00045 от 14.10.2020	Состоит 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)
Гафиатуллин Талгат Гусманович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Психофизиологические основы деятельности водителя. Основы управления ТС. Устройство и техническое обслуживание ТС. Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок. Первая помощь при ДТП.	Диплом о высшем образовании серии ЦВ №165363 от 30.06.1993 МПИ инженер-механик, квалификация - машины-механизмы.	Свидетельство серии Б №38 от 11.10.2010 Диплом о профессиональной переподготовке №231200030514 от 23.12.2016 Сертификат А4.RU.F0.V.1.1.13.0 №62105863 от 16.11.2013.	Состоит в штате

## Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор аренды земельного участка по адресу РМЭ, г. Волжск, в районе ул. Кольцова, поз.4, кад. номер: 12:16:0000000:114 от 23.12.2010г. по 17.12.2059г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома общая площадь 16000 кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий имеется

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения имеется

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% имеется

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

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности имеется Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется нерегулируемый перекресток

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

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 \_\_\_\_\_

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	РМЭ, г. Волжск, ул. Гагарина, д. 23а	60 кв.м	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 11 группам. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

## Наличие учебного оборудования

### Оборудование учебного кабинета №1 по адресу осуществления образовательной деятельности РМЭ, г. Волжск, ул. Гагарина, д. 23а

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

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

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

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

### Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения	комплект	20	есть

искусственной вентиляции легких)			
Мотоциклетный шлем	штук	1	есть
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	есть
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	есть, литература
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	есть, видеофильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	есть, плакаты, видеофильм, мультимедийные слайды
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть

### Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки:  
соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке имеется  
образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется  
методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются  
материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются

расписание занятий имеется

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

**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) нет

Марка, модель \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

## 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 проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

### Вывод о результатах самообследования:

6.1. На основании самообследования можно сделать следующие выводы:

- Организационно-правовое и материально-техническое обеспечение Учебного центра соответствует требованиям действующего законодательства и нормативным документам, позволяют осуществлять предусмотренную Уставом образовательную деятельность
- Нормативно-правовая база Учебного центра позволяет строить образовательный процесс, руководствуясь законодательными и локальными актами, разработанными в соответствии с Законом «Об образовании», Уставом, что способствует реализации образовательных программ, их доступности с учетом возможностей и потребностей обучающихся.
- Разработанные Учебным центром учебные планы позволяют гарантировать овладение выпускников необходимым набором знаний, умений и навыков и обеспечивают минимум требований, предъявляемые законодательными и нормативными актами к результатам и содержанию программ подготовки водителей транспортных средств.
- В учебных планах сохранены номенклатура обязательных образовательных предметов и образовательных компонентов. Базисное количество часов на обязательные образовательные предметы.
- Программно-методическое обеспечение отвечает требованиям учебного плана и заявленным программам. Образовательный процесс носит открытый характер, что позволяет обучающимся постоянно владеть информацией о результативности обучения.
- Финансово-хозяйственная деятельность осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства и Уставом.

6.2. В результате проведенного самообследования перед Учебным центром были поставлены следующие задачи:

- С целью привлечения контингента обучающихся и увеличения конкурентоспособности образовательного учреждения на рынке дополнительного образования, шире пропагандировать деятельность Учебного центра через средства массовой информации, социальные сети и сеть Интернет.
- С целью повышения качества предоставляемых образовательных услуг продолжать проводить работу над совершенствованием материально-технического обеспечения, внедрением инновационных педагогических, информационных личностно-ориентированных и других технологий.

Отчет составил:

Директор  
ИП Гафиатуллин Т.Г. Автошкола «Тандем»



Гафиатуллин Т.Г. Т.Г.