

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана»
(национальный исследовательский университет)
(МГТУ им. Н.Э. Баумана)



Утверждаю
Первый проректор —
проректор по учебной работе
МГТУ им. Н.Э. Баумана
Б.В. Падалкин
» _____ 2016 г.

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ТВОРЧЕСКИЙ КОНКУРС

по специальности

54.02.01 «Дизайн» (по отраслям)

код и наименование направления подготовки

Факультет

Машиностроительные технологии (МТ)

Полное наименование факультета (сокращенное наименование)

Кафедра МТ-9

«Промышленный дизайн»

Полное наименование кафедры (сокращенное наименование)

Москва, 2016 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Абитуриенты, поступающие в «Московский техникум космического приборостроения» МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 54.02.01 Дизайн, проходят вступительное испытание – творческий конкурс.

2. ЦЕЛЬ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Оценить уровень готовности абитуриента к решению креативных творческих задач, выявить творческий потенциал, определить степень заинтересованности в выбранном направлении обучения, оценить уровень владения навыками основ концептуального эскизирования.

3. ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Вступительные испытания проводятся во время работы приемной комиссии МГТУ им. Н.Э. Баумана в виде творческого конкурса.

Результат испытания оценивается по системе «зачтено» или «не зачтено».

Результат испытания оглашается не позднее чем через *три рабочих дня* после дня испытания.

4. ЗАДАЧИ ТВОРЧЕСКОГО КОНКУРСА

Основные задачи творческого конкурса:

- выявить способность к образному мышлению;
- выявить способность нахождения нестандартного пути решения задачи;
- выявить способность выражения своих идей графическим и письменным способом;
- выявить способность к генерации новых идей;
- оценить склонность к научно-исследовательской деятельности;
- определить круг творческих и научных интересов;
- уточнить степень мотивации к поступлению на данную образовательную программу.

Поступающий должен продемонстрировать:

- уровень культуры мышления и речи;
- умение выявлять ключевые формообразующие и стилеобразующие элементы в объекте;
- умение сопоставлять различные объекты, выделяя общие стилевые черты;
- умение концептуального эскизирования.

В ходе творческого конкурса абитуриенту предлагается провести концептуальное эскизирование заданного объекта. Цель задания – применяя технику быстрого рисунка и используя базовые принципы эскизирования объектов, оформить финальный концепт – документ. Инструменты и материалы для выполнения работы: карандаши (графитные, цветные, акварельные, пастельные, краски, ручки, пастельные мелки, мультилайнеры, маркеры, фломастеры, уголь, пастель, тушь, бумага (формат А4) и т.д. Техника исполнения: любая. Пояснительная записка (эссе): 50-100 слов.

Аудиторное время выполнения задания - **три академических часа**.


В задании необходимо придумать и выполнить эскиз промышленного объекта (например, бытового прибора, электронного устройства, средства транспорта, предмета обихода или другого), содержащий в своей стилистике образ или элементы представленного биообъекта. Написать поясняющий идею текст (пояснительную записку, эссе), включающий: название, форму, цветовую гамму, назначение, обоснование выбора объекта.

Критерии оценки творческого конкурса:

- оригинальность идеи (максимум 20 баллов);
- композиционная целостность и единство (максимум 20 баллов);
- пластичность и соразмерность форм и элементов (максимум 20 баллов);
- качество визуализации идеи (максимум 20 баллов);
- целостность текстового описания концепции (максимум 20 баллов).


По вышеуказанным критериям баллы суммируются, причем, 0-27 баллов - оценка «не зачтено», 28-100 баллов – оценка «зачтено».

Обсуждено на заседании
кафедры «Промышленный
дизайн» МТ-9
« 13 » сентября 2016г.
Протокол № 09/16
Заведующий кафедрой
«Промышленный дизайн» МТ-9

 В.Г. Брекалов «__»____ 2016 г.

Авторы программы:

Доцент кафедры
«Промышленный дизайн» МТ-9
Член Союза Дизайнеров России
Ст. преподаватель кафедры
«Промышленный дизайн» МТ-9
Член Союза Дизайнеров России


 Н.Ю. Терехова «13» 09 2016 г


 М.М. Михеева «13» 09 2016 г

СОГЛАСОВАНО:

Декан факультета
«Машиностроительные
технологии»
Директор
Московского техникума
космического приборостроения
Начальник управления
образовательных стандартов и
программ

 А.В. Игнатов «__»____ 2016 г

 В.А. Киреев «__»____ 2016 г

 Т.А. Гузева «__»____ 2016 г