

## ФОТОГРАФИИ АВТОДРОМА АВТОШКОЛЫ

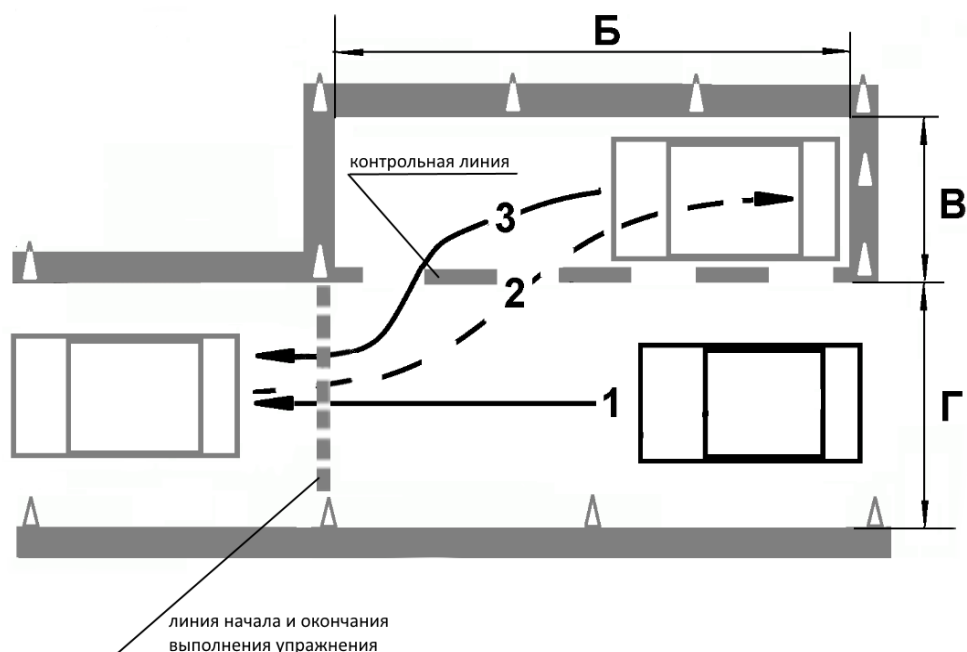
### УПРАЖНЕНИЕ № 7 «ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ ПАРКОВКА»



#### СХЕМА ВЫПОЛНЕНИЯ: ПАРКОВКА

Упражнение № 7 «Парковка транспортного средства и выезд с парковочного места, парковка для погрузки (разгрузки) на погрузочной эстакаде (платформе), остановка для безопасной посадки или высадки пассажиров»

1. Установить транспортное средство на место парковки, двигаясь задним ходом так, чтобы проекция левого габарита транспортного средства пересекла контрольную линию штриховую линию.
2. Включить нейтральную передачу и фиксировать ручником транспортное средство в неподвижном состоянии, после чего выезжать с места парковки.

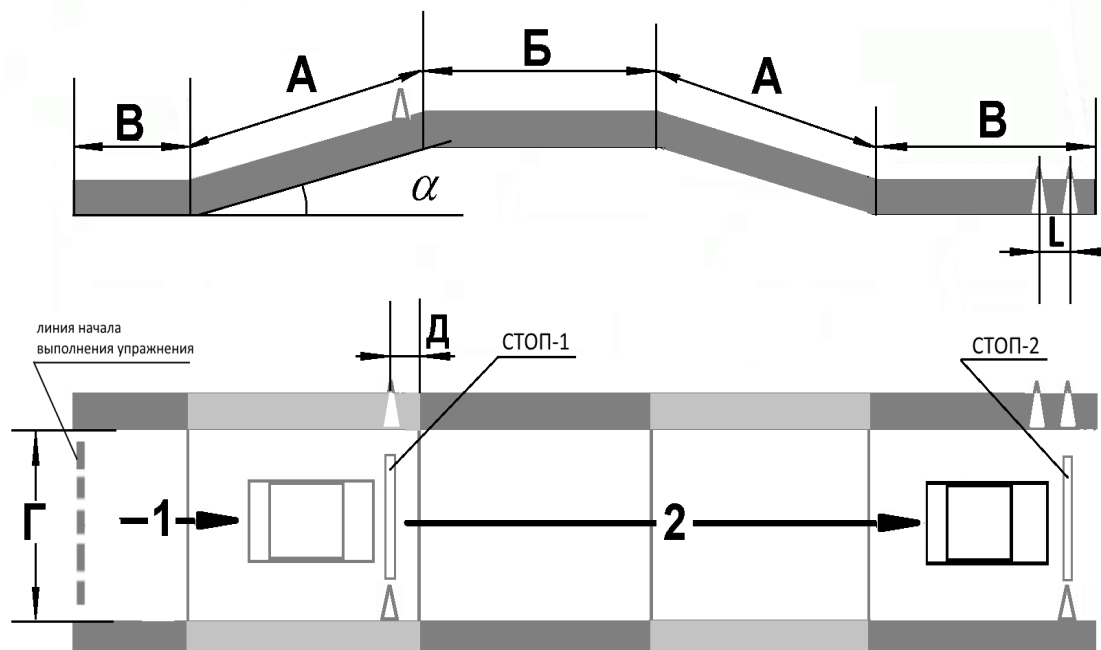


## УПРАЖНЕНИЕ № 4 «Остановка и начало движения на подъеме»



### СХЕМА ВЫПОЛНЕНИЯ: Остановка и начало движения на подъеме

1. Кандидат в водители:  
останавливает транспортное средство перед линией «СТОП-1», не пересекая проекцией переднего габарита транспортного средства, таким образом, чтобы все колеса находились на участке подъема;  
фиксирует транспортное средство в неподвижном состоянии;  
продолжает движение в прямом направлении, не допуская отката транспортного средства назад более чем на 0,3 м;  
останавливается перед линией «СТОП-2» на расстоянии не более 1 м, включает нейтральную передачу (при выполнении упражнения на транспортном средстве с механической коробкой переключения передач) и фиксирует транспортное средство в неподвижном состоянии;  
выезжает из зоны выполнения упражнения, пересекая линию «СТОП-2».
2. Величина отката фиксируется экзаменатором путем выставления контрольной стойки высотой не менее 1 м на расстоянии 0,3 м от проекции заднего габарита после остановки транспортного средства перед линией «СТОП-1» либо автоматизированной системой контроля и оценки навыков управления транспортными средствами кандидатов в водители.

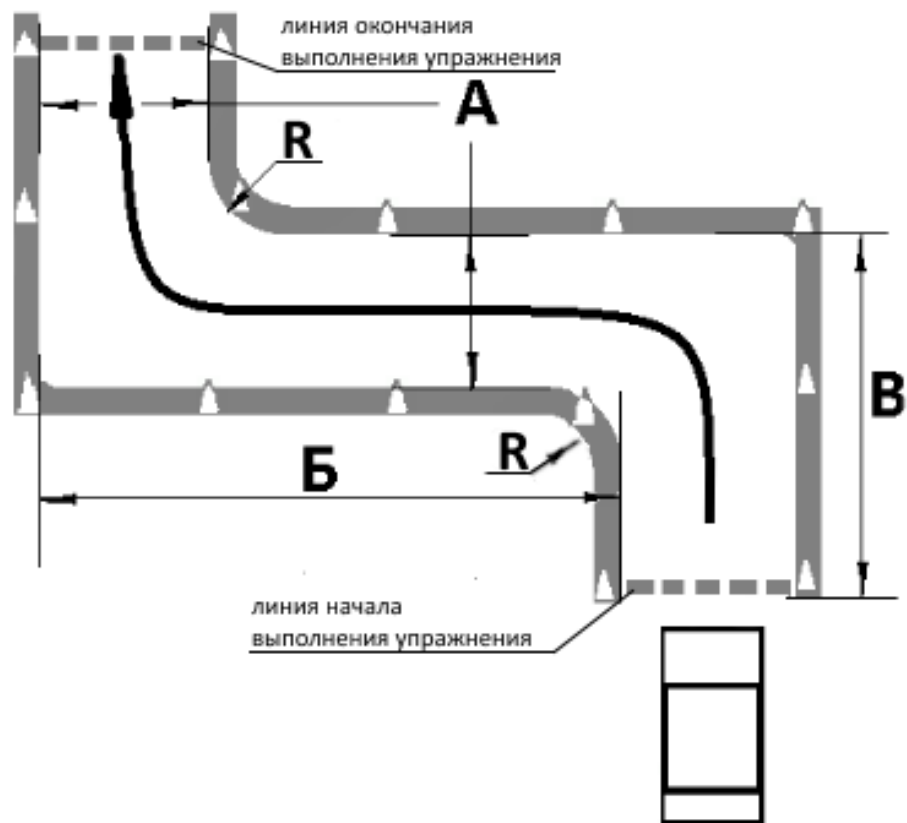


УПРАЖНЕНИЕ № 5 «Маневрирование в ограниченном пространстве»  
ЭЛЕМЕНТ «Повороты на 90 градусов»



СХЕМА ВЫПОЛНЕНИЯ: УПРАЖНЕНИЕ № 5 «Маневрирование в ограниченном пространстве»  
ЭЛЕМЕНТ «Повороты на 90 градусов»

Кандидат в водители поочередно совершает левый и правый повороты по заданной траектории



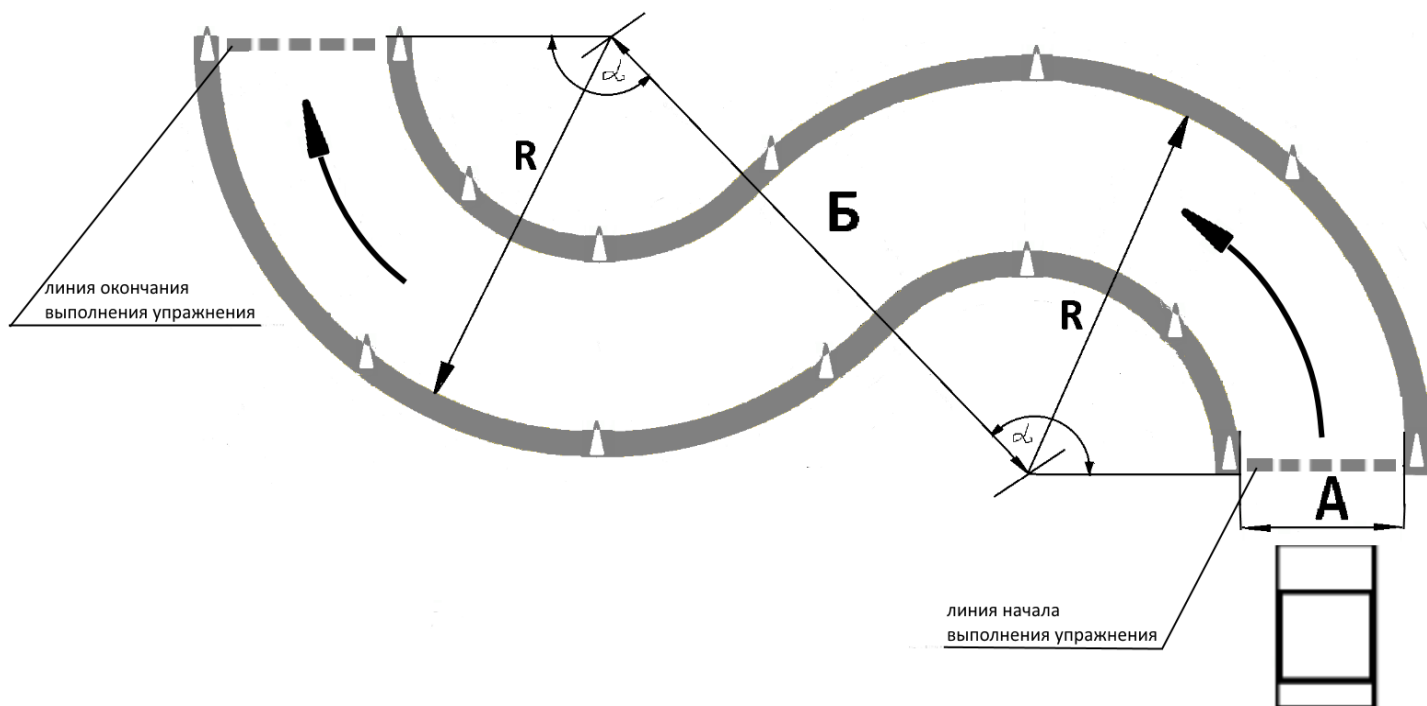


## УПРАЖНЕНИЕ № 5 «Маневрирование в ограниченном пространстве» ЭЛЕМЕНТ «Змейка»



### СХЕМА ВЫПОЛНЕНИЯ: УПРАЖНЕНИЕ № 5 «Маневрирование в ограниченном пространстве» ЭЛЕМЕНТ «Змейка»

Кандидат в водители поочередно совершает левый и правый повороты по заданной траектории



## Упражнение № 6 «Движение и маневрирование задним ходом, въезд в бокс задним ходом»



### СХЕМА ВЫПОЛНЕНИЯ: УПРАЖНЕНИЕ №6 «Движение и маневрирование задним ходом, въезд в бокс задним ходом»

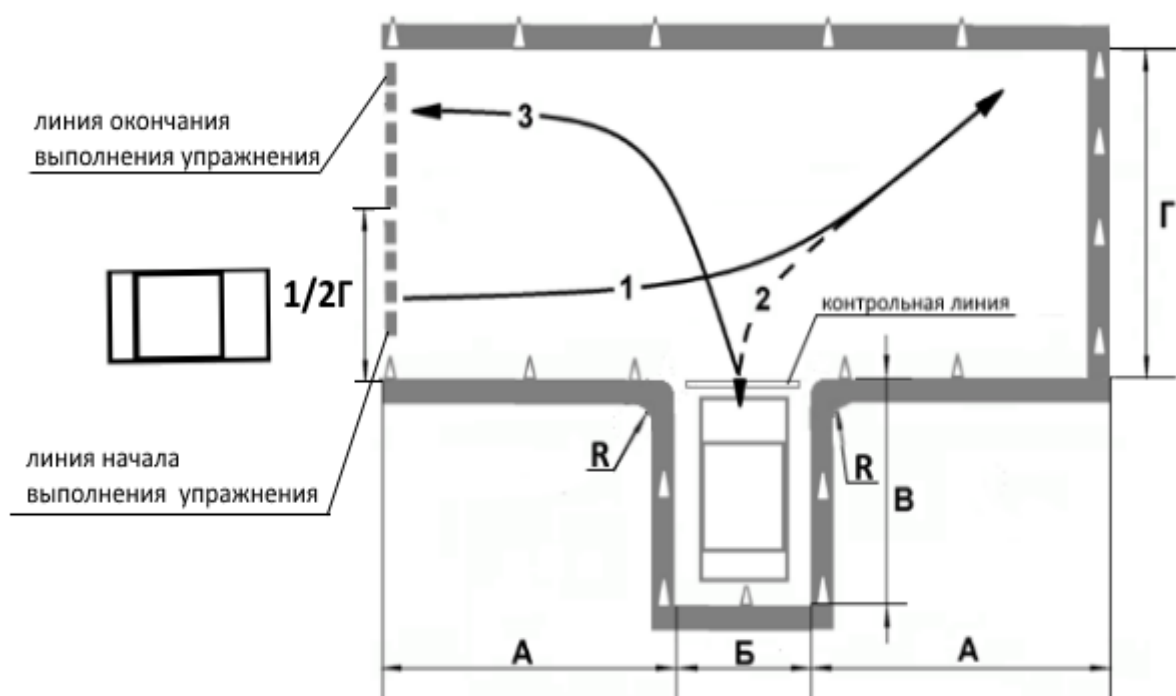
Кандидат в водители:

въезжает в зону выполнения упражнения;

маневрируя задним ходом, устанавливает транспортное средство в боксе так, чтобы проекция переднего габарита транспортного средства пересекла контрольную линию;

включает нейтральную передачу и фиксирует транспортное средство в неподвижном состоянии;

выезжает из бокса и пересекает линию окончания выполнения упражнения.



## Сведения о автодроме<sup>1</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: договор субаренды зем. участка б/н от 01.07.2016 г., срок действия не определен

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ 3052 м2 (0,30 га), \_\_\_\_\_, 3052 м2 (0,30 га),

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

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 12%<sup>3</sup> имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>4</sup> соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>5</sup> имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод \_\_\_\_\_ соответствует \_\_\_\_\_ Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% соответствует \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>2</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>3</sup> Использование колейной эстакады не допускается.

<sup>4</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>5</sup> Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.