

4. Оценка организации учебного процесса

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

(перечислить реализуемые образовательные программы)

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

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 пособия позволяют выполнить: профессиональную подготовку водителей транспортных средств

(перечислить реализуемые образовательные программы)

категории «В» в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	Лада Гранта	Ниссан Террано	Рено Сандеро	Фольцваген Полло
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой Комби	Легковой седан
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»	«В»
Год выпуска	2013	2015	2011	2014
Государственный регистрационный знак	С 564 РА 154	Н 212 КН 154	С 540 РС 197	К 777 ЕВ 70
Регистрационные документы	Св-во о рег-ии ТС 9959 №274988	Св-во о Рег-и ТС 9916 №551804	Св-о о Рег-и ТС 9908 № 789031	Св-во о Рег-и ТС 9913 №050328
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды №1 от 01.07.2024г. до 01.07.2025г.	Договор аренды №2 от 01.07.2024г. до 01.07.2025г.	Договор аренды №3 от 01.07.2024г. до 01.07.2025г.	Договор аренды 4 от 01.07.2024г. до 01.07.2025г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	+	-	-	+
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	АКПП	АКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	+	+	+	+
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	+	+	+	+
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	+	+	+	+
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	+	+	+	+
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	с/к РЕСО гарантия ТТТ 07058790368 от 04.06.2024 до 03.06.2025	Ингосстрах ХХХ 0431003444 От 24.05.2024 До 23.05.2025	Ингосстрах ХХХ 00431005772 от 24.09.2023г. до 23.09.2024г.	АО СОГАЗ ТТТ 7044433110 от 14.09.2023г. до 13.09.2024г.
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	№130811052400526 До 04.06.2025г.	№13357109230038 7 До 11.10.2025г.	№133571092400240 До 15.03.2025	№ 145311042400437 До 17.04.2025г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Прицепное устройство:

Сведения	3
Марка, модель	Сила тяги
Тип транспортного средства	Прицеп/01
Категория транспортного средства	«BE»
Год выпуска	2022
Государственный регистрационный знак	AM 660870
Регистрационные документы	Св-во о регистрации ТС 9948 № 104837
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-

механических 5 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 74 количеству обучающихся в годⁱ.

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 ⁱⁱ .	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁱⁱⁱ	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Дылкин Роман Николаевич	9900 019958 от 02.06.2015г.	«B, B1, M»	НРТК им. А.С. Попова Диплом № УТ 896965 от 01.03.1997г.	ООО Учебный центр «Академия профессионального развития» Удостоверение № 771800464026 От 22.11.2023г.	Самозанятый
Колосов Сергей Сергеевич	5403 997472 от 26.01.2012	«B, B1, C»	СХТ Куйбышевский Диплом № СБ 4401202 от 24.06.2004г.	ООО Учебный центр «Академия профессионального	Самозанятый

				развития» Удостоверение № 771800464027 От 22.11.2023г	
Панкратьев Вадим Александрович	9933 299322 от 24.05.2004г.	«А,А1,В,В1»	НГАУ Диплом АВС №0751956 от 02.07.1997г.	АНО ДПО «ПОЛИТЕХНИК» Диплом №МПО 100543 от 30ю05.2024г..	Самозанятый
Сардаров Эльман Нариманович	9918 375011 От 03.09.2020г.	«В,В1,М»	ОГБ ПОУ ТАК г. Томск 1170050003697 16.06.2017г	НОУ ДПУ» «Автотех» г. Томск 023774 31.08.2023г	Самозанятый

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 ⁶	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Филиппова Наталья Алексеевна	ОЗвСДД ПФОДВ ОУТС УиТО ОиВГП ОиВПП ППприДТП	Диплом № 105408 0002571 от 04.07.2015г. Рег. № 454 ФГБУВ ПО «НГПУ»	Диплом № 29040000086 от 13.11.2023 Рег. № 449 ООО «Деловой центр29»	Самозанятый
Бобровицкая Татьяна Павловна	ППприДТП	Диплом №105408 от 05.04.2015г. Рег№5537 ФГБОУВ ПО НГПУ	Удостоверение № 03750 От 17.02.2023 АНО ДПО и СПН «Первая помощь»	ГПХ

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор №1/24 от 01.05.2024г

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома^{iv} 2432 м.кв.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

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

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

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4^{vi} соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий^{vii} имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется
 Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% имеется
 Наличие освещенности^{viii} имеется
 Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется
 Наличие пешеходного перехода имеется
 Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется
 Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)^{ix} имеется
 Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) отсутствует
 Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) отсутствует
 Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: г. Новосибирск, ул. Красный проспект, 182 оф 3/17 договор аренды №ДА-КР-ПР-ТЦЕ/3/3.17 ОТ 25.04.2023Г.; Новосибирская область, г. Чулым, ул. Чулымская, д. 45 , договор аренды № 5 от 01.05.2024г

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 2

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г.Новосибирск, ул.Красный проспект,182 оф3/17	38,1	30
2	Новосибирская область, г. Чулым, ул. Чулымская, д. 45 ,	32	15

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 42 количеству общего числа групп^x. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек^{xi}.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинетов

№ 1 по адресу осуществления образовательной деятельности: г.Новосибирск, ул.Красный проспект,182 оф 3/17

№ 2 по адресу осуществления образовательной деятельности: Новосибирская область, г. Чулым, ул. Чулымская, д. 45 ,

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер ¹	комплект	-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	комплект	-

¹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

² Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³	комплект	1
Учебно-наглядные пособия⁴		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	2
Тормозной и остановочный путь	шт	2
Действия водителя в критических ситуациях	шт	2

³ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁴ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Силы, действующие на транспортное средство	шт	2
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	2
Профессиональная надежность водителя	шт	2
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	2
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	2
Безопасное прохождение поворотов	шт	2
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	2
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	2
Типичные ошибки пешеходов	шт	2
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	2
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	2
Общее устройство автомобиля	шт	2
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	2
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	2
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	2
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	2
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	2
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	2
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	2
Передняя и задняя подвески	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	2
Информационные материалы		

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

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
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	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется

Учебно-наглядные пособия ⁵			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	имеется
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран	комплект	1	имеется

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 кат «В», утвержденная в установленном порядке имеется
образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность^{xii} 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 тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) ОТСУТСТВУЕТ

Марка, модель _____ - _____ Производитель _____ - _____

Наличие утвержденных технических условий^{xiii} _____ - _____

Тренажер (при наличии) ОТСУТСТВУЕТ

Марка, модель _____ - _____ Производитель _____ - _____

Наличие утвержденных технических условий^{xiv} _____ - _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеются

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»^{xv}

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^{xvi} имеются

⁵ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения⁶:
- обязательные предрейсовые медицинские осмотры имеются

Вывод о результатах самообследования:

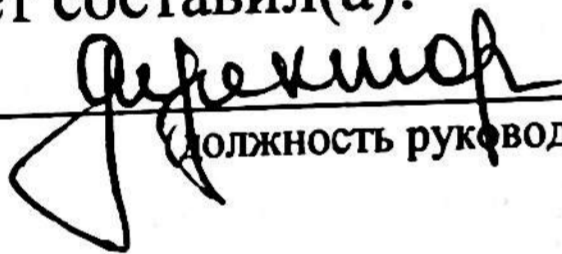
В ходе самообследования автошколы были проанализированы состояние и результаты педагогической и управленческой деятельности преподавателей, мастеров производственного обучения и руководителей образовательного учреждения, методическое обеспечение и материально-техническое оснащение педагогического процесса, качество образовательной деятельности и ведение финансово-хозяйственной деятельности.

В школе имеются основные нормативно-организационные документы, на основании которых ведётся образовательный процесс в автошколе. По локальным актам, регламентирующим уставную деятельность автошколы, деятельность коллектива, образовательного процесса, ведётся системная работа.

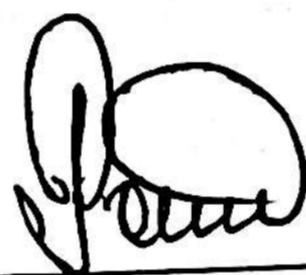
Организация учебного процесса регламентируется учебным планом, тематическими планами по предметам, расписанием занятий в группах и графиками вождений. В своей работе автошкола использует примерную государственную образовательную программу, утверждённую Приказом Министерства образования и науки РФ, на основании которой составлена рабочая программа подготовки водителей категории «В». Программы по предметам обеспечены учебно-методическим материалом, учебными территориями (автодром, маршруты), что позволяет реализовать их в полном объёме. Учебные предметы ведут специалисты соответствующей квалификации и соответствующего уровня образования. Уровень подготовки и качества знаний обучающихся свидетельствует в целом о стабильной положительной динамике по предметам.

Представленная учебно-материальная база полностью соответствует требованиям, предъявляемым для обучения кандидатов в водители автотранспортных средств категории «В»

Отчет составил(а):



(должность руководителя организации)



(подпись)



ⁱ 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.

⁴ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

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".

^{iv} Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

^v Использование колейной эстакады не допускается.

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

^{vii} 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

⁶ 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"

Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

viii 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.

ix 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.

x Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$
где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); $\Phi_{\text{пом}}$ – фонд времени использования помещения в часах; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{гр}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

xi 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.

xii 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.

xiii 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.

xiv 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.

xv 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".

xvi 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.).