

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор ИГЭУ



Г.В. Ледуховский

2026 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о конкурсе научно-исследовательских работ студентов в рамках Международного молодежного форума студентов, аспирантов и молодых ученых «Энергия»

#### 1. Общие положения

1.1. Настоящее положение (далее – Положение) о конкурсе (далее – Конкурс) научно-исследовательских работ студентов в рамках Международного молодежного форума студентов, аспирантов и молодых ученых «Энергия» (далее – Форум) регламентирует цели, правила и сроки проведения Конкурса.

1.2. Организатор Конкурса – ФГБОУ ВО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина» (далее – ИГЭУ).

1.3. Положение действует с даты его утверждения. Организатор Конкурса оставляет за собой право вносить в него изменения и дополнения.

1.4. Конкурс проводится ежегодно в рамках Форума. Конкурс, проводимый в очередной год, является отдельным конкурсом научно-исследовательских работ. Сроки проведения Конкурса на каждый год утверждаются приказом ректора ИГЭУ.

1.5. Для организации, проведения и подведения итогов Конкурса, а также для решения любых вопросов, связанных с организацией и проведением Конкурса, создается организационный комитет (далее – Оргкомитет), состоящий

не менее чем из 3 человек. Состав Оргкомитета формируется по предложению проректора по научной работе ИГЭУ и утверждается приказом ректора ИГЭУ.

1.6. Количество и перечень научных направлений, по которым проводится Конкурс, утверждается приказом ректора ИГЭУ.

1.7. Оценка работ, представленных на Конкурс, по каждому научному направлению осуществляется экспертными комиссиями Конкурса (далее – Экспертные комиссии). Состав Экспертных комиссий определяется Оргкомитетом и утверждается приказом ректора ИГЭУ. Каждая Экспертная комиссия должна включать председателя и не менее 2 членов комиссии.

1.8. Информирование о Конкурсе осуществляется на официальном сайте ИГЭУ.

## **2. Цели и задачи конкурса**

2.1. Конкурс проводится с целью повышения научной активности студентов, вовлечения их в научно-исследовательскую работу, популяризации результатов научно-технических разработок.

### **2.2. Задачи Конкурса:**

- выявление талантливых и творчески активных студентов;
- поощрение учащих, имеющих значимые результаты научно-исследовательской деятельности;
- организация площадки для представления молодыми исследователями результатов своих работ научному сообществу.

## **3. Порядок проведения конкурса**

3.1 Участниками Конкурса могут быть студенты ИГЭУ в возрасте не старше 35 лет на дату окончания подачи заявок на Конкурс, выполняющие научно-исследовательские работы под руководством преподавателей и/или сотрудников ИГЭУ.

3.2. Для участия в Конкурсе необходимо заполнить заявку на участие в Конкурсе (далее – Заявка) по форме, представленной в приложении №1. Состав документов, прилагаемых к заявке, указан в приложении №2.

3.3. К участию принимаются работы, выполненные индивидуально или в составе группы авторов. При представлении работы, которая выполнялась группой авторов, в тексте отчета указывается, какая часть работы была выполнена автором лично.

3.4. Каждый участник имеет право подать на Конкурс только одну Заявку.

3.5. Призеры и победители Конкурса прошлых лет могут принять участие в Конкурсе только с новой работой.

3.6. Заявка вместе с комплектом документов, указанным в п.3.2, представляется в Оргкомитет Конкурса в сроки, установленные приказом ректора ИГЭУ.

3.7. Заявка должна быть подана по одному научному направлению. Если работа выполнена на стыке научных направлений, необходимо указать направление, которое является основным по объекту и целям исследования.

3.8. Заявки, Поданные на Конкурс, проходят предварительную проверку, в ходе которой оценивается корректность и полнота заполнения полей заявки, а также комплектность прилагаемых документов. При предварительной проверке содержательная часть работы не оценивается.

3.10. Заявки, не прошедшие предварительную проверку или получившие замечания, отправляются на доработку, на которую выделяется 2 дня с даты отправки уведомления о необходимости доработки заявки на электронную почту заявителя. После доработки Заявка может быть подана в Оргкомитет повторно. Заявки, поданные повторно, проходят повторную предварительную проверку. Заявки, не прошедшие повторную предварительную проверку, или поданные повторно позднее 2 дней с даты отправки уведомления о необходимости доработки заявки, к участию в Конкурсе не допускаются.

3.11. Все допущенные к участию в Конкурсе заявки направляются Оргкомитетом в Экспертные комиссии в соответствии с заявленными научными

направлениями. Если для участия в конкурсе по научному направлению подано менее 3 заявок, Оргкомитет вправе отменить конкурс по данному научному направлению или принять решение о проведении конкурса по группе научных направлений. Участники конкурса по указанному научному направлению должны быть проинформированы об изменениях условий конкурса по данному научному направлению не позднее 1 рабочего дня с даты принятия соответствующего решения.

3.12. Экспертные комиссии оценивают работы в соответствии с критериями, установленными в разделе 5 Положения и передают протоколы оценивания работ в Оргкомитет не позднее трех рабочих дней до срока объявления результатов Конкурса.

3.13. Подведение итогов Конкурса осуществляется на заседании Оргкомитета на основании представленных протоколов Экспертных комиссий. Оргкомитет определяет призеров и/или победителей Конкурса по научным направлениям и/или группе научных направлений.

3.14. Оргкомитетом может быть принято решение о проведении очной защиты работ (далее – Защиты) по отдельным научным направлениям всех участников Конкурса или отдельных участников, имеющих близкие баллы и претендующих на призовые места. Объявление о проведении Защит рассыляется на электронные почты участников не позднее двух рабочих дней до даты их проведения с указанием даты, времени и места проведения Защит.

3.15. Защиты работ проводятся перед комиссией (далее – Комиссия), состоящей из членов Оргкомитета и Экспертных комиссий. Состав Комиссии определяется Оргкомитетом. Председатель Комиссии назначается председателем Оргкомитета, а при его отсутствии – заместителем председателя Оргкомитета.

3.16. На защитах работ каждому участнику выделяется до 10 минут на доклад результатов работы и до 10 минут на вопросы членов Комиссии. По решению Комиссии регламент может быть изменен. Участники выступают перед Комиссией в алфавитном порядке.

3.16. После заслушивания всех участников Комиссия определяет призеров и победителей Конкурса простым большинством голосов членов Комиссии. При равенстве голосов членов Комиссии голос председателя Комиссии является решающим.

3.17. Победители и призеры Конкурса награждаются Дипломами и рекомендуются к материальному поощрению.

#### **4. Требования к научно-исследовательским работам**

4.1. Работа должна быть выполнена автором лично или в составе группы авторов с выделенным личным вкладом автора в проведенных научных исследованиях.

4.2. Работу должна быть выполнена на актуальную научную тему, иметь научную новизну и/или практическую значимость.

4.3. Текст работы должен демонстрировать владение автором академическим стилем, корректность использования терминологии и логичность изложения.

4.4. Работа выполняется на русском языке. Цитаты, наименования, имена собственные допускается приводить на языке оригинала с обязательным переводом или пояснением в тексте или сноске.

4.5. Текст работы должен иметь оригинальность не менее 70% (допустимый процент заимствований, включая корректно оформленные цитаты, за исключением самоцитирования, - не более 30%). Оригинальность текста проверяется Оргкомитетом или Экспертной комиссией.

#### **5. Оценка Заявок Экспертной комиссией**

5.1. Экспертиза Заявок проводится по следующим критериям:

- внедрение результатов работы (критерий К1);
- новизна научных исследований (критерий К2);
- практическая значимость и востребованность полученных результатов (критерий К3);

- актуальность темы исследования (критерий К4);
- обоснованность и корректность поставленных целей и задач исследования, соответствие результатам (критерий К5);
- полнота анализа научно-технической литературы и нормативно-технической документации (критерий К6);
- последовательность и ясность изложения материала (критерий К7);
- стиль и грамматический уровень работы (критерий К8);
- наличии презентации и ее соответствие содержанию работы (критерий К9).

5.2. Член Экспертной комиссии по научному направлению проводит оценку работы, выставя по каждому критерию балл от 0 до 5 в зависимости от степени соответствия работы критерию. Полное соответствие критерию оценивается в 5 баллов, не соответствует критерию – 0 баллов. Балл должен быть целым числом.

5.3. Каждая работа должна быть оценена не менее чем 2 экспертами из числа Экспертной комиссии по научному направлению. Член Экспертной комиссии, являющийся научным руководителем по работе, в оценке этой работы участия не принимает.

5.4. Член Экспертной комиссии должен быть беспристрастным и объективным при выставлении баллов.

5.5. Балльная оценка критерия определяется как среднее арифметическое значение баллов по этому критерию, выставленных каждым экспертом, проводившим оценку работы, с округлением до десятых долей балла.

5.6. Итоговая оценка работы определяется по следующей формуле

$$O = BK1 * 4 + (BK2+BK3+BK4)*3 + (BK5+BK6)*2+(BK7+BK8+BK9)*1,$$

где BK1, BK2, BK3, BK4, BK5, BK6, BK7, BK8, BK9 – балльные оценки критериев К1, К2, К3, К4, К5, К6, К7, К8, К9 соответственно, определенные по правилам, установленным в п. 5.5.

5.7. Оргкомитет ранжирует работы в соответствии с итоговыми оценками работ.

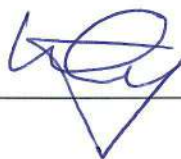
## 6. Гарантии участников Конкурса

6.1. Подавая заявку на Конкурс, участник подтверждает и гарантирует, что представленная на конкурс работа является результатом его интеллектуальной деятельности; не были нарушены авторские права, права на интеллектуальную собственность или иные законные интересы третьих лиц; все использованные в работе материалы (цитаты, данные, иллюстрации и т.д.) надлежащим образом оформлены ссылками на первоисточники.

6.2. Участник несет полную ответственность за достоверность предоставленных гарантий. В случае возникновения претензий о нарушении прав третьих лиц, участник обязуется урегулировать их самостоятельно и за свой счет. Организатор оставляет за собой право дисквалифицировать работу на любом этапе Конкурса при обнаружении нарушений.

Положение разработали:

Проректор по НР



Сулыненков И.Н.

Начальник УНИРСиТМ



Филатова Г.А.

## ФОРМА ЗАЯВКИ ДЛЯ УЧАСТИЯ В КОНКУРСЕ

### ЗАЯВКА

на участие в Конкурсе научно-исследовательских работ студентов «Энергия»

Таблица 1. Сведения об участнике

1. ФИО участника полностью	
2. Курс, группа	
3. Контактный телефон	
4. E-mail	
5. Научное направление	
6. Название научной работы	

Таблица 2. Сведения о научном руководителе

1. ФИО руководителя полностью	
2. Должность	
3. Ученая степень, ученое звание	
4. Контактный телефон	
5. E-mail	

Подавая настоящую Заявку, подтверждаю и гарантирую, что:

- Участник Конкурса является студентом ИГЭУ;
- возраст участника не превышает 35 лет;
- представленная на конкурс работа является результатом моей интеллектуальной деятельности;
- не были нарушены авторские права, права на интеллектуальную собственность или иные законные интересы третьих лиц;
- все использованные в работе материалы (цитаты, данные, иллюстрации и т.д.) надлежащим образом оформлены ссылками на первоисточники.

*Подпись участника*

*Дата заполнения заявки в формате XX.XX.XXXX г.*

*Подпись научного руководителя*

*Дата заполнения заявки в формате XX.XX.XXXX г.*

**ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ В ОРГКОМИТЕТ  
ДЛЯ УЧАСТИЯ В КОНКУРСЕ**

1. Заявка на участие в Конкурсе по форме, установленной в Приложении №1.
2. Отчет о научно-исследовательской работе, выполненный в соответствии с требованиями, установленными в Приложении №3.
3. Отзыв научного руководителя, отражающий актуальность рассматриваемой проблемы, новизну проведенных исследований, личный вклад автора, практическую ценность и перспективы использования полученных результатов.
4. Согласия на обработку персональных данных (согласно действующим локальным документам ИГЭУ и требованиям, оформляется при подаче заявки в Оргкомитет).

## **ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ**

1. Работа должна быть выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32-2017 «Отчет о научно-исследовательской работе» или документа, принятого взамен указанного ГОСТ, если иное не установлено настоящими требованиями.

2. Сутевая часть работы выполняется на русском языке.

3. Минимальный объём научно-исследовательской работы – 15 страниц, максимальный – 35 страниц.

4. Научно-исследовательскую работу рекомендуется выполнять в текстовом редакторе.

5. Работа должна быть выполнена любым печатным способом на одной стороне листа белой бумаги формата А4 через 1,5 межстрочных интервала (левое поле – 30 мм, правое – 15 мм, верхнее и нижнее - 20 мм. Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту отчета и равен 12,5 мм).

6. Шрифт Times New Roman, размер шрифта основного текста 12 пт. Используется автоматический перенос слов.

7. Иллюстрации, таблицы, формулы должны быть вставлены в текст. Оформление должно соответствовать ГОСТ 7.32-2017.

8. Структура работы: титульный лист, аннотация, содержание, введение (указываются актуальность, цели, задачи исследования, личный вклад автора), основная часть, заключение и список использованных источников.

9. Ссылки на использованную литературу даются по тексту в квадратных скобках с указанием номера из списка использованных источников, например, [1].

10. Список использованных источников помещается в конце текста и оформляется в соответствии с ГОСТ 7.05-2008. Сведения об источниках следует располагать в порядке появления ссылок на источники в тексте.

11. Страницы нумеруются по центру в нижней части листа. Страницы следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту, включая приложения. Титульный лист включают в общую нумерацию страниц. Номер страницы на титульном листе не проставляют.

12. Титульный лист оформляется по форме, установленной в Приложении №4. Пример оформления приведен в Приложении №5.

13. Приложения могут включать: графический материал, таблицы, расчеты, описания алгоритмов и программ. В тексте на все приложения должны быть даны ссылки.

14. Работа должна быть переплетена или сброшюрована скоросшивателем.

15. В Оргкомитет представляется электронная версия работы, полностью соответствующая бумажной версии работы, и, при наличии, презентация работы в формате pdf. Электронная версия работы представляется на электронном носителе при подаче Заявки или направляется в Оргкомитет по электронной почте в день подачи Заявки.

**ФОРМА ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА**

**НАЧАЛО ФОРМЫ**

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.И. ЛЕНИНА»**

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА**

*НАЗВАНИЕ РАБОТЫ*

*НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ – НАЗВАНИЕ НАУЧНОГО НАПРАВЛЕНИЯ*

**Автор работы:**

*студент группы номер группы*

\_\_\_\_\_ *ФИО автора*

**Научный руководитель:**

*Ученая степень, звание*

*должность*

\_\_\_\_\_ *ФИО руководителя*

**Иваново – Текущий год**

**КОНЕЦ ФОРМЫ**

**ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА**

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.И. ЛЕНИНА»**

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА  
ПРОВЕДЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ИЗУЧЕНИЮ  
ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ  
В ЭНЕРГЕТИКЕ  
НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ – ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА**

**Автор работы:**  
студент группы 1-81

\_\_\_\_\_ Иванов И.И.

**Научный руководитель:**  
Канд.техн.наук, доцент,  
доцент кафедры АУЭС

\_\_\_\_\_ Андреев А.А.

**Иваново – 2026**