



ТОЭ – 2017

ОТКРЫТАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО ТЕОРЕТИЧЕСКИМ
ОСНОВАМ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ, г. Минск, 1 марта 2017 г.



ВТОРОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Открытая студенческая олимпиада по теоретическим основам электротехники 1 марта 2017 года

Белорусский национальный технический университет (БНТУ) проводит студенческую олимпиаду по теоретическим основам электротехники среди студентов электротехнических и электроэнергетических специальностей.

Цель проведения

Активизация учебно-познавательной деятельности студентов, совершенствование учебной и научно-методической работы кафедр электротехники, повышение качества подготовки специалистов.

Программа олимпиады

1 марта проезд и регистрация участников; проведение олимпиады; закрытие олимпиады, награждение победителей, отъезд.

Рабочий язык

Русский

Место проведения олимпиады

Учебная аудитория 4П корпуса 8 БНТУ, г. Минск, пр. Независимости, 65.

Условия проведения

Участниками команды являются студенты дневной формы обучения, изучающие теоретические основы электротехники (теорию электрических цепей) в текущем учебном году.

Олимпиада проводится в индивидуальном и командном зачете. Количество участников олимпиады от учебного заведения не должно превышать 7 человек. Зачет проводится по 4 наиболее успешно выступившим участникам. Если команда меньше 4 человек, ВУЗ может участвовать только в личном первенстве. При себе участникам необходимо иметь паспорт, студенческий билет (зачетную книжку). Команда представляется руководителем из числа преподавателей или сотрудников учебного заведения. Руководитель команды является членом жюри олимпиады.

Участие в олимпиаде подтверждается заявкой на бланке вуза, заверенной ответственным лицом и печатью вуза (отправляется по почте или представляется в оргкомитет руководителем команды). Участие в олимпиаде бесплатное. Расходы на питание, дорогу и проживание производятся за счет средств направляющего вуза.

Тематика заданий

1. Цепи постоянного тока.
2. Цепи переменного тока, включая несинусоидальный ток.
3. Трехфазные цепи.
4. Переходные процессы в линейных электрических цепях.

Программа олимпиады

1 марта, среда

9:30 – 9:45	Регистрация участников Олимпиады (аудитория 4П корпуса 8 БНТУ)
9:45 – 10:00	Фотографирование участников Олимпиады
10:00 – 10:15	Торжественное открытие Олимпиады
10:15 – 13:15	Проведение Олимпиады (аудитория 4П корпуса 8 БНТУ)

- 13:15 – 14:00 Обед
 14:00 – 16:30 Экскурсия на энергетический факультет БНТУ (работа жюри в аудитории 304 корпуса 2 БНТУ)
 16:30 – 17:00 Закрытие олимпиады, награждение победителей (аудитория 304 корпуса 2 БНТУ)

Оргкомитет олимпиады

Баханович Александр Геннадьевич,
 председатель оргкомитета олимпиады,
 проректор БНТУ по учебной работе.

Бладыко Юрий Витальевич,
 зам. председателя, заведующий кафедрой «Электротехника и электроника» БНТУ
 тел. +375 (17) 2927193, +375 (29) 7623754, e-mail: eie@bntu.by

Горошко Владимир Иванович,
 зам. председателя, доцент кафедры «Электротехника и электроника» БНТУ,
 тел. +375 (17) 2928461, +375 (29) 5630163, e-mail: goroshko@bntu.by
 Адрес: 220013, г. Минск, пр. Независимости, 65, БНТУ.

Оперативная информация об олимпиаде размещается на сайте университета <http://www.bntu.by/ef.html> и сайте кафедры www.electro.bntu.by (информационные сообщения, положение об олимпиаде, тематика и примеры олимпиадных заданий).

Оргкомитет олимпиады оставляет за собой право внесения незначительных изменений в программу олимпиады.

План расположения корпусов БНТУ

1. Главный учебно-административный корпус, ректорат, деканат ФМС, столовая, почта
2. Учебный корпус №2, деканат ЭФ
3. Учебный корпус №3, Институт интегрированных форм обучения и мониторинга образования
4. Учебный корпус №4, деканат ВТФ
5. Научная библиотека, деканат АФ, спорткомплекс, деканат СТФ
6. Учебный корпус №6, деканат МСФ
7. Учебный корпус №7, деканат МТФ
8. Учебный корпус №8, деканат АТФ, кафетерий, ОАО «АСБ Беларусьбанк» филиал №529
9. Учебный корпус №9, деканаты ФГДЭ, ФТУГ
10. Учебный корпус №11"А", деканат ФИТР, столовая
11. Учебный корпус №11"Б", спорткомплекс №2
12. Учебный корпус №12, РСУ
13. Административно-хозяйственный корпус №13, БРСМ, профком студентов

