



УТВЕРЖДАЮ  
 Директор МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана

.....Санаев В.Г.  
 «.....».....2017 г.

**ТИПОВОЙ ВАРИАНТ**

задания для проведения вступительных испытаний в магистратуру  
 кафедры ЛТ 9 по направлению подготовки «Ландшафтная архитектура»

1. Определите понятие «многофункциональный парк».....(8 баллов)
2. Как вы понимаете термин «адаптация рекреационной среды для использования маломобильными группами населения»? ..... (8 баллов)
3. Изложите принципы функционального зонирования спортивного парка? .....(8 баллов)
4. Изложите принципы подбора ассортимента растений для озеленения детской игровой площадки .....(8 баллов)
5. По каким признакам и элементам можно определить принадлежность объекта садово-паркового искусства к стилю «Классицизм» (8 баллов)
6. Изобразите фронтальную проекцию композиции (постановка 1, позиция1\*)..... (8 баллов)
7. Изобразите композицию из геометрических тел в зависимости от положения линии горизонта (постановка 1, позиция1) .....(12 баллов)
8. Отрадите закономерности линейной перспективы в построении композиции из геометрических тел (постановка 1, позиция1).....(12 баллов)
9. Определите пропорциональные отношения между геометрическими телами композиции (постановка 1, позиция1) .....(12 баллов)
10. Выявите объёмы композиции геометрических тел средствами светотени (постановка 1, позиция1).....(16 баллов)

\* - номер постановки, номер места мольберта (количество вариантов соответствует числу билетов).

Предусмотрены две постановки, у каждой расстановка 10 мольбертов в два ряда – сидячих и стоячих по дуге с интервалом в 20°.

**Схема оценивания**

Максимальная сумма баллов за 10 задач варианта – 100

Распределение баллов по задачам следующее:

Номер задачи	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	8	8	8	8	8	8	12	12	12	16

Задачи 1,2,3,4,5,6

Степень решённости задачи	1	0,75	0,5	0,25	0
Баллы	8	6	4	2	0

Задачи 7,8,9

Степень решённости задачи	1	0,75	0,5	0,25	0
Баллы	12	9	6	3	0

Задача 10

Степень решённости задачи	1	0,75	0,5	0,25	0
Баллы	16	12	8	4	0