

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ФОНД ПОДДЕРЖКИ ИННОВАЦИЙ
В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ

НИИ МОНИТОРИНГА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Утверждаю:

Генеральный директор Национального фонда
поддержки инноваций в сфере
образования _____ В.Г.Наводнов



ПОЛОЖЕНИЕ

об Открытых международных студенческих
дисциплинарных Интернет-олимпиадах ВПО

Йошкар-Ола

Настоящее положение о проведении Открытых международных студенческих дисциплинарных Интернет-олимпиад ВПО разработано в соответствии с утвержденным планом мероприятий Национального фонда поддержки инноваций в сфере образования на текущий год.

Инициаторами и организаторами проведения Открытых международных студенческих дисциплинарных Интернет-олимпиад является Национальный фонд поддержки инноваций в сфере образования совместно с НИИ мониторинга качества образования.

1. Общие положения

Настоящее Положение устанавливает порядок организации и проведения Открытых международных студенческих дисциплинарных Интернет-олимпиад (далее – дисциплинарных Интернет-олимпиад и/или Интернет-олимпиад) в образовательных учреждениях высшего профессионального образования.

1.1. Постановка проблемы

Одной из основных задач современного высшего профессионального образования в условиях глобализации и интеграции российского образования в мировое образовательное пространство является выявление талантливой, ярко мыслящей и проявляющей творческие способности молодежи. Проведение таких творческих научно-ориентированных мероприятий, как олимпиады способствует решению этой задачи. Расширение сфер применения современных инфокоммуникационных технологий в области образования дает возможность массового участия одаренных студентов в олимпиадах и расширяет географию участников. Проведение Интернет-олимпиад позволяет выявить по-настоящему талантливых молодых людей, способных к научным исследованиям, связанным с потребностями рынка в высокотехнологичных отраслях инновационной экономики.

1.2. Основные цели и задачи Интернет-олимпиад

Основной целью Интернет-олимпиад является выявление талантливой, одаренной молодежи, популяризация научной деятельности, позволяющей участникам олимпиад максимально раскрыть свои интеллектуальные способности.

Задачи Интернет-олимпиад:

- пропаганда научных знаний и развитие у студентов интереса к научной деятельности, активизация работы спецкурсов, кружков, студенческих научных обществ;

- повышение интереса к решению практико-ориентированных заданий с использованием современных технологий, обеспечение возможности более четкого определения области научных интересов молодежи;

- осуществление взаимодействия отдельных научных школ, профессиональных сообществ, образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования;

- создание оптимальных условий для выявления одаренных и талантливых студентов, их дальнейшего интеллектуального роста и профессиональной ориентации;

- формирование и развитие имиджа социально успешного и творчески активного молодого исследователя.

Открытые международные студенческие Интернет-олимпиады проводятся по дисциплинам высшего профессионального образования. Перечень дисциплин утверждается оргкомитетом на каждый учебный год. Разделы дисциплин определяются в соответствии с требованиями Государственных образовательных стандартов (II поколения) высшего профессионального образования, Федеральных государственных образовательных стандартах высшего профессионального образования Российской Федерации и Государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования Российской Федерации.

1.3. Открытые международные студенческие Интернет-олимпиады для образовательных учреждений высшего профессионального образования (далее – вузов) включают в себя Интернет-олимпиады по следующим

дисциплинам: «Математика», «Информатика», «История России», «Русский язык», «Теоретическая механика», «Сопротивление материалов», «Физика», «Химия», «Экология» и «Экономика». При этом итоги подводятся по профилям:

- «Гуманитарный и юридический»;
- «Сельскохозяйственный и лесохозяйственный»;
- «Специализированный» (с углубленным изучением соответствующей дисциплины);
- «Техника и технологии»;
- «Экономика и управление».

1.4. В Открытых международных студенческих Интернет-олимпиадах по дисциплинам «Математика», «Информатика», «История России», «Русский язык», «Теоретическая механика», «Сопротивление материалов», «Физика» и «Химия» могут принимать участие студенты I-III курсов, по дисциплинам «Экология» и «Экономика» – студенты I-IV курсов, обучающиеся по образовательным программам ВПО всех направлений, специальностей и специализаций вузов России и стран ближнего и дальнего зарубежья, независимо от их ведомственной подчиненности и организационно-правовой формы.

Рабочие языки Интернет-олимпиады – русский, английский.

1.5. Открытые международные студенческие Интернет-олимпиады по дисциплинам «Информатика», «История России», «Русский язык», «Теоретическая механика», «Сопротивление материалов», «Физика», «Химия», «Экология» и «Экономика» проводятся в два тура. Интернет-олимпиада по дисциплине «Математика» проводится в три тура.

1.6. Первый тур Открытых международных студенческих Интернет-олимпиад.

Первый (вузовский) тур Интернет-олимпиад является отборочным и проводится в вузах в форме компьютерного тестирования (режим on-line). Дату проведения олимпиады образовательное учреждение определяет

самостоятельно в рамках графика проведения Интернет-олимпиад, утвержденного оргкомитетом.

1.7. Второй (региональный, всероссийский, международный) тур Открытых международных студенческих Интернет-олимпиад по дисциплинам «Информатика», «История России», «Русский язык», «Теоретическая механика», «Сопротивление материалов», «Физика», «Химия», «Экология» и «Экономика» является заключительным и проводится в базовых вузах в форме компьютерного тестирования (режим on-line).

1.8. Второй (региональный) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады ВПО по дисциплине «Математика» является отборочным и проводится в базовых вузах.

1.9. Третий (всероссийский, международный) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по дисциплине «Математика» является заключительным и проводится в традиционной форме: студенты-участники представляют на суд жюри полное решение олимпиадных задач с обоснованием. Третий тур Интернет-олимпиады по дисциплине «Математика» проводится на базе Ариельского университета (Израиль) и Поволжского государственного технологического университета (г.Йошкар-Ола, Россия).

2. Организационно-методическое обеспечение

Открытых международных студенческих дисциплинарных Интернет-олимпиад

2.1. Общее руководство по организации и проведению Интернет-олимпиад осуществляют Программный комитет и Организационный комитет Интернет-олимпиад. Программный комитет и Организационный комитет Интернет-олимпиады утверждаются приказом руководителя организации-организатора Интернет-олимпиад – Генерального директора Национального фонда поддержки инноваций в сфере образования. В состав Программного

комитета входят представители образовательных сообществ и вузов Российской Федерации и стран-участников, ведущие научные деятели и специалисты в области фундаментальных научных направлений и приоритетных направлений инновационного развития Российской Федерации, специалистов в области оценки в образовании.

В состав Организационного комитета входят представители образовательных сообществ и вузов Российской Федерации, стран ближнего и дальнего зарубежья, секретариат, технический комитет.

2.2. Программный комитет дисциплинарных Интернет-олимпиад:

- определяет основные цели и задачи Интернет-олимпиад;
- определяет концепцию развития системы Интернет-олимпиад в международном образовательном пространстве;
- утверждает основные принципы проведения Интернет-олимпиад;
- осуществляет общее руководство организацией и проведением мероприятий всех туров Интернет-олимпиад в вузах России и стран зарубежья;
- осуществляет общее руководство по проведению международных исследований в области проводимых олимпиад;
- способствует расширению географии участников Интернет-олимпиад, привлекая ведущих отечественных и зарубежных научных деятелей, специалистов в области гарантии качества образования.

2.3. Организационный комитет дисциплинарных Интернет-олимпиад:

- осуществляет общее руководство организацией и проведением мероприятий всех туров дисциплинарных Интернет-олимпиад в образовательных учреждениях ВПО России и стран ближнего и дальнего зарубежья;
- утверждает перечень нормативных документов Интернет-олимпиад, необходимых для сопровождения, организации и проведения Интернет-олимпиад (Положение об Интернет-олимпиадах; Регламент проведения Интернет-олимпиад по турам; методические и инструктивные материалы);

- составляет и утверждает смету расходов на проведение Открытых международных студенческих дисциплинарных Интернет-олимпиад с учетом специфики каждой дисциплинарной Интернет-олимпиады;
- устанавливает Регламент и сроки проведения Интернет-олимпиад;
- формирует и утверждает составы предметных методических комиссий, жюри и апелляционной комиссии Интернет-олимпиад;
- формирует и утверждает рабочие группы по разработке олимпиадных заданий по дисциплинам;
- утверждает состав рецензентов олимпиадных заданий по дисциплинам;
- утверждает решения апелляционной комиссии;
- рассматривает обращения участников Интернет-олимпиад и принимает решения по результатам рассмотрения;
- утверждает список победителей и призеров дисциплинарных Интернет-олимпиад, награждает победителей и призеров;
- выявляет современные тенденции и направления развития олимпиадного движения в системе профессионального образования, обобщает передовой опыт проведения олимпиад;
- организует и проводит семинары и научно-методические конференции, посвященные проблемам развития олимпиадного движения.

2.4. Секретариат оргкомитета:

- разрабатывает проекты нормативных документов, регламентирующих организацию и проведение всех туров дисциплинарных Интернет-олимпиад;
- разрабатывает макеты информационных писем-приглашений вузам – потенциальным участникам Интернет-олимпиад;
- осуществляет рассылку информационных писем-приглашений (электронная и почтовая рассылка);

- производит регистрацию вузов-участников Интернет-олимпиад на основе заявок вузов с помощью системы АРМ (Автоматизированного Рабочего Места);
- осуществляет информационную и методическую поддержку вузов, как зарегистрированных, так и потенциальных участников Интернет-олимпиад;
- проводит консультативные и координационные мероприятия по работе с базовыми вузами в заключительном (региональном, всероссийском, международном) туре;
- разрабатывает макеты сертификатов участников и дипломов победителей I, II и III степени, которые содержат следующую информацию: эмблема олимпиады, сроки и место ее проведения, наименование образовательного учреждения, Ф.И.О. участника или победителя олимпиады;
- осуществляет организацию и контроль за проведением заключительных туров Интернет-олимпиад, обеспечивая вузы информационно-методическими материалами и проводя консультации по организационным вопросам;
- анализирует отчеты базовых вузов о проведении второго тура Интернет-олимпиад;
- готовит наградную документацию для руководителей, контактных лиц от базовых вузов за помощь в организации и проведении данных туров олимпиад;
- готовит и осуществляет рассылку наградной документации в вузы, студенты которых стали победителями дисциплинарных Интернет-олимпиад;
- поддерживает работу web-ресурса, посвященного проведению Открытых международных студенческих дисциплинарных Интернет-олимпиад (www.i-olymp.ru, www.i-olymp.com, www.интернет-олимпиады.рф, www.olymp.i-exam.ru).

2.5. Рабочая группа по разработке олимпиадных заданий

В состав рабочей группы по разработке олимпиадных заданий входят ведущие научные деятели, представители образовательных учреждений ВПО Российской Федерации, стран ближнего и дальнего зарубежья, специалисты в области тестовых технологий и оценки в сфере профессионального образования.

Рабочая группа по разработке олимпиадных заданий

- осуществляет разработку методического обеспечения проведения олимпиад;
- готовит базу тренировочных заданий для размещения в свободном доступе на портале в сети Интернет;
- осуществляет разработку олимпиадных заданий для проведения всех туров олимпиад (характер и сложность предлагаемых заданий должны соответствовать стандартам, сложившимся при проведении международных олимпиад данной тематики);
- разрабатывает критерии и методику оценки выполненных заданий.

2.6. Жюри дисциплинарных Интернет-олимпиад

Жюри дисциплинарных Интернет-олимпиад формируется из числа ведущих ученых и специалистов вузов Российской Федерации и стран зарубежья и утверждается оргкомитетом Интернет-олимпиад.

Члены жюри во главе с председателем:

- осуществляют контроль за соблюдением методических требований к проведению всех туров дисциплинарных Интернет-олимпиад;
- утверждают критерии проверки и методику оценки выполненных заданий;
- осуществляют проверку результатов письменных работ и других видов испытаний участников олимпиады, оценивают их результаты;
- совместно с технической группой готовят протоколы результатов дисциплинарных Интернет-олимпиад отборочных и заключительных туров

(протоколы содержат информацию об участнике, результаты оценки заданий олимпиад с учетом разработанных критериев оценки);

- определяют кандидатуры победителей дисциплинарных Интернет-олимпиад;

- разрабатывает рекомендации по совершенствованию форм и методов проведения, а также методического обеспечения Открытых международных студенческих дисциплинарных Интернет-олимпиад;

- разрабатывают и представляют в оргкомитет макеты отчетов, представляемых вузам-участникам по результатам первого тура Интернет-олимпиад;

- представляет ежегодные отчеты в оргкомитет Интернет-олимпиад;

- организуют подготовку соответствующей методической и информационной документации;

- готовят оперативную информацию и текущие методические материалы для представления на сайте Интернет-олимпиад;

- осуществляют иные функции в соответствии с «Положением об Открытых международных студенческих дисциплинарных Интернет-олимпиадах».

2.7. Апелляционная комиссия дисциплинарных Интернет-олимпиад:

- рассматривает совместно с оргкомитетом и жюри апелляции участников олимпиад по вопросам организации;

- рассматривает совместно с оргкомитетом и жюри апелляции участников олимпиад по корректности и качеству олимпиадных заданий;

- передает в оргкомитет для утверждения решения апелляционной комиссии.

2.8. Информационно-техническая поддержка Интернет-олимпиад осуществляется группой технического сопровождения.

Рабочая группа технического сопровождения олимпиад:

- создает портал в сети Интернет для проведения и сопровождения Открытых международных студенческих дисциплинарных Интернет-олимпиад;
- разрабатывает программное обеспечение на базе интернет-технологий и систем автоматического тестирования программных решений для проведения олимпиад, которое позволяет проводить онлайн-тренинги и соревнования с возможностью автоматической проверки программных решений;
- отвечает за размещение на портале пригодной для самостоятельной установки версии системы для проведения локализованных олимпиадных туров и тренировочных заданий в автоматическом режиме с использованием размещенного на портале банка заданий;
- обеспечивает техническую инфраструктуру для проведения отборочных туров Интернет-олимпиад;
- готовит протоколы выступлений участников в первом (вузовском) и втором (региональном, всероссийском, международном) турах Интернет-олимпиад;
- осуществляет разработку и поддержку интернет-портала Открытых международных студенческих дисциплинарных Интернет-олимпиад;
- осуществляет разработку и сопровождение автоматизированного рабочего места (АРМ) диспетчера;
- создает именные страницы вузов для взаимодействия с вузами-участниками первого тура олимпиад и с базовыми вузами через индивидуальные страницы вузов на сайте Интернет-олимпиад;
- отвечает за обеспечение технической инфраструктуры для проведения второго (регионального, всероссийского, международного) тура международных студенческих дисциплинарных олимпиад;
- осуществляют помощь в подготовке и оформлении протоколов первого (вузовского) и второго (регионального, всероссийского, международного) туров с использованием разработанной информационно-аналитической системы автоматизированной обработки результатов.

2.8. Базовые вузы в Российской Федерации и в странах зарубежья для проведения заключительного (регионального, всероссийского, международного) II тура Интернет-олимпиад назначаются решением организационного комитета и утверждаются приказом председателя, при этом учитывается статус вуза («федеральный университет», «национальный исследовательский институт (университет)» – для Российской Федерации), географическое положение (отнесенность к определенному федеральному округу – для Российской Федерации), техническая оснащенность компьютерных аудиторий, возможность расселения участников, опыт проведения региональных, всероссийских, международных студенческих олимпиад.

Основанием утверждения вуза в качестве базового являются:

- официальное письмо-согласие выступить в качестве базового вуза для проведения второго и третьего туров Интернет-олимпиад, подписанное ректором вуза;
- Соглашение вуза с оргкомитетом с указанием периода действия Соглашения.

3. Порядок организации и проведения первого (отборочного) тура Открытых международных студенческих дисциплинарных Интернет-олимпиад

3.1. **Первый** отборочный (вузовский) тур дисциплинарных Интернет-Олимпиад проводится в вузах, зарегистрировавшихся в установленном порядке на сайте олимпиады, в форме тестирования студентов-участников олимпиады с использованием сети Интернет в режиме on-line. Дату проведения отборочного (вузовского) тура образовательное учреждение может определить самостоятельно в рамках установленного оргкомитетом графика проведения дисциплинарных Интернет-олимпиад.

3.2. Ответственность за соблюдение технологии при организации и проведении отборочного (вузовского) тура Интернет-олимпиад лежит на образовательных учреждениях.

3.3. Регистрация студентов-участников отборочного (вузовского) тура Открытых международных студенческих дисциплинарных Интернет-олимпиад осуществляется на сайте www.i-olymp.ru на именных страницах вузов-участников.

3.4. Результаты отборочного (вузовского) тура олимпиады размещаются на именных страницах вузов-участников сайта www.i-olymp.ru.

3.5. Список участников следующего тура Открытых международных студенческих дисциплинарных Интернет-олимпиад размещается на сайте www.i-olymp.ru и на именных страницах вузов – участников Интернет-олимпиад.

4. Порядок организации и проведения второго тура Открытых международных студенческих дисциплинарных Интернет-олимпиад

4.1. Второй тур Открытых международных студенческих дисциплинарных Интернет-олимпиад проводится в базовых вузах в режиме реального времени с использованием сети Интернет в форме тестирования студентов-участников.

4.2. К участию во втором туре дисциплинарных Интернет-олимпиад приглашаются студенты, показавшие лучшие результаты в отборочном (вузовском) туре по общероссийскому рейтингу и рейтингам зарубежных стран-участниц.

4.3. При проведении второго тура дисциплинарных Интернет-олимпиад председателем оргкомитета в вузе является ректор базового вуза. В состав оргкомитета включаются проректоры вуза, председатель УМО, члены группы управления, представители профессорско-преподавательского состава, ведущие ученые и сотрудники вуза, сотрудники отдела технической поддержки.

4.4. Процедура проведения второго (регионального и/или международного) тура дисциплинарных Интернет-олимпиад

регламентируется инструктивно-методической документацией для оргкомитета Интернет-олимпиад в базовом вузе.

4.5. Студенты-участники второго (регионального и/или международного) тура дисциплинарных Интернет-олимпиад допускаются в аудитории при предъявлении студенческого билета (и/или зачетной книжки) и паспорта.

4.6. Студенты-участники второго (регионального и/или международного) тура дисциплинарных Интернет-олимпиад могут использовать справочную и методическую литературу¹ и калькуляторы.

4.7. Студенты-участники второго (регионального и/или международного) тура дисциплинарных Интернет-олимпиад должны соблюдать правила поведения студентов в компьютерных классах, при этом запрещается пользоваться средствами мобильной или иной связи.

4.8. Во время выполнения олимпиадных заданий студентами-участниками второго тура дисциплинарных Интернет-олимпиад в аудитории могут присутствовать только лица, ответственные в базовом вузе за проведение второго (регионального и/или международного) тура Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады, ответственные организаторы в аудитории. Присутствие иных лиц не допускается. Организаторы в аудиториях обеспечивают самостоятельную работу участников.

4.9. Первичные результаты второго тура дисциплинарных Интернет-олимпиад с учетом локальных коэффициентов решаемости заданий (по выборке данного базового вуза) размещаются на именных страницах базового вуза (сайт www.i-olymp.ru).

4.10. Окончательные результаты второго заключительного тура Интернет-олимпиад по дисциплинам «Информатика», «История России», «Русский язык», «Сопротивление материалов», «Теоретическая механика», «Физика», «Химия», «Экология» и «Экономика» с учетом коэффициентов

¹ Использование методической литературы на втором туре олимпиад по дисциплинам "Русский язык" и "История России" **не допускается**

решаемости (по общероссийскому и международному рейтингу) размещаются на сайте www.i-olymp.ru.

4.11. Список участников третьего заключительного тура Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по дисциплине «Математика» размещается на сайте www.i-olymp.ru.

5. Порядок организации и проведения третьего заключительного тура Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по дисциплине «Математика»

5.1. Заключительный (всероссийский и/или международный) тур Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по дисциплине «Математика» является всероссийским, на базе Ариельского университета (Израиль) и Поволжского государственного технологического университета (г. Йошкар-Ола, Россия).

5.2. К участию в заключительном туре Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по дисциплине «Математика» приглашаются студенты, показавшие лучшие результаты во втором туре Интернет-олимпиады по общероссийскому рейтингу и международному рейтингу, т.е. общему рейтингу всех стран-участниц.

5.3. Студенты-участники заключительного тура допускаются в аудитории при предъявлении студенческого билета (и/или зачетной книжки) и паспорта.

5.4. Студенты-участники заключительного тура могут использовать справочную и методическую литературу, предоставленную оргкомитетом олимпиады, и калькуляторы.

5.5. Студенты-участники заключительного тура должны соблюдать правила поведения студентов в аудитории; при этом запрещается пользоваться средствами мобильной или иной связи.

5.6. Во время выполнения олимпиадных заданий студентами-участниками в аудитории могут присутствовать только лица, ответственные

в вузе за проведение заключительного тура Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по дисциплине «Математика», ответственные организаторы в аудитории. Присутствие иных лиц не допускается. Организаторы в аудиториях обеспечивают самостоятельную работу участников.

5.7. Проверка работ, обработка результатов и подведение итогов заключительного (всероссийского и/или международного) тура Интернет-олимпиады по дисциплине «Математика» осуществляется жюри.

5.8. Результаты заключительного (всероссийского и/или международного) тура Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по математике размещаются на сайте www.i-olymp.ru.

6. Подведение итогов, порядок определения и награждения победителей

Открытых международных студенческих дисциплинарных Интернет-олимпиад

6.1. Подведение итогов первого (вузовского) тура Открытых международных студенческих Интернет-олимпиад.

6.1.1. Подведение итогов первого (вузовского) тура Открытых международных студенческих Интернет-олимпиад осуществляется с учетом коэффициента решаемости заданий в соответствии с утвержденной жюри методикой расчета баллов.

6.1.2. Личные места участников первого (вузовского) тура дисциплинарных Интернет-олимпиад по дисциплинам «Информатика», «Математика», «История России», «Русский язык», «Сопротивление материалов», «Теоретическая механика», «Физика», «Химия», «Экономика» и «Экология» определяются по сумме набранных баллов и по пяти профилям подготовки:

- «Гуманитарный и юридический»;
- «Сельскохозяйственный и лесохозяйственный»;
- «Специализированный» (с углубленным изучением соответствующей дисциплины);

- «Техника и технологии»;
- «Экономика и управление».

6.1.3. Итоги первого тура дисциплинарных Интернет-олимпиад выставляются на именных страницах вузов-участников на сайте www.i-olymp.ru и недоступны для других образовательных учреждений.

6.1.4. Образовательное учреждение вправе самостоятельно определять победителя и призеров первого (вузовского) тура дисциплинарной Интернет-олимпиады по факультетам, курсам, группе профилей подготовки.

6.1.5. Образовательное учреждение вправе самостоятельно выделять дополнительные номинации и определять победителей по номинациям по итогам первого (вузовского) тура дисциплинарной Интернет-олимпиады.

6.2. Подведение итогов второго (регионального, международного) тура Открытых международных студенческих дисциплинарных Интернет-олимпиад.

6.2.1. Подведение итогов второго (регионального, международного) тура дисциплинарных Интернет-олимпиад осуществляется с учетом коэффициента решаемости заданий в соответствии с утвержденной жюри методикой расчета баллов.

6.2.2. Личные места участников второго (регионального, международного) тура дисциплинарных Интернет-олимпиад определяются по сумме набранных баллов.

6.2.3. Студентам-участникам второго (регионального, международного) тура дисциплинарных Интернет-олимпиад выдаются сертификаты участника, в которых указывается фамилия, имя, отчество студента-участника; наименование образовательного учреждения; профиль подготовки.

6.2.4. Победители и призеры второго (регионального) тура дисциплинарных Интернет-олимпиад по дисциплинам «Информатика», «Математика», «История России», «Русский язык», «Сопротивление материалов», «Теоретическая механика», «Физика», «Химия», «Экономика» и «Экология» определяются по регионам Российской Федерации и странам-

участникам (по базовым вузам) с учетом локальных коэффициентов решаемости заданий по пяти профилям:

- «Гуманитарный и юридический»;
- «Сельскохозяйственный и лесохозяйственный»;
- «Специализированный» (с углубленным изучением соответствующей дисциплины);
- «Техника и технологии»;
- «Экономика и управление».

6.2.5. Победители и призеры регионального тура дисциплинарных Интернет-олимпиад награждаются дипломами базового вуза I, II и III степени.

6.2.6. Базовый вуз вправе самостоятельно выделить дополнительные номинации и определять победителей по номинациям по итогам второго регионального тура дисциплинарных Интернет-олимпиад.

6.2.7. Победители и призеры второго заключительного (международного) тура дисциплинарных Интернет-олимпиад по дисциплинам «Информатика», «История России», «Русский язык», «Сопротивление материалов», «Теоретическая механика», «Физика», «Химия», «Экономика» и «Экология» определяются по общему рейтингу результатов второго тура с учетом коэффициентов решаемости заданий по пяти профилям:

- «Гуманитарный и юридический»;
- «Сельскохозяйственный и лесохозяйственный»;
- «Специализированный» (с углубленным изучением соответствующей дисциплины);
- «Техника и технологии»;
- «Экономика и управление».

6.2.8. Победители и призеры заключительного тура дисциплинарных Интернет-олимпиад по дисциплинам «Информатика», «История России», «Русский язык», «Сопротивление материалов», «Теоретическая механика», «Физика», «Химия», «Экономика» и «Экология» награждаются дипломами

оргкомитета I, II и III степени и золотыми, серебряными и бронзовыми медалями соответственно.

6.2.9. По общему рейтингу определяются студенты-участники второго тура, показавшие лучшие результаты по федеральным округам Российской Федерации и победители национальных первенств (лучшие результаты по зарубежным странам-участницам).

6.2.10. Итоги второго (регионального и/или международного) тура дисциплинарных Интернет-олимпиад оформляются протоколами и утверждаются приказом Генерального директора Национального фонда поддержки инноваций в сфере образования.

6.2.11. Список победителей и призеров второго (регионального и/или международного) тура дисциплинарных Интернет-олимпиад выставляются на сайте Открытых международных студенческих Интернет-олимпиад www.i-olymp.ru.

6.3. Подведение итогов третьего (всероссийского и/или международного) тура Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по дисциплине «Математика».

6.3.1. Личные места участников заключительного (всероссийского и/или международного) тура Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по дисциплине «Математика» определяются по сумме набранных баллов по результатам проверки работ участников членами жюри.

6.3.2. Итоги заключительного (всероссийского и/или международного) тура Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по дисциплине «Математика» оформляются протоколами жюри и утверждаются приказом Генерального директора Национального фонда поддержки инноваций в сфере образования и приказом ректора базового вуза.

6.3.3. Победители и призеры заключительного (всероссийского и/или международного) тура Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по дисциплине «Математика» награждаются дипломами

оргкомитета I, II и III степени и золотыми, серебряными и бронзовыми медалями соответственно по пяти профилям:

- «Гуманитарный и юридический»;
- «Сельскохозяйственный и лесохозяйственный»;
- «Специализированный» (с углубленным изучением соответствующей дисциплины);
- «Техника и технологии»;
- «Экономика и управление».

6.3.4. Окончательные результаты заключительного (всероссийского и/или международного) тура Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по дисциплине «Математика» выставляются на сайте www.i-olymp.ru с указанием победителей и призёров по профилям и по номинациям, объявленным партнерами Интернет-олимпиад.

6.3.5. Участникам заключительного (всероссийского и/или международного) тура Интернет-олимпиады по дисциплине «Математика» выдаются сертификаты участников III заключительного тура Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады по дисциплине «Математика».

7. Материальное обеспечение Открытых международных студенческих дисциплинарных Интернет-олимпиад

7.1. Финансирование подготовки и проведения первого (вузовского) тура Открытых международных студенческих дисциплинарных Интернет-олимпиад осуществляется за счёт средств, полученных от организационных взносов вузов-участников. При этом образовательное учреждение получает:

- возможность участия в дисциплинарных Интернет-олимпиадах, указанных образовательным учреждением в заявке;
- аналитические отчеты по выбранным вузом дисциплинарным Интернет-олимпиадам о результатах участия студентов вуза в первом туре дисциплинарных Интернет-олимпиад.

7.2. Финансирование подготовки, проведения и формирование наградной документации победителям и призерам осуществляется при участии и за счет средств партнеров Открытых международных студенческих дисциплинарных Интернет-олимпиад.