

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет»  
Институт энергетики, приборостроения и радиоэлектроники



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о Международной предметной студенческой олимпиаде по**  
**электротехнике и электронике**

город Тамбов

## **I. Общие положения**

Международная предметная студенческая олимпиада является одной из форм привлечения студентов к углубленному усвоению изучаемых дисциплин, а также исследовательской работе и служит, всестороннему развитию интересов, способностей студентов, творческому овладению специальностью с учетом достижений науки. Предметная олимпиада – это смотр знаний и умений по дисциплине.

В предметной студенческой олимпиаде (далее Олимпиаде) могут принимать участие бакалавры, обучающиеся по образовательным программам ВО.

## **II. Цели и задачи Олимпиады**

1. Олимпиада проводится с целью повышения качества подготовки бакалавров и развития их творческих способностей, а также выявления одаренной молодежи и формирования кадрового потенциала для исследовательской и производственной деятельности, повышение интереса студентов к фундаментальной подготовке как основе профессиональной деятельности.

2. Основными задачами Олимпиады являются:

- повышение качества подготовки квалифицированных бакалавров;
- совершенствование учебной и внеучебной работы со студентами;
- повышение интереса у студентов к учебной деятельности и будущей профессии;
- проверка способностей обучающихся к системному действию, анализу и проектированию своей деятельности;
- совершенствование навыков самостоятельной работы и развитие творческого мышления;
- привлечение талантливой молодежи к исследовательской работе в вузе;
- обобщение опыта использования возможностей олимпиадного движения в учебном процессе вузов-партнеров.

### **III. Лица, участвующие в проведении Олимпиады.**

1. Олимпиада по дисциплинам проводится среди бакалавров 3-5 курсов вузов России, победителей или призеров городских и региональных олимпиад.

2. В случае, если городская или региональная олимпиада не проводилась, то вуз может направить на Международную олимпиаду студентов победителей внутривузовской олимпиады или иных испытаний, проводимых вузом самостоятельно.

3. К участию допускаются бакалавры, граждане Российской Федерации и ближнего зарубежья, которые закончили изучение дисциплин, соответствующих тематике олимпиады.

3. Жюри формируется по представлению Оргкомитета в составе:

- председатель жюри,
- члены жюри – преподаватели профилирующих кафедр вузов-партнеров олимпиады.

### **IV. Правила и порядок проведения Олимпиады**

1. Олимпиада проводится в два этапа:

- первый этап – внутривузовский, на котором отбираются победители и призеры вузовских, городских или региональных этапов соревнований по тематике олимпиады;

- второй этап – Международная студенческая предметная олимпиада с интернет участием.

2. Всероссийская студенческая предметная олимпиада с интернет участием проводится в форме компьютерного тестирования, задания которого размещены на сайте: <http://vsotmb.ru>

3. Участникам олимпиады необходимо зарегистрироваться на сайте и получить разовые идентификаторы не позднее чем за 2 недели до проведения олимпиады.

4. В день проведения олимпиады участники вводят свои идентификаторы и выполняют тестовые задания. Максимальное время выполнения заданий 1 час.

5. Во время выполнения заданий олимпиады запрещается использовать любую литературу, в том числе любые конспекты, а также использовать средства мобильной связи и интернет. Рекомендуется иметь при себе часы.

6. За каждое правильное решение тестового задания начисляется 1 балл. При равенстве баллов учитывается время, затраченное каждым участником олимпиады на выполнение всех тестовых заданий.

## **V. Подведение итогов Олимпиады**

1. Результаты олимпиады оглашаются участникам в день ее проведения, после выполнения заданий всеми участниками и утверждения итогов членами жюри.

2. Победители (участники олимпиады) награждаются соответствующими дипломами.

3. Победителем или призером становится участник набравший не менее 100 баллов.