УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе образования ПОГОТУ «ЛЭТИ» образования ПОГОТУ «ЛЭТИ» С.А. Галунин 2023 г.

Методические указания для подготовки к заключительному этапу Студенческой олимпиады «Газпром» по профилю «Радиотехнические и телекоммуникационные системы» на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И.Ульянова (Ленина)» (СПбГЭТУ «ЛЭТИ»)

Санкт-Петербург

ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ТУРА ОЛИМПИАДЫ

1. Общие положения

«Газпром» Студенческая Олимпиада ПО профилю «Радиотехнические телекоммуникационные системы» (РТ и ТКС) по направлениям подготовки: 11.03.01 – «Радиотехника»; 11.03.02 – «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»; 11.03.03 – «Конструирование и технология электронных средств»; 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы»; 11.05.02 – «Специальные радиотехнические системы» (далее – Олимпиада Газпром РТ и ТКС) является одним из базовых мероприятий по выявлению и поддержке талантливых студентов, привлечению их к творческой научно-исследовательской деятельности в области современных и перспективных радиотехнических и телекоммуникационных систем.

Основными целями и задачами Олимпиады «Газпром» по профилю РТ и ТКС по указанным направлениям являются:

- повышение интереса и социальной значимости будущей профессиональной деятельности в сфере информационных и телекоммуникационных систем;
- закрепление и углубление знаний, умений и навыков, сформированных при освоении основной образовательной программы по соответствующему направлению подготовки (специальности) для работы в ПАО «Газпром»
- -повышение качества подготовки студентов, совершенствование их мастерства, обеспечение академической мобильности обучающихся;
- формирование кадрового потенциала для исследовательской, административной, производственной, предпринимательской и иной деятельности при поддержке представителей профессионального сообщества и ПАО «Газпром»;
- повышение ответственности обучающихся за выполняемую работу, развитие способности эффективно решать проблемы в области профессиональной деятельности, проверка профессиональной готовности к самостоятельной трудовой деятельности.

Участники Олимпиады «Газпром» РТ и ТКС должны продемонстрировать теоретическую и практическую подготовку, умение на практике применять знания в предметной области.

2. Место проведения Олимпиады «Газпром» РТ и ТКС

- 2.1. Заключительный тур Олимпиады «Газпром» РТ и ТКС проводится согласно Регламента проведения студенческой Олимпиады «Газпром» (далее Регламент), утвержденному председателем оргкомитета студенческой Олимпиады «Газпром» В.Н. Шелудько, и Правил проведения заключительного этапа Олимпиады «Газпром» РТ и ТКС в форме интеллектуальных, творческих и профессиональных состязаний.
- 2.2. Заключительный тур Олимпиады «Газпром» РТ и ТКС проводится 09 апреля 2022 года в дистанционном формате. Организатором заключительного тура Олимпиады «Газпром» РТ и ТКС является федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт- Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)» (СПбГЭТУ «ЛЭТИ»).

Площадки для очного проведения заключительного тура Олимпиады «Газпром» РТ и ТКС в 2021/2022 учебном году не предусматриваются.

Информация о проведении Олимпиады «Газпром» РТ и ТКС размещена на сайте (https://studolymp.gazprom.ru).

2.3. Время начала заключительного тура Олимпиады «Газпром» РТ и ТКС - 10-00 09 апреля 2022 г. (здесь и далее - время московское). Продолжительность заключительного тура – 2,5 астрономических часа.

- 2.4. Адрес образовательной организации высшего образования, выступающей в роли организатора заключительного тура Олимпиады «Газпром» РТ и ТКС: 197376, Российская Федерация, Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, дом 5; **телефон:** +7 (812) 346-44-87; **факс:** +7 (812) 346-27-58; электронная почта: info@etu.ru, studgazprom@etu.ru; frt@etu.ru.
- 2.5. Контактная информация: ответственный секретарь отборочной комиссии по приему в магистратуру факультета радиотехники и телекоммуникаций, программист Дирекции сайта ЛЭТИ Рогова Екатерина Олеговна, e-mail: eorogova@etu.ru, тел. +7-911-792-84-63.

3. Участие в заключительном туре Олимпиады «Газпром» РТ и ТКС

- 3.1. К участию в заключительном туре Олимпиады «Газпром» РТ и ТКС допускаются победители отборочного этапа Олимпиады «Газпром» РТ и ТКС. К ним приравниваются победители отборочных туров 5-й Всероссийской студенческой олимпиады с международным участием «Радиотехнические и телекоммуникационные системы».
- 3.2. Участники заключительного тура Олимпиады «Газпром» РТ и ТКС должны зарегистрироваться на электронной площадке проведения Олимпиады через личный кабинет участника, созданный при регистрации для участия в отборочном туре Олимпиады, не позже 07 апреля, 23-59. Зарегистрированные участники до 08 апреля, 23-59 должны загрузить в личный кабинет участника электронный образ регистрационной карточки участника, распечатанной из своего личного кабинета на Портале Олимпиады. Карточка участника содержит анкетные данные участника, его регистрационный номер, а также форму согласия участника на обработку его персональных данных и должна быть им подписана. Участники, не предоставившие организаторам подписанное согласие на обработку данных, к участию в Олимпиаде не допускаются.
- 3.3. Не позднее08 апреля, 23-59, участники получат на указанные ими в личных кабинетах участника адреса электронной почты (e-mail) ссылку для подключения к конференции, в рамках которой будет осуществляться проведение заключительного тура Олимпиады.
- 3.4. Во время выполнения конкурсных заданий участникам заключительного тура Олимпиады «Газпром» РТ и ТКС разрешается пользоваться бумажными носителями информации (книгами, рукописными записями). Использование электронных средств (съемных дисков, ноутбуков, планшетов), средств связи (мобильных телефонов, модемов и т.д.) с целью получения информации, которая может быть использована участниками для решения задач Олимпиады, а также информации, содержащейся в сети Интернет, запрещено.

4. Структура и содержание заданий Олимпиады Газпром РТ и ТКС

- 4.1. Задания Олимпиады «Газпром» РТ и ТКС, включает выполнение теоретических и практических конкурсных заданий, содержание которых соответствует тематике дисциплин ГОС ВПО или ФГОС ВПО по направлениям подготовки: 11.03.01 «Радиотехника»; 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»; 11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств»; 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы»;11.05.02 «Специальные радиотехнические системы». К ним относятся дисциплины: «Радиотехнические цепи и сигналы», «Статистическая радиотехника», «Статистическая теория РТС и ТКС», «РТС и ТКС различного назначения» и др.
 - 4.2. Участникам предлагаются конкурсные теоретические и практические задания.

Теоретические задания содержат концептуальные вопросы, связанные с ключевыми проблемами, возникающими при проектировании современных и перспективных радиотехнических и телекоммуникационных систем (выбор формата сигнала и его параметров, алгоритмы обработки сигналов в условиях, характерных для работы современных информационных систем).

Практические задания предполагают решение задач, связанных с описанием случайных процессов, вопросами преобразования сигналов и помех линейными и нелинейными звеньями радиотехнических и телекоммуникационных систем, задачами оптимальной линейной и нелинейной фильтрации, а также проблемами обнаружения-различения сигналов и оценки их параметров.

Продолжительность выполнения практического этапа – 3 астрономических часа.

- 4.3. Результаты выполнения теоретического и практического этапов оцениваются по 100-балльной шкале.
- 4.4. Задания Олимпиады обсуждаются членами Жюри Олимпиады с представителями НМС по направлению подготовки 11.03.01 «Радиотехника», ПАО Газпром, стратегических партнеров университета, базовых кафедр.
- 4.5. Для подготовки к выполнению конкурсных заданий Олимпиады рекомендуется следующий перечень литературы:
- 1. Бакулев П.А. Радиолокационные системы. М.: «Радиотехника», 2004.
- 2. Горяинов В. Т., Журавлев А. Г., Тихонов В. И. Статистическая радиотехника: Примеры и задачи. Учебное пособие для ВУЗов / под ред. В. И. Тихонова. 2-е изд. перераб. и доп. М.: Сов. Радио, 1980 г.
- 3. Иванов М. Т., Сергиенко А. Б., Ушаков В. Н. Теоретические основы радиотехники: Учеб.пособие. / Под ред. В. Н. Ушакова. М.: Высш. школа, 2002.
- 4. Информационные технологии в радиотехнических системах: Учеб.пособие / В. А. Васин, И. Б. Власов, Ю. М. Егоров и др. М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2003.
- 5. Кук Ч., Бернфельд М. Радиолокационные сигналы. Пер. с англ. под ред. В.С. Кельзона. М.: Сов.радио, 1971.
- 6. Перов А. И. Статистическая теория радиотехнических систем. М.: Радиотехника, 2003.
- 7. Прокис Джон Цифровая связь. Пер с англ./ Под ред. Д.Д. Кловского.— М.: Радио и связь, 2000.— 800с.
- 8. Радиосистемы передачи информации: Учебное пособие для вузов/ В.А. Васин, В.В. Калмыков, Ю.Н. Себякин, А.И. Сенин, И.Б. Федоров; под ред. И.Б. Федорова и В.В. Калмыкова.— М.: Горячая линия—Телеком, 2005. 472 с.
- 9. Радиотехнические системы: Учебник для ВУЗов по специальности «Радиотехника» / Ю. П. Гришин, В. П. Ипатов, Ю. М. Казаринов и др.; под ред. Ю. М. Казаринова. М.: Высшая школа. 1990 г.
- Радиотехнические системы: учебник для студентов высших учебных заведений / Ю.
 М. Казаринов и др.; под ред. Ю. М. Казаринова М.: Издательский центр
 «Академия», 2008 г.
- 11. Радиотехнические цепи и сигналы: Учебник для ВУЗов. Стандарт третьего поколения / под ред. В. Н. Ушакова СПб.: Питер, 2014 г.
- 12. Радиоэлектронные системы: основы построения и теория: справочник; под ред. Ширмана Я.Д. М.: ЗАО «Маквис», 1998.
- 13. Сетевые спутниковые радионавигационные системы/ [В.С. Шебшаевич, ПП.Дмитриев, Н.В. Иванцевич и др.]; под ред. В.С.Шебшаевича. М.: Радио и связь, 1993.
- 14. Системы мобильной связи: Учебное пособие для вузов/ В.П. Ипатов, В.К. Орлов, И.М. Самойлов, В.Н. Смирнов; под ред. В.П. Ипатова. Горячая линия Телеком, 2003.

- 15. Скляр Бернард. Цифровая связь. Теоретические основы и практическое применение. 2-е издание.: Пер с англ.— М.: Издательский дом «Вильямс», 2003.— 1104с
- 16. Теория обнаружения сигналов / П. С. Акимов, П. А. Бакут, В. А. Богданович и др.; Под ред. П. А. Бакута. М.: Радио и связь, 1984.
- 17. Тихонов В.И., Харисов В.Н. Статистический анализ и синтез радиотехнических устройств и систем: Учеб.пособие для вузов.-М.:Радио и связь,1991
- 18. Френкс Л. Теория сигналов. М: Сов. Радио, 1974.
- 19. Широкополосные системы и кодовое разделение сигналов: принципы и приложения / В. Ипатов; пер. с англ. под ред. авт. Москва: Техносфера, 2007. 487 с
- 20. Ярлыков М.С. Статистическая теория радионавигации.- М.: Радио и связь, 1988

5 Пример задания Олимпиады «Газпром» РТ и ТКС предыдущих лет

реализованном на основе согласованного фильтра (СФ), номинал линии задержки в СФ изменяется (увеличивается или уменьшается в 2 раза). Как при этом изменятся значения вероятности ложной тревоги и пропуска сигнала, если момент взятия отсчета остается неизменным и равным T?

2. Для обработки сигнала $s(t) = \begin{cases} U, t \in [0, T], \\ 0, t \notin [0, T] \end{cases}$ на фоне АБГШ со СПМ $N_0/2$ в

качестве эквивалента СФ используется коррелятор. Построить зависимость отношения сигнал-шум от длительности времени обработки на интервале [0, t].

- 3. Для обнаружения детерминированного сигнала $s(t) = \begin{cases} U & \cos \omega t, t \in [0,T], \\ 0,t \notin [0,T] \end{cases}$ на фоне АБГШ со СПМ $N_0/2$ используется обнаружитель, в котором с порогом сравнивается не корреляционный интеграл $z = \int_0^T y(t) s(t) dt$, как это делается в оптимальной структуре, а |z|. Каким будет проигрыш в $P_{\Pi O}$ по сравнению с оптимальным обнаружителем при одинаковых значениях $P_{\Pi T}$?
- 4. Независимые случайные величины x_1 и x_2 равномерно распределены в интервале [-a,a]. Найти плотность вероятности случайной величины $y=|x_1|+|x_2|$.Определить среднее значение и дисперсию. Какой будет результат для среднего и дисперсии, если $y=\sum_{i=1}^N|x_i|, w(x_i)=\{\frac{1/2a,|x_i|\leq a,}{0, |x_i|>a}\}$
- 5. Процесс x(t) представляет собой случайную последовательность неперекрывающихся между собой треугольных видеоимпульсов с амплитудой U_1 , прямоугольных радиоимпульсов с амплитудой U_2 и пауз между ними. Треугольные импульсы занимают 30% всего времени, радиоимпульсы 20%, паузы 50%. Найти плотность вероятности отсчетов процессаx(t)и определить среднее значение и дисперсию.
- 6. Какой вид манипуляции (ФМ2, ЧМ2, AM2 с активной паузой) при одинаковой средней энергии сигналов для передачи символов "1" и "0" следует выбрать, если

вероятности передачи "1" и "0" p и (1-p) не одинаковы. Привести количественные соотношения для $P_{\text{ош}}$.

7. На обнаружитель полностью известного сигнала $s(t) = \begin{cases} U & \cos \omega_0 t, t \in [0, T], \\ 0, t \notin [0, T] \end{cases}$ на фоне АБГШ подается сигнал $s(t) = \begin{cases} U & \cos(\omega_0 t + \varphi), t \in [0, T], \\ 0, t \notin [0, T] \end{cases}$, где φ - случайная величина

равномерно распределенная в интервале $[-\Delta \varphi, \Delta \varphi]$. Как при заданном значении вероятности ложной тревоги $P_{\text{лт}}$ будет зависеть вероятность пропуска сигнала $P_{\text{пс}}$ от $\Delta \varphi$?

- 8. На фоне АБГШ со СПМ N/2 обнаруживается сигнал $s(t) = U \cos 2\pi f \ t +$ $U\cos\left[2\pi\left(f_{0}++rac{1}{2T}\right)t+\phi\right],\,t\in\left[\,0\,,T\,\right],\,$ где $f_{0}\gg1/T$ на фоне АБГШ со СПМ $N_{\sqrt{2}}$. При каких значениях начальной фазы ϕ вероятность пропуска Pпс при заданном значении Pлт максимальна и минимальна?
- 9. По АБГШ-каналу со СПМ $N_0/2$ необходимо передать два бита данных. Можно воспользоваться для этого четверкой сигналов записанных в виде строк следующей матрицы:

в которой символами плюс и минус обозначены полярности неперекрывающихся элементарных импульсов (чипов). Пусть Е₀ - энергия чипа.

- а) Что за сигнальное семейство они образуют?
- б) Предложите простой способ преобразования этого семейства с сохранением Рош и бинарной структуры сигналов в энергетически более эффективное. Какое семейство получится?
- в) Какова вероятность ошибки Рош?
- г) Каков энергетический выигрыш нового семейства относительно исходного?
- 10. Полезный сигнал неизменен и равен А в течение интервала наблюдения [0, T]. Априорная ПВ

$$W(A) = \{ \begin{cases} \alpha \exp(-\alpha A), A \ge 0, \\ 0, A < 0, \end{cases}$$

где $\alpha > 0$ - известный параметр. Постройте алгоритм оптимальной оценки значения A по максимуму апостериорной вероятности (МАВ), если полезный сигнал принимается на фоне АБГШ с СПМ $N_0/2$.

11. В двоичной системе связи информационные нуль и единица передаются последовательностями N отсчетов, равных соответственно U и -U. Отсчеты аддитивного шума x_i , $i=1,2,\ldots,N$, независимы и подчиняются распределению Лапласа $W(x)=\frac{\alpha}{2}\exp(-\alpha|\mathbf{x}|)$,

$$W(x) = \frac{\alpha}{2} \exp(-\alpha |x|)$$

где $\alpha > 0$. Синтезируйте оптимальное по максимуму правдоподобия правило различения передаваемых информационных символов.

12. Требуется передать по АБГШ-каналу пять равновероятных сообщений сигналами одинаковой энергии Е. Рассматриваются две альтернативы:

6

- использовать пятерку ортогональных сигналов;
- симплексную тройку расширить парой противоположных сигналов, ортогональной исходным трем.

Какой из этих вариантов лучше с точки зрения минимума вероятности ошибки?

13. Целью модернизации импульсной РЛС является четырехкратное снижение пиковой мощности при одновременном уменьшении среднеквадратических погрешностей оценок дальности и скорости соответственно в два и четыре раза. Какие параметры импульса и в каких пропорциях следует изменить?