



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).

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 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.