



Кузбасский  
гуманитарно-  
педагогический  
институт  
Кемеровский  
государственный  
университет

— 1939

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт  
федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Кемеровский государственный университет» (КГПИФГБОУ ВО  
«КемГУ»)

Положение о конкурсе опытно-конструкторских IT-проектов обучающихся  
высших профессиональных образовательных организаций «ЯСделяль»



И.о. директора КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ»

А.Ю. Ващенко

«27» декабря 2022 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о конкурсе опытно-конструкторских IT-проектов обучающихся высших**  
**профессиональных образовательных организаций**  
**«ЯСделяль»**

Новокузнецк, 2022

	<i>Должность</i>	<i>Фамилия/Подпись</i>	<i>Дата</i>
<i>Разработал</i>	Руководитель лаборатории интеллектуального анализа данных	Гаврилова Ю.С.	27.12.2022
<i>Согласовал</i>	Заместитель директора по цифровизации и проектной деятельности	Курилов Д.А.	27.12.2022
			Стр. 1 из 6

## **1. Общие положения**

**1.1** Цель конкурса – развитие научного и практического интереса в сфере информационно-коммуникационных технологий среди учащихся высших профессиональных образовательных организаций, выявление и продвижение инновационных и творческих IT-идей.

**1.2** Для участия в конкурсе принимаются завершенные IT-проекты, выполненные командно и представляющие собой программное приложение с комплектом технической документации.

**1.3** Тематика IT-проектов организаторами конкурса не ограничивается и может быть любой.

**1.4** Организатор конкурса – лаборатория интеллектуального анализа данных КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ».

**1.5** Итоги конкурса подводятся конкурсной комиссией. Состав конкурсной комиссии формируется руководителем лаборатории интеллектуального анализа данных и утверждается распоряжением директора КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ».

**1.6** Все вопросы, не нашедшие отражения в настоящем Положении, оперативно решаются лабораторией интеллектуального анализа данных, при необходимости согласовываются с администрацией КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ».

## **2. Порядок проведения конкурса**

**2.2.** В конкурсе принимают участие обучающиеся высших профессиональных образовательных организаций.

**2.3.** Для участия в конкурсе необходимо за 14 дней до даты проведения конкурса подать заявку в лабораторию интеллектуального анализа КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» (e-mail: liad.khpikemsu@yandex.ru) по форме (Приложение 1).

**2.4.** Заявку подает один из участников команды (проект-менеджер), указывая в ней всех членов команды.

**2.5.** Заявка на участие в конкурсе должна включать:

- фамилия, имя, отчество;
- учебное заведение;
- номер телефона;
- информация о научном руководителе (если он есть);

**2.6.** К заявке в виде отдельных документов прикрепляются следующие:

- описание проекта (концепция);
- анализ рынка;
- состав команды проекта, распределение ролей (проект-менеджер, аналитик, проектировщик, разработчик, тестировщик, технический писатель, контент-менеджер), распределение заданий по ролям, описание способов коммуникации в команде;
- описание метода сбора требований и его результат: функциональные и нефункциональные требования к программному продукту;
- проект программного продукта: описание архитектуры, черновой прототип интерфейса, диаграмма объектов, диаграмма классов, диаграмма перехода состояний интерфейса, инфологическая модель базы данных и т.д.

- руководство разработчика;
- результаты приемочного тестирования;
- руководство пользователя программного продукта.

**2.7.** В конкурсный день команды-участники показывают рекламу своего программного продукта. Приветствуется использование дополнительных материалов: слайдов, видеороликов, буклетов, брошюр и т.д.

**2.8.** Участники предоставляют организаторам согласие на обработку персональных данных по форме (Приложение 2).

### **3. Порядок подведения итогов конкурса**

**3.1.** Итоги конкурса проводятся конкурсной комиссией в 10-дневный срок со дня проведения конкурса. Решение конкурсной комиссии о результатах конкурса оформляется в виде протокола, информация о победителях публикуется в официальном сообществе КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» в ВКонтакте.

**3.2.** В рамках конкурса проектов выделены следующие номинации:

- лучший командный IT-проект;
- лучший проект-менеджер;
- лучший аналитик;
- лучший проектировщик;
- лучший разработчик;
- лучший тестировщик;
- лучший технический писатель;
- лучшая команда.

**3.3.** Номинация «Лучший командный IT-проект» оценивается по следующим критериям:

- новизна идеи;
- актуальность;
- степень проработанности;
- применимость.

**3.4.** Номинация «Лучший проект-менеджер» оценивается по следующим критериям:

- равномерное распределение ролей и обязанностей между членами команды;
- организация коммуникации в команде;
- успешность приложения;
- качество технической документации проекта;
- качество подготовки рекламных материалов.

**3.5.** Номинация «Лучший аналитик» оценивается по следующим критериям:

- качество описания предметной области;
- качество и полнота анализа рынка;
- качество сбора требований к программному продукту;
- успешность приложения;
- качество технической документации проекта в части спецификации

требований.

**3.6.** Номинация «Лучший проектировщик» оценивается по следующим критериям:

- качество описания архитектуры программного продукта;
- качество отрисовки чернового прототипа интерфейса;
- соответствие проекта приложения собранным требованиям;
- успешность приложения.

**3.7.** Номинация «Лучший разработчик» оценивается по следующим критериям:

- качество руководства разработчика;
- соответствие приложения проекту;
- успешность приложения.

**3.8.** Номинация «Лучший тестировщик» оценивается по следующим критериям:

- качество описания приемочного тестирования;
- качество описания результатов приемочного тестирования;
- успешность приложения.

**3.9.** Номинация «Лучший технический писатель» оценивается по следующим критериям:

- качество описания предметной области;
- качество описания требований к программному продукту;
- качество руководства разработчика;
- качество руководства пользователя;
- успешность приложения.

**3.10.** Номинация «Лучшая команда» представляет собой суммирование баллов, набранных во всех предыдущих номинациях участниками команды.

#### **4. Награждение победителей конкурса**

**4.1.** Победителями конкурса в номинации «Лучший командный IT-проект» являются команды, получившие по критериям, описанным в пункте 3.3, три лучших результата.

**4.2.** Победителями конкурса в номинациях, описанных в пунктах 3.4-3.9, являются участники конкурса, выполняющие соответствующую роль в команде (согласно распределению ролей и обязанностей, приложенному к заявке) и получившие наибольшее количество баллов в каждой номинации. Допускается наличие нескольких победителей в одной номинации (при наличии в команде нескольких человек, выполняющих одинаковую роль, или при одинаковом количестве баллов у нескольких участников из разных команд).

**4.3.** Победителями конкурса в номинации «Лучшая команда» являются команды, получившие по критерию, описанному в пункте 3.10, три лучших результата.

**4.4.** Победителям конкурса вручаются дипломы победителя, памятные подарки с символикой КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» и денежные премии.

Заявка на участие в конкурсе опытно-конструкторских IT-проектов  
обучающихся высших профессиональных образовательных  
организаций «ЯСделяль»

Фамилия, имя, отчество	
Учебное заведение	
Номер телефона	
Информация о научном руководителе (если он есть)	
Название проекта	
Ссылка на GitHub, где размещен проект	
ФИО членов команды	

## Согласие на обработку персональных данных

Я, \_\_\_\_\_  
(ФИО полностью)

проживающий по адресу: \_\_\_\_\_

паспорт серии \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ года, код подразделения \_\_\_\_\_,

в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», с целью организации работы по проведению конкурса опытно-конструкторских IT-проектов обучающихся высших профессиональных образовательных организаций «ЯСделяль» настоящим даю согласие Организатору конкурса на обработку персональных данных (фамилия, имя, отчество, дата рождения, информация о месте жительства и учебном заведении, сведения о родителях или законных представителях, контактная информация), предоставление фото и видеоматериалов в СМИ.

Настоящее согласие предоставляется на осуществление любых действий, которые необходимы или желаемы для достижения указанных выше целей, в отношении персональных данных моего подопечного, включая сбор, накопление, систематизацию, хранение, уточнение, обновление, изменение, блокирование, уничтожение, размещение фотографий и информации об участии в конкурсе на сайте и на официальных страницах группы ВКонтакте.

Вышеуказанные персональные данные предоставляю для обработки в целях передачи персональных данных в налоговые органы.

Согласие на обработку персональных данных действительно один год.

Настоящее согласие на обработку персональных данных может быть отозвано в любое время по письменному заявлению гражданина (субъекта персональных данных).

Дата начала обработки персональных данных: \_\_\_\_\_  
(число, месяц, год)

\_\_\_\_\_  
(ФИО полностью, подпись)