

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
профессионального образования «Ульяновский государственный педагогический  
университет имени И.Н. Ульянова»  
(ФГБОУ ВПО « УлГПУ им. И.Н. Ульянова»)

УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора ФГБОУ ВПО  
«УлГПУ им. И.Н. Ульянова»

Т.В. Девяткина

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о всероссийском конкурсе научно-технических проектов «Юность в**  
**науке и технике»**

Учт. экз. № \_\_\_\_\_

Рассмотрено и одобрено

Учёным советом ФГБОУ ВПО « УлГПУ им. И.Н. Ульянова»

Протокол № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

## **Введение.**

Настоящее положение разработано в соответствии с требованиями ГОСТ ISO 9001-2011 «Системы менеджмента качества. Требования», входит в состав документации системы менеджмента качества образования ФГБОУ ВПО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова» (далее – Университет). Положение о всероссийском конкурсе научно-технических проектов «Юность в науке и технике» (далее Конкурс) составлено в соответствии с законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Постановлением Правительства РФ от 14.02.2008 № 71 «Об утверждении Типового положения об образовательном учреждении высшего профессионального образования (высшем учебном заведении)», нормативными актами Министерства образования и науки РФ, Уставом Университета.

## **Содержание.**

1. Общие положения.
2. Цель и задачи Конкурса.
3. Жюри Конкурса.
4. Участники Конкурса.
5. Номинации, требования к предоставляемым материалам, критерии оценивания работ участников Конкурса.
6. Этапы Конкурса, сроки, порядок участия.
7. Приложение.
8. Лист рассылки.
9. Лист ознакомления.
10. Лист регистрации изменений.

### **1. Общие положения.**

- 1.1. Настоящее положение определяет цели, задачи, порядок и место проведения Конкурса, права и обязанности организаторов и участников Конкурса.
- 1.2. Учредителем Конкурса является Университет. Организаторами Конкурса являются отдел научных исследований и инноваций Университета, Студенческое проектно-конструкторское бюро (СПКБ) «ПОИСК», Совет молодых учёных, студенческое научное общество Университета (далее - Оргкомитет).
- 1.3. Конкурс проводится в рамках всероссийского молодёжного научного фестиваля «Наука через призму времени». Вся информация о Конкурсе размещается в сети Интернет на официальном сайте фестиваля [prism.ulsru.ru](http://prism.ulsru.ru).
- 1.4. Работы, участвовавшие в Конкурсе, по завершении Конкурса остаются в распоряжении организаторов. Авторство работ остаётся за исполнителем.
- 1.5. Участие в конкурсе платное.

## **2.Цели и задачи Конкурса.**

Основная **цель** проведения Конкурса:

– выявление и поддержка талантливых и одаренных детей школьного возраста.

Основными **задачами** проведения Конкурса являются:

- создание банка работ участников Конкурса;
- создание условий для развития творческих способностей школьников;
- стимулирование у школьников интереса к научно-технической и научно-исследовательской деятельности;
- развитие и содействие дополнительного образования школьников;
- начальное формирование профессиональных компетенций будущих специалистов;
- популяризация науки.

## **3. Жюри конкурса.**

Для оценки конкурсных работ и определения победителей Оргкомитет формирует жюри Конкурса и утверждает порядок его работы.

В состав жюри могут входить специалисты, имеющие большой опыт работы в сфере науки, техники, искусства, образования, общественные деятели.

## **4. Участники Конкурса.**

В конкурсе принимают участие молодые люди в возрасте от 12-17 лет из числа учащихся образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования, а также учреждений дополнительного образования детей.

К участию допускаются конкурсные работы, созданные индивидуально или коллективно (коллектив не более трёх человек).

## **5. Номинации, требования к предоставляемым материалам, критерии оценивания работ участников Конкурса.**

В рамках Конкурса будут выделены следующие номинации:

- робототехнические и интеллектуальные системы;
- радиотехника и электроника;
- моделирование и конструирование (авиа-, ракето-, судо-, автомобилестроение);
- энергетика и электротехника;
- механика, автоматика и телемеханика;
- машиностроение и приборостроение.

По итогам проведенной конкурсной экспертизы будут определены лучшие работы в каждой номинации.

Жюри Конкурса оценивает работы по следующим критериям:

- актуальность;
- оригинальность;
- практическое применение;
- уровень законченности проекта;
- достижения автора при работе над проектом.

Материалы на Конкурс необходимо присылать в виде презентаций, выполненных в MS PowerPoint объемом не более 10 Мб и заполненного **приложения 1**. Участники могут предоставить несколько проектов.

Прием заявок и конкурсных работ проходит на официальном web-сайте всероссийского молодёжного научного фестиваля «Наука через призму времени» (<http://prism.ulsru.ru>) путем оформления заявок в ходе заполнения специальных электронных форм до 20 октября 2014 года. **Заявку подает только научный руководитель проектов.** Контакты для справочной информации: [spkb-poisk@yandex.ru](mailto:spkb-poisk@yandex.ru).

Оргкомитет может отклонить работу от участия при ее несоответствии требованиям настоящего Положения.

Комплект конкурсных материалов по проекту должен содержать сканированную копию квитанции об оплате организационного взноса, презентацию и заявку на участие (Приложение 1).

## **6. Этапы Конкурса, сроки, порядок участия.**

Конкурс проводится с **1 сентября 2014 года по 20 октября 2014 года** и содержит несколько этапов.

I этап: 1 сентября – 20 октября 2014 года:

Подача и регистрация работ (заявка подается непосредственно со страницы сайта фестиваля «Наука через призму времени» [prism.ulsru.ru](http://prism.ulsru.ru); вкладка «Конкурсы»). Оплата организационного взноса в размере 200 рублей за каждый проект (организационно-методическое сопровождение всех этапов Конкурса, конкурсная экспертиза работы, подготовка и пересылка сертификата участника Конкурса (электронный вариант)), дополнительно 100 рублей – пересылка сертификата участника Конкурса по почте.

### **Реквизиты для оплаты**

.....  
Наименование платежа: Организационный взнос участника всероссийского конкурса научно-технических проектов «Юность в науке и технике».

II этап: 21 октября – 25 октября 2014 года:

Экспертиза всех поступивших авторских материалов, подведение итогов Конкурса.

Научные руководители и участники Конкурса получают сертификат участника всероссийского конкурса научно-технических проектов «Юность в науке и технике». Победители будут отмечены дипломами и ценными призами. Итоги конкурса размещаются на официальном сайте Конкурса. Лучшие работы по Конкурсу будут представлены на выставочной площадке 25 октября 2014 г. в фойе главного корпуса Университета. Награждение победителей Конкурса пройдет 25 октября на торжественном закрытии всероссийского молодёжного научного фестиваля «Наука через призму времени». Для иногородних участников возможно почтовое отправление наград и призов по отдельному согласованию по телефону или электронной почте.

#### РАЗРАБОТЧИКИ:

Руководитель СПКБ «ПОИСК»

\_\_\_\_\_

С.Н. Шайланов

\_\_\_\_\_

(подпись) (дата)

#### СОГЛАСОВАНО:

И.о. проректора по научной работе

\_\_\_\_\_

Н.А. Ильина

\_\_\_\_\_

(подпись) (дата)

Начальник отдела научных исследований и инноваций

\_\_\_\_\_

Н.М. Касаткина

\_\_\_\_\_

(подпись) (дата)

Заместитель начальника учебного управления, ответственный за систему менеджмента качества университета

\_\_\_\_\_

И.Г. Зайцева

\_\_\_\_\_

(подпись) (дата)

Начальник правового управления

\_\_\_\_\_

С.Н. Титов

\_\_\_\_\_

(подпись) (дата)

И.о. главного бухгалтера

\_\_\_\_\_

М.В. Селезнёва

\_\_\_\_\_

(подпись) (дата)

**Заявка**

1. Название научно-технического проекта \_\_\_\_\_
2. Краткая аннотация конкурсной работы:
  - 2.1 Номинация \_\_\_\_\_
  - 2.2. Основная идея проекта \_\_\_\_\_
  - 2.3. Актуальность проекта \_\_\_\_\_
3. Сведения об авторском коллективе (с указанием Ф.И.О.(полностью), название учебного заведения, класс, курс, факультет, группа, мобильный телефон, e- mail):
4. Сведения о научном руководителе проекта (с указанием Ф.И.О.(полностью), место работы, должность, мобильный телефон, e- mail).

