



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Уральский государственный экономический университет»
(УрГЭУ)

«УТВЕРЖДАЮ»
Ректор УрГЭУ

Я.П. Силин

«14» декабря 2019 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о Международной олимпиаде научных работ молодежи «Инновационная Евразия»

Екатеринбург
2019



Общие положения

1.1. Настоящее Положение (далее - Положение) регламентирует порядок организации и проведения Международной олимпиады научных работ молодежи «Инновационная Евразия» (далее - Олимпиада).

1.2. Олимпиада проводится в рамках Конгресса инноваторов Евразийского экономического форума молодежи (далее ЕЭФМ). Интернет-адрес сайта ЕЭФМ www.eurasia-forum.ru

1.3. Организатор Олимпиады:

ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет» (УрГЭУ) в лице кафедры менеджмента и кафедры конкурентного права и антимонопольного регулирования.

1.4. Партнеры Олимпиады:

- Институт экономики Уральского отделения Российской академии наук (Институт экономики УрО РАН),

- Уральское отделение Вольного экономического общества России.

1.5. Целью Олимпиады является выявление и развитие у участников творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, создание необходимых условий для поддержки молодых ученых, пропаганда научных знаний, привлечение ученых и практиков соответствующих областей к работе с молодежью, а также формирование кадрового потенциала для исследовательской, административной, производственной и предпринимательской деятельности.

1.6. Задачами Олимпиады являются: поддержка инновационных, инфраструктурных и перспективных проектов; распространение позитивного опыта реализации проектов; образовательно-консультативная поддержка предпринимательских инициатив молодежи; создание информационной площадки для просвещения молодежи;

2. Научные направления (секции) Олимпиады

Олимпиада проводится в рамках 2-х самостоятельных секций:

- 1) секция «Инновационное развитие стран и компаний»;
- 2) секция «Современные технологии менеджмента и маркетинга в инновационном предпринимательстве»

3. Условия участия в Олимпиаде

3.1. К участию в Олимпиаде приглашаются студенты, аспиранты, молодые ученые, образовательных организаций, академических институтов и других заинтересованных организаций России и зарубежных стран в возрасте до 35 лет (далее – Участники).

Работы, подготовленные молодыми учеными - кандидатами наук, на конкурс не принимаются.

3.2. На Олимпиаду представляются законченные работы, выполненные индивидуально или командами до 2-х человек.

3.3. Один участник имеет право представить на Олимпиаду только одну работу.



3.4. Автор самостоятельно принимает решение, по какому научному направлению (секции) будет представлена работа.

3.5. Работы участников, не удовлетворяющих требованиям Раздела 5 Положения, для участия в Олимпиаде не принимаются.

3.6. Организационный взнос для участия в Олимпиаде не предусмотрен. Расходы по проживанию иногородних участников, питанию и транспортные расходы для участия в очном этапе Олимпиады оплачиваются участниками самостоятельно, либо командирующими организациями.

4. Этапы и сроки проведения Олимпиады

4.1. Олимпиада является ежегодным мероприятием и проводится в период летнего семестра. Окончательные сроки проведения Олимпиады, а также его основных этапов устанавливаются приказом ректора ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет» и размещаются на странице Олимпиады сайта ЕЭФМ.

4.2. Олимпиада проводится в три этапа.

4.2.1. Первый этап – прием и регистрация конкурсных научно-исследовательских работ по выбранному направлению (секции) Олимпиады; проверка работ на соответствие требованиям, выдвигаемым к работам.

Первый этап проводится оргкомитетом Олимпиады в сроки, установленные дирекцией Евразийского экономического форума молодежи.

4.2.2. Второй этап – (отборочный) экспертиза конкурсных научно-исследовательских работ, зарегистрированных и допущенных к Олимпиаде по итогам первого этапа; определение финалистов Олимпиады.

Второй этап, экспертиза конкурсных работ, проводится экспертными комиссиями направлений (секций) Олимпиады. Формируются списки Участников, прошедших в финал Олимпиады. Списки финалистов публикуются на странице Олимпиады сайта ЕЭФМ.

4.2.3. Третий этап – (заключительный) защита и презентация конкурсных научно-исследовательских работ финалистов; определение победителей внутри каждого направления (секции) Олимпиады.

Третий этап проводится между финалистами Олимпиады путем очной публичной защиты конкурсных работ на секциях, соответствующих тематическим направлениям Олимпиады.

4.3. По итогам Олимпиады издается сборник тезисов работ финалистов. Сборник издается в виде соответствующей главы ежегодного сборника материалов ЕЭФМ в срок не позднее 3-х месяцев после проведения Олимпиады. Сборник материалов ЕЭФМ размещается в РИНЦ и на сайтах УрГЭУ и ЕЭФМ.

5. Требования к представляющей документации и правила оформления конкурсных работ

5.1. Научно-исследовательские работы и проекты представляются на Олимпиаду по одному из 2-х направлений (секций) Олимпиады:

- 1) секция «Инновационное развитие стран и компаний»;
- 2) секция «Современные технологии менеджмента и маркетинга в инновационном предпринимательстве».



5.2. Работы представляются в Оргкомитет Олимпиады в электронном виде через специальную регистрационную форму на сайте ЕЭФМ www.eurasia-forum.ru.

5.3. Для участия в Олимпиаде должен быть представлен следующий пакет документов:

1) заявление автора об участии в Олимпиаде (приложение 1) – представляется путем заполнения регистрационной формы участника на сайте ЕЭФМ. В случае если работа подготовлена коллективом авторов, один из авторов регистрируется как капитан команды и прикрепляет работу, остальные участники регистрируются как члены команды, без прикрепления работы;

2) конкурсная работа (с титульным листом, согласно приложения 2) – прикрепляется отдельным файлом к регистрационной форме участника;

3) тезисы работы, отражающие основные положения и результаты работы – прикрепляются вторым файлом к регистрационной форме участника.

5.4. Все документы представляются единым пакетом в срок, указанный на сайте ЕЭФМ.

Отсутствие какого-либо из документов, указанных в п.5.3., в установленный срок, означает отказ от участия в Конкурсе.

5.5. Конкурсная работа должна соответствовать следующим требованиям:

1) работа должна соответствовать тематике конкурса и его научным направлениям (секциям);

2) необходимо наличие справочного материала: ссылки на источники, из которых использованы цитаты, цифровые данные в тексте, таблицы, графики, диаграммы, список литературы (не менее 20 источников);

3) научная работа должна быть авторской, процент оригинальности текста не менее 60%;

4) к научной работе должны прилагаться тезисы работы.

Работа должна быть оформлена следующим образом: файл в формате *.doc или *.rtf, в названии файла должна быть указана фамилия автора(ов). Шрифт Times New Roman, кегль – 14 пт, межстрочный интервал 1,5. Все поля 20 мм. Текст выровнен по ширине без расстановки переносов. Все диаграммы и таблицы должны быть вставлены в текст. Абзацный отступ – 1,25. Ориентация листа – книжная. Объем работы: 40 – 45 страниц.

Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ 7.1-2003. Сноски по тексту приводятся в квадратных скобках с указанием номера источника в списке литературы.

Типовая структура работы: введение; три главы (теоретическая, аналитическая, рекомендательная); заключение и список использованной литературы.

5.6. К научно-исследовательской работе должны быть оформлены тезисы, отражающие общую идею работы. Тезисы должны быть оформлены следующим образом: межстрочный интервал 1,5 на листах формата А4, шрифт Times New Roman, кегль – 14 пт, поля – 20 мм с каждой стороны. Объем тезисов – не более 3-х страниц.

6. Порядок проведения Олимпиады и критерии оценки работ

6.1. На первом этапе Олимпиады оргкомитет осуществляет отбор проектов для дальнейшей экспертной оценки по требованиям, указанным в Разделе 5 Положения.

6.2. Во время второго (отборочного) этапа экспертные комиссии каждого тематического направления (секций) проводят экспертизу научно-исследовательских проектов участников и определяют по 10 (десять) финалистов по каждому направлению (секции) Олимпиады.



Критерии оценки конкурсных работ на втором (отборочном) этапе:

- 1) оформление работы – до 10 баллов;
- 2) актуальность темы исследования – до 15 баллов;
- 3) новизна и оригинальность исследования – до 15 баллов;
- 4) содержание исследования: научно-техническая и экономическая обоснованность предложенных решений; логичность, научный стиль и грамотность изложения; наличие приложений, иллюстраций, графических пояснений надлежащего качества – до 40 баллов;
- 5) практическая значимость результатов исследования, возможность апробации и внедрения полученных результатов – 20 баллов.

Списки финалистов публикуются на странице Конкурса. Информационные письма о выходе в финал направляются участникам-финалистам. В случае если финалист не может лично принять участие в финале Конкурса по причине признанной Оргкомитетом уважительной, Оргкомитет может предоставить возможность публичной защиты проекта дистанционно, в виде вебинара; в остальных случаях решением Оргкомитета в состав финалистов вводится участник, занявший 11-ое место по итогам второго (отборочного) этапа Конкурса.

6.3. Критерии оценки участников во время очной защиты работы на третьем (заключительном) этапе:

- 1) актуальность темы исследования – до 15 баллов;
- 2) новизна и оригинальность исследования – до 15 баллов;
- 3) значимость результатов исследования – до 20 баллов;
- 4) презентация – до 20 баллов;
- 5) защита (ответы на вопросы экспертов) – до 30 баллов.
- 6)

6.4. Приоритет в виде дополнительных баллов (до 10 баллов) отдается конкурсным работам, выполненным по научным направлениям Олимпиады в рамках ежегодной темы ЕЭФМ.

6.5. В случае если у победителей и призеров направлений (секций) Олимпиады количество набранных баллов одинаковое (равное), решение по определению победителей и призеров остается за экспертной комиссией направления (секции) Олимпиады.

6.6. Все решения экспертных комиссий протоколируются и подписываются председателем, секретарем и членами экспертных комиссий (приложение 3, 4).

7. Управление Олимпиадой

7.1. Управление Олимпиадой осуществляется дирекцией ЕЭФМ и оргкомитетом Олимпиады.

7.2. Для организации и проведения Олимпиады формируется оргкомитет, утверждаемый приказом ректора УрГЭУ. В состав оргкомитета входят:

- председатель оргкомитета ЕЭФМ;
- сопредседатель оргкомитета ЕЭФМ;
- научный руководитель и координатор секции «Инновационное развитие стран и компаний» Олимпиады;
- научный руководитель и координатор секции «Инновационное развитие стран и компаний»;



- председатели и члены экспертных комиссий секций Олимпиады;
- представители организаций - партнеров Олимпиады;
- секретари Олимпиады.

7.2.1. Председатель оргкомитета:

- утверждает Положение об Олимпиаде, подписывает приказ о проведении Олимпиады и составе оргкомитета, приказ о составе экспертных комиссий секций Олимпиады;
- осуществляет общее руководство организацией и проведением мероприятий ЕЭФМ.

7.2.2. Сопредседатель оргкомитета:

- осуществляет непосредственное руководство организацией и проведением ЕЭФМ, в рамках которого проводится Олимпиада, совместно с научным руководителем Олимпиады, формирует состав экспертных комиссий секций Олимпиады.

7.2.3. Для проведения экспертизы работ создаются экспертные комиссии секций Олимпиады.

Председателем экспертных комиссий секций Олимпиады является директор Конгресса инноваторов. В состав экспертных комиссий Олимпиады входят высококвалифицированные преподаватели, ведущие ученые и специалисты из числа организаторов ЕЭФМ, партнеров Конкурса, а также приглашенные эксперты. Более половины членов экспертной комиссии должны быть представителями сторонних организаций. Решения экспертной комиссии протоколируются, протоколы подписываются председателем, секретарем и членами экспертной комиссии (приложения 3, 4).

7.2.4. Научный руководитель секции Олимпиады:

- готовит проект Положения об Олимпиаде и предоставляет его на утверждение ректору, готовит изменения и дополнения к нему;
- является сопредседателем экспертной комиссии секции Олимпиады;
- подбирает состав экспертной комиссии секции Олимпиады.

7.2.5. Координатор секции Олимпиады, совместно со своим помощником и рабочей группой:

- обеспечивает приглашение членов экспертной комиссии секции Олимпиады;
- рассыпает информационные письма об Олимпиаде в вузы РФ и других стран, не позднее, чем за 3 месяца до проведения заключительного этапа;
- организует регистрацию и проверку поступивших работ по установленным требованиям, направляет работы членам экспертной комиссии для оценки;
- рассыпает информационные письма, уведомляющие о выходе участников в третий тур Олимпиады, не позднее чем за 10 дней до проведения заключительного этапа;
- организует проведение финала и работу экспертной комиссии секции Олимпиады;
- организует оформление дипломов, грамот и награждение победителей и призеров секции Олимпиады;
- организует сбор тезисов финалистов секции Олимпиады и передачу их в Издательство УрГЭУ для включения в сборник материалов ЕЭФМ;
- составляет отчет о проведении секции Олимпиады.

7.3. Научные руководители, координаторы, а также члены экспертных комиссий секций Олимпиады ежегодно публикуются на странице Олимпиады сайта ЕЭФМ.



8. Награждение победителей

8.1. По итогам очной защиты определяются победители и призеры по каждому тематическому направлению (секции) Олимпиады, они награждаются Дипломами I, II, III степени и орденами за 1,2, и 3 место соответственно.

Участники, занявшие 4 и 5 места по каждому тематическому направлению (секции) награждаются Грамотами за 4 и 5 места соответственно. Все участники третьего этапа - публичной защиты проектов - получают сертификаты финалистов Олимпиады.

8.2. Победители и призеры каждого тематического направления (секции) награждаются денежными призами в рамках призового фонда Олимпиады, установленного на основании приказа ректора УрГЭУ и в соответствии с протоколами экспертных комиссий Конкурса.

Денежные призы (с учетом уплаты подоходного налога) перечисляются организатором Олимпиады в течении 1,5 месяцев на лицевые счета победителей и призеров по реквизитам, предоставленным координатору Олимпиады (секции Олимпиады), а так же при своевременном предоставлении копий других запрашиваемых документов. Денежные призы зарубежным участникам выдаются в кассе УрГЭУ в день награждения.

9. Координаты оргкомитета Олимпиады

Организатор Олимпиады: ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет» (УрГЭУ)

Адрес :620144. г. Екатеринбург, ул. 8 Марта/Народной воли, 62/45

Тел.: (343) 257-91-40, факс: (343) 257-71-47

Официальный Web-сайт организатора: www.usue.ru

Официальный сайт Олимпиады и Евразийского экономического форума молодежи (ЕЭФМ): www.eurasia-forum.ru

Подразделения УрГЭУ, ответственные за проведение Олимпиады:

– секция «Инновационное развитие стран и компаний» – кафедра конкурентного права и антимонопольного регулирования;

– секция «Современные технологии менеджмента и маркетинга в инновационном предпринимательстве» – кафедра менеджмента;

Контактные данные координаторов Олимпиады указываются на странице Олимпиады сайта ЕЭФМ.



Приложение 1

ЗАЯВЛЕНИЕ УЧАСТНИКА
Международной олимпиады научных работ молодежи
«Инновационная Евразия»*

Прошу принять мою работу к участию в Международной олимпиаде научных работ молодежи «Инновационная Евразия». Сообщаю о себе следующие данные:

Участник	Фамилия	
	Имя	
	Отчество	
	Дата рождения	
	Место работы/учебы	
	Должность/группа, курс	
	Факультет	
	Кафедра	
	Специальность, специализация	
	Адрес (с почтовым индексом)	
	Контактный телефон	
	e-mail	
Тема работы		
Наименование тематического направления		
Научный руководитель	Фамилия	
	Имя	
	Отчество	
	Ученая степень, звание	
	Вуз (организация)	
	Контактный телефон	
	e-mail	

*Заявление представляется в виде заполнения регистрационной формы участника на специализированном сайте ЕЭФМ



Приложение 2

**Международная олимпиада научных работ молодежи
«Инновационная Евразия»**

Конкурсная работа

Название работы

Наименование тематического направления

Автор: _____
(Ф.И.О. полностью)

Студент (аспирант, др.) _____ группа, курс

Очной (заочной) формы обучения_____

Наименование вуза, организации_____

Научный
руководитель: _____
(Ф.И.О., ученая степень, должность)

город
20____



Приложение 3

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

об определении финалистов Международной олимпиады научных работ молодежи
«Инновационная Евразия»,

направления (секции) _____

№_____

г. Екатеринбург

Состав экспертной комиссии:

Председатель экспертной комиссии:

Ф.И.О. _____ – должность

Сопредседатель экспертной комиссии:

Ф.И.О. _____ – должность

Члены экспертной комиссии:

Ф.И.О. _____ – должность

Повестка заседания экспертной комиссии:

Определение финалистов Международной олимпиады научных работ молодежи «Инновационная Евразия», направления (секции) _____ в рамках отборочного этапа,

По итогам первого этапа Международной олимпиады научных работ молодежи «Инновационная Евразия», направления (секции) _____ к экспертизе было допущено _____ работ участников.

Оценив представленные научные работы, комиссия решила:

1. Установить следующие оценки работ участников по 100 бальной шкале:

Таблица 1 – Средние оценки участников

№	Фамилия, имя, отчество	Наименование ВУЗа, организации	Набранное количество баллов

2. В соответствии с набранными баллами, вывести в финал Конкурса по направлению (секции) _____ следующих участников

Таблица 2 – Финалисты Конкурса по направлению (секции) _____

№	Фамилия, имя, отчество	Наименование ВУЗа, организации	Набранное количество баллов



**ПОЛОЖЕНИЕ
о Международной олимпиаде научных работ молодежи
«Инновационная Евразия»**

Редакция 11

стр.11 из 13

Председатель экспертной комиссии

/ Ф.И.О.

Подпись

Сопредседатель экспертной комиссии

/ Ф.И.О.

Подпись

Член экспертной комиссии

/ Ф.И.О.

Подпись

Секретарь

/ Ф.И.О.

Подпись



Приложение 4

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

об определении победителей и призеров Международной олимпиады научных работ молодежи «Инновационная Евразия», направления (секции) _____

№_____

г. Екатеринбург

Состав экспертной комиссии:

Председатель экспертной комиссии:

Ф.И.О. _____ – должность

Сопредседатель экспертной комиссии:

Ф.И.О. _____ – должность

Члены экспертной комиссии:

Ф.И.О. _____ – должность

Повестка заседания экспертной комиссии:

Определение победителей и призеров Международной олимпиады научных работ молодежи «Инновационная Евразия», направления (секции) _____ в рамках заключительного (финального) этапа.

По итогам отборочного тура Международной олимпиады научных работ молодежи «Инновационная Евразия», направления (секции) _____ к финалу было допущено _____ работ участников.

Оценив представленные научные работы, комиссия решила:

1. Установить следующие оценки финальных работ конкурсантов по 100 бальной шкале:

Таблица 1 – Средние оценки конкурсантов

№	Фамилия, имя, отчество	Наименование ВУЗа, организации	Набранное количество баллов

2. В соответствии с набранными баллами, присвоить следующие наградные документы каждому конкурсанту заключительного (финального) этапа направления (секции) Конкурса

Таблица 2 – Наградные документы конкурсантов

№	Фамилия, имя, отчество	Наименование ВУЗа, организации	Вид наградного документа, размер денежного приза



ПОЛОЖЕНИЕ
о Международной олимпиаде научных работ молодежи
«Инновационная Евразия»

Редакция 11

стр.13 из 13

3. Признать победителем тематического направления _____
Международной олимпиады научных работ молодежи «Инновационная Евразия»

(ФИО полностью)

(название работы)

Признать призером (II место) тематического направления _____
Международной олимпиады научных работ молодежи «Инновационная Евразия»

(ФИО полностью)

(название работы)

Признать призером (III место) тематического направления _____
Международной олимпиады научных работ молодежи «Инновационная Евразия»

(ФИО полностью)

(название работы)

Председатель экспертной комиссии _____ / Ф.И.О.
Подпись

Сопредседатель экспертной комиссии _____ / Ф.И.О.
Подпись

Член экспертной комиссии _____ / Ф.И.О.
Подпись

Секретарь _____ / Ф.И.О.
Подпись