|  |
| --- |
|  |

ОТЧЕТ

**самообследования учебно-материальной базы организации Профессионального образовательного учреждения «Ногинская школа Регионального отделения Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Московской области» осуществляющей образовательную деятельность по программам профессиональной подготовки водителей автомототранспортных средств соответствующих категорий «В» на соответствие**

**установленным требованиям**

№ 2 «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016г.

Наименование организации Профессиональное образовательное учреждение «Ногинская школа Регионального отделения Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Московской области» (ПОУ Ногинская школа РО ДОСААФ России МО)

Организационно-правовая форма частное учреждение

Место нахождения Московская область, г.Ногинск, ул.Тихая, здание СТК

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

 МО, г. Ногинск, ул.Тихая, здание СТК

МО, г. Ногинск, ул. Рогожская, д. 83

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Автодром: МО, г.Ногинск, ул.Тихая.

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» dosaaf-noginsk.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)1035006122711

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)5031019508

Код причины постановки на учет (КПП)503101001

Дата регистрации 03.11.2003г.серия 50 № 005029159

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) Лицензия №66986 на право ведения образовательной деятельности серия РО МО № 000002 от 01.06.2011г. выдана Министерством образования Московской области «бессрочно» (серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Основания для обследования: добавление адреса осуществления образовательной деятельности.

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено начальником ПОУ Ногинская школа РО ДОСААФ России МО Титовым А. Н. и заместителем начальника по УПЧ Кузиковым И.В.

 (должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)

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

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Марка, модель | **РЕНО ЛОГАН** | **ХЕНДЭ АКЦЕНТ** | **РЕНО МЕГАН** | **МИЦУБИСИ ЛАНСЕР** |
| Тип транспортного средства | Седан легковой | Седан легковой | Седан легковой | Седан легковой |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2007 | 2006 | 2005 | 2006 |
| Государственный регистрационный знак | К195 КМ150 | К132ОТ190 | Е232МВ 190 | У292РН 150 |
| Регистрационные документы  | Свидетельство о регистр. ТС5024№888972 | Свидетельство о регистр. ТС 5050ХЕ514238 | Свидетельство о регистр. ТС 50УК 033787 | Свидетельство о регистр. ТС50ХХ858707 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Договор аренды ТС | Договор аренды ТС | Договор аренды ТС | Договор аренды ТС |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[1]](#footnote-2)  | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | Есть | нет | нет | нет |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | механическая | механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений  | есть | есть | есть | есть |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений  | есть | есть | есть | есть |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений  | есть | есть | есть | есть |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | есть | есть | есть | есть |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ЕЕЕ № 038001625019.0,3.2016-18.03.2017г.САО «ВСК» | ЕЕЕ № 037411184921.11.2015-20.11.2016г.СПАО «Ресо-гарантия» | ЕЕЕ № 035377158809.11.2015-08.11.2016г.СПАО «Ресо-гарантия» | ЕЕЕ № 037411427514.04.2016-13.04.2017г.СПАО «Рего-гарантия» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 05.02.2016-05.02.2017г. | 20.11.2015-20.11.2016г. | 20.10.2015-20.10.2016г. | 07.04.2016-07.04.2017г. |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[2]](#footnote-3) |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку |
| 5 | 6 | 7 | 8 |
| Марка, модель | **LADA-210740** | **НИССАН НОУТ** | **ДЭУ НЕКСИЯ** | **Прицеп ММЗ 810240** |
| Тип транспортного средства | Легковой прочие | Хетчбек легковой | Легковой прочие | Прицеплегковой |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2008 | 2006 | 2011 | 1991 |
| Государственный регистрационный знак | Х290ХМ150 | Е190АХ777 | У509НР190 | ВХ9000 50 |
| Регистрационные документы  | Свидетельство о регистр. ТС 5036№271379 | Свидетельство о регистр. ТС5017№451677 | Свидетельство о регистр. ТС5016№671324 | Свидетельство о регистрации 50 24888074 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | АКТ приема-передачи ТС | Договор аренды ТС | Договор аренды ТС | Договор аренды |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[3]](#footnote-4)  | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | нет | нет | нет | есть |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | механическая | - |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений  | есть | есть | есть | - |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений  | есть | есть | есть | - |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений  | есть | есть | есть | есть |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | есть | есть | есть | - |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ЕЕЕ№034463922520.08.15г.-19.08.16г.ООО «Росгосстрах» | ЕЕЕ № 037444677013.05.16г.-12.05.17г.ООО «РЕСО-гарантия» | ЕЕЕ№034872925122.05.15г.-21.05.16г.ООО«Ингосстрах» | - |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 09.06.15г.-09.06.16г. | 13.05.16г.-13.05.17г. | 13.05.16г.- 13.05.17г. | - |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[4]](#footnote-5) |  |  |  |  |

1. **Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Ф. И. О. | Серия, № водительского удостоверения,дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории[[5]](#footnote-6) | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[6]](#footnote-7) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| 1 | Горохов Сергей Васильевич | 50ОТ34371014.07.2007г. | «В», «С», «D» | ЧОУ ДПО УКК«Мосдор плюс»Серия А № 004287От 14.08.2014г. |  | Индивидуальный предприниматель |
| 2 | Силуянов Александр Юрьевич | 50 10 12161509.02.2013г. | «В», «С», «D» | Сергиево Посадская автошкола РОСТО серия ВС №003911 от 07.10.2006г. | ЧОУ ДПО УКК«Мосдор плюс»Серия А № 004286От 14.08.2014г. | Индивидуальный предприниматель |
| 3 | Максимов Виктор Владимирович | 50 04 216917От15.10.2011г. | «В», «С» | НОЧУ Павлово-Посадская школа РО ДОСААФ России МОСерия ППМ №000042 от 26.06.2014г. |  | Индивидуальный предприниматель |
| 4 | Цветников Дмитрий Геннадиевич | 50РТ 046185От02.08.2007г. | «А», «В», «С», «D», «Е» | НОЧУ Павлово-Посадская школа РО ДОСААФ России МОСерия ППМ №000004 от 26.03.2012г. |  | ООО «ВЕРСТА+»Договор возмездного оказания услуг |
| 5 | Акулов Андрей Васильевич | 50ОТ 92989730.06.2009 | «В», «С» | НОЧУ Павлово-Посадская школа РО ДОСААФ России МОСерия ППМ №000030 от 17.10.2013г. |  | Договор на выполнение работ |
| 6 | Столяров Андрей Викторович | 50 10 12185621.02.2013г. | «А», «В», «С», «D». | НОЧУ Павлово-Посадская школа РО ДОСААФ России МОСерия ППМ №000102 от 10.08.2015г. |  | Договор на выполнение работ |
| 7 | Безруков Павел Николаевич | 50 22 90955316.07.2015г. | «В», «В1», «С», «С1», «СЕ», «С1Е». | НОЧУ Павлово-Посадская школа РО ДОСААФ России МОСерия ППМ №000038 от 30.10.2013г. |  | Договор на выполнение работ |
| 8 | Мартюшов Игорь Викторович | 50ОТ97069204.08.2009г. | «В», «С» | ГОУ СПО Технологический колледж № 21 Серия М № 020 12 от 27.05.2011г. |  | Индивидуальный предприниматель |
| 9 | Чугунов Сергей Борисович | 50ОТ76505924.02.2009г. | «А», «В». | ГБОУ СПО Технологический колледж № 21 Серия М № 032 23 от 01.11.2012г. |  | Договор на выполнение работ |
| 10 |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |

1. **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[[7]](#footnote-8) | Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[8]](#footnote-9) |
| Мартынова Валентина Ивановна | Психофизиологические основы деятельности водителя. | Московский открытый социальный университет.Психолог. Преподаватель психологииДиплом ВСВ 1551610 от 04.06.2006г. |  |
| Жмурова Маргарита Юрьевна | Оказание первой помощи при ДТП. | Ногинское медицинское училище. Медсестра общего профиля.Диплом КТ № 589723 от 02.07.1987г. |  |
| Акулов Андрей Васильевич | Все предметы. | Рязанское высшее военное автомобильное инженерное ордена Красной Звезды училище, специальность: автомобильная техника, квалификация: инженер-механикДиплом ФВ № 510958 | НОЧУ Павлово-Посадская школа РО ДОСААФ МОСвидетельство серии ППП №00016 от 16.10.2013г.На право обучения в образовательных учреждениях, осуществляющих подготовку и переподготовку водителей ТС |
| Кащеев Олег Александрович | Все предметы. | Грузинский политехнический университет. Горные машины и оборудование. Инженер механик. Диплом РВ № 708123 | НОЧУ Павлово-Посадская школа РО ДОСААФ МОСвидетельство серии ППП №00029 от 30.01.2015г.На право обучения в образовательных учреждениях, осуществляющих подготовку и переподготовку водителей ТС |
| Урюпин Александр Анатольевич | Все предметы. | Самаркандское высшее военное автомобильное командное училище имени Верховного Совета Узбекской ССР, специальность: командная тактическая автомобильная техника, квалификация: инженер по эксплуатации автомобильной техники.Диплом ЗВ № 020047 | НОЧУ Павлово-Посадская школа РО ДОСААФ МОСвидетельство серии ППП №00022 от 10.01.2014г.На право обучения в образовательных учреждениях, осуществляющих подготовку и переподготовку водителей ТС |

**IV.Сведения о закрытой площадке или автодроме[[9]](#footnote-10)**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых автодромов Договор аренды земли №47-2014 от 09.09.2014г., кадастровый номер 50:16:0301003:568, срок действия договора до 08.09.2019года.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома[[10]](#footnote-11)0,244 га.

 (в соответствии с правоустанавливающими документами)

Наличие ровного и однородного асфальтного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий соответствует установленным требованиям

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 10%[[11]](#footnote-12)

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения по подготовке водителей транспортных средств категории «В».

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4[[12]](#footnote-13)

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий соответствует требованиям программы.[[13]](#footnote-14)

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод, соответствует предъявляемым требованиям.

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

Наличие освещенности[[14]](#footnote-15)- соответствует.

Наличие перекрестка (нерегулируемого) имеется.

Наличие пешеходного перехода - имеется.

Наличие дорожных знаков (для автодромов) - имеются

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)[[15]](#footnote-16)- имеются

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов)- нет

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) - нет.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодромам.

**V.Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Свидетельство о государственной регистрации права серия 50-АБN882608 от 21.04.2011г., Договор №0105/16 субаренды нежилого помещения от 1 мая 2016г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1. | г. Ногинск, ул.Тихая, зд. СТК | 32,0 | 18 |
| 2. | г. Ногинск, ул.Тихая, зд. СТК | 48,0 | 24 |
| 3. | г. Ногинск, ул. Рогожская, д. 83 | 28.8 | 18 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 39 количеству общего числа групп[[16]](#footnote-17). Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек[[17]](#footnote-18).

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением (ями) к настоящему отчету.

N=(0,75\*2352\*3)/134=39

**VI. Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план программ профессионального обучения водителей транспортных средств категорий «В».

Календарный учебный график программ профессионального обучения водителей транспортных средств категорий «В».

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке водителей транспортных средств категорий «В».

Образовательные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность [[18]](#footnote-19) водителей транспортных средств категорий «В».

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность водителей транспортных средств категорий «В».

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.

**VII.Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

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

Тренажер (при наличии) - НЕТ

Компьютер с соответствующим программным обеспечением – в наличии

Тренажер-маникен МАКСИМ II-01 с выносным электрическим контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации, ТУ 9452-003-01899511-2009. Тренажер-маникен Practik-MAN , для отработки навыков сердечно-легочной реанимации. Тренажер-маникен Искандер М4002, для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей.

1. **Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»**

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования dosaaf-noginsk.ru

1. **Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»[[19]](#footnote-20)**

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[[20]](#footnote-21) Договор с ООО «Техно-Маш» от 01.02.2016г.№ 02/2016/Т0 на выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей, контролю технического состояния ТС при выпуске и возвращении с линии. Механик Корнилов Олег Борисович, удостоверение № 12730 от 02.11.2012г.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения[[21]](#footnote-22):

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: **медсестра в штате .**

**Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:**

Учебно-материальная база ПОУ Ногинская школа РО ДОСААФ России МО соответствует установленным требованиям для ведения образовательной деятельности по профессиональной подготовке водителей ТС категории «В».

Начальник ПОУ

Ногинская школа РО ДОСААФ России

МО А.Н.Титов

1. [↑](#footnote-ref-2)
2. 1 Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

 В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства» [↑](#footnote-ref-3)
3. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

4 В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленные на транспортные средства» [↑](#footnote-ref-4)
4. Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических

7 (-1 автомобиль на подмену) прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 377 обучающихся в год.

К=(14,4\*24,5\*12(5-1))/56=302

К=(7,2\*24,5\*12(2))/56=75 [↑](#footnote-ref-5)
5. Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

6 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". [↑](#footnote-ref-6)
6. [↑](#footnote-ref-7)
7. 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.

8 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". [↑](#footnote-ref-8)
8. [↑](#footnote-ref-9)
9. При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром. [↑](#footnote-ref-10)
10. Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га. [↑](#footnote-ref-11)
11. Использование колейной эстакады не допускается. [↑](#footnote-ref-12)
12. ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения». [↑](#footnote-ref-13)
13. 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. [↑](#footnote-ref-14)
14. 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. [↑](#footnote-ref-15)
15. 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. [↑](#footnote-ref-16)
16. Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: n=(0,75\*Фпом\*П)/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. [↑](#footnote-ref-17)
17. 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. [↑](#footnote-ref-18)
18. 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. [↑](#footnote-ref-19)
19. 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". [↑](#footnote-ref-20)
20. 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.). [↑](#footnote-ref-21)
21. 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" [↑](#footnote-ref-22)