

**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 мероприятии**

**«Конкурс макетов швейных изделий по дисциплине  
«Художественное проектирование и формообразование»**

**1. Общие положения**

1.1. Научное мероприятие **«Конкурс макетов швейных изделий по дисциплине «Художественное проектирование и формообразование»** (далее Мероприятие) проводится в рамках Республиканских Дней науки «Катановские чтения-2021» в соответствии с программой мероприятий.

1.2. Цель Мероприятия - развитие творческого потенциала обучающихся, привлечение их к активному использованию художественного проектирования, моделирования и формообразования для разработки новых моделей швейных изделий.

1.3. Основные задачи Мероприятия:

- стимулирование творческой активности обучающихся в области художественного проектирования, моделирования и формообразования новых моделей швейных изделий;
- повышение интереса к самостоятельной творческой деятельности;
- повышение интереса к использованию художественного проектирования, моделирования и формообразования для разработки новых моделей швейных изделий;
- развитие композиционного мышления;
- развитие навыков управления зрительными ощущениями восприятия формы;
- развитие пространственного мышления посредством работы с объемными формами и умение генерировать множество творческих идей;
- развитие творческих способностей обучающихся.

**Форма и место проведения:** очно, ИТИ, г. Абакан, пр. Ленина, 92/1, ауд. 509

**Время проведения:** 20 апреля 2021 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, доцент 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».

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;
- индивидуальность творческого мышления, оригинальность используемых средств;
- соблюдение меры в выборе средств;
- оригинальность решения, точность и тщательность проработки деталей и элементов;
- правильность выполнения технологических операций;
- 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 2021 г.** по адресу г. Абакан, пр. Ленина, 92/1, ауд. 612.

#### **Требования к оформлению конкурсной работы:**

- 1) титульный лист;
- 2) описание работы: цель, перечень заданий, ход и результаты их выполнения;
- 3) чертежи, модельные конструкции изделий выполняются на миллиметровой бумаге, оформляются с соблюдением правил ЕСКД, лекала деталей изделий выполняются на миллиметровой бумаге;
- 4) макет изделия изготавливается из хлопчатобумажной ткани (бязи) черного или белого цвета;

### **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

