



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
НИЖНЕВАРТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор

С.И. Горлов

«13»

марта

2017 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

**О ПРОВЕДЕНИИ ВНУТРИВУЗОВСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО
ТЕОРЕТИЧЕСКИМ ОСНОВАМ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ (ТОЭ)
ДЛЯ СТУДЕНТОВ НИЖНЕВАРТОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА**

1. Общие положения

1.1 Внутривузовская олимпиада – мотивирующее, воспитательное и образовательное мероприятие, проводимое с целью повышения качества подготовки профессиональных кадров.

1.2 Внутривузовская олимпиада проводится с целью повышения качества подготовки студентов, повышения их интереса к избранной профессии, дальнейшего совершенствования их мастерства, закрепления и углубления знаний и умений, полученных в процессе теоретического и практического обучения, стимулирования творческого роста, повышения престижа университета.

1.3 Основными задачами олимпиады являются повышение заинтересованности к освоению будущей профессии; расширение круга профессиональных умений; развитие профессионального мышления; создание условий для интеллектуального роста; выявление степени овладения профессиональными компетенциями; совершенствование навыков самостоятельно и эффективно решать проблемы в области профессиональной деятельности.

1.4 Информация об олимпиаде и порядке участия в ней размещается на официальном сайте: www.nvsu.ru

1.5 В олимпиаде могут принимать участие студенты, обучающиеся в Нижневарттовском государственном университете.

1.6 Организаторы в своей деятельности по организации и проведению олимпиады руководствуются настоящим Положением.

2. Форма и порядок проведения

Конкурсные задания могут содержать задачи и вопросы на знание теоретического материала, а также на использование базы знаний для решения практических задач.

Основные разделы дисциплины, используемые при подготовке конкурсных заданий:

- 2.1 Цепи постоянного тока.
- 2.2 Цепи переменного тока.
- 2.3 Резонансные явления.
- 2.4 Трехфазные цепи.
- 2.5 Переходные процессы в линейных цепях.
- 2.6 Четырехполюсники.
- 2.7 Нелинейные цепи.
- 2.8 Электромагнитное поле.

Задания конкурса выполняются в письменной форме.

Время конкурса определяется жюри и сообщается участникам перед его началом.

3. Процедура проведения конкурса и материально-техническое обеспечение

3.1 Каждый участник олимпиады предъявляет при регистрации студенческий билет.

3.2 В аудитории не разрешается пользоваться справочными материалами, мобильными телефонами и любыми другими техническими средствами.

3.3 В помещении, где выполняются задания олимпиады, находятся ответственный и другие лица, назначенные оргкомитетом олимпиады, обеспечивающие контроль за соблюдением регламента, и участники, за каждым из которых закреплено рабочее место.

3.4 Каждому участнику перед началом выполнения заданий выдаются индивидуальный номер и лист ответов.

3.5 На листах ответов запрещается указывать фамилии и делать пометки, в противном случае работа считается дешифрованной и не оценивается.

3.6 По истечении времени, отведенного на выполнение всех заданий конкурса, члены жюри собирают листы ответов, тексты заданий и черновики (при наличии).

4. Критерии оценивания конкурса и подведение итогов

4.1. Критерии оценивания конкурсов:

- 4.1.1. уровень сложности (от 0 до 3 баллов);
- 4.1.2. точность, полнота и правильность решения (от 0 до 4 баллов);
- 4.1.3. использование рациональных методов при решении (от 0 до 1 балла);
- 4.1.4. оригинальность, многовариантность решения (от 0 до 2 баллов).

4.2. Подведение итогов.

4.2.1. Личные места участников олимпиады определяются по сумме набранных баллов при выполнении всех конкурсных заданий. По сумме наибольшего количества баллов определяется три первых победителя (1, 2 и 3 места).

4.2.2. Окончательные итоги олимпиады оформляются протоколом и утверждаются председателем оргкомитета олимпиады.

5. Жюри Олимпиады

5.1. Рассмотрение кандидатур и формирование жюри утверждается заведующим кафедрой энергетике.

5.2. Жюри олимпиады проверяет работы участников и производит их оценку, заполняя ведомость оценок выполнения конкурсных заданий и формируя сводную ведомость.

6. Апелляционная комиссия

6.1 Апелляционная комиссия рассматривает претензии участников олимпиады по оценке персональных работ.

6.2. При рассмотрении апелляции комиссия имеет право как повысить, так и понизить оценку по апеллируемому вопросу в случае обнаружения ошибок, не замеченных при первоначальной проверке. Решение апелляционной комиссии является окончательным и учитывается жюри при определении общей суммы баллов при окончательном распределении мест.

7. Поощрение победителей олимпиады

7.1 Студенты, занявшие 1, 2, 3 места в олимпиаде, награждаются дипломами и поощряются в виде сокращения теоретического материала, вынесенного на экзамен, а также ценными призами.

7.2 Участники олимпиады, показавшие высокие результаты при выполнении отдельного задания, дополнительно поощряются (по инициативе жюри олимпиады).

7.3 Из участников, занявших призовые места и отмеченных на олимпиаде, формируются команды, которые будут представлять НВГУ на региональных и всероссийских олимпиадах.

8. Финансовое обеспечение олимпиады

Расходы на организацию и проведение олимпиады: за счет средств ФГБОУ ВО «Нижневартовский государственный университет» (редакционно-издательские расходы, канцелярские товары и расходные материалы).

Олимпиада состоится по адресу:

628611, Тюменская обл., Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Дзержинского, 11 (корпус 4), каб. 204 (лаборатория «Электроэнергетики и энергосбережения»).

Контактный телефон: 8(3466) 431403.

Координатор олимпиады – ***Малышева Надежда Николаевна.***

Контактный телефон: +79195323219;

E-mail: malyshevann@land.ru

Состав организационного комитета внутривузовской студенческой олимпиады

Председатель оргкомитета

Иванов Вячеслав Борисович – канд. пед. наук, доцент, декан факультета экологии и инжиниринга федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижевартовский государственный университет».

Члены оргкомитета

Сушков Валерий Валентинович – д-р техн. наук, профессор кафедры энергетики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижевартовский государственный университет».

Мальгин Геннадий Владимирович - канд. техн. наук, доцент, зав. кафедрой энергетики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижевартовский государственный университет».

Малышева Надежда Николаевна - канд. техн. наук, доцент кафедры энергетики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижевартовский государственный университет».

Щукин Олег Степанович - канд. техн. наук, доцент кафедры энергетики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижевартовский государственный университет».

**Заявка
на участие во внутривузовской олимпиаде по ТОЭ для студентов НВГУ**

№ п/п	Ф.И.О. студента (полностью)	Специальность (направление) обучения	Курс/номер группы	Контактный телефон студента	Электронная почта