

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования  
«БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА  
И.Г. ПЕТРОВСКОГО» (БГУ)

УТВЕРЖДАЮ  
Декан физико-  
математического  
факультета, кандидат  
педагогических наук,  
доцент

 А.В. Савин  
«24» марта 2023 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ  
об организации и проведение  
студенческой олимпиады по физике  
в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет  
имени академика И.Г. Петровского» (БГУ)**

**I. Общие положения**

- 1.1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения студенческой олимпиады по физике (далее Олимпиада).
- 1.2. Организатором Олимпиады является студенческое научное общество (далее СНО) ФМФ Брянского Государственного университета им. И.Г. Петровского (далее организатор).
- 1.3. Студенческая олимпиада проводится с 27 по 31 марта 2023 г. среди студентов физико-математического факультета (далее ФМФ) Брянского государственного университета имени академика И.Г. Петровского (далее БГУ) по физике.
- 1.4. Участие в Олимпиаде является индивидуальным.
- 1.5. Олимпиада включает два этапа:
  - предварительный теоретический этап (далее предварительный этап) проводится в очной форме, в учебное время в специально отведённых аудиториях первого корпуса БГУ, где в режиме реального времени будет обеспечен контроль соблюдения участниками правил

- Олимпиады во время выполнения заданий;
- заключительный экспериментальный этап (далее заключительный этап) проводится в очной форме с использованием специально подготовленного оборудования для проведения эксперимента. В период проведения этапа обеспечивается контроль соблюдения техники безопасности и правил участниками олимпиады.

1.6. Объявление результатов олимпиады не позднее 31 марта 2023 г.

## **II. Цели и задачи Олимпиады:**

- 2.1. Выявление и развитие у учащихся образовательного учреждения, осваивающих программу общей физики, творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности;
- 2.2. Выявления талантливых студентов, имеющих глубокие знания, умения, навыки в области общей физики;
- 2.3. Формирования кадрового потенциала из числа талантливой молодежи для исследовательской, административной и производственной деятельности;
- 2.4. Стимулирования творческого роста, активности и профессиональной мобильности талантливых студентов федеральной образовательной организаций высшего образования;
- 2.5. Повышения престижа высшего образования и выявления необходимости обновления образовательных программ высшего образования с учетом изменения требований профессиональных стандартов и актуальных запросов работодателей.

## **III. Участники олимпиады**

- 3.1. Участниками олимпиады могут стать обучающиеся в ФМФ БГУ по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата с 1 по 5 курс вне зависимости от формы обучения (очная,очно-заочная,заочная).

## **IV. Порядок организации и проведения олимпиады**

- 4.1. Олимпиада проводится в два дня и включает в себя два этапа: предварительный и заключительный.
- 4.2. Рабочим языком проведения олимпиады является русский язык.
- 4.3. Взимание платы за участие в олимпиадных состязаниях не допускается.
- 4.4. В целях координации проведения олимпиадных состязаний организатор создает организационный комитет (далее – оргкомитет).
- 4.5. Состав оргкомитета формируется организатором из числа членов СНО ФМФ, научно-педагогических и административных работников. Состав жюри формируется из числа научно-педагогических работников и составляет не менее 3 человек.

4.6. Оргкомитет:

- обеспечивает организацию и проведение всех мероприятий, реализуемых в рамках олимпиады;
- определяют составы и порядок деятельности жюри и апелляционной комиссий;
- разрабатывает задания теоретической и экспериментальной части;
- обеспечивают исправностью и работоспособность предоставляемого оборудования для проведения заключительного этапа олимпиады;
- осуществляют иные функции, необходимые для реализации олимпиады.

4.7. Жюри:

- осуществляют проверку и оценивание олимпиадных работ участников;
- определяют участников, допущенных к участию в заключительном этапе олимпиады;
- совместно с оргкомитетом определяют призеров теоретического тура (далее призеров) и медалистов заключительного этапа (далее медалистов) олимпиады на основе критериев, разработанных оргкомитетом;
- осуществляют иные функции, необходимые для реализации олимпиады.

4.8. Составы оргкомитета и жюри в обязательном порядке утверждаются по распоряжению ФМФ.

4.9. Во время выполнения заданий заключительного этапа олимпиады ассистент из числа членов оргкомитета или привлеченных лиц, оказывает участникам техническую помощь, связанную с использованием предоставленного оборудования. Ассистент не имеет права консультировать участника по содержанию заданий и давать подсказки по их выполнению.

## **V. Порядок участия в олимпиаде, определения призёров и медалистов**

5.1. Уведомление участников олимпиады о новостях, организационных изменениях, результатах и другой информации, касающейся олимпиады, осуществляется на сайте ФМФ (<https://fmf.brgu.ru>) и на странице СНО ФМФ ВКонтакте (<https://vk.com/fmfbrgu>)

5.2. Задания олимпиады выполняются участниками олимпиады самостоятельно. Обнаружение в работах плагиата, предоставление участниками одинаковых по содержанию работ, выявление фактов решения заданий за участника олимпиады третьими лицами является основанием для дисквалификации участников и (или) аннулирования работ таких участников.

5.3. Организаторы не несут ответственность за содержание работ участников олимпиады в части возможного нарушениями ими авторских (смежных) прав. Претензии, связанные с такими нарушениями авторских (смежных) прав, направляются непосредственно лицам, представившим такие работы.

5.4. Баллы, полученные участниками за выполнение олимпиадных заданий предварительного этапа представляются в сводной таблице. По результатам предварительного этапа жюри подводит итоги и определяет 5 призеров теоретического этапа из каждой группы.

5.5. После проведения заключительного этапа жюри проводит итоги олимпиады и совместно с оргкомитетом определяет медалистов (золотых, серебряных, бронзовых) олимпиады. В случае несогласия с итогами участник вправе подать апелляцию на результаты олимпиады.

5.6. Медалисты олимпиады определяются из числа призёров олимпиады, набравших наибольшее число баллов в рейтинговой таблице, сформированной по результатам выполнения олимпиадных заданий теоретической и экспериментальной частей с учетом результатов апелляций.

5.7. Статус призера олимпиады подтверждается сертификатом. Медалисты олимпиады награждаются дипломами.