

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ
ФГБОУ ВО «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И ИНФОРМАТИКИ»

БУРЯТСКИЙ ИНСТИТУТ ИНФОКОММУНИКАЦИЙ
(БИИК СибГУТИ)

УТВЕРЖДАЮ
Директор БИИК СибГУТИ
Мессер С.В. Шедоева
26 февраля 2018г.



Положение

о республиканской олимпиаде по электротехнике среди студентов профессиональных образовательных организаций Республики Бурятия РБ.

I. Общее положение.

- 1.1. Республиканская олимпиада проводится в соответствии с планом Совета Директоров профессиональных образовательных организаций РБ;
- 1.2. Настоящим положением определяется порядок организации и проведения республиканской олимпиады по электротехнике (далее Олимпиада), ее организационно - методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и определение победителей;
- 1.3. Учредителями Олимпиады являются Министерство науки и образования Республики Бурятия, совет директоров ССУЗов, методическое объединение преподавателей электротехники образовательных учреждений РБ;
- 1.4. Ответственный за проведение Олимпиады – БИИК СибГУТИ.

II. Цели и задачи.

- 2.1 Повышение интереса к изучению электротехники и электронной техники;
- 2.2 Создание необходимых условий для выявления одаренных обучающихся.
- 2.3 Развитие интеллектуальных способностей обучающихся;
- 2.4 Воспитание здорового духа конкурентной борьбы, стремления к победе.

III. Порядок организации и проведения Олимпиады.

- 3.1. Олимпиада проводится среди студентов профессиональных образовательных учреждений РБ в соответствии с планом работы Совета директоров профессиональных образовательных организаций. В организационный комитет входят:
 - Батурина Т.Г., зам директора по НМР, председатель оргкомитета;
 - Баргуев С.Г., зав кафедрой ВМ и ОПД, к.ф.-м.н.;
 - Раднаева С.Б., преподаватель дисциплины теория электрических цепей, зам председателя оргкомитета;
 - Николаева Л.В., доцент кафедры ВМ и ОПД, к.п.н.Оргкомитет определяет условия и процедуры подачи заявок, регистрации участников, проведения Олимпиады, награждение победителей Олимпиады;
 - Обеспечивает организационные и технические условия проведения Олимпиады, в т.ч. привлекает независимых экспертов для разработки заданий Олимпиады и независимых наблюдателей;
 - Обеспечивает информационную поддержку Олимпиады.Председатель и заместитель председателя оргкомитета совместно с независимым жюри рассматривают и разрешают все спорные моменты, возникшие в ходе проведения Олимпиады.

IV. Сроки и место проведения Олимпиады

- 4.1. Республиканская олимпиада проводится 23 апреля 2018 года в БИИК СибГУТИ по адресу г. Улан-Удэ, ул. Трубочеева 152. Начало в 10.00 часов.

- 4.2. Олимпиада проводится в один тур по двум направлениям:
«Теоретические основы электротехники» – 2 студента с учебного заведения;
«Электротехника и электронная техника» – 2 студента с учебного заведения.
- 4.3. Регламент работы олимпиады
9ч. 00 – 9ч. 30 – регистрация участников Олимпиады (фойе);
9ч. 30 – 10ч. 00 – решение задач;
12ч. 30 – 13ч. 30 – обед;
13ч. 30 – 14ч. 30 – подведение итогов.

V. Условие участия и порядок подачи заявок.

- 5.1. Участниками олимпиады являются студенты 2 курса очной формы обучения ССУЗов РБ.
- 5.2. Команда ССУЗа по дисциплине «Теоретические основы электротехники» (ТОЭ) - 2 человека.
- 5.3. Команда ССУЗов по дисциплине «Электротехника и электронная техника» - 2 человека.
- 5.4. Заявки установленного образца принимаются до 3 апреля включительно по факсу: 8 (3012) 431644, e-mail: sesegra@yandex.ru.
- 5.5. Питанием участники обеспечиваются в столовой, оплата за счет средств учебного заведения участника Олимпиады
- 5.6. При себе иметь паспорт, студенческий билет, ручку, калькулятор. Пользоваться сотовым телефоном, смартфоном, планшетом и другими средствами коммуникации при решении задач и тестов запрещается.

VI. Содержание олимпиадных заданий.

- 6.1. Олимпиада по «ТОЭ» составлена из заданий по темам:
- «Методы расчета сложных электрических цепей»;
 - «Расчет цепей переменного тока символическим методом».
- 6.2. Олимпиада по дисциплине «Электротехника и электронная техника» составлена из заданий по темам:
- «Резистивные цепи»;
 - «Электромагнетизм».

VII. Критерии оценки выполнения олимпиадных заданий.

- 7.1. При выполнении задания учитываются правильность соблюдения всех требований задания, аккуратность заполнения;
- 7.2. Оценка выполнения заданий производится по бальной системе;
- 7.3. Учитываются оригинальность и рациональность решения.

VIII. Подведение итогов и награждение победителей.

- 8.1. Итоги подводятся в течение дня проведения Олимпиады и объявляются на собрании участников;
- 8.2. В соответствии с решением жюри по итогам олимпиады присуждаются 1.2.3 места по двум дисциплинам «ТОЭ» и «Электротехника и электронная техника».
- 8.3. Решение жюри оформляется протоколом, подписывается председателем оргкомитета и всеми членами и публикуется на сайте БИИК СибГУТИ.
- 8.4. Принятое решение считается окончательным и обсуждению не подлежит.
- 8.5. После объявления итогов Олимпиады апелляции не принимаются.
- 8.6. Всем участникам Олимпиады вручаются сертификаты.

Председатель методического объединения
преподавателей электротехники



/Е.М. Громакина /

Форма письменной заявки

(выполняется на бланке учреждения)

В оргкомитет республиканской олимпиады по электротехнике среди студентов профессиональных образовательных учреждений Республики Бурятия.

Прошу зарегистрировать для участия в республиканской олимпиаде по электротехнике среди студентов профессиональных образовательных учреждений Республики Бурятия

(наименование учебного заведения)

Направление Теоретические основы электротехники:

Сведения об участниках:

№	Фамилия Имя Отчество студента	Дата рождения	Специальность, курс, форма обучения	Серия, № студенческого билета	Паспортные данные
	Фамилия Имя Отчество сопровождающего лица	Должность	Преподаваемые дисциплины	Контактный телефон	

Дата

Директор

подпись

/расшифровка подписи/

Приложение 2.

Форма письменной заявки

(выполняется на бланке учреждения)

В оргкомитет республиканской олимпиады по электротехнике среди студентов профессиональных образовательных учреждений Республики Бурятия.

Прошу зарегистрировать для участия в республиканской олимпиаде по электротехнике и электронной технике среди студентов профессиональных образовательных учреждений Республики Бурятия.

(наименование учебного заведения)

Направление электротехнике и электронной технике:

Сведения об участниках:

№	Фамилия Имя Отчество студента	Дата рождения	Специальность, курс, форма обучения	Серия, № студенческого билета	Паспортные данные
	Фамилия Имя Отчество сопровождающего лица	Должность	Преподаваемые дисциплины	Контактный телефон	

Дата

Директор

подпись

/расшифровка подписи/