

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

«Тамбовский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «ТГТУ»)

Институт энергетики, приборостроения и радиоэлектроники



ПРИНЯТО

Решением ученого совета института
энергетики, приборостроения и
радиоэлектроники ФГБОУ ВО «ТГТУ»
«21» января 2021 года (протокол № 4)

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор ФГБОУ ВО «ТГТУ»

 Н.В. Молоткова

«01» 01 2021 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о Международной предметной студенческой олимпиаде
«Электротехника 2021»

Тамбов

2021 г.

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 (специалисты), обучающиеся по образовательным программам высшего образования.

II. Цели и задачи Олимпиады

1. Олимпиада проводится с целью повышения качества подготовки бакалавров (специалистов) 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 (специалистов);
- 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 Олимпиаде.

1. Олимпиада по дисциплинам проводится среди бакалавров (специалистов) 3-5 курсов обучения – студенты вузов России и стран ближнего зарубежья, победителей или призеров городских и региональных профильных 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 студенты, которые закончили изучение дисциплин, соответствующих тематике олимпиады.

3. Жюри формируется по представлению Оргкомитета в составе:

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

IV. Правила и порядок проведения Олимпиады

1. Олимпиада проводится в два этапа:

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

- второй этап – Международная студенческая предметная олимпиада в online-формате.

Задания для первого этапа разрабатываются соответствующим организатором соревнований самостоятельно.

2. Международная студенческая предметная олимпиада с интернет участием

проводится в форме компьютерного тестирования, задания которого размещены на сайте: <http://vsoee.tstu.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.

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, занявшие первое, второе и третье места) награждаются соответствующими дипломами.

3. Все участники второго этапа олимпиады получают сертификаты.