Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова» Физико-технический институт

Программа вступительного испытания

Направление подготовки	
03.04.03 Радиофизика	
Магистерская программа	
Электромагнитные волны в средах	
Квалификация выпускника	
Магистр	
Форма обучения	
<u>очная</u>	
Утверждена УС ФТ протокол № от 26 ноября 2014 Саввинова Н.	г.

І. Пояснительная записка

Программа вступительного испытания составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки «Радиофизика», предъявляемыми к уровню подготовки необходимой для освоения специализированной подготовки магистра, а также с требованиями, предъявляемыми к профессиональной подготовленности выпускника по направлению подготовки бакалавра «Радиофизика».

Данная программа предназначена для подготовки к вступительному испытанию в магистратуру Физико-технического института по направлению «радиофизика» магистерская программа «Электромагнитные волны в средах».

Магистерская программа «Электромагнитные волны в средах» соответствует цели инновационной кадровой политики государства, которая подготовке высококвалифицированных инженерных заключается научных кадров нового поколения, востребованных производственными и организациями. Магистерская научными программа направлена формирование радиофизики магистров общекультурных профессиональных определяемых специальных компетенций, И приоритетными направлениями развития науки и техники.

Область профессиональной деятельности магистров включает:

решение проблем, требующих применения фундаментальных знаний в области радиофизики - самостоятельной области знаний, охватывающей изучение и применение электромагнитных колебаний и волн, а также распространение развитых при этом методов в других науках (электроника, оптика, акустика, информационные технологии и вычислительная техника);

специализацию на телекоммуникациях, связи, передаче, приеме и обработке информации;

работу в общеобразовательных учреждениях, образовательных учреждениях среднего и высшего профессионального образования.

Лица, имеющие диплом бакалавра и желающие освоить данную магистерскую программу, зачисляются в магистратуру по результатам вступительных испытаний с целью установления у поступающего наличия следующих компетенций:

- способность к овладению базовыми знаниями в области математики и естественных наук, их использованию в профессиональной деятельности;
- способность самостоятельно приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии;
- способность собирать, обобщать и интерпретировать с использованием современных информационных технологий информацию, необходимую

- для формирования суждений по соответствующим специальным, научным, социальным и этическим проблемам;
- способность к правильному использованию общенаучной и специальной терминологии;
- способность использовать базовые теоретические знания (в том числе по дисциплинам профилизации) для решения профессиональных задач;
- способность применять на практике базовые профессиональные навыки;
- способность понимать принципы работы и методы эксплуатации современной радиоэлектронной и оптической аппаратуры и оборудования;
- способность использовать основные методы радиофизических измерений;
- способность к владению компьютером на уровне опытного пользователя, применению информационных технологий для решения задач в области радиотехники, радиоэлектроники и радиофизики (в соответствии с профилизацией);
- способность к профессиональному развитию и саморазвитию в области радиофизики и электроники;
- способность к проведению занятий в учебных лабораториях вузов;
- способность к овладению методикой проведения учебных занятий в учреждениях системы среднего общего и среднего профессионального образования.

Задачи вступительных испытаний

- проверить уровень знаний претендента;
- определить склонности к научно-исследовательской деятельности;
- выяснить мотивы поступления в магистратуру;
- определить область научных интересов.

критерий оценки

по 100-бальной шкале

 Оценка «отлично»
 100 б.

 Оценка «хорошо»
 80 б.

 Оценка «удовлетворительно»
 60 б.

Продолжительность испытаний: 4 часа.

Форма проведения: Устное собеседование по билетам.

I. Содержание программы

- 1. Уравнения Максвелла в дифференциальной и интегральной формах. Векторы напряженностей поля, электрической и магнитной поляризации, электрической и магнитной индукции. Материальные уравнения.
- 2. Закон сохранения энергии в электродинамике (теорема Пойнтинга). Закон сохранения заряда (уравнение непрерывности). Плотность силы Лоренца в вакууме. Плотность энергии электромагнитного поля в среде без дисперсии.
- 3. Плоская гармоническая электромагнитная волна в однородной среде. Дисперсионное уравнение, поляризация, волновое сопротивление, затухание волны. Волна в среде с высокой проводимостью. Скин-эффект.
- 4. Поле переменного электрического диполя (вибратора Герца). Квазистатическая и волновая зоны. Поле переменного магнитного диполя (рамки с током). Понятие диаграммы направленности.
- 5. Распространение электромагнитных волн в линиях передачи. Волны ТЕ, ТМ и ТЕМ типов. Дисперсионное уравнение для волн в идеальной линии. Низшие моды прямоугольного и круглого волноводов и коаксиальной линии.
- 6. Электромагнитные колебания в полых резонаторах. Спектр собственных частот прямоугольного резонатора. Затухание собственных колебаний в резонаторе.
- 7. Основные постулаты специальной теории относительности (СТО). Преобразования Лоренца и их основные кинематические следствия. Релятивистское уравнение движения материальной точки.
- 8. Уравнение Гельмгольца. Плоские, цилиндрические и сферические монохроматические волны.
- 9. Дисперсионное уравнение волн. Фазовая и групповая скорости волн.
- 10. Электромагнитные волны в изотропной плазме. Плазменные колебания.
- 11. Энергетический спектр и стационарные состояния свободного электромагнитного поля. Индуцированное излучение и поглощение фотона. Спонтанное излучение. Соотношение между вероятностями индуцированного и спонтанного процессов.
- 12. Инверсия населенностей. Метод оптической накачки. Трех и четырех уровневые системы.
- 13. Стационарный режим колебания квантового генератора и его характеристики. Условие самовозбуждения квантового генератора.
- 14. Колебания и волны в линейных системах и упорядоченных структурах, устойчивость сосредоточенных и распределенных систем.
- 15. колебания в нелинейных системах с одной степенью свободы.
- 16. Параметрические системы.
- 17. Автоколебания. Мягкий и жесткий режимы возбуждения.
- 18.Зонная теория твердого тела: уравнение Шредингера для периодического потенциала, теорема Блоха (без доказательства), зона Бриллюэна, зонная структура полупроводников, эффективная масса, примесные атомы и иные дефекты кристаллической решетки.
- 19. Статистика электронов и дырок в полупроводниках: плотность квантовых состояний, распределение Ферми-Дирака и Максвела-Больцмана, вырожденные и невырожденные полупроводники; зависимость

- концентрации носителей заряда от температуры в собственных и примесных невырожденных полупроводниках.
- 20. Кинетические явления в полупроводниках: дрейф и диффузия носителей заряда, соотношение Эйнштейна; система уравнений для описания потенциалов, полей и токов в полупроводнике, генерация и рекомбинация носителей заряда.
- 21.p-п переход: равновесное состояние p-п перехода, вольтамперная характеристика идеального и реального p-п перехода при запирающем и отпирающем смещении.
- 22. Биполярный транзистор: конструкция, зонная диаграмма и принцип действия биполярных транзисторов, схемы включения биполярных транзисторов, статические характеристики биполярного транзистора для схемы включения с общим эмиттером и с общей базой; усилительные свойства биполярного транзистора на высоких частотах.
- 23.Полевой транзистор с управляющим р-п переходом и МДП полевой транзистор с индуцированным каналом: конструкция и принцип действия, статические выходные и передаточные вольтамперные характеристики транзистора; статические и высокочастотные параметры транзистора.
- 24. Спектральное представление сигналов. Дискретизация сигналов. Теорема Котельникова.
- 25. Модулированные сигналы (АМ, ЧМ, ФМ)
- 26. Импульсная характеристика и частотный коэффициент передачи линейных пепей.
- 27. Апериодический и резонансный усилитель (транзисторный и операционный).
- 28. Детектирование и преобразование частоты сигналов нелинейными и параметрическими цепями.
- 29. Электронный ключ и его основные свойства.
- 30. Транзисторная логика.
- 31. Регистры, счетчики.
- 32. Аналого-цифровые преобразователи.
- 33.Описание случайных процессов, их вероятностное описание с помощью многомерных плотностей вероятностей. Классификация случайных процессов по их вероятностному последействию (совершенно случайные, марковские, квазидетерминированные процессы).
- 34. Характеристические, моментные и кумулянтные функции случайного процесса, их взаимосвязь. Гауссовские случайные процессы.
- 35. Свойства стационарности и эргодичности случайных процессов. Необходимые и достаточные условия эргодичности по отношению к среднему значению корреляционной функции и одномерной плотности вероятностей.
- 36. Свойства корреляционной функции случайного процесса. Спектральнокорреляционный анализ сигналов І-ой и ІІ-ой групп. Спектральная плотность мощности и функция корреляции ІІ-го рода. Теорема Винера-Хинчина.
- 37. Ширина спектра случайного стационарного процесса, его связь со временем корреляции. Приближение «белого» шума. Квазистатистическое приближение.

- 38.Преобразование случайного процесса линейными системами. Спектрально-корреляционный анализ нелинейных безынерционных преобразований с помощью ковариционного ряда и формулы Прайса.
- 39.Оптимальное обнаружение сигнала на фоне аддитивного шума. Отношение правдоподобия, достаточные статистики.
- 40.Оптимальная фильтрация полезного сигнала на фоне аддитивного шума. Согласованный фильтр, его основные характеристики.

Литература

- 1. Бредов М.М., Румянцев В.В., Топтыгин И.Н. Классическая электродниамика. СПб.: Лань, 2003, 399с.
- 2. Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц. Электродинамика сплошных сред. М.: Наука, 1992.
- 3. Петров Б.М. Электродинамика и распространение радиоволн. М.: Горячая-линия, 1965. 4. В. В. Никольский, Т. И. Никольская, Электродинамика и распространение радиоволн, М.: Наука, 1989.
- 4. Ландау Л. Д., Лифшиц Е. М. Теория поля. М.: Физматлит, 2006.
- 5. Штыков В.В. Квантовая радиофизика. М.: Изд. Центр «Академия», 2009, 336 с
- 6. Стрелков С.П. Введение в теорию колебаний. СПб.: Лань, 2005, 437с.
- 7. Яблонский А.А., Норейко С.С. Курс теории колебаний. СПб.: Лань, 2003, 248 с.
- 8. Баскаков С.И. Радиотехнические цепи и сигналы. Учебник для вузов. M; Высшая школа. 2005. 462 с.
- 9. Нарышкин А.А. Цифровые устройства и микропроцессоры. М.: Изд. Центр «Академия», 2008, 320с.
- 10. Нефедов В.И. Основы радиоэлектроники и связи. М.: Высшая школа. 2005.
- 11. Ахманов С.А., Дьяков Ю.Е., Чиркин А.С. Статистическая радиофизика и оптика. Случайные колебания и волны в линейных системах. М.: Физматлит, 2010.
- 12. Буре В. М. Парилина Е. М. Теория вероятностей и математическая статистика. СПб.: Лань, 2013.