



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Комсомольский-на-Амуре государственный  
технический университет»  
(ФГБОУ ВО «КнАГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

\_\_\_\_\_ И.В. Макурин

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

г. Комсомольск-на-Амуре

О конкурсе мультимедийных  
презентаций

### 1 Общие положения

1.1 Настоящее положение определяет порядок организации и проведения конкурса мультимедийных презентаций (проектов) по теме «Роль информатики и информационных технологий в современном мире/производственной/экономической сфере» (далее – Конкурс), его организационно-методическое обеспечение, порядок участия и определения победителей.

1.2 Конкурс по созданию мультимедийных презентаций (проектов) посвящен юбилею города Комсомольска-на-Амуре.

1.3 Конкурс ориентирован на развитие у учащихся навыков самостоятельной, творческой работы; способностей эффективного представления полученных результатов; на популяризацию творчества в сфере мультимедиа-технологий; на привлечение контингента абитуриентов, которые будут проходить специальную подготовку для реализации актуальных задач промышленности и экономики региона.

### 2 Порядок организации и проведения Конкурса

2.1 График проведения Конкурса согласовывается с руководством ФГБОУ ВО «КнАГТУ».

2.2 Организатором Конкурса является кафедра «Информационные системы» (ИС) факультета компьютерных технологий (ФКТ) ФГБОУ ВО «КнАГТУ».

2.3 Для организационно-методического обеспечения Конкурса создается оргкомитет из числа преподавателей кафедры ИС. Состав оргкомитета:

– Еськова Анна Владимировна, председатель, зав. кафедрой ИС, к.т.н.;

– Высоцкая Алёна Валерьевна, старший преподаватель кафедры ИС.

#### 2.4 Оргкомитет Конкурса:

– формирует график проведения Конкурса;

– определяет состав жюри;

– представляет отчет о результатах конкурса в отдел организации профориентации и рекламы (ООПР) ФГБОУ ВО «КНАГТУ».

#### 2.5 В состав жюри Конкурса включены:

– Григорьев Ян Юрьевич – председатель жюри, декан ФКТ, к.ф.-м.н.;

– Еськова Анна Владимировна, зав. кафедрой ИС, к.т.н.;

– Инзарцев Алексей Вячеславович, доцент кафедры ИС, к.т.н.;

– Редколис Елена Валерьевна, доцент кафедры ИС, к.т.н.;

– Котляров Валерий Петрович, доцент кафедры ИС, к.т.н.;

– Высоцкая Алёна Валерьевна, старший преподаватель кафедры ИС.

#### 2.6 Жюри Конкурса:

– проводит анализ проектов, выполненных участниками;

– составляет рейтинг-лист участников Конкурса;

– определяет победителей и призеров Конкурса.

### 3 Порядок участия в Конкурсе и определение победителей

3.1 К участию в Конкурсе приглашаются учащиеся 1-11 классов общеобразовательных школ, гимназий, лицеев и учащиеся образовательных учреждений среднего профессионального образования (СПО).

3.2 Конкурс проводится в один этап.

3.3 Форма проведения - заочная.

3.4 Категории Конкурса:

*Для 1-4 классов:*

- С юбилеем мой любимый город!
- Компьютеры и я
- Свободная категория

*Для 5-7 классов, 8-9 классов, 10-11 классов, учащиеся СПО:*

- Новинки в мире информационных технологий
- Умные технологии – что это?
- Мобильные приложения. Взгляд в будущее.
- Роль информатики и информационных технологий в современном мире.
- Свободная категория

3.5 Требования к проекту, критерии оценки конкурсных работ (см. Приложения 1, 2) публикуются на сайте <http://olymp.knastu.ru/> (Школьные олимпиады – Мультимедийные проекты).

3.6 Работы принимаются в срок до **21 апреля 2017 года**. Для того чтобы предоставить презентацию (проект), необходимо зарегистрироваться на сайте <http://olymp.knastu.ru/> и загрузить файл во вкладке «Тур 1» в формате «.rar», «.zip» (презентацию (проект) нужно заархивировать).

3.7 Подведение итогов Конкурса будет проходить **21-28 апреля 2017 г.** По итогам проведения Конкурса определяются авторы лучших работ. Список победителей конкурса будет размещен на официальном сайте ФГБОУ ВО «КНАГТУ» (<https://knastu.ru/entrants/olympiad>) и сайте кафедры ИС (<https://knastu.ru/fct/is/achievements>) до **30 апреля 2017 г.**

3.8 Конкурс считается состоявшимся при общем количестве участников не менее 15 человек.

3.9 Победители и призеры Конкурса определяются в пяти группах: 1-4 класс, 5-7 класс, 8-9 класс, 10-11 класс, СПО.

3.10 Победителям и призерам Конкурса начисляются дополнительные баллы, которые совместно с результатами ЕГЭ определяют конкурсную сумму баллов при поступлении в ФГБОУ ВО «КНАГТУ». Количество баллов указано на официальном сайте университета ([https://abit.knastu.ru/vpo\\_bak/22](https://abit.knastu.ru/vpo_bak/22)).

3.11 Дипломы (свидетельства) Конкурса подписываются представителем ректората университета и заверяются печатью ФГБОУ ВО «КНАГТУ».

3.12 Условия Конкурса и результаты проведения публикуются на официальном сайте ФГБОУ ВО «КНАГТУ».

3.13 Апелляции по результатам Конкурса не принимаются.

Заведующий кафедрой ИС

А.В. Еськова

СОГЛАСОВАНО

Декан ФКТ

Я.Ю. Григорьев

Начальник ООПР

С.В. Макаренко

### Требования к презентации (проекту)

Тема представляемого проекта должна соответствовать общей теме проекта: «Роль информатики и информационных технологий в современном мире/производственной/экономической сфере» (за исключением отдельных категорий Конкурса).

Мультимедийный проект может представлять собой:

- презентацию с использованием средств мультимедиа (звук, видео, графика, анимация);
- видеоролик;
- компьютерный тренинг, игру.

Требования к проекту:

- единый стиль оформления;
- для презентаций - количество слайдов не должно превышать 40;
- длительность видео-проекта не должна превышать 10 минут.

При невозможности прикрепить файлы с работами на сайт, просьба присылать на e-mail: [is@knastu.ru](mailto:is@knastu.ru) или приносить лично на кафедру «Информационные системы» аудитория 319, корпус 3 (ул. Ленина, д. 27).

Проект должен сопровождаться аннотацией объемом 0,5–1 страница формата А4. В аннотации так же следует указать следующие сведения в табличном виде:

ФИО участника полностью, телефон, e-mail	
Класс (например, 8»А») или группа (для учащихся СПО)	
Полное наименование образовательного учреждения	
ФИО директора школы полностью	
ФИО руководителя полностью	
Должность руководителя	
Номер телефона руководителя	
Тема проекта	
Категория конкурса	

### **Критерии оценки презентаций (проектов)**

Для оценки группы «Содержание» выделены следующие критерии:

- содержит ценную, полную, понятную информацию по теме проекта;
- ошибки и опечатки отсутствуют.

Для оценки группы «Структура» выделены следующие критерии:

- логическая последовательность информации на слайдах;
- краткость, точность, законченность информации;
- достоверность информации.

Для оценки группы «Дизайн» выделены следующие критерии:

- единый стиль оформления;
- использование на слайдах разного рода объектов;
- текст легко читается, фон сочетается с текстом и графическими файлами;
- оформление слайдов соответствует теме, не препятствует восприятию содержания;
- иллюстрации хорошего качества, с четким изображением;
- эффекты анимации применены целесообразно.

Для оценки группы «Эффект» выделены следующие критерии:

- соответствие оформления эстетическим требованиям;
- дизайн не противоречит содержанию;
- имеется в наличии понятная навигация;
- просмотр презентации не утомителен;
- профессиональное владение инструментарием среды разработки.