

Автошкола ФОРМУЛА

ООО «ФОРМУЛА»

Юр.адрес: 191130, СПб, Советская 7-я ул., д.8
ИНН 7842343467 ОГРН 5067847407348
Телефон: (812) 970-14-70

Отчет по результатам самообследования образовательной организации Общество с ограниченной ответственностью «ФОРМУЛА», ООО«ФОРМУЛА»

за 2014 год.

Самообследование проведено Генеральный директор Алексеев Л.А.,
заместитель директора Петришин Н.А.
(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Общества с ограниченной ответственностью «ФОРМУЛА», ООО«ФОРМУЛА»

(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.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом **Общество с ограниченной ответственностью «ФОРМУЛА», ООО«ФОРМУЛА»**

(наименование образовательной организации)

3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

4. 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.

5. 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.

6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

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

7. Оценка материально-технической базы

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

| Сведения | Номер по порядку | | | | |
|---|---|---|--|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Марка, модель | Форд Фокус | Форд Фокус | Chevrolet Lanos | OPEL VEKTRA | RENO SANDERO |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой | легковой | легковой |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2013 | 2012 | 2007 | 2002 | 2014 |
| Государственный регистрационный знак | P196AK178 | M776EM178 | H076TE178 | M642PB178 | P053XE178 |
| Регистрационные документы | Свид-во | Свид-во | Свид-во | Свид-во | Свид-во |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | аренда | аренда | аренда | аренда | аренда |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | исправно | исправно | исправно | исправно | исправно |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | нет | нет | нет | нет | нет |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механика | механика | механика | механика | механика |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ССС№0300368528 22/01/14 до 21/01/15 ООО «Росгосстрах» | ССС№0303066126 26/03/14 до 25/03/15 ООО «Росгосстрах» | ССС №0657997763 21/01/14 до 20/01/15 ОАО «Согаз» | ССС№0686801446 30/07/14 до 29/07/15 ООО «Росгосстрах» | ССС№0312430606 23/05/14 до 22/05/15 ООО «Росгосстрах» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 28.03.14 до 28.03.15 | 22.01.14 до 22.01.15 | 07.12.13 до 07.12.14 | 21.07.14 до 21.07.15 | 07.12.13 до 07.12.14 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |

| Сведения | Номер по порядку | | | | |
|---|---|---|--|---|---|
| | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Марка, модель | Шевроле Lanos | Hundai Solaris | Renault Sandero | КИА 2272 | Ниссан Альмера |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой | легковой | легковой |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2008 | 2011 | 2013 | 2007 | 2009 |
| Государственный регистрационный знак | T793XH98 | K843OH178 | E440OC178 | A172BX178 | K434MP178 |
| Регистрационные документы | Свид-во | Свид-во | Свид-во | Свид-во | Свид-во |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | аренда | аренда | аренда | аренда | аренда |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | исправно | исправно | исправно | исправно | исправно |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | нет | нет | нет | нет | нет |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механика | механика | механика | механика | механика |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ССС№0686868106 29/09/14 до 28/09/15 ООО «Росгосстрах» | ССС№0676940612 28/01/14 до 27/01/15 ООО «Ренессанс» | ССС №0307813902 30/01/14 до 29/01/15 ООО «Ресо гарантия» | ССС№0692206987 24/08/14 до 23/08/15 ООО «Росгосстрах» | ССС№0322162110 23/06/14 до 22/06/15 ОАО «Либерти Страхование» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 14.02.14 до 14.02.15 | 22.06.14 до 22.06.15 | 08.02.14 до 08.02.15 | 22.08.14 до 22.08.15 | 27.09.14 до 27.09.15 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |

| Сведения | Номер по порядку | | | | |
|---|--|--|---|--|--|
| | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Марка, модель | КИА РИО | ДЭУ Nexia | Форд Фьюжен | Шевроле CRUSE | Субару Форестер |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой | легковой | легковой |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2012 | 2008 | 2007 | 2012 | 2000 |
| Государственный регистрационный знак | Н092ВЕ178 | Т604ОН98 | Р687ОН98 | М718МН178 | Х440УЕ98 |
| Регистрационные документы | Свид-во | Свид-во | Свид-во | Свид-во | Свид-во |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | аренда | аренда | аренда | аренда | аренда |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | исправно | исправно | исправно | исправно | исправно |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | нет | нет | нет | нет | есть |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механика | механика | механика | механика | механика |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ССС№0686857882 15/09/14 до 14/09/15 ООО «Росгострах» | ССС№0318517689 09/08/14 до 08/08/15 ООО «Росгострах» | ССС№0314608692 27/01/14 до 26/01/15 ООО «Ренессанс» | ССС№0309019801 23/05/14 до 22/05/15 ООО «Росгострах» | ССС№0675578073 19/12/13 до 18/12/14 ООО « УралСиб» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 27.08.14 до 27.08.15 | 06.08.14 до 06.08.15 | 29.07.14 до 29.07.15 | 04.06.14 до 04.06.15 | 20.10.14 до 20.10.15 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |

| Сведения | Номер по порядку | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Марка, модель | Шевроле KLAN | КИА РИО | Ситроен Berlingo | Форд Фокус | ПЕЖО 408 |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой | легковой | легковой |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2011 | 2013 | 2011 | 2007 | 2013 |
| Государственный регистрационный знак | H141MO178 | M606PB178 | A555CC178 | E261AM178 | O888XH178 |
| Регистрационные документы | Свид-во | Свид-во | Свид-во | Свид-во | Свид-во |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | аренда | аренда | аренда | аренда | аренда |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | исправно | исправно | исправно | исправно | исправно |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | нет | нет | нет | нет | нет |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механика | механика | механика | механика | механика |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ССС№06747754 96 19/11/14 до 18/11/15 ООО «Ренесанс страхование» | ССС№06554479 54 16/02/14 до 15/02/15 ООО «Росгосстрах» | ССС№0655447 953 26/02/14 до 25/02/15 ООО «Росгосстрах» | ССС№0318542 565 03/08/14 до 02/08/15 ООО «Росгосстрах» | ССС №0309014594 29/10/14 до 28/10/15 ООО «Росгосстрах» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 18.11.13 до 18.11.14 | 21.03.14 до 21.03.15 | 21.03.14 до 21.03.15 | 19.03.14 до 19.03.15 | 20.11.13 до 20.11.14 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |

| Сведения | Номер по порядку | | | | |
|---|--|---|---|---|---|
| | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| Марка, модель | Chevrolet KRUZE | Шкода Octavia | Peno Sandero | Шкода Фабиа | Chevrolet Aveo |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой | легковой | легковой |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2012 | 2009 | 2012 | 2013 | 2007 |
| Государственный регистрационный знак | H870HP178 | M677XU178 | H287OA178 | P313AO178 | C686UH98 |
| Регистрационные документы | Свид-во | Свид-во | Свид-во | Свид-во | Свид-во |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | аренда | аренда | аренда | аренда | аренда |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | исправно | исправно | исправно | исправно | исправно |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механика | механика | механика | механика | механика |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ССС №0667293108 06/02/14 до 05/02/15 ООО «Росгосстрах» | ССС№0666605 621 13/01/14 до 12/01/15 ООО «Росгосстрах» | ССС№0655281 643 12/12/13 до 11/12/14 ООО «Росгосстрах» | ССС№0324508 904 25/10/14 до 24/10/15 ОСАО «РЕСО- Гарантия» | ССС №0318554707 27/10/14 до 26/10/15 ООО «Росгосстрах» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 04.02.14 до 04.02.15 | 12.01.14 до 12.01.15 | 11.12.13 до 11.12.14 | до 06.12.14 | 22.10.14 до 22.10.15 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |

| Сведения | Номер по порядку | | | | |
|---|---|--|---------------|--|--|
| | 26 | 27 | 28 | | |
| Марка, модель | Мазда 6 | Toyota Auris | НЕФА38122 | | |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | | | |
| Категория транспортного средства | В | В | прицеп | | |
| Год выпуска | 2008 | 2008 | 1989 | | |
| Государственный регистрационный знак | H112HY178 | H285OC178 | AA990678 | | |
| Регистрационные документы | Свид-во | Свид-во | Свид-во | | |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | аренда | аренда | аренда | | |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | исправно | исправно | исправно | | |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | нет | нет | | | |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механика | механика | | | |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | В наличии | В наличии | | | |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | В наличии | В наличии | | | |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | В наличии | В наличии | | | |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | В наличии | В наличии | | | |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ССС№0666600081 17/01/14 до 16/01/15 ООО «Росгосстрах» | ССС №0670054865 14/03/14 до 13/03/15 ООО «АСК- ПЕТЕРБУРГ» | | | |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 22.10.14 до 22.10.15 | 18.06.14 до 18.06.15 | | | |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | | |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 27 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год¹ - 1000 человек.

¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T$, где K – 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; $N_{ТС}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

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 ² | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³ | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
|----------------------------|--|--|---|---|---|
| Васильев Андрей Борисович | 78 ВВ №280373 от 31.08.2006 | В | Свидетельство В№000398 от 08.07.2008 СПбГАСУ препод-ль автошколы по обучению практике автотран.средством (инструктор) | Удостоверение 427 от 18.06.2013 СПбГАСУ | В штате |
| Воронин Игорь Владимирович | 78 02 252881 от 17.06.2011 | А;В;С;Д;ВЕ | Свидетельство А№001087 от 09.04.2010 автошкола Ваймера право обучения вождению автотранспортных средств | | В штате |
| Волдаицев Андрей Иванович | 7820 685839 от 08.09.2014 | В | Свидетельство В№012764 от 26.07.2012 СПбГАСУ препод-ль автошколы по обучению практике упр.автотранспортным средствам (инструктор) | | В штате |
| Граков Олег Григорьевич | 78 ВВ №284771 от 08.10.2006 | ВСД | Свидетельство А№150124 от 30.04.1994 школа ДОСААФ обучение вождению автотранспортных средств | Удостоверение 1178 от 08.09.2014 СПбГАСУ | По совместительству |
| Давыдов Юрий Александрович | 78 ХЕ №004566 от 15.02.2010 | ВС | Свидетельство АК №000255 от 20.04.2008 автошкола "Пулково" водитель-инструктор | Удостоверение 286 от 02.04.2013 СПбГАСУ | В штате |
| Елизаров Игорь Валерьевич | 7818338032 от 02.06.2014 | В;В1 | Свидетельство А№000435 от 07.02.2000 ЦБДДТЭ СПбГАСУ препод-ль автошколы по практике упр.автотранспортным средством | Удостоверение 1633 от 18.09.2012 СПбГАСУ | В штате |
| Ермаков Антон Владимирович | 78 16 901828 от 30.12.2013 | АА1ВВ1СС1Д Д1М | Свидетельство В №012841 от 06.11.2012 СПбГАСУ преподаватель автошколы по обучению практике упр.автотранспр. средством | | В штате |
| Жуков Дмитрий Игоревич | 78 07 699917 от 26.01.2012 | ВС | Свидетельство В№012694 от 15.05.2012 СПбГАСУ препод-ль автошколы по практич. упр. автотранспортным средством (инструктором) | | В штате |
| Иванова Мария Викторовна | 78 СА №215753 от 13.07.2007 | В | Свидетельство А№001161 от 04.10.2010 Автошкола Ваймера право обучения вождению автотранспортных средств | Удостоверение 1170 от 08.09.2014 СПбГАСУ | По совместительству |
| Камкин Виталий Алексеевич | 78 ВВ №229612 от 25.07.2005 | В | Свидетельство В№012396 от 18.11.2011 СПбГАСУ преп-ль автошколы по обучению практике упр.автотранспортным средством (инструктор) | Удостоверение 1495 от 10.11.2014 СПбГАСУ | В штате |

² Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

³ 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".

| | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|------------|---|--|---------------------|
| Кашинцев Роман Сергеевич | 78 07 674282 от 17.11.2013 | ВСД | Свидетельство А№001130 от 25.02.2009 Автошкола Ваймера право обучения вождению автотранспортных средств | Удостоверение 745 от 04.02.2014 СПбГАСУ | В штате |
| Клюкин Сергей Рудольфович | 78 11 296601 от 07.07.2012 | А;В;С;Д;СЕ | Свидетельство В№000387 от 08.07.2008 СПбГАСУ преподаватель автошколы по обучению практике упр.автотранспортным средством (инструктор) | Удостоверение 462 от 16.07.2013 СПбГАСУ | В штате |
| Константинова Нина Станиславовна | 78 ХВ №017155 от 23.04.2010 | В | Свидетельство АК№000213 от 20.02.2008 Автошкола Пулково Водитель-инструктор | Удостоверение 1821 от 18.01.2013 СПбГАСУ | В штате |
| Кукушкин Андрей Александрович | 78 05 951 768 от 04.09.2011 | А;В;С;СЕ | Свидетельство В№012773 от 26.07.2012 СПбГАСУ преподаватель автошколы по обучению практике упр.автотранспортным средством (инструктор) | | По совместительству |
| Минин Михаил Петрович | 78 МЕ №179281 от 01.04.2005 | В | Свидетельство В№012304 от 17.05.2011 СПбГАСУ преподаватель автошколы по обучению практике упр. Автотранспортным средством. | Удостоверение 1078 от 26.08.2014 СПбГАСУ | В штате |
| Минин Сергей Михайлович | 78 СТ№020772 от 17.04.2008 | ВС | Свидетельство В№000352 от 07.05.2008 СПбГАСУ преподаватель автошколы по обучению практике упр.автотранспортным средством(инструктор) | Свидетельство 313 от 18.04.2013 СПбГАСУ | В штате |
| Морозов Сергей Алексеевич | 78 СТ №032162 от 25.06.2008 | В | Свидетельство В№000751 от 30.03.2009 СПбГАСУ преподаватель автошколы по обучению практике упр.автотранспортным средством(инструктор) | Удостоверение 945 от 02.04.2014 СПбГАСУ | В штате |
| Муравьев Михаил Андреевич | 78 ВВ№248660 от 31.12.2005 | В | Свидетельство В№012295 от 15.06.2011 СПбГАСУ преподаватель автошколы по обучению практике упр. автотранспортным средством | | В штате |
| Назаренко Александр Васильевич | 78 МЕ №239973 от 23.08.2006 | ВСЕ | Свидетельство АС№ 000346 от 24.12.2003 автошкола Светофор" право обучения вождению автотранспортных средств | Удостоверение 642 от 18.11.2013 СПбГАСУ | По совместительству |
| Павлов Александр Петрович | 78СТ№054997 от 17.11.2008 | АВ | Свидетельство В№01055 СПбГАСУ от 17.02.2010 преподаватель автошколы по обучению практике управления автотранспортным средством (инструктор) | Удостоверение 1132 от 03.09.2014 СПбГАСУ | В штате |
| Петрова Екатерина Викторовна | 78ТК №060793 от 17.06.2009 | В | Свидетельство А№000176 от 31.07.2002 автошкола Ваймера право обучения вождению автотранспортными средствами | Удостоверение 1762 от 26.11.2012 СПбГАСУ | В штате |

| | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|-------|--|--|---------------------|
| Рудя Владимир Хоннович | 78 ТК №006157 от 03.03.2008 | ВСДЕ | Свидетельство А№000403 от 11.10.2005 "автошкола Ваймера" право обучения вождению автотранспортных средств | Удостоверение 1632 от 18.09.2012 СПбГАСУ | В штате |
| Саньков Петр Алексеевич | 78 ТК №079499 от 09.11.2009 | ВСДЕ | Свидетельство АС №000179 от 21.11.2000 автошкола "Светофор" право обучения вождению автотранспортных средств | Удостоверение 1449 от 14.03.2012 СПбГАСУ | В штате |
| Трегулов Шайфок Растямович | 78 СК №002552 от 23.12.2009 | ВС | Свидетельство В №00814 от 10.06.2009 СПбГАСУ преподаватель автошколы по обучению практике управления автотранспортным средством (инструктор) | Удостоверение 1438 от 22.10.2014 СПбГАСУ | По совместительству |
| Тумаров Али Ахметзякиевич | 78 СТ №126428 от 09.12.2009 | ВСД | Свидетельство АС№000351 от 01.10.2014 автошкола "Светофор" право обучения вождению автотранспортных средств | | По совместительству |
| Якименко Святослав Александрович | 78ВУ №014603 от 16.10.2007 | В | Свидетельство В№ 012395 от 18.11.2011 СПбГАСУ преподаватель автошколы по обучению практике упр.автотранспортным средством. | | В штате |
| Ялышев Кадим Исмаилович | 78 ТВ №037039 от 10.09.2009 | АВСДЕ | Свидетельство В№00760 от 30.03.2009 СПбГАСУ преподаватель автошколы по обучению практике упр.автотранспортным средством (инструктор) | Удостоверение 920 от 14.03.2014 СПбГАСУ | 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 ⁴ | Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵ | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
|----------------------------------|--|---|---|---|
| Балобанова Татьяна Николаевна | «Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Психо-физиологические основы деятельности водителя», «Основы управления транспортными средствами», «Основы управления транспортными средствами категории «В», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом» | Диплом УВ №847837 от 29.06.1991, Донецкий Гос.университет "Преподаватель истории и обществознания" | Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵ | В штате |
| | | Диплом ДКН №050032 от 25.01.2008, Институт образования взрослых РАО "Кандидат педагогических наук" | | |
| | | Диплом ПП-1 №777159 от 27.07.2012, СПбГАСУ преподаватель-методист автошколы | | |
| Вощевоз Александра Александровна | | Диплом МВ№375921 от 25.06.1985, Ленинградский ветеринарный институт "Ветеринарный врач" | Удостоверение 1301 от 17.09.2014 СПбГасу "преподаватель-методист автошколы" | В штате |
| | | Диплом ПП № 783511 от 27.05.2005, СПбГАСУ "преподаватель-методист автошкол" | | |
| | | Диплом с отличием ИВС№0035441 от 15.06.2002, СПб Военно-транспортный универ.железнодорожных войск РФ "Инженер-автомобили и автомобильное хозяйство" | Удостоверение 1089 от 26.08.2014 СПбГасу "преподаватель-методист автошколы" | В штате |
| Кукзнецов Юрий Александрович | | Диплом ПП№666165 от 29.10.2004, СПбГАСУ "преподаватель-методист автошкол" | | |
| | | Диплом КТ №185606 от 28.07.2006, Военно-транспортного университета железнодорожных войск МО РФ кандидат технических наук | | |
| Филиппов Павел Алексеевич | | Диплом ИВ№403212 от 14.06.1983, Ленинградский технологический институт "Инженер-механик" | | |
| | | Диплом КД №010406 от 17.01.1990, Ленинградского института текстильной и легкой промышленности кандидат технических наук | | В штате |
| | | Диплом ПП-1 №777083 от 22.2013, СПбГАСУ "преподаватель-методист автошколы" | | |
| Пашкевич Ирина Юрьевна | «Оказание медицинской помощи» | Диплом ЖВ №390870 , 27.06.1979, Ленинградский педиатрический медицинский институт "Врач" | Удостоверение 77326 от 30.09.2011 СПб центр повышения квалификации специалистов со средним мед.образованием №1 "Предрейсовые и послерейсовые мед.осмотры водителей ТС | По совместительству |
| | | Удостоверение ЖВ-390870 от 16.09.2005, СПб центр повышения квалификации спец.со сред.мед.обр.№1 | | |

⁴ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

⁵ 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".

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁶

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор аренды №ВЕРТ-120814 от 12 августа 2014г., ООО Вертикаль, по 31 июля 2015 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁷ 2400 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 в наличии

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

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

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁹ соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁰ в наличии

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод в наличии

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

Наличие освещенности¹¹ в наличии

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) в наличии

Наличие пешеходного перехода в наличии

Наличие дорожных знаков (для автодромов) -

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹² -

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)

⁶ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁷ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁸ Использование колейной эстакады не допускается.

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

¹⁰ 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.

¹¹ 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.

¹² 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.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Количество оборудованных учебных кабинетов 3

| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия) | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
|-------|---|--|-----------------|----------------------------|
| 1 | г. Санкт-Петербург, Учительская улица, дом 23, литер А, помещение №612-А; | Договор субаренды №АФ-1409/111-ар до 31 августа 2015 г. | 58,00 | 30 |
| 2 | г. Санкт-Петербург, Средний проспект ВО, дом 28/29, лит. А, помещение 6Н; | Договор субаренды №10, до 31 июля 2015 | 70,00 | 30 |
| 3 | г. Санкт-Петербург, Рузовская улица, дом 8, литер «Б», офис № 241 (помещение №238, 239). | Договор субаренды №125/09/14, до 31 июля 2015 г. | 64,40 | 30 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп¹³. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹⁴.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебных кабинетов

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

| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Кол -во | Наличие |
|--|-------------------|---------|-----------|
| Оборудование и технические средства обучения | | | |
| Тренажер ¹⁵ | комплект | 6 | в наличии |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁶ | комплект | 1 | в наличии |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 3 | в наличии |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 3 | в наличии |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 3 | в наличии |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 3 | в наличии |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 3 | в наличии |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁷ | комплект | 3 | в наличии |

¹³ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁴ 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.

¹⁵ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹⁶ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹⁷ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

| Учебно-наглядные пособия ¹⁸ | | | |
|--|----------|---|----------------|
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | | | |
| Дорожные знаки | комплект | 3 | мультимедийные |
| Дорожная разметка | комплект | 3 | слайды |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 3 | мультимедийные |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 3 | слайды |
| Сигналы регулировщика | шт | 3 | мультимедийные |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 3 | слайды |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 3 | мультимедийные |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 3 | слайды |
| Скорость движения | шт | 3 | мультимедийные |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 3 | слайды |
| Остановка и стоянка | шт | 3 | мультимедийные |
| Проезд перекрестков | шт | 3 | слайды |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 3 | мультимедийные |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 3 | слайды |
| Движение по автомагистралям | шт | 3 | слайды |
| Движение в жилых зонах | шт | 3 | мультимедийные |
| Перевозка пассажиров | шт | 3 | слайды |
| Перевозка грузов | шт | 3 | мультимедийные |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 3 | слайды |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 3 | мультимедийные |
| Слайды | | | |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 3 | мультимедийные |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 3 | слайды |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | | | |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 3 | мультимедийные |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 3 | слайды |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 3 | мультимедийные |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 3 | слайды |
| Основы управления транспортными средствами | | | |
| Сложные дорожные условия | шт | 3 | мультимедийные |
| Виды и причины ДТП | шт | 3 | слайды |
| Типичные опасные ситуации | шт | 3 | мультимедийные |
| Сложные метеоусловия | шт | 3 | слайды |
| Движение в темное время суток | шт | 3 | мультимедийные |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 3 | слайды |
| Способы торможения | шт | 3 | мультимедийные |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 3 | слайды |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 3 | мультимедийные |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 3 | слайды |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 3 | мультимедийные |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 3 | слайды |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 3 | мультимедийные |
| слайды | | | |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 3 | мультимедийные |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 3 | слайды |

¹⁸ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

| | | | |
|--|----|---|----------------|
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 3 | мультимедийные |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 3 | слайды |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 3 | мультимедийные |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 3 | слайды |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления | | | |
| Классификация автомобилей | шт | 3 | мультимедийные |
| Общее устройство автомобиля | шт | 3 | слайды |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 3 | мультимедийные |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 3 | слайды |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 3 | мультимедийные |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 3 | слайды |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 3 | мультимедийные |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 3 | слайды |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 3 | мультимедийные |
| Передняя и задняя подвески | шт | 3 | мультимедийные |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 3 | слайды |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 3 | мультимедийные |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 3 | слайды |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 3 | мультимедийные |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 3 | слайды |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 3 | мультимедийные |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 3 | слайды |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 3 | мультимедийные |
| Классификация прицепов | шт | 3 | мультимедийные |
| Общее устройство прицепа | шт | 3 | слайды |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 3 | мультимедийные |
| Электрооборудование прицепа | шт | 3 | слайды |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 3 | мультимедийные |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 3 | слайды |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | | | |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 3 | мультимедийные |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | | | |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 3 | мультимедийные |
| Информационные материалы | | | |
| Информационный стенд | | | |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» | шт | 3 | в наличии |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 3 | в наличии |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» | шт | 3 | в наличии |

| | | | |
|---|----|---|-----------------|
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 3 | на согласовании |
| Учебный план | шт | 3 | в наличии |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 3 | в наличии |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 3 | в наличии |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 3 | в наличии |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 3 | в наличии |
| Книга жалоб и предложений | шт | 3 | в наличии |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | шт | 3 | в наличии |

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

| Наименование учебных материалов | Единица измерения | Кол -во | Наличие |
|---|-------------------|---------|-----------------------|
| Оборудование | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | по договору |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | по договору |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | по договору |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 5 | по договору |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | по договору |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 24 | в наличии |
| 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 | по договору |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | по договору |
| Учебно-наглядные пособия ¹⁹ | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 54 | по договору |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 3 | мультимедийные слайды |

¹⁹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

| | | | |
|--|----------|---|-----------------------|
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 3 | мультимедийные слайды |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 3 | в наличии |
| Экран (электронная доска) | комплект | 3 | в наличии |

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план в наличии

Календарный учебный график в наличии

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке в наличии

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность в наличии

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность в наличии

расписание занятий в наличии

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность в наличии

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) Универсальный психодиагностический комплекс

Марка, модель УПДК-МК (автомобильный вариант) Производитель ЗАО «Нейроком»

Наличие утвержденных технических условий²⁰ в наличии

Тренажер (при наличии) Автоматизированный обучающий комплекс

Марка, модель ОТКВ-203 Производитель ООО «Тренер»

Наличие утвержденных технических условий²¹ в наличии

Компьютер с соответствующим программным обеспечением в наличии

²⁰ 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, монотоностойчивость). 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.

²¹ 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»²²

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 движения²³ проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁴:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

Вывод о результатах самообследования:

Материально-техническая база и педагогический состав 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

Отчет составил:

Генеральный директор

(должность руководителя организации)

Л.А.Алексеев

(подпись)

(И. О. Фамилия)

²² 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".

²³ 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.).

²⁴ 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"