

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИННОВАЦИОННЫХ



УТВЕРЖДАЮ

Ректор МУИТ,

Председатель приемной комиссии

У.Т. Бегалиев

«15» 07 2020 г.

**ПРОГРАММА**

**вступительных испытаний по предмету «Рисунок»  
для поступающих на направления подготовки бакалавриата, не требующие  
результатов ОРТ на 2020-2021 учебный год**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящая программа разработана на основе:

- Постановления Правительства Кыргызской Республики «Порядок приема в высшие учебные заведения Кыргызской Республики», № 256 от 27.05.2011 г.;
- «Правила приема в Международный университет инновационных технологий на 2020-2021 учебный год».

1.2. Настоящая Программа регулирует правила организации и проведения вступительного испытания по предмету «Рисунок» для абитуриентов, поступающих на направления подготовки бакалавриата, не требующее результатов ОРТ в удаленном режиме с применением дистанционных образовательных технологий в условиях пандемии.

1.3. Вступительное испытание по предмету «Рисунок» (далее – Экзамен) должна проводится в удаленном режиме в формате видеоконференции посредством программы Zoom предусматривающее выполнение творческого задания – нарисовать (скопировать) тестовый рисунок.

1.4. Режим видеоконференции предполагает, что абитуриенты и члены приемной комиссии имеют возможность видеть и слышать друг друга.

1.5. Ответственный по организации и проведению экзамена: Приемная комиссия.

**2. Порядок подготовки проведения экзамена**

2.1. Дата, условия и ссылка на видеоконференцию посредством ZOOM доводятся до сведения абитуриентов путем размещения на сайте Международного университета инновационных технологий (МУИТ).

2.2. Обязательное условие при сдаче экзамена наличие камеры (можно через смартфон) для идентификации абитуриента и демонстрации рабочего пространства поступающего.

2.3. Прием экзамена осуществляется преподавателями направлений 570400 «Дизайн» и 750200 «Дизайн архитектурной среды».

2.4. Язык проведения экзамена – кыргызский и русский.

2.5. Допуск к экзамену осуществляется после регистрации абитуриентов на сайте [www.2020.edu.gov.kg](http://www.2020.edu.gov.kg) (если ОПТ выше 105 баллов) или на сайте университета <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe78dliI8Jup49OlrQhJaObdROpykrDTU2OnpHwQjDY7nn2Cw/formResponse> (если ОПТ менее 105 баллов).

2.6. Абитуриенты должны подключиться к системе ZOOM видеоконференции за 15 минут до начала экзамена для идентификации личности.

2.7. Идентификация личности абитуриента проводится членом приемной комиссии путем сверки изображения абитуриента с его фотографией в документе (полученной при регистрации абитуриента), удостоверяющем личность.

2.8. В качестве экзаменационного задания абитуриенту предлагается нарисовать (скопировать) тестовый рисунок (образцы тестового рисунка приведены ниже).



Примерный образец тестового рисунка



Примерный готовый рисунок



Примерный образец тестового рисунка



Примерный готовый рисунок

2.9. Абитуриентам представляется несколько объектов равноценных по степени сложности исполнения.

2.10. Абитуриент выбирает один из тестовых рисунков и выполняет работу.

2.11. Задание выполняется следующими инструментами: лист бумаги формата А3 (297х420 мм), простые карандаши разной мягкости, ластик.

2.12. Для завершения рисунка абитуриенту отводится 120 мин. По мере готовности абитуриенты могут предоставить рисунок заранее.

2.13. Абитуриент должен сфотографировать готовый рисунок и отправить по WhatsApp или по электронной почте (E-mail) приемной комиссии.

2.14. Необходимым требованием, в отличие от обычных занятий в режиме вебинара является обязательное наличие камеры для идентификации абитуриента и демонстрации рабочего пространства абитуриента.

2.15. У абитуриента не должна быть отключена видеосвязь за весь период прохождения экзамена (от получения заданий и до отправки готового рисунка).

2.16. Общее количество одновременно находящихся абитуриентов не должен превышать 20 человек.

### **3. Требования к экзаменационным работам по рисунку**

3.1. Абитуриент должен продемонстрировать следующие основные понятия:

- знание линейной перспективы;
- понимание основных законов композиции;
- знание последовательности выполнения линейно-конструктивного рисунка;
- понимание особенностей конструктивного рисунка.

3.2. Абитуриент должен продемонстрировать следующие основные навыки и умения:

- грамотно закомпоновать рисунок на листе бумаги формата А3;
- правильно определить пропорциональное соотношение геометрических фигур;
- выявить плановость композиции за счет толщины линий;
- завершить рисунок в отведенное время.

### **4. Требования, предъявляемые к работам по рисунку**

4.1. Готовый рисунок должен удовлетворять следующим критериям:

- правильность композиционного расположения рисунка на листе бумаги по размеру и месту;
- правильность построения пропорций фигур в композиции;
- правильность построения рисунка с учетом пропорций, ракурса, конструктивных и характерных особенностей;
- правильность, пластики формы, характера материала
- техническая завершенность рисунка, демонстрирующая возможности абитуриента.

## **5. Критерии оценки работ по рисунку**

5.1. Результат испытания оценивается по сто балльной шкале следующим образом:

- оценка 100 баллов ставится, если работа в полном объеме удовлетворяет всем требованиям критериям, указанным в п.4.1;
- оценка от 90 и 99 баллов ставится, если работа в полном объеме удовлетворяет всем указанным критериям п.4.1, но присутствует 1 незначительный недочет;
- оценка от 80 и 89 баллов ставится, если работа удовлетворяет большинству указанных критериев п.4.1 и присутствует 2 незначительных недочета;
- оценка от 70 и 79 баллов ставится, если работа удовлетворяет большинству указанных критериев п.4.1 и присутствует 3 незначительных недочета;
- оценка от 60 и 69 баллов ставится, если работа удовлетворяет большинству указанных критериев п.4.1 и присутствует 4 незначительных недочета;
- оценка от 50 и 59 баллов ставится, если работа удовлетворяет части указанных критериев п.4.1 и присутствует 5 незначительных недочетов;
- оценка от менее 50 баллов ставится, если работа не удовлетворяет части указанных критериев п.4.1 и при наличии более 5 недочетов;

5.2. Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение экзамена – 50 баллов.

## **6. Объявление оценок по результатам экзамена**

6.1. Оценка готовых рисунков осуществляется в тот же день после окончания экзамена и результаты помещаются на сайте МУИТ.

## **4. Заключение**

4.1. Все результаты экзамена оформляются протоколами Приемной комиссии.

4.2. Если во время проведения экзамена по форс-мажорным обстоятельствам прервется соединение с абитуриентом, Ответственный секретарь приемной комиссии назначает дополнительное время для повторного прохождения экзамена.