

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Республики Марий Эл
«Строительно-технологический техникум»
за 2014 год.

Самообследование проведено директором ГБОУ СПО РМЭ «СТТ» Габдуллинским М.М.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Республики Марий Эл «Строительно-технологический техникум» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Республики Марий Эл «Строительно-технологический техникум»

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2014 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 | % | чел | % |
| 92 | 1 | 1 | 0 | 0 | 91 | 100 | 87 | 95,6 | 13 | 13,8 | 55 | 63,2 | 23 | 26,4 | 4 | 4,4 | 36 | 39 |

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательной программы «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории»В»,

методической рекомендации по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующей категории, утвержденным 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 образовательную программу профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденной в установленном порядке;
- программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной 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.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить образовательную программу «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории»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 | | |
| Марка, модель | ВАЗ-21053 | ВАЗ-21093 | 710864 | | |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | прицеп | | |
| Категория транспортного средства | В | В | прицеп к легковым автомобилям | | |
| Год выпуска | 2004 | 2001 | 2014 | | |
| Государственный регистрационный знак | К 385 AP12 | К 241 AU12 | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|----------------------|--|--|
| Регистрационные документы | 12 СН №147797 | 12 СТ №544049 | 1621 №312194 | | |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | оперативное управление | оперативное управление | аренда | | |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | отвечает требованиям | отвечает требованиям | отвечает требованиям | | |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | имеется | имеется | | | |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | | | |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | имеются | имеются | | | |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | имеются | имеются | | | |
| 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 | имеются | имеются | | | |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ССС №0675996 924 31.12.13г ООО«Цюрих» 1 год | ССС №0675996 925 31.12.13г ООО«Цюрих» 1 год | | | |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 17.12.13г 1 год | 17.12.13г 1 год | | | |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | | |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
механических – 2, прицепов - 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 75 обучающихся в год.

$$K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T \quad K = (14,4 * 24,5 * 12(2 - 1)) / 56 = 75,6$$

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) |
|--------------------------------|---|--|---|--|---|
| Афандиев Нурый Мухаматтакиевич | 12 ОМ № 313721 от 17.02.2009 г. | А,В,С,Д,Е | № 108 от 27.10.2006г. | №002264 21.11.2014г. | состоит в штате |
| Нигматуллин Равис Рафисович | 12 16 № 426059 от 16.01.2014 г. | В,С,Д,СЕ | № 544 от 26.10.2013г. | №001978 26.10.2013г. | состоит в штате |
| Багаутдинов Ильдус Султанович | 12 03 №335438 27.08.2011г. | А,В,С,СЕ | 505 от 15.10.2012г. | №001521 15.10.2012г. | состоит в штате |
| Галлямов Фаиль Габдрахманович | 12 ОМ №318156 13.03.2009г. | В,С,Д,Е | №386 02,11,2009г. | №002262 21,11,2014г. | 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 ¹ | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
|-----------------------------------|--|---|--|---|
| Бирюков Геннадий Иванович | Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | Казанский сельскохозяйственный институт, инженер-механик диплом А-1 №580199, 10.07.1975г. | №13445 май 2013г. | состоит в штате |
| Морозов Олег Аркадьевич | Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами | Марийский политехнический институт, инженер-механик диплом Б-1 №199777 21.06.1976г. | №001249 октябрь 2011г. | состоит в штате |
| Муллагалиева Изафия Габдрафиковна | Первая помощь при ДТП | ГОУ СПО «Йошкар-Олинский медицинский колледж» диплом 12 ПО №0000005 22.06.2007г. | №5472 июнь 2012г. | внешнее совместительство |
| Габдуллин Мансур Мубаракovich | Психофизиологические основы деятельности водителя | Марийский педагогический институт диплом МВ №212933 24.06.1985г. | №001757 16,02,2013г. | 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 «Закрытой площадки» от 01.11.2014г. на неопределенный срок.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома - 10000 кв.м (1га) фактически 8000 кв.м (0,8 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 - 0,33 га.

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 водителей транспортных средств категории «В».

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий – имеется (конуса, стойки).

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – имеется.

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

Наличие освещенности – соответствует.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) – организуется конусами.

Наличие пешеходного перехода - организуется конусами.

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 – свидетельство РИ-ГП №000061 от 17.11.1998г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов - 2

| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
|---|---|-----------------|----------------------------|
| 1. Кабинет «Основы законодательства в сфере дорожного движения» | п.Параньга, ул. Тукаевская, д.146 | 90 | 30 |
| 2. Кабинет «Устройство и техническое обслуживание автомобилей» | п.Параньга, ул. Тукаевская, д.146 | 80 | 30 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп -6. $n=(0,75*Фпом.*П)/Ргр. (n=0,75*540*2)/134=6,04)$

Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

Наличие учебного оборудования
Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной
деятельности п.Параньга, ул. Тукаевская, д.146

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

| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Наличие |
|--|-------------------|------------|--------------------|
| Оборудование и технические средства обучения | | | |
| Тренажер | комплект | 1 | 1 |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 | 1 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | 2 |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 | 3 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | 1 |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 | - |
| Учебно-наглядные пособия | | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | | | |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | стенд, видео |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | фильм |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 | стенд |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 | плакат |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 | плакат |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 | плакат |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 | плакат |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 | плакат |
| Скорость движения | шт | 1 | плакат |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 | плакат |
| Остановка и стоянка | шт | 1 | плакат |
| Проезд перекрестков | шт | 1 | плакат |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 | плакат, видеофильм |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 | плакат |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 | плакат |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 | плакат |
| Перевозка пассажиров | шт | 1 | плакат |
| Перевозка грузов | шт | 1 | плакат |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 | стенд |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 | мультипл.сл. |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 | мультипл.сл. |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 | мультипл.сл. |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | | | |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 | плакат |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 | плакат |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 | плакат |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 | плакат |
| Основы управления транспортными средствами | | | |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | мультипл.сл. |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | мультипл.сл. |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | мультипл.сл. |

| | | | |
|---|----|---|--------------|
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | мультиМ.сл. |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | мультиМ.сл. |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 | мультиМ.сл. |
| Способы торможения | шт | 1 | мультиМ.сл. |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 | мультиМ.сл. |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | мультиМ.сл. |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | мультиМ.сл. |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 | мультиМ.сл. |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | мультиМ.сл. |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | мультиМ.сл. |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | мультиМ.сл. |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | мультиМ.сл. |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | мультиМ.сл. |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | мультиМ.сл. |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | мультиМ.сл. |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | мультиМ.сл. |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления | | | |
| Классификация автомобилей | шт | 1 | мультиМ.сл. |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | плакат |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 | плакат |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | плакат, мод. |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | плакат |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | плакат, мод. |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 | плакат, мод. |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | плакат |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | плакат |
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 | плакат |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | мультиМ.сл. |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 | плакат, мод. |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 1 | плакат, мод. |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | плакат, мод. |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | плакат, мод. |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | плакат |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | плакат |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | плакат |
| Классификация прицепов | шт | 1 | плакат |
| Общее устройство прицепа | шт | 1 | плакат |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | плакат |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | плакат |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | плакат |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 | плакат |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | | | |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 | плакат |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | | | |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | плакат |
| Информационные материалы | | | |
| Информационный стенд | | | |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» | шт | 1 | |
| | шт | 1 | 1 |

| | | | |
|---|----|---|---|
| Копия лицензии с соответствующим приложением | | 1 | 1 |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» | шт | 1 | 1 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией | шт | | 1 |
| Учебный план | шт | 1 | 1 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | 1 |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | 1 |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | 1 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | | 1 |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | 1 |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | | 1 | 1 |

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

| Наименование учебных материалов | Единица измерения | Количество | Наличие |
|--|-------------------|------------|------------------------|
| Оборудование | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | 1 |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | 1 |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | 1 |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | 8 |
| Табельные средства для оказания первой помощи. | комплект | 1 | 1 |
| Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. | | 1 | 1 |
| Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. | | 1 | 1 |
| Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). | | 1 | 1 |
| Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | | | |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | 1 |
| Учебно-наглядные пособия | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | 1 |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | 1 |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | плакаты видео-фильм |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | 1 |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | 1 |

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 - имеются

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Тренажер - действующий автомобиль

Марка, модель – ВАЗ-2106 Производитель- Волжский автомобильный завод

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 – проводится ежедневный технический осмотр транспортных средств при выпуске на линию. Ответственный за мероприятие- механик, имеющий соответствующий сертификат от 2014г.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры – договор с ГБУ РМЭ «Параньгинская ЦРБ» от 25.12.2013г. №19

Вывод о результатах самообследования:

Учебно-материальная база, педагогические кадры, организация учебного процесса соответствуют требованиям по профессиональной подготовке водителей транспортных средств категории «В».

Отчет составил:

Директор

М.М.Габдуллин