

Утверждено
на заседании Ученого совета
Елабужского института
ФГАОУ ВО КФУ
«29» октября 2015 г.

ПОЛОЖЕНИЕ О
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ НАУЧНОЙ УНИВЕРСИАДЕ ШКОЛЬНИКОВ

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение (далее – Положение) определяет цели и задачи Межрегиональной научной Универсиады (далее – Универсиада) школьников, порядок ее организации и проведения, условия участия в ней, подведения итогов, награждение победителей и призеров.

1.2. Межрегиональная Универсиада проводится Елабужским институтом (филиалом) федерального государственного образовательного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (далее по тексту – Елабужский институт КФУ, ЕИ КФУ).

1.3. Методическое и организационное руководство Универсиадой осуществляет научный отдел Елабужского института КФУ.

1.4. Положение разработано на основании Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Порядка проведения олимпиад школьников (утв. Приказом Минобрнауки России от 04.04.2014 N 267).

1.5. На основании настоящего Положения разрабатывается регламент Универсиады (далее – Регламент), который описывает последовательность этапов проведения Универсиады, условия и порядок участия в олимпиадных состязаниях школьников. Регламент утверждается председателем организационного комитета научной Универсиады.

2. Цели и задачи научной Универсиады

2.1. Основными целями научной Универсиады являются: развитие творческих способностей и интереса к научной деятельности у талантливой молодежи; популяризация научных знаний; создание условий для интеллектуального развития и поддержки одаренных школьников; оказание содействия молодежи в профессиональной ориентации и выборе образовательных траекторий.

2.2. Задачи Универсиады:

- популяризация интеллектуально-творческой деятельности, развитие интереса к фундаментальным наукам среди школьников;
- выявление наиболее одаренных и подготовленных школьников и оказание им содействия в получении высшего профессионального образования;
- выявление и развитие у школьников творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) и творческой деятельности;
- формирование преемственности образовательных программ общего среднего, дополнительного и высшего образования на основе привлечения старшеклассников к саморазвивающейся исследовательской деятельности;
- привлечение к работе со школьниками преподавателей ЕИ КФУ;
- стимулирование интереса школьников к исследовательской деятельности и их ориентация на практическое применение своих исследований и создание общественно значимых проектов;
- научное просвещение и целенаправленная профессиональная ориентация школьников;

- формирование у учащихся профессионально-значимых качеств личности, навыков публичного представления и защиты своей исследовательской работы;
- развитие образовательных программ и методик, основанных на исследовательской деятельности школьников как действенного средства повышения эффективности образовательного процесса;
- содействие профессиональной ориентации школьников старших классов;
- ориентирование школьников на поступление в КФУ.

3. Руководство научной Универсиадой

3.1. Для организационного обеспечения научной Универсиады создаются Организационный комитет (далее - Оргкомитет) научной Универсиады. Председателем Оргкомитета является директор Елабужского института КФУ.

3.2. Научную программу и стратегию научной Универсиады определяет программный комитет, состоящий из представителей кафедр. Программный комитет возглавляет заместитель директора ЕИ КФУ по научной работе.

Программный комитет:

- утверждает Регламент, перечень секций, программу проведения научной Универсиады, список участников научной Универсиады;
- утверждает экспертные советы по секциям, в работе которых могут принимать участие преподаватели КФУ, ЕИ КФУ, а также учителя школ г.Елабуга и базовых школ Елабужского института КФУ;
- решает иные вопросы по работе научной Универсиады.

3.2. Для обеспечения подготовки научной Универсиады, решения текущих вопросов по работе секций создаются экспертные группы, которые осуществляют следующие функции:

- проводят работу по подготовке и проведению секций научной Универсиады в течение года;
- определяют ответственных за подготовку заданий;
- разрабатывает критерии и методики оценки выполненных заданий всех этапов научной Универсиады;
- представляет в Программный комитет предложения по совершенствованию научной Универсиады;
- рассматривает совместно с Программным комитетом апелляции участников научной Универсиады;
- проверяет и оценивает результаты выполнения заданий;
- предлагает кандидатуры победителей и призеров научной Универсиады;
- осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.

3.3. Оргкомитет, Программный комитет и экспертные группы научной Универсиады формируются из профессорско-преподавательского состава и иных категорий работников вузов, участвующих в организации и проведении научной Универсиады и утверждаются приказом директора Елабужского института КФУ.

4. Предмет и направления работы научной Универсиады

4.1. Предметом рассмотрения на научной Универсиаде являются работы школьников, которые предполагают осведомленность о современном состоянии области исследования, владения методикой эксперимента, наличие собственных данных, их анализа, обобщения и выводы.

4.2. Научная Универсиада проводится по следующим секциям:

- математика;
- информатика;
- обществоведение;
- литература;
- психология;
- татарский язык и литература;
- физика;
- английский язык
- немецкий язык;
- русский язык;
- технология;
- история;
- физическая культура;
- экономика;
- педагогика;
- биология.

4.3. Научная Универсиада проводится по заданиям, составленным на основе примерных основных общеобразовательных программ основного общего и среднего (полного) общего образования (далее – олимпиадные задания).

4.4. Работа экспертных советов осуществляется в следующих формах:

- проверка, рецензирование и оценка представленных в оргкомитет исследовательских работ;
- организация работы секции;
- заседание для вынесения решения о награждении дипломами и призами, оглашение результатов.

4.5. Научная Универсиада проводится в два этапа. Первый (отборочный) этап проводится в заочной форме (ноябрь – январь), второй (заключительный) этап (февраль – апрель) – в очной форме.

4.6. Первый (отборочный) этап проводится в форме выполнения заданий, размещенных на интернет-сайте Елабужского института КФУ www.kpfu.ru/elabuga;

4.7. Второй (заключительный) этап научной Универсиады проводится в очной форме, в городе Елабуга на базе Елабужского института КФУ.

4.8. Рабочим языком проведения научной Универсиады является русский язык (татарский язык - для работы секции по татарскому языку и литературе).

4.9. Для обеспечения единого информационного пространства для участников и организаторов научной Универсиады создана страница научной Универсиады на сайте Елабужского института Казанского (Приволжского) федерального университета по адресу: www.kpfu.ru/elabuga.

5. Участники научной Универсиады

5.2. В научной Универсиаде на добровольной основе принимают индивидуальное участие обучающиеся по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, в том числе лица, осваивающие образовательные программы основного общего и среднего общего образования в форме семейного образования или самообразования, а также лица, осваивающие указанные образовательные программы за рубежом.

5.3. В научной Универсиаде могут принимать участие школьники, представляющие отдельные исследовательские проекты, а также авторские коллективы (не более 3 человек).

5.4. На научную Универсиаду во втором туре можно представить по одной теме одну исследовательскую работу

6. Порядок участия в научной Универсиаде и определения победителей

6.2. Участники научной Универсиады в обязательном порядке должны пройти процедуру регистрации на странице научной Универсиады сайта Елабужского института Казанского (Приволжского) федерального университета по адресу www.kpfu.ru/elabuga.

6.3. Взимание платы за участие в научной Универсиаде не допускается.

6.4. К участию во втором (заключительном) этапе допускаются победители и призеры предшествующего первого (отборочного) этапа научной Универсиады.

6.5. Победители и призеры научной Универсиады определяются по результатам второго (заключительного) этапа. Победители и призеры награждаются дипломами 1-й, 2-й и 3-й степени.

Победителями научной Универсиады считаются участники научной Универсиады, награжденные дипломами 1 степени. Призерами научной Универсиады считаются участники научной Универсиады, награжденные дипломами 2 и 3 степени.

Общее количество победителей и призеров научной Универсиады по общеобразовательному предмету, по которому проводится научная Универсиада, не превышает 35 процентов от общего числа участников второго (заключительного) этапа научной Универсиады по соответствующему общеобразовательному предмету.

6.6. Победа в научной Универсиаде может быть засчитана в качестве индивидуального достижения победителя при поступлении в Елабужский институт КФУ в соответствии с Правилами приема в Казанский (Приволжский) федеральный университет.

6.7. Порядок участия, сроки проведения научной Универсиады, информация о победителях и призерах доводятся до сведения участников путем размещения на странице научной Универсиады официального сайта Елабужского института Казанского (Приволжского) федерального университета по адресу www.kpfu.ru/elabuga.