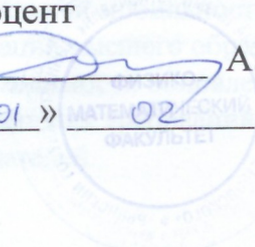


МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА
И.Г. ПЕТРОВСКОГО» (БГУ)

УТВЕРЖДАЮ

Декан физико-
математического
факультета, кандидат
педагогических наук,
доцент

 А.В. Савин
« 01 » _____ 2022 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
- 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 18 по 24 февраля 2022 г. среди студентов физико-математического факультета (далее ФМФ) Брянского государственного университета им. 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 среди призёров предварительного этапа 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 24 февраля 2022 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 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 работоспособностью 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 жюри подводит итоги предварительного этапа олимпиады и определяет **3** призера теоретического этапа из каждой группы.
- 5.5. После проведения заключительного этапа жюри проводит окончательные итоги олимпиады и совместно с оргкомитетом определяет медалистов (золотых, серебряных, бронзовых) олимпиады. В случае несогласия с итогами участник вправе подать апелляцию на результаты олимпиады. Вопросы, связанные с проведением апелляций, регулируются Положением об апелляции.
- 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.