Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»

"УТВЕРЖДАЮ"

Заведующий ОПКВК

В.П. Драгунов

Lilly delece S 2017 r.

ПРОГРАММА

вступительного экзамена в аспирантуру по направлению

16.06.01 Физико-технические науки и технологии

профиль «Радиофизика»

Рабочая программа обсуждена на заседании ученого совета физико-технического факультета

протокол № 1 от 21 февраля 2017г.

Программу разработал

д.ф-м.н., профессор

(Дмитриев А.К.)

Декан ФТФ,

д.ф.-м.н., доцент

(Корель И.И.)

Ответственный за основную образовательную программу

д.ф-м.н., профессор

(Титов Е.А.)

1. Внешние требования

Билеты разработаны в соответствии с ФГОС3 подготовки магистров

2. Структура и содержание программы вступительного экзамена

1. Теория колебаний

- 1. Классификация колебательных систем, примеры колебательных систем и явлений в природе и технике. Линейные и нелинейные колебательные системы. Точные и приближенные методы. Метод медленно меняющихся амплитуд, метод Н.Н. Боголюбова. Фазовая плоскость, фазовые траектории, сепаратрисы, понятие бифуркаций. Исследование устойчивости.
- 2. Свободные колебания. Вынужденные линейные и нелинейные колебания, уравнения движения, стационарные движения. Автоколебательные системы с запаздывающей обратной связью, зоны возбуждения. Вынужденные колебания при гармоническом возбуждении.

2. Электродинамика

- 3. Уравнения Максвелла: дифференциальная и интегральная формы. Граничные условия для электромагнитного поля. Вектор и теорема Пойнтинга.
- 4. Волновое уравнение для электромагнитного поля. Скалярный и векторный потенциалы. Вектор Герца. Решение однородного волнового уравнения: сферические, плоские, цилиндрические волны. Решение неоднородного волнового уравнения: запаздывающие потенциалы. Поля электрического и магнитного диполей. Поле колеблющегося диполя. Излучение ускоренного заряда, радиационное трение.
- 5. Уравнения электродинамики в комплексном представлении. Комплексная диэлектрическая проницаемость. Вектор Пойнтинга и теорема Пойнтинга в комплексном представлении. Поле элементарного электрического вибратора в комплексном представлении, структура поля. Излучение элементарного магнитного вибратора. Поляризация электромагнитных волн.
- 6. Основные принципы электродинамики: двойственности, взаимности, Гюйгенса-Френеля-Кирхгофа. Теорема об эквивалентности.
- 7. Силы Кулона и Лоренца. Импульс и давление электромагнитного поля. Движение заряда в постоянном магнитном поле. Движение заряда в постоянном электрическом поле. Движение заряда в однородных скрещенных полях. Дрейф заряда в поперечно неоднородном магнитном поле. Пространственно-временная инвариантность магнитного момента заряда при движении в продольно неоднородном магнитном поле. Диэлектрическая проницаемость облака заряженных частиц. Электромагнитные поля в плазме и металлах.
- 8. Постулаты Эйнштейна и матрица преобразования Лоренца. Четырех-векторы и тензоры. Четырех-векторы потенциала и тока: основные уравнения, преобразование, свойства. Решение неоднородного волнового уравнения для потенциала в четырехмерном пространстве. Четырех-вектор потенциала точечного заряда, потенциалы Льенара-Вихерта. Электромагнитное поле произвольно движущегося заряда.
- 9. Тензоры электромагнитного поля. Преобразование компонент электромагнитного поля. Единство электрических и магнитных полей. Релятивистские инварианты электромагнитного поля. Инвариантность фазы волны. Релятивистский эффект Доплера.

3. Волновые процессы

- 1. Первая и вторая канонические формы волнового уравнения. Плоские, цилиндрические и сферические волны. Гармонические волны. Уравнение Гельмгольца. Волновой вектор. Неоднородные плоские волны.
- 2. Волновое сопротивление среды. Суперпозиция волн. Основные свойства электромагнитных волн.
- 3. Распространение электромагнитных волн в проводящей среде. Глубина проникновения (скин-слой). Поверхностный импеданс металла. Энергетические соотношения для волн в среде с потерями.
- 4. Дисперсия волн. Волновой пакет. Фазовая и групповая скорости. Дисперсионное уравнение.
- 5. Прохождение волны через границу раздела двух сред. Угол полного внутреннего отражения. Угол Брюстера.
- 6. Волны в анизотропных средах. Тензоры магнитной и диэлектрической проницаемостей намагниченных феррита и плазмы. Необыкновенные волны. Эффекты Фарадея и Коттона-Мутона.
- 7. Излучение волн. Ближняя и дальняя зоны. Диаграмма направленности. Физический смысл мнимых углов.

4. Статистическая радиофизика

- 1. Понятие случайного процесса. Функция распределения и плотность распределения значений в одном сечении случайного процесса. Моментные функции. Функция корреляции случайного процесса. Характеристическая функция. Разложение характеристической функции по моментам. Кумулянтное разложение.
- 2. Стационарные и нестационарные случайные процессы. Спектральное представление случайного процесса. Теорема Винера-Хинчина. Эргодические процессы. Дисперсия временного среднего. Центральная предельная теорема. Свойства нормального случайного процесса.
- 3. Марковские процессы. Уравнение Смолуховского. Нормальные Марковские процессы. Диффузионные процессы и уравнения Фокера-Планка-Колмогорова. Винеровский процесс.
- 4. Случайный поток импульсов. Распределение Пуассона. Энергетический спектр дробового и теплового шума. Формулы Шоттки и Найквиста.
- 5. Линейная фильтрация случайных процессов. Белый шум на входе линейной инерционной системы. Моделирование корреляционных связей на ЭВМ. Нормализация закона распределения процесса на выходе линейной инерционной системой. Непрерывность и дифференцируемость случайного процесса в среднеквадратическом смысле, необходимые и достаточные условия. Статистические свойства производной случайного процесса.
- 6. Случайный процесс на выходе нелинейной системы. Преобразование закона распределения значений. Методы моделирования случайных процессов на ЭВМ. Функция корреляции и энергетический спектр случайного процесса на выходе безинерционной нелинейной системы.
- 7. Квазигармонические флуктуации и узкополосный случайный процесс. Аналитический сигнал. Взаимная корреляция сопряженных процессов. Распределения огибающей и фазы нормального узкополосного шума. Распределение огибающей и фазы смеси "сигнал+шум". Теорема Котельникова для случайного процесса с ограниченным спектром. Дискретизация процесса и обрезание спектра процесса.
- 8. Обнаружение сигнала на фоне шума, оптимизация отношения сигнал/шум. Согласованная фильтрация. Корреляционный прием. Согласованный фильтр и отношение правдоподобия. Критерии обнаружения. Выделение сигнала из шума. Оптимальный прием. Алаптивные системы.

- 9. Понятие случайного волнового поля. Статистическая однородность и изотропность. Обобщение теоремы Винера-Хинчина. Случайный волновой пучок. Угловой энергетический спектр.
- 10. Количественное определение информации. Средняя собственная и взаимная информации. Свойства средней собственной и взаимной информации. Кодирование и декодирование сигналов. Пропускная способность канала связи. Теорема Шеннона.

3 Перечень вопросов к экзамену

- 1. Методы медленно меняющихся амплитуд и Н.Н. Боголюбова.
- 2. Автоколебательные системы с запаздывающей обратной связью.
- 3. Отражение плоской электромагнитной волны от границы раздела двух сред. Углы полного внутреннего отражения и Брюстера.
- 4. Эффекты Фарадея и Коттона-Мутона.
- 5. Уравнения Максвелла.
- 6. Волновое уравнение.
- 7. Принцип перестановочной двойственности.
- 8. Граничное условие для тангенциальных компонент электрического поля.
- 9. Что такое ток смещения?
- 10. Вектор Пойнтинга.
- 11. Волновое сопротивление свободного пространства.
- 12. Комплексная диэлектрическая проницаемость.
- 13. Дипольный момент элементарного электрического вибратора.
- 14. Дипольный момент элементарного магнитного вибратора.
- 15. Преобразование Лоренца.
- 16. Определение случайного процесса.
- 17. Двумерная условная плотность вероятности случайного процесса и ее основные свойства.
- 18. Уравнение Смолуховского для условной плотности вероятности марковского процесса.
- 19. Моментные функции случайного процесса.
- 20. Кумулянтные функции случайного процесса, их связь с характеристической функцией.
- 21. Ковариационная функция случайного процесса. Коэффициент корреляции.
- 22. Гауссовские случайные процессы.
- 23. Ковариационная матрица п отсчетов случайного процесса и ее основные свойства.
- 24. Основные свойства гауссовских случайных процессов.
- 25. Стационарные случайные процессы.
- 26. Свойства корреляционной функции стационарного случайного процесса.
- 27. Понятие времени корреляции.
- 28. Теорема Винера-Хинчина.
- 29. Определение пуассоновского импульсного случайного процесса.
- 30. Согласованный фильтр.
- 31. Мера информации, пропускная способность каналов связи.

4. Учебно-методическое обеспечение программы

- а) основная литература:
 - 1. Основы теории колебаний / Под ред. В.В. Мигулина. М.: Наука, 1988. 391 с.
 - 2. Матвеев А.Н. Электродинамика. М.: Высшая школа, 1970.
 - 3. Фёдоров В.Н. Основы электродинамики. М.: Высшая школа, 1980. 399 с.
 - 4. Виноградова М.Б., Руденко О.В., Сухоруков А.П. Теория волн. М.: Наука, 1979.

- 5. Марков Г.Т., Петров Б.М., Грудинская Г.П. Электродинамика и распространение радиоволн. М.:Сов.радио,1979.
- 6. Вайнштейн Л.А. Электромагнитные волны. М.: Радио и связь, 1988.
- 7. Рытов С.М. Введение в статистическую радиофизику. Ч.1, 2. М.: Наука, 1976. 496 с
- 8. Якубов В.П., Беличенко В.П., Фисанов В.В. Основы электродинамики излучения и его взаимодействия с веществом. Томск: НТЛ, 2010. 310 с.
- 9. Якубов В.П. Статистическая радиофизика. Томск: НТЛ, 2006. 210 с.
- 10. Баскаков С.И. Электродинамика и распространение радиоволн. М.: Высшая школа, 1992. 416 с.

б) дополнительная литература:

- 1. Гольдштейн Л.Д., Зернов Н.В. Электромагнитные поля и волны. М.: Сов. радио, 1971.
- 2. Ахманов С.А., Дьяков Ю.Е., Чиркин А.С. Введение в статистическую радиофизику и оптику. М.: Наука, 1981. 640 с.
- 3. Тихонов В.И. Статистическая радиотехника. М.: Радио и связь, 1982. 624 с.
- 4. Пономарев Г.А., Пономарева В.Н., Якубов В.П. Статистические методы в радиофизике: Практикум с применением диалого-вычислительных комплексов. Томск: изд-во Томск. ун-та, 1989. 235 с.
- 5. Угаров В.А. Специальная теория относительности. М.: Наука, 1977. 384 с.
- 6. Научный журнал «Радиотехника и электроника».
- 7. Научный журнал «Известия ВУЗов. Радиофизика».
- 8. Реферативный журнал «Физика».

5. Правила аттестации аспирантов по дисциплине

Аттестация осуществляется в устной форме по билетам. Билет вступительного испытания включает два вопроса. Вопросы являются теоретическими и требуют обстоятельного ответа с доказательством всех необходимых утверждений и определением всех необходимых понятий. Каждый вопрос оценивается по трехбальной шкале: 0 – ответ на вопрос отсутствует или неверный; 1 – ответ не полный или частично неверный; 2 – ответ правильный, исчерпывающий. Максимальное количество баллов, которое можно получить на экзамене – 6. Если при сдаче экзамена испытуемый набрал 6 баллов, то он получает оценку «отлично», если испытуемый набрал 4-5 баллов, то он получает оценку оценку «хорошо», если испытуемый набрал 3 балла, то он получает оценку оценку «удовлетворительно», если испытуемый набрал меньше 3 баллов, то он получает оценку оценку оценку «неудовлетворительно»