

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Чувашский государственный университет имени И.Н.Ульянова»
(ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н.Ульянова»)

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО

«ЧГУ им. И.Н. Ульянова»

А.Ю. Александров



ПОЛОЖЕНИЕ

об Олимпиаде школьников и студентов «Знатоки соединителей»
(Электрические, радиочастотные и оптические соединители в радиоэлектронике и
промышленности) ЧГУ им. И.Н. Ульянова

I. Общие положения

- 1.1 Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Олимпиады студентов «Знатоки соединителей» ЧГУ им. И.Н. Ульянова (далее – Олимпиада), ее организационное, методическое и финансовое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде, порядок определения победителей и призеров.
- 1.2 Организатором Олимпиады являются ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова» (далее – Университет) и АО «НПО «Каскад», г. Чебоксары.
- 1.3 Основными целями и задачами Олимпиады являются: популяризация различных соединителей для обработки сигналов, расширение спектра форм работы, используемых для выявления и поддержки одаренных детей.
- 1.4 В Олимпиаде принимают участие на добровольной основе учащиеся 9 – 11 классов средних образовательных организаций, студенты 1 – 4 курсов бакалавриата государственных, муниципальных и негосударственных образовательных организаций, реализующих образовательные программы высшего образования, в том числе образовательных организаций Российской Федерации, расположенных за пределами территории Чувашской Республики.
- 1.5 Олимпиада проводится по заданиям, составленным на основе типовых задач по различным типам соединителей (далее задания Олимпиады).
- 1.6 Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык.
- 1.7 Финансовое обеспечение проведения Олимпиады осуществляется организаторами.

II. Организационно-методическое обеспечение

- 2.1 Для организационно-методического обеспечения Олимпиады ежегодно создается Оргкомитет, методическая комиссия и жюри Олимпиады, которые формируются из профессорско-преподавательского состава Университета (Приложение 1).
- 2.2 Состав Оргкомитета утверждается председателем Оргкомитета.
- 2.3 **Оргкомитет Олимпиады:**
 - предлагает регламент проведения Олимпиады;
 - обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады;
 - формирует составы методической комиссии и жюри Олимпиады;

- рассматривает совместно с методической комиссией и жюри Олимпиады апелляции участников Олимпиады и принимает окончательные решения по результатам их рассмотрения;
- утверждает список победителей и призеров Олимпиады;
- председатель оргкомитета Олимпиады подписывает дипломы победителей и призеров Олимпиады;
- награждает победителей и призеров Олимпиады;
- обеспечивает свободный доступ к информации о графике и регламенте проведения Олимпиады, составе участников, победителях и призерах.

2.4. Методическая комиссия Олимпиады:

- разрабатывает материалы заданий Олимпиады;
- разрабатывает критерии и методики оценки выполненных заданий Олимпиады;
- представляет в Оргкомитет Олимпиады предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения Олимпиады;
- рассматривает совместно с Оргкомитетом Олимпиады и жюри Олимпиады апелляции участников Олимпиады;

2.5. Жюри Олимпиады:

- проверяет и оценивает результаты выполнения заданий Олимпиады и других видов испытаний участниками Олимпиады;
- определяет кандидатуры победителей и призеров Олимпиады;
- рассматривает совместно с Оргкомитетом Олимпиады и методической комиссией Олимпиады апелляции участников Олимпиады.

III. Порядок организации и проведения Олимпиады

- 3.1. Олимпиада проводится в сроки, установленные Оргкомитетом. Даты проведения Олимпиады определяются Регламентом проведения Олимпиады (далее – Регламент) и публикуются на сайте факультета радиоэлектроники и автоматики Университета не позднее, чем за месяц до начала Олимпиады.
- 3.2. Участники, заявившие о своем участии в Олимпиаде до начала Олимпиады, подтверждают ознакомление с настоящим Положением, условиями и требованиями по проведению Олимпиады.
- 3.3. До начала Олимпиады организатор Олимпиады проводит инструктаж участников Олимпиады – информирует об условиях и правилах проведения Олимпиады, продолжительности Олимпиады, порядке подачи апелляций о несогласии с выставленными баллами, о случаях удаления с Олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами Олимпиады.
- 3.4. Во время проведения Олимпиады участники Олимпиады соблюдают настоящее Положение, условия и требования по проведению Олимпиады и следуют указаниям представителей организаторов Олимпиады.

IV. Подведение итогов Олимпиады

- 4.1. Подведение итогов Олимпиады проводится по результатам индивидуальных зачетов. После объявления результатов участники Олимпиады могут подать апелляцию. Порядок подачи и рассмотрения апелляций устанавливается Регламентом Олимпиады.
- 4.2. Победитель и призеры Олимпиады определяются на основании рейтинговой таблицы участников Олимпиады, сформированной жюри Олимпиады на основании суммы баллов, полученной участником за выполнение заданий Олимпиады, с учетом результатов апелляции.
- 4.3. Число призеров не может быть не более 25% от общего количества участников.

- 4.4. Дипломы победителей и призеров (I, II, III степени) подписываются председателем оргкомитета Олимпиады. Участники, не ставшие победителями или призерами, получают сертификаты участников Олимпиады.
- 4.5. Информация об Олимпиаде, порядке участия в нем обучающихся, итоги Олимпиады являются открытыми, доводятся до сведения участников с помощью различных средств массовой информации.

Проект вносит:

Зав. кафедрой радиотехники и радиотехнических систем ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»;



А.Л. Михайлов

Согласовано:

Проректор по учебной работе ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»



И.Е. Поверинов

Заместитель директора АО «НПО «Каскад», г. Чебоксары



В.И. Емельянов

Руководитель Центра по работе с одаренной молодежью ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»



Д.А. Троешстова

СПРАВКА
об организационно-методическом сопровождении Олимпиады школьников и
студентов «Знатоки соединителей» ЧГУ им. И.Н. Ульянова

1. Состав организационного комитета Олимпиады

- 1.1. Александров Андрей Юрьевич – ректор ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова», председатель оргкомитета;
- 1.2. Емельянов Виталий Иванович – зам. директора АО «НПО «Каскад», г. Чебоксары, сопредседатель оргкомитета;
- 1.3. Охоткин Григорий Петрович – д.т.н., декан факультета радиоэлектроники и автоматики ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова» – председатель оргкомитета, сопредседатель оргкомитета;
- 1.4. Троешестова Дарья Анатольевна – к.ф.-м.н., руководитель Центра по работе с одаренной молодежью ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»;
- 1.5. Михайлов Анатолий Леонидович – к.ф.-м.н., зав. кафедрой радиотехники и радиотехнических систем ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»;
- 1.6. Абрамов Сергей Владимирович – к.т.н., доцент кафедры промышленной электроники ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова».

2. Состав методической комиссии Олимпиады

- 2.1. Михайлов Анатолий Леонидович – к.ф.-м.н., зав. кафедрой радиотехники и радиотехнических систем ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»;
- 2.2. Охоткин Григорий Петрович – д.т.н., декан факультета радиоэлектроники и автоматики ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»;
- 2.3. Абрамов Сергей Владимирович – к.т.н., доцент кафедры промышленной электроники ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова».

3. Состав жюри Олимпиады

- 3.1. Емельянов Виталий Иванович – зам. директора АО «НПО «Каскад», г. Чебоксары;
- 3.2. Охоткин Григорий Петрович – д.т.н., декан факультета радиоэлектроники и автоматики ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»;
- 3.3. Михайлов Анатолий Леонидович – к.ф.-м.н., зав. кафедрой радиотехники и радиотехнических систем ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова».