|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  | | --- | | Приложение  УТВЕРЖДЕНО  приказом НИУ ВШЭ  от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |

**Положение о конкурсе студенческих научных работ по физике  
 факультета физики Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики»**

1. **Общие положения**
   1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения конкурса студенческих научных работ по физике факультета физики Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (далее – Конкурс), его организационно-методическое обеспечение, порядок участия в Конкурсе и определения победителей и призеров.
   2. Цель Конкурса – дать студентам, ориентированным на продолжение академической карьеры в области физики, возможность представить результаты своей работы, получить опыт выступления перед аудиторией и публичного обсуждения научных результатов.
   3. Организатором Конкурса является факультет физики Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (далее соответственно – ФФ, НИУ ВШЭ), а также базовые организации НИУ ВШЭ – ведущие институты Отделения физических наук РАН:

* Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау;
* Институт физики твердого тела;
* Институт общей физики им. А.М. Прохорова;
* Институт космических исследований;
* Институт физических проблем им. П.Л. Капицы;
* Институт спектроскопии.
  1. В Конкурсе на добровольной основе могут принимать индивидуальное участие независимо от гражданства студенты образовательных организаций высшего образования Российской Федерации и стран СНГ, осваивающие образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата, специалитета или магистратуры по специальности / направлению подготовки «Физика» или смежным специальностям / направлениям подготовки (далее – участники Конкурса).
  2. Объявление о Конкурсе публикуется ежегодно на интернет-странице (сайте) ФФ в рамках корпоративного сайта (портала) НИУ ВШЭ по адресу: <https://physics.hse.ru/>.
  3. Даты проведения Конкурса, включая даты приема заявок, содержатся в объявлении о Конкурсе, размещаемом не менее чем за три календарных дня до даты начала подачи заявок.

1. **Порядок организации и проведения Конкурса**
2. Для организационно-методического обеспечения Конкурса создается жюри Конкурса. Жюри Конкурса формируется из профессорско-преподавательского состава ФФ и научных сотрудников базовых организаций НИУ ВШЭ.
3. Перечень сессий Конкурса, по тематикам которых принимаются доклады, формируется в соответствии с направлением деятельности базовых организаций НИУ ВШЭ (приложение 1).
4. Состав жюри может быть изменен распоряжением декана ФФ не позднее, чем за три календарных дня до начала конференции.
5. Жюри Конкурса:

* рассматривает присланные участниками заявки, оформленные согласно приложению 2;
* принимает решение о соответствии или несоответствии присланных заявок условиям (требованиям) Конкурса и присланных тезисов сессиям Конкурса;
* оценивает доклады участников Конкурса в соответствии с критериями оценки (приложение 3);
* осуществляет иные функции, связанные с организацией и проведением Конкурса.

1. Жюри Конкурса утверждает список победителей и призеров Конкурса.
2. **Порядок участия в Конкурсе и определения победителей и призеров**
3. Взимание платы за участие в Конкурсе не допускается.
4. Для участия в Конкурсе необходимо отправить заявку и тезисы доклада на адрес электронной почты, указанный в объявлении о Конкурсе.
5. Участник Конкурса, подавая заявку на Конкурс, соглашается и принимает все условия (требования) настоящего Положения.
6. Победители (дипломанты I степени) и призеры (дипломанты II и III степени) Конкурса определяются решением жюри Конкурса в соответствии с Критериями Конкурса не позднее, чем через три календарных дня после окончания Конкурса. Победители и призеры Конкурса определяются в совокупности всех сессий Конкурса.
7. Победители и призеры Конкурса объявляются приказом НИУ ВШЭ, подписанным деканом факультета физики НИУ ВШЭ.
8. Победители и призеры Конкурса по решению ученого совета НИУ ВШЭ в соответствии с законодательством Российской Федерации в течение года с момента утверждения списков победителей Конкурса могут быть приравненными к лицам, получившим максимальные баллы по результатам вступительных испытаний «Физика» и «Конкурсный отбор (портфолио)» при поступлении на обучение по образовательным программам магистратуры НИУ ВШЭ по направлению подготовки «Физика», при этом:

* победители Конкурса могут быть приравнены к лицам, получившим максимальные баллы по вступительным испытаниям «Физика» и «Конкурсный отбор (портфолио)»;
* призеры Конкурса могут быть приравнены к лицам, получившим максимальные баллы по вступительному испытанию «Конкурсный отбор (портфолио)».

1. **Порядок оформления тезисов и докладов**
   1. На представление устного доклада отводится двадцать минут, включая дискуссию. Для демонстрации материалов предусмотрено использование компьютерных проекторов.
   2. Требования к оформлению тезисов доклада (присылаются вместе с заявкой): объем тезисов – 1 или 2 полностью заполненных страницы, формат А4. Шрифт «Times New Roman». Размер шрифта – 12. Междустрочный интервал – 1.0. Отступ: сверху – 2,5 см, снизу – 2,5 см, слева – 1,5 см, справа – 1,5 см, без указания номера страницы.
   3. Требования к оформлению доклада на Конкурсе: доклад должен быть представлен в печатном виде на листах формата А4, объёмом не более 15 листов, включая рисунки.

Титульный лист доклада должен содержать:

* название доклада;
* Ф.И.О. автора, наименование образовательной организации, наименование факультета, специальности, номер курса, предполагаемый год завершения обучения в образовательной организации;
* Ф.И.О. научного руководителя, должность, учёная степень (если имеются).

Доклад должен содержать следующую информацию:

* введение: цель работы, краткий литературный обзор, актуальность проблемы;
* методы решения проблемы;
* полученные результаты и их анализ;
* заключение: выводы, рекомендации по использованию работы.