

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова»
(ХГУ им. Н.Ф. Катанова)
Инженерно-технологический институт
ПОЛОЖЕНИЕ
о мероприятии
«Онлайн конкурс эскизов моделей одежды в технике компьютерная графика»**

1. Общие положения

1.1. Научное мероприятие **«Конкурс эскизов моделей одежды в технике компьютерная графика»** (далее Мероприятие) проводится в рамках Республиканских Дней науки «Катановские чтения-2020» в соответствии с программой мероприятий.

1.2. Цель Мероприятия - развитие творческого потенциала обучающихся, привлечение их к активному использованию информационных технологий в практической деятельности в области компьютерного проектирования в легкой промышленности и дизайне.

1.3. Основные задачи Мероприятия:

- стимулирование творческой активности обучающихся в области информационных технологий;
- повышение интереса к самостоятельной творческой деятельности;
- повышение интереса к использованию графических редакторов и практической деятельности;
- развитие творческих способностей обучающихся.

Форма и место проведения: мероприятие проводится в дистанционном формате, взаимодействие участников друг с другом и с членами жюри осуществляется через мессенджер Viber с поддержкой голосовой и видеосвязи. Готовые работы участников выставляются на официальном сайте института ИТИ «ХГУ им. Н. Ф. Катанова» http://iti.khsu.ru/science/naumer/konkurs/konkurs_eskizov_po_kompyuternoj_grafike

Время проведения: 24 апреля 2020 года, 13.00.

2. Организация и проведение Мероприятия

Организатор конкурса: ФГБОУ ВО «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова» Инженерно-технологический институт, кафедра «Производственных технологий и техносферной безопасности».

Председатель жюри:

Белоусова Анастасия Константиновна, старший преподаватель кафедры производственных технологий и техносферной безопасности Инженерно-технологического института ФГБОУ ВО «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова», кандидат педагогических наук.

Члены жюри:

Вшивцева Татьяна Павловна, старший преподаватель кафедры производственных технологий и техносферной безопасности ФГБОУ ВО «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова».

Левых Надежда Николаевна, старший преподаватель кафедры производственных технологий и техносферной безопасности ФГБОУ ВО «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова».

Децель Мария Юрьевна, педагог дополнительного образования МБУ города Абакана «Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи».

3. Критерии оценки представленных на Мероприятии работ:

– качество композиционного решения – гармоничность, современность решений и приемов, художественный уровень и эмоциональность, соблюдение пропорции и масштаба;

- качество художественного исполнения – наглядность и эстетичность, соответствие эргономики и дизайна назначению объекта, единство стиля оформления, качество и аккуратность выполнения;
- новизна, оригинальность работы – оригинальность раскрываемой работой темы, глубина идеи работы, образность, индивидуальность творческого мышления, оригинальность используемых средств;
- качество художественно-колористического решения – гармоничное цветовое сочетание;
- соответствие эскизов моделей одежды современным модным трендам;
- завершенность работы.

4. Условия участия:

В мероприятии принимают участие студенты образовательных учреждений профессионального образования (ВО и СПО), а также, обучающиеся 10-11 классов общеобразовательных школ.

Участник должен предоставить конкурсную работу до **20 апреля 2020 г.** на адрес электронной почты: beloysova.ak@gmail.com.

Требования к оформлению конкурсной работы:

К конкурсу допускаются работы в электронном виде в формате JPEG.

Присылаемые файлы назвать по фамилии автора (например: Иванов А.А._наименование работы_эскиз 1).

Если конкурсных работ несколько папка с работами архивируется в формате *.rar или *.zip.

5. Контактная информация

Ответственное лицо: Белоусова Анастасия Константиновна, старший преподаватель кафедры производственных технологий и техносферной безопасности Инженерно-технологического института ФГБОУ ВО «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова», кандидат педагогических наук, сот. тел. 8-906-953-5070, адрес электронной почты: beloysova.ak@gmail.com.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЭСКИЗОВ МОДЕЛЕЙ ОДЕЖДЫ В ТЕХНИКЕ КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

I. Критерии оценки и их значимость

№	Критерии оценки	Максимальное значение критерия в баллах
1.	Качество композиционного решения	5
2.	Качество художественного исполнения	5
3.	Новизна, оригинальность работы	5
4.	Качество художественно-колористического решения	5
5.	Соответствие современным модным трендам	5
6.	Завершенность работы	5

II. Содержание критериев оценки эскизов на участие в конкурсе

№	Показатели критерия	Содержание показателя
1.	Качество композиционного решения	Оценивается гармоничность, современность решений и приемов, художественный уровень и эмоциональность, соблюдение пропорции и масштаба
2.	Качество художественного исполнения	Оценивается наглядность и эстетичность, соответствие эргономики и дизайна назначению объекта, единство стиля оформления, качество и аккуратность выполнения
3.	Новизна, оригинальность работы	Оценивается оригинальность раскрываемой работой темы, глубина идеи работы, образность, индивидуальность творческого мышления, оригинальность используемых средств
4.	Качество художественно-колористического решения	Оценивается гармоничность цветового сочетания
5.	Соответствие современным модным трендам	Оценивается наличие тенденций моды в дизайне одежды последних лет
6.	Завершенность работы	Оценивается общее состояние работы

