### Отчет по результатам самообследования образовательной организации

### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

### высшего профессионального образования

### «Тамбовский государственный технический университет»

### за 2014 год.

Самообследование проведено заведующим кафедрой «Организация перевозок и безопасность дорожного движения» ФГБОУ ВПО «ТГТУ»

(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

Пеньшиным Николаем Васильевичем

| 1. | Оценка | образовательной | деятельности |
|----|--------|-----------------|--------------|
|----|--------|-----------------|--------------|

| Образовательная деятельность | ФГБОУ ВПО «ТГТУ» |  |
|------------------------------|------------------|--|
| •                            |                  |  |
|                              |                  |  |

(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, Порядка регистрационный  $N_{\underline{0}}$ 33026); организации осуществления И 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 <u>ФГБОУ ВПО «ТГТУ»</u>

(наименование образовательной организации)

### **3.** Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2014 год

|             | Отчислено в процессе<br>обучения |     | Допу                    | щено    |              | Сдали квалификационный экзамен Не сда |                   |    |          |     |      |                    | али | Сдали |                 |           |     |    |
|-------------|----------------------------------|-----|-------------------------|---------|--------------|---------------------------------------|-------------------|----|----------|-----|------|--------------------|-----|-------|-----------------|-----------|-----|----|
| Количество  |                                  | Вто | OM                      | к квалі | к квалифика- |                                       | Из них с оценками |    | квапифи- |     |      | экзамен<br>в ГИБДД |     |       |                 |           |     |    |
| обучающихся | Bce                              | го  | чис.<br>по неу<br>ваемо | спе-    |              | ному<br>мену                          | Bce               | го | отли     | чно | xopo | шо                 | удо | ВЛ    | кациоі<br>экзам | с первого |     |    |
|             | чел                              | %   | чел                     | %       | чел          | %                                     | чел               | %  | чел      | %   | чел  | %                  | чел | %     | чел             | %         | чел | %  |
| 361         |                                  |     | ,                       |         | 349          | 96                                    | 349               | 96 | 118      | 32  | 184  | 51                 | 59  | 16    | 342             | 94        | 92  | 25 |

### 4. Оценка организации учебного процесса

| Организация  | учебного процес  | са соответствует            | требованиям        | программам        |
|--------------|------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|
| профессиона  | льной подготовки | и водителей тран            | спортных средств к | атегории «В», «С» |
|              | (перечі          | ислить реализуемые образова | тельные программы) |                   |
| методическим | м рекомендация   | м по организа               | ции образовательн  | ого процесса по   |
| профессионал | пьному обученин  | о водителей тра             | нспортных средств  | соответствующих   |
| категорий,   | подкатегорий,    | 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 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.

### 7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

| Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные г                                  | особия позволяют |
|--|------------------|
| выполнить образовательные программы профессиональной подг                                    | отовки водителей |
| транспортных средств категории «В» и «С» (перечислить реализуемые образовательные программы) | в полном объеме. |

# 8. Оценка материально-технической базы

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

|   |                                       |                     |                     |                     |                     | Номер по               | порялку             |                     |                         |                               |                      |                          |
|---|---------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------------|
| Сведения  | 1                                     | 2                   | 3                   | 1                   | 5                   |                        | 7                   | 8                   | 9                       | 10                            | 11                   | 12                       |
| Марка, модель   | LAD<br>A,<br>11183<br>0<br>KALI<br>NA | BA3-<br>21083       | BA3-<br>21093       | LADA-<br>210740     | Hyunda<br>i<br>Getz | Hyunda<br>i<br>Elantra | BA3-<br>21053       | BA3-<br>21053       | ЗИЛ-<br>431410          | ΓA333<br>073                  | 7135<br>11           | ПАР<br>9М2-<br>1         |
| Тип<br>транспортного<br>средства  | легко<br>вой                          | легков<br>ой        | легков<br>ой        | легков<br>ой        | легков<br>ой        | легков<br>ой           | легков<br>ой        | Легков<br>ой        | Грузов<br>ой,<br>фургон | Грузов<br>ой,<br>бортов<br>ой | Приц<br>еп           | Приц<br>еп               |
| Категория<br>транспортного<br>средства  | В                                     | В                   | В                   | В                   | В                   | В                      | В                   | В                   | С                       | С                             | Приц<br>еп           | Приц<br>еп               |
| Год выпуска   | 2010                                  | 1999                | 2002                | 2008                | 2005                | 2008                   | 2004                | 1999                | 1992                    | 1993                          | 2014                 | 1987                     |
| Государственный регистрационный знак  | М067<br>НК68                          | B507A<br>T68        | В433У У 68          | K537H<br>O<br>68    | E804T<br>A 68       | К897Р<br>Р 68          | Е479E<br>У 68       | В477Н<br>К 68       | E832C<br>H 68           | A792H<br>B 68                 | AK82<br>13 68        | AB37<br>00 68            |
| Регистрационные документы   | 68 22<br>№645<br>715                  | 6822<br>№6457<br>16 | 6822<br>№6457<br>14 | 6822<br>№6457<br>12 | 6822<br>№6457<br>19 | 6814№<br>966264        | 6822<br>№6457<br>13 | 6822<br>№6457<br>17 | 6822<br>№6457<br>18     | 68OC<br>№6563<br>13           | 68 22<br>№637<br>126 | 68 26<br>№<br>5739<br>50 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством             | Собст                                 | Собст.              | Собст.              | Собст.              | Собст.              | Собст.                 | Собств              | Собств              | Собств                  | Собств                        | Собс тв.             | Собс тв.                 |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений                        | удовл                                 | удовл.              | удовл.              | удовл.              | удовл.              | удовл.                 | удовл.              | удовл.              | удовл.                  | удовл.                        | удов<br>л.           | удов<br>л.               |
| Наличие тягово-<br>сцепного (опорно-<br>сцепного)<br>устройства                       | отсут<br>ств.                         | отсутс<br>тв.       | отсутс<br>тв.       | отсутс<br>тв.       | отсутс<br>тв.       | отсутс<br>тв.          | имеетс<br>я         | отсутс<br>тв.       | имеетс<br>я             | отсутс<br>тв.                 |                      |                          |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)                                     | механ                                 | механ.              | механ.              | механ.              | механ.              | механ.                 | механ.              | механ.              | механ.                  | механ.                        |                      |                          |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений                        | имеет<br>ся                           | имеетс<br>я         | имеетс<br>я         | имеетс<br>я         | имеетс<br>я         | имеетс<br>я            | имеетс<br>я         | имеетс<br>я         | имеетс<br>я             | имеетс<br>я                   |                      |                          |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | имеет<br>ся                           | имеетс<br>я         | имеетс<br>я         | имеетс<br>я         | имеетс<br>я         | имеетс<br>я            | имеетс<br>я         | имеетс<br>я         | имеетс<br>я             | имеетс<br>я                   |                      |                          |
| Опознавательный<br>знак «Учебное  | имеет<br>ся                           | имеетс<br>я         | имеетс<br>я         | имеетс<br>я         | имеетс<br>я         | имеетс<br>я            | имеетс<br>я         | имеетс<br>я         | имеетс<br>я             | имеетс<br>я                   |                      |                          |

| F  |   | 1   | ı  |   |                          |  | 1   | 1  | 1   | ı   | T      |            |
|--|---|---|--|---|--------------------------|--|---|--|---|---|--------|------------|
| транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений                      |   |   |  |   |                          |  |   |  |   |   |        |            |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | имеет<br>ся   | имеетс<br>я   | имеетс<br>я  | имеетс<br>я   | имеетс<br>я              | имеетс<br>я  | имеетс<br>я   | имеетс<br>я  | имеетс<br>я   | имеетс<br>я   |        |            |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)     | ССС<br>№065<br>63809<br>9<br>04.06.<br>14 до<br>3.06.1<br>5 | ССС<br>№ 0329385<br>908 от<br>27.12.14<br>до<br>26.12.15, | ССС<br>№032938<br>5907 от<br>27.12.13<br>до<br>26.12.14, | ССС № 0679701<br>43 от<br>07.03.14<br>до<br>06.03.15, | до                       | ССС<br>№0656<br>355865<br>От<br>08.10.1<br>4 до<br>7.10.15 | ССС<br>№0656<br>356149<br>21.10.1<br>4 до<br>20.10.1<br>5 | ССС<br>№0684<br>26590<br>от<br>24.02.1<br>4 г. до<br>23.02.1<br>5 г. | ССС<br>№ 065635<br>6150<br>от<br>21.10.1<br>4 до<br>20.10.1 | ССС<br>№0701<br>250219<br>От<br>15.12.1<br>4 до<br>14.12.1<br>5 |        |            |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)                                 | От<br>03.06.<br>14 до<br>3.06.1<br>5                        | от<br>25.12.1<br>4 до<br>25.12.1<br>5                     | 25.12.1<br>4 до<br>25.12.1<br>5                          | от<br>06.03.1<br>4 до<br>6.03 15                      | 5.03.14<br>до<br>5.03.15 | от<br>7.10.14<br>до<br>7.10.15                             | от<br>21.10.1<br>4<br>до<br>21.10.1<br>5                  | от<br>5.03.14<br>до<br>5.03.15                                       | от<br>15.10.1<br>4 до<br>15.10.1<br>5                       | От<br>13.12.1<br>4 до<br>13.12.1<br>5                           |        |            |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям                           | соотв.  | соотв.  | соотв.   | соотв.  | соотв.                   | соотв.   | соотв.  | соотв.   | соотв.  | соотв.  | соотв. | COOT<br>B. |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)                      | -   | -   | -  | -   | -                        | -  | -   | -  | -   | -   | -      | -          |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических -10, прицепов - два.

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству  $\underline{\phantom{a}390}$  обучающихся в  $\overline{\phantom{a}}$  год $^1$ .

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: К =(t\*24,5\*12\* (Nтс-1))/T, где К − количество обучающихся в год; t − время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа − один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа − два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 − среднее количество рабочих дней в месяц; 12 − количество рабочих месяцев в году; Nтс − количество автотранспортных средств; 1 − количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т − количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

### Сведения о мастерах производственного обучения

| Ф. И. О.                                | Серия, № водительского<br>удостоверения,<br>дата выдачи | Разрешенные<br>категории,<br>подкатегории ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>2</sup> | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>3</sup> | Оформлен в соответствии с трудовым законодательство м (состоит в штате или иное) |
|---|---|--|--|---|--|
| Болдырев Роман<br>Александрович         | 68 TA № 129992  | B, C   | CB-BO<br>90 CB №<br>0186078<br>OT<br>13.12.2010                                    | 6824013532<br>92<br>ot<br>17.09.2014  | штатный<br>сотрудник   |
| Гранкин Валерий<br>Алексеевич           | 68 TA № 098410  | A, B   | CB-BO<br>AA №<br>101573<br>OT<br>21.03.2001  | 6824013532<br>85<br>ot<br>17.09.2014  | штатный<br>сотрудник   |
| Дорогин Владимир<br>Владимирович        | 68 OC № 899303  | А, В, С, Д,<br>Е                             | CB-BO<br>AB №<br>527020<br>ot<br>15.02.2005  | 6824013532<br>86<br>ot<br>17.09.2014  | штатный<br>сотрудник   |
| Соболевский<br>Валерий<br>Станиславович | 68 TA № 142116  | B, C   | Св-во<br>149502<br>От<br>27.04.1996  | 6824013532<br>89<br>or<br>17.09.2014  | штатный<br>сотрудник   |
| Милостнов<br>Владимир<br>Владимирович   | 68 10 №606443   | А, В, С, Д                                   | Св-во<br>А № 001038<br>от<br>11.01.2011  | 6824013532<br>90<br>or<br>17.09.2014  | штатный сотрудник  |
| Усатюк Николай<br>Владимирович          | 68 10 №606445   | А, В, С, Д                                   | CB-B0<br>AΓ<br>№448722 от<br>07.05.2007  | 6824013532<br>88<br>or<br>17.09.2014  | штатный<br>сотрудник   |
| Стеблянко Николай<br>Сергеевич          | 68 17 №681911   | B, B1, C,<br>C1, M                           | Св-во<br>А №092781<br>от<br>14.11.2008   | 6824013532<br>24<br>от<br>17.09.2014  | штатный<br>сотрудник   |
| Калинин Артем<br>Сергеевич              | 68 OE №586770   | B, E   | Св-во<br>А №092524<br>от<br>29.11.2005   | 6824013532<br>91<br>От<br>17.09.2014  | штатный<br>сотрудник   |
| Гавриков Владимир<br>Александрович      | 68 EC687865   | В,С  | Св-во №02-<br>38К от<br>09.12.2011 г   | 6824013532<br>83<br>OT<br>17.09.2014  | штатный<br>сотрудник   |
|   |   |  |  |   |  |

\_

 $<sup>^2</sup>$  Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

| Клитинов Виталий                 | 68TO057109 | В   | Св-во №02-                       | 6824013532                           | штатный              |
|----------------------------------|------------|-----|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------|
| Валерьевич                       |            |     | 47K                              | 84                                   | сотрудник            |
|                                  |            |     | От                               | От                                   |                      |
|                                  |            |     | 09.12.2011                       | 17.09.2014                           |                      |
|                                  |            |     | Γ.                               |                                      |                      |
| Новичков Андрей<br>Александрович | 68EC689778 | В,С | Св-во А<br>№001011 от<br>6.10.10 | Сертификат<br>от<br>09.11.2012<br>г. | Штатный<br>сотрудник |

### 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 деятельности4 | Удостоверение о<br>повышении<br>квалификации (не реже<br>чем один раз в три<br>года) <sup>5</sup> | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
|---------------------------------------|--|---|---|---|
| Новичков<br>Андрей<br>Александрович   | Основы<br>законодат.<br>в сфере ДД,<br>ОУТС,<br>ПОДВ         | Диплом о высшем образовании, квалификация «учитель технологии и препринимательства» по специальности «Технология и предпринимательство»; КН № 79531 от 14.02.2012   | Удостоверение<br>От 10.11. 2012<br>г.   | Штатный<br>работник   |
| Гавриков<br>Владимир<br>Александрович | Основы законодат. в сфере ДД, ОУТС, Устройство и ТО ТС, ПОДВ | Диплом о высшем образовании, квалификация «инженер» по направлению «Организация и безопасность движения» серия ВСА № 0231026 от 08.06.2009  | Удостоверение<br>682401353283<br>От 17.09.2014  | Штатный<br>работник   |
| Петрова<br>Маргарита<br>Геннадьевна   | Основы законодат. в сфере ДД, ОУТС, Устройство и ТО ТС, ПОДВ | Диплом специалиста о высшем образовании, квалификация «инженер» по направлению «Организация и безопасность движения» серия 06-06с/00305 от 04.07.2014   | Удостоверение<br>68240135282<br>От 17.09.2014   | Штатный<br>работник   |

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации, от 26 автуста 2010 г. № 761н

Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

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

| Клитинов<br>Виталий<br>Валерьевич | Основы законодат. в сфере ДД, ОУТС, Устройство и ТО ТС, | Диплом о высшем образовании, квалификация «инженер» по направлению «Организация и безопасность движения» серия ВСГ № 4486741 от 08.06.2009 | Удостоверение<br>682401353284<br>От 17.09.2014 | Штатный<br>работник  |
|-----------------------------------|---|--|--|----------------------|
| Блюм<br>Алеся<br>Викторовна       | ПОДВ<br>Первая<br>помощь                                | Диплом о среднем профессиональном образовании, квалификация «фельдшер» по специальности «Лечебное дело» 68 ПО № 0000169 от 23.06.2009      | Свидетельство №332 от 20.03.2012 г.            | внешний совместитель |

### Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>6</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов <u>Свидетельство о государственной регистрации права серия 68-АБ №053419,</u> постоянное (бессрочное) пользование

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 7 0.24 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

| имеется асфальто-бетонное покрытие   |
|--|
| 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 <u>имеется</u>   |
| Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,49 0.4          |
| Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих      |
| заданий <sup>10</sup> имеется  |
| Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется                                       |
| Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% 100 %                 |
| Наличие освещенности <sup>11</sup> <u>20 Лк</u>  |
| Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется регулируемый перекресток |
| Наличие пешеходного перехода имеется   |
|  |

<sup>9</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

 $<sup>^{6}</sup>$  При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>7</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>8</sup> Использование колейной эстакады не допускается.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

| Наличие дорог | жных знаков (для  |                        |                   |
|---------------|---|------------------------|-------------------|
| автодромов)   | имеются   |                        |                   |
| Наличие средо | ств организации дорожного движения (для авто  | одромов) <sup>12</sup> |                   |
| Наличие техн  | нических средств, позволяющих осуществл   | пять контроль, с       | оценку и хранение |
| результатов в | ыполнения учебных (контрольных) заданий   | в автоматизиров        | анном режиме (для |
| автоматизиров | ванных автодромов)  |                        |                   |
| Наличие утвер | жденных технических условий (для автоматиз  | вированных автодр      | оомов)            |
|               | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |                        |                   |
| Представлени  | ые сведения соответствуют требованиям, пред   | ъявляемым к            |                   |
|               | закрытой площадке   |                        |                   |
|               | (закрытой площадке, автодрому, автоматизирован  | ному автодрому)        |                   |
| Свеления      | об оборудованных учебных кабинетах:   |                        |                   |
|               |   |                        |                   |
| Сведения о на | личии в собственности или на ином законно   | м основании обор       | удованных учебных |
| кабинетов     |   |                        |                   |
|               | (реквизиты правоустанавливающих документо   | в, срок действия)      |                   |
| Количество об | борудованных учебных кабинетов: 3   |                        |                   |
| №             | По какому адресу осуществления образовательной пеятельности находится оборудованный учебный | Плошаль (кв м)         | Количество        |

| <b>№</b><br>п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
|-----------------|---|-----------------|----------------------------|
| 1               | г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112 «Д», каб.<br>112 А   | 99              | 30                         |
| 2               | г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112 «Д», каб.<br>111   | 99              | 30                         |
| 3               | г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112 «Д», каб.<br>410   | 66              | 30                         |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп $^{13}$  \_\_\_\_\_. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек $^{14}$ .

### Наличие учебного оборудования

#### Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной

деятельности г. Тамбов, ул. Советская, д. 187 «Д»

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

| Наименование учебного оборудования | Единица   | Колич | Наличие |
|------------------------------------|-----------|-------|---------|
|                                    | измерения | ество |         |

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

 $<sup>^{13}</sup>$  Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n=(0,75*\Phi nom*\Pi)/Prp$  где n- общее число групп в год; 0,75- постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %);  $\Phi nom-$  фонд времени использования помещения в часах;  $\Pi-$  количество оборудованных учебных кабинетов;  $P_{rp}-$  расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

| Оборудование и технические средства обучения                  |          |   |            |
|---|----------|---|------------|
| Оборудование и технические средства обучения                  |          |   |            |
| Тренажер <sup>15</sup>  | комплект |   | Учебное ТС |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития        | комплект |   | -          |
| психофизиологических качеств водителя (АПК) 16                |          |   |            |
| Детское удерживающее устройство                               | комплект | 1 | имеется    |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос)                   | комплект | 1 | имеется    |
| Тягово-сцепное устройство                                     | комплект | 1 | имеется    |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением          | комплект | 1 | имеется    |
| Мультимедийный проектор                                       | комплект | 1 | имеется    |
| Экран (монитор, электронная доска)                            | комплект | 1 | имеется    |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>17</sup>    | комплект | 1 | -          |
| Учебно-наглядные пособия <sup>18</sup>                        |          |   |            |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения            |          |   |            |
| Дорожные знаки  | комплект | 1 | имеется    |
| Дорожная разметка   | комплект | 1 | имеется    |
| Опознавательные и регистрационные знаки                       | ШТ       | 1 | имеется    |
| Средства регулирования дорожного движения                     | ШТ       | 1 | имеется    |
| Сигналы регулировщика   | ШТ       | 1 | имеется    |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной           |          |   |            |
| остановки   | ШТ       | 1 | имеется    |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота            | ШТ       | 1 | имеется    |
| Расположение транспортных средств на проезжей части           | ШТ       | 1 | имеется    |
| Скорость движения   | ШТ       | 1 | имеется    |
| Обгон, опережение, встречный разъезд                          | ШТ       | 1 | имеется    |
| Остановка и стоянка   | ШТ       | 1 | имеется    |
| Проезд перекрестков   | ШТ       | 1 | имеется    |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных      |          |   |            |
| транспортных средств  | ШТ       | 1 | имеется    |
| Движение через железнодорожные пути                           | ШТ       | 1 | имеется    |
| Движение по автомагистралям                                   | ШТ       | 1 | имеется    |
| Движение в жилых зонах  | ШТ       | 1 | имеется    |
| Перевозка пассажиров  | ШТ       | 1 | имеется    |
| Перевозка грузов  | ШТ       | 1 | имеется    |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация |          |   |            |
| транспортных средств  | ШТ       | 1 | имеется    |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного         |          |   |            |
| движения  | ШТ       | 1 | имеется    |
| Страхование автогражданской ответственности                   | ШТ       | 1 | имеется    |
| Последовательность действий при ДТП                           | ШТ       | 1 | имеется    |
|   |          |   |            |
| Психофизиологические основы деятельности водителя             |          | _ |            |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя        | ШТ       | 1 | имеется    |
| Воздействие на поведение водителя психотропных,               | ШТ       | 1 | имеется    |
| наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов      |          |   |            |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении                      | ШТ       | 1 | имеется    |
| Факторы риска при вождении автомобиля                         | ШТ       | 1 | имеется    |
|   |          |   |            |

 $<sup>^{15}\,\</sup>mathrm{B}$  качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

| Основи управления транепорти ими средствами  |             |        |                    |
|--|-------------|--------|--------------------|
| Основы управления транспортными средствами<br>Сложные дорожные условия   | ШТ          | 1      | имеется            |
| Виды и причины ДТП   | ШТ          | 1      | имеется<br>имеется |
| Типичные опасные ситуации  | ШТ          | 1      | имеется            |
| Сложные метеоусловия   | ШТ          | 1      | имеется            |
| Движение в темное время суток  | ШТ          | 1      | имеется            |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя   | ШТ          | 1      |                    |
| Способы торможения   |             | 1      | имеется            |
| Тормозной и остановочный путь  | ШТ          | 1      | имеется            |
| Действия водителя в критических ситуациях  | ШТ          | 1      | имеется            |
| Силы, действующие на транспортное средство   | ШТ          | 1      | имеется            |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях   | ШТ          | 1      | имеется            |
| Профессиональная надежность водителя   | ШТ          | 1      | имеется            |
|  | ШТ          | 1      | имеется            |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  | шт          | 1      | имеется            |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения  | ШТ          | 1      | имеется            |
| Безопасное прохождение поворотов   | ШТ          | 1      | имеется            |
| Безопасное прохождение поворотов  Безопасность пассажиров транспортных средств   | ШТ          | 1      | имеется            |
| Безопасность пассажиров транспортных средств   | ШТ          | 1      | имеется            |
|  | ШТ          | 1      | имеется            |
| Типичные ошибки пешеходов  | ШТ          | 1      | имеется            |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  | ШТ          | 1      | имеется            |
| Vетройство и тахиниаское обстаживание транспорти и сранств   |             |        |                    |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления   |             |        |                    |
| категории «в» как объектов управления Классификация автомобилей  | TTTE.       | 1      | и гостоя           |
| Общее устройство автомобиля  | ШТ          |        | имеется            |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности   | ШТ          | 1<br>1 | имеется            |
| Общее устройство и принцип работы двигателя  | ШТ          | 1      | имеется            |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  | ШТ          | 1      | имеется            |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами   | ШТ<br>ШТ    | 1      | имеется            |
| Общее устройство и принцип работы сцепления  | ШТ          | 1      | имеется<br>имеется |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки   | шт          | 1      | иместея            |
| переключения передач   | ШТ          | 1      | имеется            |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки   | шт          | 1      | иместея            |
| переключения передач   | ШТ          | 1      | имеется            |
| Передняя и задняя подвески   | ШТ          | 1      | имеется            |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин   | ШТ          | 1      | имеется            |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем   | ШТ          | 1      | имеется            |
| Общее устройство и принцип работы гормозных систем Общее устройство и принцип работы системы рулевого  | ш1          | 1      | иместел            |
| управления   | ШТ          | 1      | имеется            |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей   | ШТ          | 1      | имеется            |
| Общее устройство и принцип работы генератора   | ШТ          | 1      | имеется            |
| Общее устройство и принцип работы стартера   | ШТ          | 1      | имеется            |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и  | ш           | 1      | писстел            |
| микропроцессорной систем зажигания   | ШТ          | 1      | имеется            |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых  | mi          | 1      | иместел            |
| приборов и звуковых сигналов   | ШТ          | 1      | имеется            |
| Классификация прицепов   | ШТ          | 1      | имеется            |
| Общее устройство прицепа   | ШТ          | 1      | имеется            |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах   | ШТ          | 1      | имеется            |
| Электрооборудование прицепа  | ШТ          | 1      | имеется            |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  | ШТ          | 1      | имеется            |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание   | ШТ          | 1      | имеется            |
| автомобиля и прицепа   | <del></del> | •      | 11                 |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств   |             |        |                    |
| категории "С" как объектов управления  |             |        |                    |
| Классификация автомобилей  | ШТ          | 1      | имеется            |
| Total of the total | 1111        | 1      | III/ICC IC/I       |

| 05  |      | 1      |          |
|---|------|--------|----------|
| Общее устройство автомобиля   | ШТ   | 1      | имеется  |
| Кабина, органы управления и контрольно-измерительные                  | ШТ   | 1<br>1 | имеется  |
| приборы, системы пассивной безопасности                               | ШТ   | 1<br>1 | имеется  |
| Общее устройство и принцип работы двигателя                           | ШТ   | 1      | имеется  |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы                 | ШТ   | 1      | имеется  |
| двигателя   |      | 1      |          |
| Система охлаждения двигателя  | ШТ   | 1      | имеется  |
| Предпусковые подогреватели  | ШТ   | 1      | имеется  |
| Система смазки двигателя  | ШТ   | 1      | имеется  |
| Системы питания бензиновых двигателей                                 | ШТ   | 1      | имеется  |
| Системы питания дизельных двигателей                                  | ШТ   | 1      | имеется  |
| Системы питания двигателей от газобаллонной установки                 | ШТ   | 1      | имеется  |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости                     | ШТ   | 1      | имеется  |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами                  | ШТ   | 1      | имеется  |
| Общее устройство и принцип работы однодискового и                     | ШТ   | 1      | имеется  |
| двухдискового сцепления   |      | 1      |          |
| Устройство гидравлического привода сцепления                          | ШТ   | 1      | имеется  |
| Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления          | ШТ   | 1      | имеется  |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки                |      | 1      |          |
| переключения передач  | ШТ   | 1      | имеется  |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки              | ШТ   | 1      | имеется  |
| переключения передач  | ШТ   | 1      | имеется  |
| Передняя подвеска   | ШТ   | 1      | имеется  |
| Задняя подвеска и задняя тележка                                      | ШТ   | 1      | имеется  |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин                            | ШТ   | l      | имеется  |
| Общее устройство и состав тормозных систем                            | ШТ   | 1      | имеется  |
| Общее устройство тормозной системы с пневматическим                   | ШТ   | 1      | имеется  |
| приводом  |      | 1      |          |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим             | ШТ   | 1      | имеется  |
| приводом  | ШТ   | 1      | имеется  |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого                    | ШТ   | 1      | имеется  |
| управления с гидравлическим усилителем                                | ШТ   | 1      | имеется  |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого                    | ШТ   | 1      | имеется  |
| управления с электрическим усилителем                                 | ШТ   | 1<br>1 | имеется  |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей                  | ШТ   | 1<br>1 | имеется  |
| Общее устройство и принцип работы генератора                          | ШТ   | 1<br>1 | имеется  |
| Общее устройство и принцип работы стартера                            | ШТ   | 1      | имеется  |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и                     | ШТ   | 1      | имеется  |
| микропроцессорной систем зажигания                                    | ШТ   | 1      | имеется  |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых                   |      | 1      |          |
| приборов и звуковых сигналов  | ШТ   | 1      | имеется  |
| Общее устройство прицепа категории О1                                 | ШТ   | 1      | имеется  |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах                                | ШТ   | 1      | имеется  |
| Электрооборудование прицепа   | ШТ   | l<br>1 | имеется  |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства                   | ШТ   | 1      | имеется  |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание              | ШТ   | 1      | имеется  |
| автомобиля и прицепа  |      |        |          |
|   |      |        |          |
|   |      |        |          |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным             |      |        |          |
| транспортом   |      |        |          |
| Пранспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки | ШТ   | 1      | имеется  |
| грузов автомобильным транспортом                                      | 1111 | 1      | IIMOOTOM |
| 1 pysob abtomounibudim thanomohiom                                    |      |        |          |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок                       |      |        |          |
| автомобильным транспортом   |      |        |          |
| abtomoonsibilisiin tpationoptom                                       |      |        |          |

| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок     | ШТ | 1 | имеется |
|---|----|---|---------|
| автомобильным транспортом                                   |    |   |         |
|   |    |   |         |
| Информационные материалы                                    |    |   |         |
|   |    |   |         |
| Информационный стенд  |    |   |         |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О | ШТ | 1 | имеется |
| защите прав потребителей»                                   |    |   |         |
| Копия лицензии с соответствующим приложением                | ШТ | 1 | имеется |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей   | ШТ | 1 | имеется |
| транспортных средств категории «В»                          |    |   |         |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей   | ШТ | 1 | имеется |
| транспортных средств категории «С»                          |    |   |         |
| Программа профессиональной подготовки водителей             | ШТ | 1 | имеется |
| транспортных средств категории «В» согласованная с          |    |   |         |
| Госавтоинспекцией   |    |   |         |
| Программа профессиональной подготовки водителей             | ШТ | 1 | имеется |
| транспортных средств категории «С» согласованная с          |    |   |         |
| Госавтоинспекцией   | ШТ | 1 | имеется |
| Учебный план  | ШТ | 1 | имеется |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу)       | ШТ | 1 | имеется |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу)               | ШТ | 1 | имеется |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу)         | ШТ | 1 | имеется |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем         | ШТ | 1 | имеется |
| организации, осуществляющей образовательную деятельность    | ШТ | 1 | имеется |
| Книга жалоб и предложений                                   | ШТ | 1 | имеется |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет»                  |    |   | имеется |

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

| Наименование учебных материалов                               | Единица   | Коли | Наличие  |
|---|-----------|------|----------|
|   | измерения | чест |          |
|   |           | во   |          |
| Оборудование  | 1         |      |          |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс,       |           |      |          |
| конечности) с выносным электрическим контролером для          | комплект  | 1    | имеется  |
| отработки приемов сердечно-легочной реанимации                |           |      |          |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без   |           |      |          |
| контролера для отработки приемов сердечно-легочной            | комплект  | 1    | имеется  |
| реанимации  |           |      |          |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки        |           |      |          |
| приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных       | комплект  | 1    | имеется  |
| путей   |           |      |          |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски,    |           |      |          |
| запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения | комплект  | 20   | имеется  |
| искусственной вентиляции легких)                              |           |      |          |
| Мотоциклетный шлем  | штук      | 1    | имеется  |
| Расходные материалы   |           |      |          |
| Аптечка первой помощи (автомобильная)                         | комплект  | 8    | имеется  |
| Табельные средства для оказания первой помощи.                | комплект  | 1    | и коотод |
| Устройства для проведения искусственной вентиляции легких:    |           | 1    | имеется  |

| 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)       |          |    |         |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства,        |          |    |         |
| средства для остановки кровотечения, перевязочные средства,  | комплект | 1  | имеется |
| иммобилизирующие средства                                    |          |    |         |
| Учебно-наглядные пособия <sup>19</sup>                       |          |    |         |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-     |          |    |         |
| транспортных происшествиях для водителей                     | комплект | 18 | имеется |
|  |          |    |         |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-      | комплект | 1  | имеется |
| транспортных происшествиях                                   |          | _  |         |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно- |          |    | имеется |
| легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь   | комплект | 1  | иместея |
| при скелетной травме, ранениях и термической травме          |          |    |         |
| Технические средства обучени                                 | Я        |    |         |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением         | комплект | 1  | имеется |
| Мультимедийный проектор                                      | комплект | 1  | имеется |
| Экран (электронная доска)                                    | комплект | 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 категории «В» имеется
- образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>20</sup> 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») имеются

### Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

| Аппаратно-программный комплекс тестирова | ния и развития психофизиологических качеств |
|--|---|
| водителя (при наличии) отсутствует       |   |
| Марка, модель                            | Производитель                               |

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup> В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

| Наличие утвержденных технических условий <sup>2</sup> | 1             |
|---|---------------|
| Тренажер (при наличии) отсутствует                    |               |
| Марка, модель   | Производитель |
| Наличие утвержденных технических условий <sup>2</sup> | 2             |
| Компьютер с соответствующим программным               | обеспечением  |

\_

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup> Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее — АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоноустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup> Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: 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.

### Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>23</sup> 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<sup>24</sup> соответствуют требованиям Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>25</sup>: - обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся Вывод о результатах самообследования: Наличие и состояние учебно-материальной базы, подготовка педагогического состава, организация учебного процесса соответствует установленным требованиям и позволяет осуществлять подготовку по образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» и «С».

Заведующий кафедрой «Организация перевозок и безопасность дорожного движения» ФГБОУ ВПО «ТГТУ»

Отчет составил(а):

Н.В. Пеньшин

(должность руководителя организации)

(подпись)

(И. О. Фамилия)

<sup>23</sup> В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup> Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

<sup>25</sup> В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"