

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»
(Новосибирский государственный университет, НГУ)
Физический факультет
Кафедра радиофизики

академик РАН



УТВЕРЖДАЮ

Декан ФФ

А. Е. Бондарь

2020 г.

**Рабочая программа дисциплины
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МЕТОДЫ В ЭЛЕКТРОДИНАМИКЕ**

направление подготовки: **03.04.02 Физика, Курс 1, семестр 1**
направленность (профиль): **Общая и фундаментальная физика**

Форма обучения
Очная

| Семестр | Общий объем | Виды учебных занятий (в часах) | | | | Промежуточная аттестация (в часах) | | | | |
|---|-------------|--|----------------------|----------------------|--|---|--|-------|--------------------------|---------|
| | | Контактная работа обучающихся с преподавателем | | | Самостоятельная работа, не включая период сессии | Самостоятельная подготовка к промежуточной аттестации | Контактная работа обучающихся с преподавателем | | | |
| | | Лекции | Практические занятия | Лабораторные занятия | | | Консультации | Зачет | Дифференцированный зачет | Экзамен |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 72 | | 32 | | 18 | 18 | 2 | | | 2 |
| Всего 72 часа / 2 зачетные единицы из них: - контактная работа 36 часов - в интерактивных формах 32 часа Компетенции ПК-1, ПК-2 | | | | | | | | | | |

Разработчик:
Старший преподаватель
кафедры радиофизики

подпись

Тарнецкий В.В.

И.о. зав. кафедрой радиофизики
ФФ НГУ, к.т.н.

подпись

Фатькин Г.А.

Руководитель программы
д.ф.-м.н.

подпись

Логашенко И.Б.

Новосибирск 2020

Содержание

| | |
|---|----|
| Аннотация..... | 3 |
| 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы. | 4 |
| 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы..... | 4 |
| 3. Трудоёмкость дисциплины в зачётных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу | 5 |
| 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведённого на них количества академических часов и видов учебных занятий | 6 |
| 5. Перечень учебной литературы. | 8 |
| 6. Перечень учебно-методических материалов по самостоятельной работе обучающихся. | 9 |
| 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины..... | 9 |
| 8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине..... | 9 |
| 9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине. | 9 |
| 10. Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине. | 10 |

Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Вычислительные методы в электродинамике» направление подготовки: 03.04.02 Физика, Направленность (профиль): Общая и фундаментальная физика

Программа курса «Вычислительные методы в электродинамике» составлена в соответствии с требованиями СУОС к уровню магистратуры по направлению подготовки **03.04.02 Физика, направленность «Общая и фундаментальная физика»**, а также задачами, стоящими перед Новосибирским государственным университетом по реализации Программы развития НГУ. Дисциплина реализуется на физическом факультете Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования Новосибирский национальный исследовательский государственный университет (НГУ) кафедрой радиофизики в качестве дисциплины по выбору в осеннем семестре.

Цели курса – ознакомление с основами современных методов и программ расчета электродинамических систем, в том числе с новыми методами и программами компьютерного моделирования электродинамических систем, получение практических навыков в расчете электродинамических систем с использованием компьютеров.

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника профессиональных компетенций:

ПК-1 – способностью самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в области физики и решать их с помощью современной аппаратуры и информационных технологий с использованием новейшего российского и зарубежного опыта (в части формирования способности понимать и использовать современные цифровые системы для численного решения задач электродинамики).

ПК-2 – способностью свободно владеть разделами физики, необходимыми для решения научно-инновационных задач, и применять результаты научных исследований в инновационной деятельности (в части использования полученных знаний в области электродинамики).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать современные методы и программы расчета электростатических и магнитостатических систем, в том числе новые методы и программы компьютерного моделирования электродинамических систем; основные методы, алгоритмы и программы, используемые для расчета электродинамических полей и систем.

Уметь самостоятельно ставить конкретные задачи в области электродинамики; в конкретном случае выбрать программу для расчета простейших электродинамических систем.

Владеть навыками расчета электродинамических систем с использованием компьютеров (численный расчет ВЧ систем; расчет траекторий заряженных частиц в электромагнитных полях; численное моделирование стационарных интенсивных потоков заряженных частиц); представлением о современных численных методах и программах для расчета статических и ВЧ электромагнитных полей.

Курс рассчитан на один семестр (1-й). Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: практические занятия, самостоятельная работа студента, консультации, экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля:

- текущий контроль: выборочный опрос, сдача расчетных заданий для самостоятельного решения;
- промежуточная аттестация: экзамен.

Общая трудоемкость рабочей программы дисциплины составляет **2** зачетные единицы, **72** академических часа.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Дисциплина «Вычислительные методы в электродинамике» имеет своей целью: ознакомление с основами современных методов и программ расчета электродинамических систем, в том числе с новыми методами и программами компьютерного моделирования электродинамических систем, получение практических навыков в расчете электродинамических систем с использованием компьютеров.

Создание современных ускорителей заряженных частиц для фундаментальных исследований и прикладных целей, исследования явлений в физике плазмы, ионосфере, астрофизике и других областях науки немыслимы без использования программ компьютерного моделирования электродинамических систем. Успех широкого использования компьютерного моделирования при разработке электродинамических систем связан как с бурным развитием компьютерной техники, так и с разработкой новых эффективных методов расчета таких систем.

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих профессиональных компетенций:

ПК-1 – способностью самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в области физики и решать их с помощью современной аппаратуры и информационных технологий с использованием новейшего российского и зарубежного опыта (в части формирования способности понимать и использовать современные цифровые системы для сбора, обработки и анализа информации, а также для задач управления).

ПК-2 – способностью свободно владеть разделами физики, необходимыми для решения научно-инновационных задач, и применять результаты научных исследований в инновационной деятельности (в части использования полученных знаний в области цифровой схемотехники).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- современные методы и программы расчета электростатических и магнитостатических систем, в том числе новые методы и программы компьютерного моделирования электродинамических систем (ПК 1.1);
- основные методы, алгоритмы и программы, используемые для расчета электродинамических полей и систем (ПК 2.1)

Уметь:

- самостоятельно ставить конкретные задачи в области электродинамики (ПК 1.2);
- в конкретном случае выбрать программу для расчета простейших электродинамических систем (ПК 2.2)

Владеть:

- навыками расчета электродинамических систем с использованием компьютеров (численный расчет ВЧ систем; расчет траекторий заряженных частиц в электромагнитных полях; численное моделирование стационарных интенсивных потоков заряженных частиц) (ПК 1.3);
- представлением о современных численных методах и программах для расчета статических и ВЧ электромагнитных полей (ПК 2.3).

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Вычислительные методы в электродинамике» реализуется в осеннем семестре 1-го курса магистратуры, обучающихся по направлению подготовки 03.04.02 Физика. Курс является одной из профессиональных дисциплин по выбору, реализуемых кафедрой радиофизики.

Дисциплина «Вычислительные методы в электродинамике» предназначена для знакомства студентов-физиков с основами применения численных методов для решения разнообразных электродинамических задач с помощью современной вычислительной техники и получения навыков работы с созданными для этого современными компьютерными программами.

Для достижения поставленной цели выделяются задачи курса:

1. ознакомление с основами современных методов и программ расчета электростатических и магнитостатических систем, в том числе с новыми методами и программами компьютерного моделирования электродинамических систем;

2. получение практических навыков в расчете электродинамических систем с использованием компьютеров (численный расчет ВЧ систем; расчет траекторий заряженных частиц в электромагнитных полях; численное моделирование стационарных интенсивных потоков заряженных частиц);

Студенты, приступающие к изучению этой дисциплины, должны иметь общую базовую подготовку в рамках программы подготовки **03.03.02 Физика, Общая и фундаментальная физика**, в том числе:

- владеть математическим аппаратом линейной алгебры, математического анализа, теории функций комплексного переменного, дифференциальных уравнений.
- обладать предварительными знаниями основ: теории поля, электричества и магнетизма, электродинамики, электротехники и радиотехники, вакуумной техники, приборов и техники СВЧ-электроники, физики ускорителей заряженных частиц;
- иметь практический опыт программирования.

Результаты освоения курса используются в следующих дисциплинах:

- Диагностика пучков заряженных частиц;
- Электронные приборы СВЧ;
- Квантовые приборы СВЧ

Освоение дисциплины необходимо при подготовке и выполнении выпускной квалификационной работы.

3. Трудоёмкость дисциплины в зачётных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу

| Семестр | Общий объем | Виды учебных занятий (в часах) | | | | Промежуточная аттестация (в часах) | | | | |
|---|-------------|--|----------------------|----------------------|--|---|--|-------|--------------------------|---------|
| | | Контактная работа обучающихся с преподавателем | | | Самостоятельная работа, не включая период сессии | Самостоятельная подготовка к промежуточной аттестации | Контактная работа обучающихся с преподавателем | | | |
| | | Лекции | Практические занятия | Лабораторные занятия | | | Консультации | Зачет | Дифференцированный зачет | Экзамен |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 72 | | 32 | | 18 | 18 | 2 | | | 2 |
| Всего 72 часа / 2 зачетные единицы из них: - контактная работа 36 часов - в интерактивных формах 32 часа Компетенции ПК-1, ПК-2 | | | | | | | | | | |

Реализация дисциплины предусматривает практическую подготовку при проведении следующих видов занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью: практические занятия, самостоятельная работа студента (выполнение расчетных заданий) и её контроль преподавателями, консультация, экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля:

Текущий контроль успеваемости: опрос в начале лекции и разбор расчетных заданий для самостоятельного решения.

Промежуточная аттестация: экзамен.

Общая трудоемкость рабочей программы дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

- Практические занятия – 32 часа;
- самостоятельная работа обучающегося в течение семестра, не включая период сессии – 18 часов;
- промежуточная аттестация (подготовка к сдаче экзамена, консультации и экзамен) – 22 часа;

Объём контактной работы обучающегося с преподавателем (практические занятия, групповые консультации, экзамен) составляет 36 часов.

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведённого на них количества академических часов и видов учебных занятий

Дисциплина «Вычислительные методы в электродинамике» представляет собой полугодовой курс, читаемый на 1-ом курсе магистратуры физического факультета НГУ в первом семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа.

Данный курс позволяет студентам познакомиться с современными методами и программами расчета электродинамических систем. Практические задания курса выполняются с использованием самых современных программ, разработанных и удачно используемых в ИЯФ им. Г.И. Будкера. Понимание актуальности численных расчетов и навык работы с реальными программами помогают студентам решать, как дипломные, так и будущие задачи по специальности.

| № п/п | Раздел дисциплины | Неделя семестра | Всего | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) | | | Консультации перед экзаменом (часов) | Промежуточная аттестация (экзамен) (в часах) |
|-------|--|-----------------|-------|--|----------------------|---|--------------------------------------|--|
| | | | | Аудиторные часы | Практические занятия | Сам. работа в течение семестра (не включая период сессии) | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | 6 | 7 |
| 1 | Введение | 1-2 | 6 | 4 | | 2 | | |
| 2 | Методы расчета электростатических и магнитостатических систем | 3-8 | 16 | 12 | | 4 | | |
| 3 | Численный расчет ВЧ систем | 9-14 | 16 | 12 | | 4 | | |
| 4 | Расчет траекторий заряженных частиц в электромагнитных полях | 15 | 6 | 2 | | 4 | | |
| 5 | Численное моделирование стационарных интенсивных потоков заряженных частиц | 16 | 6 | 2 | | 4 | | |
| 6 | Самостоятельная работа во время промежуточной аттестации | | 18 | | | | 18 | |
| 7 | Групповая консультация | | 2 | | | | 2 | |

| | | | | | | | | |
|---|--------------|--|----|----|----|----|---|---|
| 8 | Экзамен | | 2 | | | | | 2 |
| 9 | Итого | | 72 | 32 | 18 | 18 | 2 | 2 |

Программа практических занятий (32 часа)

1. Введение (4 часа)

Краткое ознакомление с содержанием курса и основными современными дифференциальными и интегральными численными методами расчета электродинамических систем. Основные особенности дифференциальных и интегральных методов, их преимущества и недостатки.

2. Методы расчета электростатических и магнитостатических систем (12 часов)

Общие свойства статических полей. Дифференциальная формулировка задачи расчета статических полей, граничные условия. Описание численных дифференциальных методов на примере их использования для расчета электронных пушек. Метод конечных разностей, аппроксимация исходного дифференциального уравнения центральными конечными разностями. Методы решения системы разностных уравнений. Метод конечных интегралов, его использование на сетке с прямоугольными и треугольными элементами, понятие базисных функций. Метод конечных элементов, сетки с криволинейными элементами, вариационные методы поиска решений.

Концепция вторичных источников, потенциал и поле простого заряженного слоя. Граничные интегральные уравнения электростатики. Граничные интегральные уравнения линейной магнитостатики, причины их некорректности и способы регуляризации. Численное решение граничных интегральных уравнений электростатики и линейной магнитостатики с помощью метода коллокаций. Повышение точности расчетов с помощью кубической интерполяции решения, выделения особенностей ядра в узлах коллокаций, а также выделения особенностей решения на острых краях электродов, изоляторов, ферромагнетиков.

Расчет коэффициентов емкости и взаимной электростатической индукции, численное решение задачи Робэна.

Методы расчета нелинейных магнитных систем. Метод векторного потенциала, его использование для расчета двумерных систем. Использование метода скалярного потенциала для расчета трехмерных систем, его формулировка и особенности. Метод конечных элементов с использованием двух скалярных потенциалов. Обзор наиболее распространенных программ расчета электростатических и магнитостатических систем.

3. Численный расчет ВЧ систем (12 часов)

Уравнения Максвелла, их формулировка при расчете переходных и установившихся процессов в ВЧ системах. Граничные условия Леонтовича и реально используемые при расчетах ВЧ систем граничные условия на электродинамические поля. Численные методы расчета аксиально-симметричных мод в аксиально-симметричных резонаторах. Численные методы расчета аксиально-несимметричных мод в аксиально-симметричных резонаторах. Расчет критических частот волноводов и потерь в них. Численный расчет периодических ВЧ структур. Численный расчет возбуждения резонатора интенсивным пучком заряженных частиц. Наиболее распространенные программы расчета ВЧ систем, их вычислительные и физические основы и возможности.

4. Расчет траекторий заряженных частиц в электромагнитных полях (2 часа)

Уравнения движения и уравнения траекторий. Методы их численного интегрирования. Методы Рунге-Кутты и Адамса-Башфорта. Особенности интегрирования траекторий частиц в магнитном поле, схема Бориса.

5. Численное моделирование стационарных интенсивных потоков заряженных частиц (2 часа)

Численное моделирование транспортировки интенсивных пучков заряженных частиц в длинных системах. Численные методы решения уравнения Пуассона при расчете электронных пушек. Модель трубок тока и условия старта с эмиттера. Методы расчета электрического и магнитного полей с учетом объемного заряда и тока пучка. Численный расчет электронных пушек методом

итераций. Обзор и сравнительная характеристика существующих программ расчета электронных пушек.

Самостоятельная работа студентов (36 часов)

| Перечень занятий на СРС | Объем, час |
|---|------------|
| Самостоятельное изучение интерфейса и возможностей комплекса программ SAM (руководство пользователя, препринты) | 6 |
| Самостоятельное решение расчетных электростатических задач (многожильная линия передачи, электрод Роговского) | 6 |
| Самостоятельный расчет пуши Пирса | 6 |
| Подготовка к экзамену | 18 |

Задания для самостоятельного решения:

1. С помощью программы SAM рассчитать волновое сопротивление многожильного кабеля;
2. С помощью программы SAM рассчитать форму электрода Роговского;
3. С помощью программы SAM рассчитать одну из пушек Пирса.

5. Перечень учебной литературы.

5.1. Основная литература

1. Иванов А.В. Динамика заряженных частиц и интенсивных пучков в стационарных полях. <http://wwwold.inp.nsk.su/students/radio/2018/book105.pdf> - в свободном доступе, выложено автором.
2. Тиунов М.А., Фомель Б.М., Яковлев В.П. SAM – интерактивная программа для расчета электронных пушек на мини-ЭВМ. Препринт ИЯФ 89-159, Новосибирск, 1989, 67 с http://www.inp.nsk.su/images/preprint/1989_159.pdf - в свободном доступе, электронная библиотека препринтов ИЯФ СО РАН
3. Тиунов М.А., Тарнецкий В.В., Яковлев В.П. Комплекс программ SAM – 2D электростатика, линейная магнитостатика, электронные и ионные пушки. Руководство пользователя: – выдается преподавателем вместе с дистрибутивом программы SAM.

5.2. Дополнительная литература

1. Молоковский С.И., Сушков А.Д. Интенсивные электронные и ионные пучки. М.: Энергоатомиздат, 1991.
2. В.М.Fomel, М.А.Tiunov, V.P.Yakovlev, SAM - an Interactive Code for Evaluation of Electron Guns: http://www.inp.nsk.su/activity/preprints/files/1996_011.pdf – в свободном доступе, электронная библиотека препринтов ИЯФ СО РАН.
3. М.А. Tiunov. BEAM – 2D code package for simulation of high perveance beam dynamics in long systems. Preprint Budker INP 98-78, 1998. http://www.inp.nsk.su/images/preprint/1998_078.pdf – в свободном доступе, электронная библиотека препринтов ИЯФ СО РАН.
4. 100 years of the physics of diodes: Peng Zhang, Ágúst Valfell, L. K. Ang, J. W. Luginsland, and Y. Y. Lau, <http://aip.scitation.org/doi/pdf/10.1063/1.4978231> в свободном доступе, Applied Physics Reviews 4, 011304 (2017).
5. Ландау Л. Д., Лифшиц Е. М. Электродинамика сплошных сред. М.: Наука, 1982.
6. Ландау Л. Д., Лифшиц Е. М. Теоретическая физика: учебное пособие для студентов физических специальностей университетов: [в 10 т.] / Л.Д. Ландау, Е.М. Лифшиц. Москва: Наука, 19 -22 см.Т.8: Электродинамика сплошных сред. 3-е изд., испр. 1992. 661 с

6. Перечень учебно-методических материалов по самостоятельной работе обучающихся.

A. Wexler. Computation of Electromagnetic Fields. IEEE Trtans. on Microwave Theory and Tech., vol. MTT-17, No. 8, August 1969.

<http://home.cc.umanitoba.ca/~lovetrij/cECE7810/Papers/Wexler%201969.pdf> , в свободном доступе, электронная библиотека University of Manitoba.

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

Для освоения дисциплины используются следующие ресурсы:

- электронная информационно-образовательная среда НГУ (ЭИОС);
- образовательные интернет-порталы;
- информационно-телекоммуникационная сеть Интернет.

7.1 Современные профессиональные базы данных

Не используется.

7.2. Информационные справочные системы

Не используются.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Для обеспечения реализации дисциплины используется стандартный комплект программного обеспечения (ПО), включающий регулярно обновляемое лицензионное ПО Windows и MS Office.

Использование специализированного программного обеспечения для изучения дисциплины не требуется.

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для реализации дисциплины «Вычислительные методы в электродинамике» используются специальные помещения:

1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.
2. Помещения для самостоятельной работы обучающихся.

Учебные аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НГУ.

Реализация дисциплины в части лекционных занятий или промежуточной аттестации может осуществляться с применением электронного обучения (*на платформе ZOOM*), где обучение проводится на виртуальных аналогах, позволяющим достигать запланированных результатов по дисциплине.

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется согласно «Порядку организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в Новосибирском государственном университете».

10. Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

10.1 Порядок проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

Текущий контроль

Текущий контроль осуществляется в ходе семестра путем выборочного опроса в начале занятия. Также студентам необходимо сделать несколько контрольных домашних заданий по расчетам различных электродинамических задач с помощью комплекса программ SAM. Первая работы служат для проверки освоения интерфейса программы SAM, вторая – знаний по электростатике и освоения метода комплексного потенциала, третья – знаний по теме «Источники электронов, пушки Пирса».

Задания для самостоятельного решения:

1. С помощью программы SAM рассчитать волновое сопротивление многожильного кабеля;
1. С помощью программы SAM рассчитать форму электрода Роговского;
2. С помощью программы SAM рассчитать одну из пушек Пирса.

Промежуточная аттестация – экзамен

Освоение компетенций оценивается согласно шкале оценки уровня сформированности компетенции. Положительная оценка по дисциплине выставляется в том случае, если заявленные компетенции ПК-1 и ПК-2 сформированы не ниже порогового уровня в части, относящейся к формированию способности использовать специализированные знания в области в области численных методов в электродинамике.

Окончательная оценка работы студента в течение семестра происходит на экзамене. Экзамен проводится в конце семестра в экзаменационную сессию по билетам в устной форме. Вопросы билета подбираются таким образом, чтобы проверить уровень сформированности компетенций ПК-1 и ПК-2.

Вывод об уровне сформированности компетенций принимается преподавателем. Каждый вопрос билета оценивается от 0 до 5 баллов. Положительная оценка ставится, когда все компетенции освоены не ниже порогового уровня. Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение промежуточной аттестации.

Описание критериев и шкал оценивания индикаторов достижения результатов обучения по дисциплине «Вычислительные методы в электродинамике».

| Критерии оценивания результатов обучения | Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций) | Уровень освоения компетенции | | | |
|--|---|--|--|---|---|
| | | Не сформирован (0 баллов) | Пороговый уровень (3 балла) | Базовый уровень (4 балла) | Продвинутый уровень (5 баллов) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Полнота знаний | ПК 1.1 ПК 2.1 | Уровень знаний ниже минимальных требований. Имеют место грубые ошибки. | Минимально допустимый уровень знаний. Допускается значительное количество негрубых ошибок. | Уровень знаний соответствует программе подготовки по темам/разделам дисциплины. Допускается несколько негрубых/несущественных ошибок. Не отвечает на дополни- | Уровень знаний соответствует программе подготовки по темам/разделам дисциплины. Свободно и аргументированно отвечает на дополнительные вопросы. |

| | | | | | |
|-----------------------------------|------------------|--|---|--|--|
| | | | | тельные вопросы. | |
| Наличие умений | ПК 1.2 ПК 2.2 | Отсутствие минимальных умений. Не умеет решать стандартные задачи. Имеют место грубые ошибки. | Продемонстрированы частично основные умения. Решены типовые задачи. Допущены негрубые ошибки. | Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задания с негрубыми ошибками или с недочетами. | Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задания в полном объеме без недочетов и ошибок. |
| Наличие навыков (владение опытом) | ПК 1.3 ПК 2.3 | Отсутствие владения материалом по темам/разделам дисциплины. Нет навыков в решении стандартных задач. Наличие грубых ошибок. | Имеется минимальный набор навыков при решении стандартных задач с некоторыми недочетами. | Имеется базовый набор навыков при решении стандартных задач с некоторыми недочетами. | Имеется базовый набор навыков при решении стандартных задач без ошибок и недочетов. Продемонстрированы знания по решению нестандартных задач. |

Перечень вопросов к экзамену по дисциплине «Вычислительные методы в электродинамике»:

1. Основные методы решения задач электростатики (ПК-1, ПК-2).
2. Особенности дифференциального метода и метода граничных интегралов (ПК-1, ПК-2).
3. Метод конечных разностей (ПК-1).
4. Общие свойства статических полей (ПК-1, ПК-2).
5. Дифференциальная формулировка задачи расчета статических полей (ПК-1, ПК-2).
6. Метод конечных интегралов (ПК-1).
7. Метод конечных элементов (ПК-1).
8. Концепция вторичных источников потенциал и поле заряженного слоя (ПК-1, ПК-2).
9. Некорректности граничных интегральных уравнений магнитостатики (ПК-1, ПК-2).
10. Метод коллокаций (ПК-1).
11. Повышение точности расчетов с помощью кубической интерполяции решения (ПК-1, ПК-2).
12. Выделение особенностей ядра в узлах коллокаций (ПК-1, ПК-2).
13. Выделение особенностей решения на краях материалов (ПК-1, ПК-2).
14. Расчет коэффициентов емкости и взаимной электростатической индукции (ПК-1, ПК-2).
15. Численное решение задачи Робэна (ПК-1).
16. Методы расчета нелинейных магнитных систем (ПК-1).
17. Методы векторного и скалярного потенциала (ПК-1).
18. Формулировка уравнений Максвелла при численных расчетах ВЧ систем (ПК-1, ПК-2).
19. Граничные условия Леонтовича (ПК-1).
20. Численные методы расчета симметричных мод в резонаторах – фигурах вращения (ПК-1, ПК-2).
21. Численные методы расчета несимметричных мод в резонаторах – фигурах вращения (ПК-1, ПК-2).
22. Расчет критических частот волноводов и потерь в них (ПК-1).
23. Численный расчет периодических структур (ПК-1).
24. Численный расчет возбуждения резонатора пучком заряженных частиц (ПК-1).
25. Уравнения движения и уравнения траекторий заряженных частиц (ПК-1, ПК-2).

26. Методы Рунге-Кутта и Адамса-Башфорта (ПК-1).
27. Особенности интегрирования траекторий частиц в магнитном поле (ПК-1, ПК-2).
28. Расчет электронных пушек (ПК-1).
29. Методы расчета электрического и магнитного полей с учетом заряда и тока пучка (ПК-1, ПК-2).
30. Метод итераций при расчетах электронных пушек (ПК-1).

Образец экзаменационного билета:

Билет №4.

Вопрос 1. Метод конечных элементов для расчета собственных частот ВЧ-резонаторов. Поиск собственных частот и резонансного распределения полей.

Вопрос 2. Некорректность, возникающая при расчете задач линейной магнитостатики методом граничных интегральных уравнений и способ её преодоления.

Форма билета к экзамену представлена на рисунке

| |
|---|
| <p>МИНОБРНАУКИ РОССИИ</p> <p><i>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет» (Новосибирский государственный университет, НГУ)</i></p> <p>Физический факультет</p> |
| <p>БИЛЕТ № _____</p> |
| <p>1.</p> <p>2.</p> |
| <p>Составитель _____ /Ф.И.О. преподавателя/ (подпись)</p> <p>« ____ » _____ 20 ____ г.</p> |

Оценочные материалы по промежуточной аттестации, предназначенные для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям СУОС, хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном и электронном виде.

**Лист актуализации рабочей программы
по дисциплине «Вычислительные методы в электродинамике»
по направлению подготовки: 03.04.02 Физика
Профиль «Общая и фундаментальная физика»**

| № | Характеристика внесенных изменений (с указанием пунктов документа) | Дата и № протокола Ученого совета | Подпись ответственного |
|---|--|-----------------------------------|------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |