

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова»  
(ФГБОУ ВО «ХГУ им. Н.Ф. Катанова»)  
Инженерно-технологический институт  
ПОЛОЖЕНИЕ  
о выставках-конкурсах кафедры  
Производственных технологий и техносферной безопасности  
в рамках Республиканских Дней науки «Катановские чтения-2022»**

### **1. Общие положения**

1.1. Выставка-конкурс (далее Мероприятия) проводятся в рамках Республиканских Дней науки «Катановские чтения-2022» 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 онлайн формате. Готовые работы участников выставляются на официальном сайте ИТИ ФГБОУ ВО «ХГУ им. Н. Ф. Катанова» [http://iti.khsu.ru/science/naumer/katanovskie\\_chteniya\\_2022/vyistavki](http://iti.khsu.ru/science/naumer/katanovskie_chteniya_2022/vyistavki).

### **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, доцент кафедры производственных технологий и техносферной безопасности Инженерно-технологического института ФГБОУ ВО «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова», кандидат педагогических наук.

Члены жюри:

Журба 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».

Озерова Татьяна Владимировна, доцент кафедры производственных технологий и техносферной безопасности Инженерно-технологического института ФГБОУ ВО «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова», кандидат педагогических наук.

### **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 **21 марта 2022 г.** на адрес электронной почты: belousova\_ak@khsu

#### **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, доцент 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: belousova\_ak@khsu

## 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

