

	МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий»	
Система менеджмента качества ПОЛОЖЕНИЕ		ПЛ СМК СГУГиТ

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УиВР
С. С. Янкелевич
« **_____** » **20** **г.**



ПОЛОЖЕНИЕ

О ПРОВЕДЕНИИ ОЛИМПИАДЫ «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА»
В СИБИРСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ ГЕОСИСТЕМ
И ТЕХНОЛОГИЙ (СГУГиТ)

Новосибирск – 2019

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2	ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ	3
3	УЧАСТНИКИ	3
4	МЕСТО И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ	3
5	УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ	3
6	ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ	4
7	ЖЮРИ	4
8	НАГРАЖДЕНИЕ	5
	ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ	6
	ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	7

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее Положение является локальным нормативным актом, определяющим требования к проведению внутривузовской студенческой олимпиады «Электротехника» (далее – Олимпиада).

1.2 Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Олимпиады среди обучающихся федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий» (далее – СГУГиТ).

2 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

2.1 Цель проведения Олимпиады заключается в популяризации электротехнического образования среди обучающихся технических специальностей, закреплении и углублении знаний, полученных в процессе теоретического и практического обучения.

2.2 Основными задачами Олимпиады являются:

- совершенствование базовой подготовки обучающихся;
- закрепление и углубление знаний, умений и навыков, сформированных при освоении основной образовательной программы при изучении электротехники;
- выявление, развитие и поддержка одаренных и талантливых обучающихся и их поддержка;
- стимулирование творческого роста обучающихся;
- формирования кадрового потенциала для профессиональной и научно-исследовательской деятельности;
- отбор обучающихся для участия в межвузовской олимпиаде по электротехнике для обучающихся технических специальностей.

3 УЧАСТНИКИ

3.1 Участниками Олимпиады могут быть обучающиеся 2 - 3-ого курсов технических специальностей СГУГиТ (специалитет), изучающие дисциплину «Электротехника».

4 МЕСТО И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ

4.1 Олимпиада проводится в декабре каждого календарного года на базе СГУГиТ (г. Новосибирск, ул. Плахотного, 10).

5 УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

5.1 Для обеспечения организации Олимпиады, ее проведения и подведения итогов приказом ректора СГУГиТ назначаются оргкомитет Олимпиады, жюри и апелляционная комиссия.

5.2 Каждому участнику Олимпиады выдается задание, содержащее 4 расчетных задач по следующим разделам электротехники:

- цепи постоянного тока;
- цепи синусоидального тока;
- трехфазные цепи;
- переходные процессы в линейных электрических цепях.

5.3 Максимальное время выполнения индивидуального задания составляет 2 часа.

5.4 Победители Олимпиады определяются жюри по результатам письменных работ участников.

5.5 Победителем Олимпиады признается тот участник, который набрал наибольшее количество баллов. За правильное решение задачи присваивается 10 баллов.

6 ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

6.1 Организацией и проведением Олимпиады занимается оргкомитет:

- определяет форму проведения Олимпиады и осуществляет ее организационно-методическое обеспечение;
- вносит предложения на заседании кафедры по совершенствованию организационно-методического обеспечения Олимпиады, устанавливает квоты по количеству победителей Олимпиады;
- рассматривает конфликтные ситуации, возникшие при проведении Олимпиады;
- разрабатывает задания для проведения Олимпиады.

6.2 В состав Оргкомитета входят:

- Айрапетян Валерик Сергеевич, д.т.н., профессор кафедры специальных устройств, инноватики и метрологии СГУГиТ, г. Новосибирск;
- Аубакиров Константин Якубович, к.т.н., доцент кафедры специальных устройств, инноватики и метрологии СГУГиТ, г. Новосибирск;
- Заржецкая Наталья Викторовна, старший преподаватель кафедры специальных устройств, инноватики и метрологии СГУГиТ, г. Новосибирск;
- Вихарева Надежда Анатольевна, к.т.н., доцент кафедры специальных устройств, инноватики и метрологии СГУГиТ, г. Новосибирск;
- Савелькаев Сергей Викторович, д.т.н., профессор кафедры специальных устройств, инноватики и метрологии СГУГиТ, г. Новосибирск.

7 ЖЮРИ

7.1 Жюри Олимпиады выполняет следующие функции:

- проводит проверку письменных работ участников Олимпиады;
- оценивает их результаты;
- определяет победителей и распределяет призовые места;
- готовит предложения по награждению победителей;

- проводит анализ выполненных заданий с участниками Олимпиады.

7.2 В состав жюри входят:

- Заржецкая Наталья Викторовна, старший преподаватель кафедры специальных устройств, инноватики и метрологии СГУГиТ;

- Райхерт Валерий Андреевич, старший преподаватель кафедры специальных устройств, инноватики и метрологии СГУГиТ.

8 НАГРАЖДЕНИЕ

8.1 Среди участников Олимпиады жюри определяет шесть победителей, занявших 1, 2, 3-е места в личном зачете. Победители награждаются дипломами I, II, III степени.

8.2 Дипломом I степени награждается один участник, набравший максимальное количество баллов. Если равное количество баллов набрали несколько участников, претендующих на награждение дипломом I степени, между ними назначается дополнительный тур. Дипломом II степени награждаются два участника, дипломом III степени – три участника.

8.3 Оргкомитет может поощрять обучающихся специальными призами и подарками.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Проректор по ОиПВ

А. В. Ардеев

Проректор по иВР

С. С. Янкелевич

Проректор по МиИД

И. А. Мусихин

Директор ЦДОиМК

О. В. Горобцова

Заведующая РИО

Е. К. Деханова

Заместитель председателя
объединенного профкома /
председатель студенческого совета

А. Ю. Рябуха

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ