

1993, № 47, ст. 4531; Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 14 ст. 1625) (далее - Основные положения).

Расчет количества необходимых механических транспортных средств осуществляется по формуле:

$$N_{\text{ТС}} = \frac{T * K}{t * 24,5 * 12} + 1$$

$$3 = \frac{56 * 151}{14,4 * 24,5 * 12} + 1$$

где:

$N_{\text{ТС}}$ - количество автотранспортных средств;

T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом;

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;

1 - количество резервных учебных транспортных средств.

Транспортные средства, используемые для обучения вождению лиц ограниченными возможностями здоровья, должны быть оборудованы соответствующим ручным или другим предусмотренным для таких лиц управлением.

Механическое транспортное средство, используемое для обучения вождению согласно пункту 5 Основных положений должно быть оборудовано дополнительными педалями привода сцепления (кроме транспортных средств с автоматической трансмиссией) и тормоза, зеркалом заднего вида для обучающего и опознавательным знаком «Учебное транспортное средство» в соответствии с пунктом 8 Основных положений.

Перечень оборудования учебного кабинета

Таблица 12

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	комплект	1	учебно ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК).	комплект	1	слайд
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеofilmа, мультимедийных слайдов)			

Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения

Дорожные знаки	комплект	1	плакат
Дорожная разметка	комплект	1	плакат
Опознавательные и регистрационные знаки	штука	1	плакат
Средства регулирования дорожного движения	штука	1	имеется
Сигналы регулировщика	штука	1	плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	штука	1	слайд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	штука	1	слайд
Расположение транспортных средств на проезжей части	штука	1	слайд
Скорость движения	штука	1	слайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	штука	1	слайд
Остановка и стоянка	штука	1	слайд
Проезд перекрестков	штука	1	слайд
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	штука	1	слайд
Движение через железнодорожные пути	штука	1	слайд
Движение по автомагистралям	штука	1	слайд
Движение в жилых зонах	штука	1	слайд
Перевозка пассажиров	штука	1	слайд
Перевозка грузов	штука	1	слайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	штука	1	слайд
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	штука	1	слайд
Страхование автогражданской ответственности	штука	1	слайд
Последовательность действий при ДТП	штука	1	слайд
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	штука	1	слайд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	штука	1	слайд
Конфликтные ситуации в дорожном движении	штука	1	слайд
Факторы риска при вождении автомобиля	штука	1	слайд
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	штука	1	слайд
Виды и причины ДТП	штука	1	слайд
Типичные опасные ситуации	штука	1	слайд
Сложные метеоусловия	штука	1	слайд
Движение в темное время суток	штука	1	слайд
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	штука	1	слайд
Способы торможения	штука	1	слайд
Тормозной и остановочный путь	штука	1	слайд
Действия водителя в критических ситуациях	штука	1	слайд
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1	слайд
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	штука	1	слайд
Профессиональная надежность водителя	штука	1	слайд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	1	слайд
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	1	слайд
Безопасное прохождение поворотов	штука	1	слайд

№ 14,
дств
дин
са -
с
им
ию,
ми
кой
ым
ых
12
чие
ное
д
тся
тся
тся
тся
тся
38

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

Учебный план	штука	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штука	1	имеется
Книга жалоб и предложений	штука	1	имеется
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	штука	1	имеется

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

Таблица 13

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроллера 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 искусственного дыхания)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штука	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная)	комплект	8	имеется
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственного дыхания: 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 (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеofilmа, мультимедийных слайдов)			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	слайд

Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	слайд
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, оптимальные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	слайд
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

Автодром, автоматизированный автодром и закрытая площадка должны иметь установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по территории транспортных средств и пешеходов, за исключением транспортных средств, используемых для обучения вождению и проведения квалификационного экзамена, и лиц, непосредственно задействованных в проведении квалификационного экзамена, согласно пункту 2 Требований к техническим средствам контроля знаний и навыков управления транспортными средствами кандидатов в водители, прилагаемых к Правилам проведения экзаменов на право управления транспортными средствами и выдачи водительских удостоверений, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 октября 2014 г. № 1097 «О допуске к управлению транспортными средствами» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 44, ст. 6063; 2019, № 52, ст. 7974) (далее - Требования к техническим средствам контроля).

Размеры и оборудование автодрома, автоматизированного автодрома и закрытой площадки должны обеспечивать возможность выполнения испытательных упражнений в зависимости от категории или подкатегории транспортного средства, используемых для проведения квалификационного экзамена согласно пункту 3 Требований к техническим средствам контроля.

Размеры закрытой площадки или автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств должны составлять не менее 0,24 га. Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые.

Зоны испытательных упражнений автодрома, автоматизированного автодрома и закрытой площадки должны иметь однородное асфальто- или цементобетонное покрытие согласно пункту 5 Требований к техническим средствам контроля.

Наклонный участок должен иметь продольный уклон в пределах 8 - 16 процентов включительно. Использование колейной эстакады не допускается согласно пункту 5 Требований к техническим средствам контроля.

На участках, предназначенных для движения транспортных средств, должен быть предусмотрен водоотвод. Проезжая часть должна быть горизонтальной с максимальным продольным уклоном не более 100 промилле согласно пункту 5 Требований к техническим средствам контроля.

Коэффициент сцепления покрытия должен обеспечивать безопасные условия движения. В зоне движения транспортных средств не допускается наличие посторонних предметов, не имеющих отношения к обустройству автодрома (закрытой площадки) согласно пункту 5 Требований к техническим средствам контроля.

Коэффициент сцепления колеса автомобиля с покрытием должен быть не менее 0,3 при его измерении измерительным колесом стандартным с покрышкой с протектором без рисунка в соответствии с пунктом 5.2.2 Национального стандарта Российской Федерации «Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы