

УТВЕРЖДАЮ

Ректор СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

В.Н. Шелудько

« ____ » _____ 2020г.

Методические указания для подготовки к заключительному этапу Отраслевой
студенческой олимпиады «Газпром» по профилю **«Радиотехнические и
телекоммуникационные системы»**

в 2019/2020 учебном году

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
на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный электротехнический
университет «ЛЭТИ» им. В.И.Ульянова (Ленина)»
(СПбГЭТУ «ЛЭТИ»)

Санкт-Петербург

2019

ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ТУРА ОЛИМПИАДЫ

1. Общие положения

Студенческая Олимпиада «Газпром» по профилю «Радиотехнические и 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 проектирования 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. Второй тур Олимпиады «Газпром» РТ и ТКС проводится согласно Регламента проведения студенческой Олимпиады «Газпром» (далее - Регламент), утвержденному председателем оргкомитета студенческой Олимпиады «Газпром» В.Н. Шелудько 23 октября 2019 г., и Правил проведения заключительного этапа Олимпиады «Газпром» РТ и ТКС в форме интеллектуальных, творческих и профессиональных состязаний по направлениям подготовки (специальностям), группе специальностей, укрупненным направлениям подготовки.

2.2. Олимпиада «Газпром» РТ и ТКС проводится 14 марта 2020 года на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)» (СПбГЭТУ «ЛЭТИ»).

Допускается организация дополнительных площадок проведения заключительного тура Олимпиады «Газпром» на базе ВУЗов-партнеров.

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

2.3. Адрес образовательной организации высшего образования, на базе которой проводится Второй тур 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 .

2.4. Контактная информация: ответственный секретарь отборочной комиссии по приему в магистратуру факультета радиотехники и телекоммуникаций, доцент кафедры Микрорадиоэлектроники и технологии радиоаппаратуры Замешаева Евгения Юрьевна, e-mail: eyzameshaeva@etu.ru, тел. +7(812) 346-08-67.

3. Участники Олимпиады «Газпром» РТ и ТКС

3.1. К участию в заключительном этапе Олимпиады «Газпром» РТ и ТКС допускаются студенты, участники, победители и призеры отборочного этапа Олимпиады «Газпром» РТ и ТКС.

3.2. Участники заключительного этапа Олимпиады «Газпром» РТ и ТКС должны принести с собой на Олимпиаду паспорт и регистрационную карточку участника, распечатанную из своего личного кабинета на Портале Олимпиады, созданного при регистрации для участия в отборочном туре Олимпиады. Карточка участника содержит анкетные данные участника, 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.

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.
10. 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, П.П.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 Бернанд. 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 $\{T, \text{авт. [0, T]}\}$, РТ и ТКС 2018 года

1. В обнаружителе сигнала $s(t) = \begin{cases} A \cos(\omega_0 t) & 0 \leq t \leq T \\ 0 & t \notin [0, T] \end{cases}$ на фоне АБГШ со СПМ $N_0/2$,

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 $s(t) = \begin{cases} U \cos \omega_0 t, t \in [0, T], \\ 0, t \notin [0, T] \end{cases}$ на

фоне АБГШ со СПМ $N_0/2$ используется обнаружитель, в котором с порогом $z = \int_0^T y(t)s(t)dt$ сравнивается не корреляционный интеграл, как это делается в оптимальной

структуре, а $|z|$. Каким будет проигрыш в $P_{\text{поп}}$ по сравнению с оптимальным обнаружителем при одинаковых значениях $P_{\text{лт}}$?

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 $y = \sum_{i=1}^N |x_i|$, $w(x_i) = \begin{cases} 1/2a, |x_i| \leq a, \\ 0, |x_i| > a \end{cases}$?

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 процесса $x(t)$ и определить среднее значение и дисперсию.

6. Какой вид манипуляции (ФМ2, ЧМ2, АМ2 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 $N_0/2$ обнаруживается сигнал $s(t) = U \cos 2\pi f_0 t + U \cos \left[2\pi \left(f_0 + \frac{1}{2T} \right) t + \varphi \right]$, $t \in [0, T]$, где $f_0 \gg 1/T$ на фоне АБГШ со СПМ $N_0/2$. При каких значениях начальной фазы φ вероятность пропуска $P_{\text{пс}}$ при заданном значении $P_{\text{лт}}$ 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:

$$\begin{bmatrix} + & + & + & + \\ + & - & + & - \\ + & + & - & - \\ + & - & - & + \end{bmatrix},$$

в которой символами плюс и минус обозначены полярности неперекрывающихся элементарных импульсов (чипов). Пусть E_0 - 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 A в течение интервала наблюдения $[0, T]$. Априорная ПВ

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

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 $x_i, i = 1, 2, \dots, N$, независимы и подчиняются распределению Лапласа

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

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 E . Рассматриваются две альтернативы:

- 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?