



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

«10» января 2023 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

о Международной олимпиаде научных и прикладных работ молодежи  
«Прогрессивные технологии производственного менеджмента»

Екатеринбург  
2023



## 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение (далее - Положение) регламентирует порядок организации и проведения Международной олимпиады научных и прикладных работ молодежи «Прогрессивные технологии производственного менеджмента» (далее – Олимпиада).

1.2. Олимпиада проводится в рамках Конгресса предпринимательства и инжиниринга Евразийского экономического форума молодежи (далее ЕЭФМ). Интернет-адрес сайта ЕЭФМ [www.eurasia-forum.ru](http://www.eurasia-forum.ru)

1.3. Организаторы Олимпиады:

ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет» (УрГЭУ), кафедра менеджмента и предпринимательства,

ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет», кафедра стратегического менеджмента и маркетинга.

1.4. Соорганизаторы Олимпиады:

Вузы-организаторы зарубежных и региональных площадок ЕЭФМ, выбравшие данный конкурс для реализации на своих площадках. Перечень зарубежных и региональных площадок, выбравших данный Конкурс, указывается на странице Конкурса Конгресса предпринимательства и инжиниринга сайта ЕЭФМ, а также на самих зарубежных/региональных Площадках сайта ЕЭФМ

1.4. Партнеры Олимпиады:

- Министерство промышленности и науки Свердловской области;
- ОАО Особая экономическая зона «Титановая долина», г. Екатеринбург;
- Витебский государственный технологический университет, Республика Беларусь, г. Витебск;
- Славянский университет в Республике Молдова, Республика Молдова, г. Кишинев;
- Пермский национальный исследовательский политехнический университет, г. Пермь;
- Уральский институт управления – филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ (РАНХиГС), г. Екатеринбург.

1.5. Целью Олимпиады является выявление и развитие у участников творческих способностей и интереса к научно-исследовательской работе в области управления производством и технологическими процессами в условиях автоматизации и цифровизации экономики, а также создание необходимых условий для поддержки молодых ученых, пропаганда научных знаний, привлечение ученых и практиков соответствующих областей к работе с молодежью, выявление одаренной молодежи и формирование кадрового потенциала для исследовательской, производственной, управленческой 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 Олимпиады



Олимпиада проводится в рамках следующих направлений:

- управленческие решения в производственном менеджменте;
- технологический аудит;
- цифровизация и автоматизация производственных процессов;
- современные концепции, технологии и инструменты управления производством;
- инструменты реализации бережливого производства;
- зелёные технологии и энергоэффективность в производстве;
- управление проектами модернизации производства.

### **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, умеющими ученую степень, на конкурс не принимаются.

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

3.3. Один участник (одна команда) имеет право представить на Олимпиаду только одну работу.

3.4. Автор самостоятельно принимает решение, по какому научному направлению 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 командировавшими организациями.

### **4. Порядок и сроки проведения Олимпиады**

4.1. Олимпиада является ежегодным мероприятием и проводится в период весеннего семестра – с 1 января по 1 июня. 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.

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

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

Третий этап (заключительный) – защита и презентация конкурсных научно-исследовательских работ финалистов, определение победителей Олимпиады.



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

Второй этап, экспертиза конкурсных работ, проводится экспертной комиссией Олимпиады/ экспертными комиссиями зарубежных/региональных площадок, поддержавших данную Олимпиаду. Формируются списки Участников, прошедших в финал Олимпиады. Списки финалистов публикуются на странице Олимпиады сайта ЕЭФМ.

Третий этап проводится между финалистами Олимпиады путем публичной защиты конкурсных работ.

Участие в Олимпиаде возможно также с применением дистанционных технологий – зарегистрированные участники и эксперты получают доступ к облачным ресурсам УрГЭУ на базе платформы MS Office 365 и подключаются к интерактивным сессиям в рамках мероприятий через команды, созданные в Microsoft Teams.

**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 представляемой документации и правила оформления конкурсных работ**

5.1. Научно-исследовательские работы и проекты (далее – работы) представляются на Олимпиаду по одному из направлений, указанных в разделе 2 Положения:

5.2. Работы представляются в Оргкомитет Олимпиады в электронном виде через специальную регистрационную форму на сайте ЕЭФМ [www.eurasia-forum.ru](http://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;

Для участников Олимпиады, представителей зарубежных/ региональных площадок, заявление регистрируется, выбирая вначале название зарубежной/региональной площадки ЕЭФМ.

2) текст работы с титульным листом (приложение 2) – прикрепляется самостоятельным файлом к регистрационной форме участника;

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

5.4. Работа должна соответствовать следующим требованиям:

1) работа должна быть подана в сроки, установленные приказом ректора УрГЭУ и опубликованные на сайте ЕЭФМ;

2) работа должна соответствовать тематике Олимпиады и ее научным направлениям;



3) необходимо наличие справочного материала: ссылки на источники, из которых использованы цитаты, цифровые данные в тексте, таблицы, графики, диаграммы, список литературы (не менее 10 источников);

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

5) 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: 30-40 страниц.

Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018. 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.

К каждой 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 и критерии оценки работ**

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

6.2. Во время второго (отборочного) этапа экспертная(ые) комиссия(и) проводит экспертизу работ участников и определяет не более 15 (пятнадцати) финалистов (команд) Олимпиады, в том числе до 5 финалистов от зарубежной/региональной площадки, поддержавшей данную Олимпиаду.

Списки финалистов публикуются на странице Олимпиады и информационные письма о выходе в финал направляются участникам-финалистам. В случае если финалист не может принять очное участие в финале, по решению оргкомитета Олимпиады, ему предоставляется право участия онлайн.

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.

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.

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

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

6.6. Все решения экспертной комиссии протоколируются и подписываются председателем, секретарем и членами экспертной комиссии (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;
- научные руководители и координаторы Олимпиады;
- председатели и члены экспертной комиссии 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 экспертной комиссии Олимпиады;
- осуществляет общее руководство организацией и проведением мероприятий ЕЭФМ.

Сопредседатель оргкомитета:

- осуществляет непосредственное руководство организацией и проведением ЕЭФМ, в рамках которого проводится Олимпиада, совместно с научными руководителями Олимпиады, формирует состав экспертной комиссии Олимпиады.

Для проведения экспертизы работ создается экспертная комиссия Олимпиады.

Председателем экспертной комиссии Олимпиады является директор Конгресса. В состав экспертной комиссии Олимпиады входят высококвалифицированные преподаватели, ведущие ученые и специалисты из состава организаторов ЕЭФМ, а также приглашенные эксперты. Состав экспертной комиссии должен быть от 5 до 7 человек, в том числе не менее 50% - представителей сторонних организаций.

7.2.2. Научные руководители Олимпиады:

- готовят проект Положения об Олимпиаде и предоставляют его на утверждение ректору, готовят изменения и дополнения к нему;
- являются сопредседателями экспертной комиссии Олимпиады;



– подбирают состав экспертной комиссии Олимпиады.

7.2.3. Координаторы Олимпиады, совместно со своими помощниками и рабочей группой:

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

7.3. Информация о составе оргкомитета и экспертной комиссии Олимпиады ежегодно публикуется на странице Олимпиады сайта ЕЭФМ.

## **8. Награждение победителей**

8.1. По итогам очной защиты определяются победители и призеры Олимпиады, они награждаются Дипломами I, II, III степени и орденами за 1, 2, и 3 место соответственно.

Участники, занявшие 4 и 5 места, награждаются Грамотами за 4 и 5 места соответственно. Все участники третьего этапа – публичной защиты проектов – получают сертификаты финалистов Олимпиады.

8.2. Победители и призеры награждаются денежными призами в рамках призового фонда Олимпиады, установленного на основании приказа ректора УрГЭУ и в соответствии с протоколами экспертной комиссии Олимпиады.

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, а также при своевременном предоставлении копий других запрашиваемых документов. Денежные призы зарубежным участникам выдаются в кассе УрГЭУ в день награждения.

## **9. Координаты оргкомитета Олимпиады**

Организатор: 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](http://www.usue.ru)

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



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о Международной олимпиаде научных и прикладных работ молодежи**  
**«Прогрессивные технологии производственного менеджмента»**

Редакция 2

стр.8 из 14

Подразделения УрГЭУ, ответственные за проведение Олимпиады: кафедра менеджмента и предпринимательства.

Контактные данные координаторов Олимпиады указываются на странице Олимпиады сайта ЕЭФМ.



Приложение 1

**ЗАЯВЛЕНИЕ УЧАСТНИКА**

Международной олимпиады научных и прикладных работ молодежи  
«Прогрессивные технологии производственного менеджмента»\*

Прошу принять мою работу к участию в Международной олимпиаде научных и прикладных работ молодежи «Прогрессивные технологии производственного менеджмента». Сообщаю о себе следующие данные:

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

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



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о Международной олимпиаде научных и прикладных работ молодежи**  
**«Прогрессивные технологии производственного менеджмента»**

Редакция 2

стр.10 из 14

Приложение 2

**Международная олимпиада научных и прикладных работ молодежи**  
**«Прогрессивные технологии производственного менеджмента»**

**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  
202\_



## ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

об определении финалистов Международной олимпиады научных и прикладных работ молодежи «Прогрессивные технологии производственного менеджмента»

№ \_\_\_\_\_

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 и прикладных работ молодежи «Прогрессивные технологии производственного менеджмента» в рамках отборочного этапа.

По итогам первого этапа Международной олимпиады научных и прикладных работ молодежи «Прогрессивные технологии производственного менеджмента» к экспертной оценке было допущено \_\_\_\_\_ работ участников.

### Оценив представленные научные работы, комиссия решила:

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

Таблица 1 – Оценки участников

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

2. В соответствии с набранными баллами, вывести в финал Олимпиады следующих участников

Таблица 2 – Финалисты Олимпиады

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

Председатель экспертной комиссии

\_\_\_\_\_ / Ф.И.О.  
Подпись



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о Международной олимпиаде научных и прикладных работ молодежи**  
**«Прогрессивные технологии производственного менеджмента»**

Редакция 2

стр.12 из 14

Сопредседатель экспертной комиссии

\_\_\_\_\_ / Ф.И.О.

Подпись

Член экспертной комиссии

\_\_\_\_\_ / Ф.И.О.

Подпись

Секретарь

\_\_\_\_\_ / Ф.И.О.

Подпись



## ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

об определении победителей и призеров Международной олимпиады научных и прикладных работ молодежи «Прогрессивные технологии производственного менеджмента»

№ \_\_\_\_\_

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 и прикладных работ молодежи «Прогрессивные технологии производственного менеджмента» в рамках заключительного (финального) этапа.

По итогам отборочного тура Международной олимпиады научных и прикладных работ молодежи «Прогрессивные технологии производственного менеджмента» к финалу было допущено \_\_\_\_\_ работ участников.

### Оценив представленные научные работы, комиссия решила:

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

Таблица 1 – Оценки участников

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

2. В соответствии с набранными баллами, присвоить следующие наградные документы каждому участнику заключительного (финального) этапа Олимпиады

Таблица 2 – Наградные документы участников

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



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о Международной олимпиаде научных и прикладных работ молодежи**  
**«Прогрессивные технологии производственного менеджмента»**

Редакция 2

стр.14 из 14

3. Признать победителем Международной олимпиады научных и прикладных работ молодежи «Прогрессивные технологии производственного менеджмента»

\_\_\_\_\_

(ФИО полностью)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(название работы)

Признать призером (II место) Международной олимпиады научных и прикладных работ молодежи «Прогрессивные технологии производственного менеджмента»

\_\_\_\_\_

(ФИО полностью)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(название работы)

Признать призером (III место) Международной олимпиады научных и прикладных работ молодежи «Прогрессивные технологии производственного менеджмента»

\_\_\_\_\_

(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