

Инструкция по вступительному испытанию «Рисунок – 1»

Выполнить по воображению перспективный рисунок геометрических тел (например: куб, конус, шар), композиционно взаимосвязанных и размещенных в пространстве.

Рисунок выполняется карандашом (обыкновенный графитовый) «от руки» на белом листе формата А3. Перечень геометрических тел будет определен заданием.

Взаиморазмещение тел в пространстве должно составлять композиционное единство и определяется автором. Размеры и пропорции тел не регламентируются. Ракурс восприятия воображаемой композиции в рисунке определяется автором.

Освещение композиции принимается автором. Однако, освещение должно выявлять объемы в пространстве, что на рисунке выявляется светотенью (собственные и падающие тени). Материал тел белый (матовая поверхность).

Техника выполнения карандашного рисунка с выявлением светотени графическая свободная.

Рисунок воображаемой композиции выполняется «от руки» без использования инструментов (например: линейка, измеритель и т.п.) или иных предметов.

Размещение рисунка на листе может быть как вертикальным так и горизонтальным.

На рисунке не должно быть никаких слов, знаков и отметок, кроме самого изображения.

Время на выполнение рисунка 1 – не более 6 часов после выдачи задания.

По завершению работы над рисунком 1 необходимо сообщить в конференции (в камеру) об окончании экзамена, показать свою работу на камеру и в течение 15 минут сфотографировать или отсканировать свою работу и переслать на электронную почту Приемной комиссии ЯГТУ priem@ystu.ru . При фотографировании исключить искажение изображения. Название файла должно соответствовать ФИО и номеру экзамена (например, «Иванов Иван Иванович, Рисунок 1»), в формате jpg или pdf объемом в пределах 5-7 Мб.

Инструкция по вступительному испытанию «Рисунок – 2»

Выполнить по воображению перспективный рисунок геометрических тел, размещенных на плоскости в пространстве в соответствии с заданием.

Задание билета содержит графические виды (фронтальный вид и вид сверху) тел, размещенных на плоскости в пространстве. Графические виды в задании билета дают возможность определить формы тел, взаиморазмещение тел на плоскости, размеры, пропорции и расстояния между телами. Заданием определен уровень визуального восприятия тел на плоскости и ракурс восприятия.

На основании задания экзаменационного билета абитуриент формирует мысленное представление о телах, расположенных на плоскости в пространстве, и по воображению выполняет графический перспективный рисунок. Рисунок выполняется карандашом (обыкновенный графитовый) «от руки» на белом листе формата А3. Виды тел будут определены заданием. Размещение рисунка на листе может быть как вертикальным, так и горизонтальным. Материал тел и плоскости основания белый (матовая поверхность).

В перспективном рисунке должны быть соблюдены: соразмерность величин и расстояния между телами во взаиморазмещении тел на плоскости в пространстве в соответствии с заданием билета.

Освещение композиции принимается автором. Однако, освещение должно выявлять объемы на плоскости в пространстве, что на рисунке выявляется свето-тенью (собственные и падающие тени).

Техника выполнения графического карандашного рисунка свободная.

Рисунок воображаемой композиции, соответствующий заданию билета, композиции выполняется «от руки» без использования инструментов (например: линейка, измеритель и т.п.) или иных предметов. Ракурс восприятия размещаемых объемов на плоскости в пространстве определяется заданием.

На рисунке не должно быть никаких слов, знаков и отметок, кроме самого изображения.

Время на выполнение Рисунка 2 – не более 6 часов после выдачи задания.

По завершению работы над рисунком 2 необходимо сообщить в конференции (в камеру) об окончании экзамена, показать свою работу на камеру и в течение 15 минут сфотографировать или отсканировать свою работу и переслать на электронную почту Приемной комиссии ЯГТУ priem@ystu.ru. При фотографировании исключить искажение изображения. Название файла должно соответствовать ФИО и номеру экзамена (например, «Иванов Иван Иванович, Рисунок 2»), в формате jpg или pdf объемом в пределах 5-7 Мб.