



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



**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПРОВЕДЕНИИ ВНУТРИВУЗОВСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ МАШИНАМ
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 Нижневартовском государственном университете.

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

2. Форма и порядок проведения

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

Основные разделы дисциплины “Электрические машины”, используемые при подготовке конкурсных заданий:

- 2.1 Основные понятия и законы электротехники и электромеханики.
- 2.2 Трансформаторы.
- 2.3 Асинхронные машины.
- 2.4 Синхронные машины.

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 разрешается пользоваться справочными материалами, но запрещается использовать мобильные телефоны и иные информационные средства.

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 для ответов.

3.5 На листах для 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

Участникам олимпиады предлагается набор задач и для каждой задачи указан диапазон баллов со следующей градацией:

- ответ без подробного решения или без объяснения физики процессов;
- ответ с подробным решением или объяснением физических процессов.

Количество баллов за каждую задачу определяется точностью, строгостью и оригинальностью решения и объяснения физики процессов.

4.2. Подведение итогов.

4.2.1. Личные места участников олимпиады определяются по сумме набранных баллов при выполнении 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.

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 – ***Щукин Олег Степанович.***

Контактный телефон: +79195323219;

E-mail: malyshevann@land.ru

Состав

Организационного комитета внутривузовской студенческой олимпиады

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 “Электрическим
машинам” для студентов НВГУ**

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