



Утверждаю
Председатель Оргкомитета
Ректор ЛГТУ
А.К.Погодаев
10 октября 2014

ПОЛОЖЕНИЕ об «Инженерной Олимпиаде школьников Центра России»

1. Настоящее Положение об «Инженерной Олимпиаде школьников Центра России» (далее - Положение) составлено в соответствии с «Порядком проведения олимпиад школьников» и определяет правила организации и проведения «Инженерной Олимпиаде школьников Центра России» (далее - Олимпиада), ее организационно-методическое обеспечение, правила участия в Олимпиаде и определения победителей и призеров, права победителей и призеров Олимпиады.

2. Основными целями Олимпиады являются: выявление и развитие у обучающихся профильных творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности; формирование ключевых компетенций, профессионально-значимых качеств личности и мотивации к практическому применению предметных знаний; создание необходимых условий для поддержки творчески одаренных детей; научное просвещение и целенаправленная профессиональная ориентация учащейся молодежи; распространение популяризации научных знаний; формирование состава студентов высших учебных заведений из граждан, наиболее способных и подготовленных к освоению программ высшего профессионального образования.

3. Олимпиада проводится в следующих вузах: Белгородский Государственный Технологический Университет им.В.Г.Шухова, Брянская Государственная Инженерно-Техническая Академия, Брянский Государственный Университет, Брянский Государственный Технический Университет, Воронежский Государственный Университет, Воронежский Государственный Аграрный Университет, Воронежский Государственный Технический Университет, Воронежский Государственный Университет инженерных технологий, Елецкий Государственный Университет, Курский Государственный Университет, Липецкий Государственный Педагогический Университет, Липецкий Государственный Технический Университет, Орловский Государственный Университет, Орловский Государственный Университет УНПК, Тамбовский Государственный Университет им.Державина, Тамбовский Государственный Технический Университет, Тульский Государственный Педагогический Университет, Тульский Государственный Университет, Юго-западный Государственный Университет.

Ответственность за организацию и проведение Олимпиады возлагается на Оргкомитет, который входят ректоры вузов-участников. Председателем Оргкомитета является ректор Головного вуза.

4. Оргкомитет утверждает список региональных площадок зарегистрированных в установленном порядке. Региональные площадки создают локальные оргкомитеты и жюри, которые в своей деятельности контролируются и руководствуются указаниями Оргкомитета и жюри Олимпиады.

5. Олимпиада проводится по следующим общеобразовательным предметам: математика, физика, химия. Олимпиада проводится по заданиям составленным на основе примерных основных общеобразовательных программ основного общего и среднего (полного) общего образования. В задания Олимпиады могут быть также включены творческие конкурсы, связанные с профильной областью предметных знаний.

6. Олимпиада проводится ежегодно в период с 1 сентября по 31 марта, в два этапа:

- первый (отборочный) этап проводится в период с 1 сентября по 31 января в очной, очно-заочной или заочной формах, в том числе с использованием информационных технологий удаленного доступа.

- второй (заключительный) этап проводится только в очной форме в период с 1 февраля по 31 марта.

К участию в заключительном этапе допускаются победители и призеры отборочного этапа Олимпиады.

Подведение итогов Олимпиады проводится по результатам личного (индивидуального) зачета.

7. В Олимпиаде на добровольной основе принимают участие обучающиеся образовательных учреждений, осваивающие общеобразовательные программы среднего (полного) общего образования.

Во втором (заключительном) этапе Олимпиады могут участвовать победители) и призеры предшествующего года аналогичной олимпиады в случае, если они продолжают освоение общеобразовательных программ среднего (полного) общего образования.

8. Финансовое обеспечение проведения Олимпиады осуществляется вузами-участниками.

9. Нарушившие установленные настоящим Положением правил участия в Олимпиаде, ее регламент, требования к выполнению заданий первого или второго этапов Олимпиады исключаются из состава ее участников.

II. Организационное обеспечение Олимпиады.

10. Для организации и проведения создается методическая комиссия и жюри Олимпиады.

11. Оргкомитет Олимпиады:

- представляет в Российский совет олимпиад школьников (далее – Совет олимпиад) документы, необходимые для включения Олимпиады в перечень олимпиад школьников, утверждаемых Министерством образования и науки РФ;
- устанавливает регламент проведения Олимпиады;
- устанавливает конкретные сроки проведения этапов Олимпиады и календарь ее мероприятий;
- обеспечивает организационное и информационное сопровождение Олимпиады;
- обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады;

- формирует составы Методической комиссии и Жюри Олимпиады (одновременное членство лиц в Методической комиссии и Жюри не допускается);
- рассматривает совместно с Методической комиссией и Жюри Олимпиады апелляции участников Олимпиады и принимает окончательные решения по результатам их рассмотрения;
- утверждает список победителей и призеров Олимпиады;
- награждает победителей и призеров Олимпиады;
- представляет в Совет олимпиад ежегодный отчет по итогам прошедшей Олимпиады;
- обеспечивает взаимодействие с базовыми организациями;
- осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением об Олимпиаде.

12. Методическая комиссия Олимпиады:

- разрабатывает материалы олимпиадных заданий для всех этапов академических соревнований Олимпиады;
- разрабатывает критерии и методики оценки выполненных заданий всех этапов конкурсных испытаний Олимпиады;
- представляет в оргкомитет Олимпиады предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения Олимпиады;
- рассматривает совместно с оргкомитетом Олимпиады и жюри Олимпиады апелляции участников Олимпиады;
- публикует решения олимпиадных заданий и других видов испытаний;
- осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением об Олимпиаде.

13. Жюри Олимпиады:

- проверяет и оценивает результаты выполнения олимпиадных заданий и других видов конкурсных испытаний
- определяет кандидатуры победителей и призеров Олимпиады;
- рассматривает совместно с оргкомитетом Олимпиады и Методической комиссией Олимпиады апелляции участников Олимпиады.

III. Проведение Олимпиадного испытания.

14. В первом этапе Олимпиады допускаются:

- учащиеся образовательных учреждений, осваивающие общеобразовательные программы среднего (полного) общего образования.
- победители и призеры предшествующего года, в случае, если они продолжают освоение общеобразовательных программ среднего (полного) общего образования.

15. Для участия в первом этапе Олимпиады обучающиеся в образовательных учреждениях регистрируются в локальных оргкомитетах вузов в определенные Оргкомитетом Олимпиады сроки. Первый этап проводится в очной, заочной или дистанционной форме по решению Оргкомитета Олимпиады.

16. По результатам первого этапа Оргкомитет Олимпиады определяет победителей и призеров первого этапа Олимпиады. Количество победителей не

должно превышать 10 процентов от общего числа участников первого этапа. Общее количество победителей и призеров первого этапа академического соревнования Олимпиады не должно превышать 25 процентов от общего числа участников первого этапа Олимпиады. Победители и призеры первого этапа Олимпиады допускаются к участию во втором (заключительном) этапе академического соревнования Олимпиады.

Протоколы - рекомендации победителей и призеров первого этапа для участия во втором этапе академического соревнования Олимпиады должны быть оформлены в соответствии с установленными Оргкомитетом требованиями и представлены в Головной вуз.

17. Для участия во втором этапе Олимпиады обучающиеся образовательных учреждений подают заявку на регистрацию по установленному образцу в локальные оргкомитеты вузов.

18. Для участия во втором этапе Олимпиады допускаются:

- учащиеся образовательных учреждений из числа победителей и призеров первого этапа Олимпиады;

- зарегистрированные в качестве участников академического соревнования победители и призеры предшествующего года в случае, если они продолжают освоение общеобразовательных программ среднего (полного) общего образования;

19. Оргкомитет Олимпиады и локальные оргкомитеты региональных площадок Олимпиады в согласованные с Оргкомитетом Олимпиады сроки проводят очную регистрацию участников второго (заключительного) этапа, знакомят их с порядком проведения и требованиями к выполнению заданий, утвержденными Оргкомитетом Олимпиады.

20. Участники второго (заключительного) этапа Олимпиады выполняют олимпиадные задания по общеобразовательным предметам «математика», «физика» и/или «химия». Предметные экспертные комиссии, входящие в Жюри Олимпиады, проверяют и оценивают результаты выполнения олимпиадных заданий участников, определяют кандидатуры победителей и призеров Олимпиады. Победителями Олимпиады считаются участники, награжденные дипломами 1 степени. Призерами Олимпиады считаются участники, награжденные дипломами 2 и 3 степени.

IV. Порядок подведения итогов Олимпиады

21. Победители и призеры Олимпиады определяются по совокупной базе участников Оргкомитета Олимпиады по результатам заключительных этапов каждого вида конкурсных испытаний Олимпиады на всех региональных площадках

22*. Победителям и призерам Олимпиады выдаются дипломы, утвержденные Министерством образования и науки РФ. Дипломы подлежат строгому учету. Головной вуз обеспечивает заказ, хранение и учет бланков дипломов победителей и призеров. Дипломы подписываются председателем Оргкомитета Олимпиады.

23*. Победителями Олимпиады считаются участники Олимпиады. Награжденные дипломами 1-й степени. Призерами Олимпиады считаются участники Олимпиады, награжденные дипломами 2-й и 3-й степени. Участники Олимпиады могут награждаться свидетельствами участника, грамотами, памятными подарками.

24*. Количество победителей и призеров Олимпиады не должно превышать 25 процентов от общего числа участников заключительного этапа Олимпиады с учетом региональных площадок. Количество победителей Олимпиады не должно превышать 10 процентов от общего числа участников заключительного этапа Олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету (комплексу предметов).

25*. Представление отчетной документации, размещение на сайтах вузов-участников информации о победителях и призерах Олимпиады осуществляется в срок до 10 апреля. Вручение дипломов победителей и призеров Олимпиады осуществляется в срок до 15 мая.

26*. При поступлении в государственные и муниципальные образовательные учреждения среднего профессионального образования, а также в государственные и муниципальные образовательные учреждения высшего профессионального образования по решению образовательного учреждения, по общеобразовательному предметам «математика», «физика», «химия», соответствующего профилю Олимпиады, победителям и призерам Олимпиады в течение одного года с момента утверждения списков победителей и призеров Олимпиады, в соответствии с законом РФ «Об образовании», предоставляется одна из следующих льгот первого или второго порядков:

- льгота первого порядка – быть зачисленными в образовательное учреждение без вступительных испытаний на направления подготовки (специальности), соответствующие профилю Олимпиады; соответствие реализуемых образовательным учреждением направлений подготовки (специальностей) профилю Олимпиады определяется образовательным учреждением самостоятельно.

- льгота второго порядка - быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов по единому государственному экзамену по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю Олимпиады.

Примечание: пункты отмеченные * , применяются в случае включения «Межрегиональной Олимпиады школьников» в Перечень, утвержденный Министерством образования и науки РФ.