

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

**«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»
(ТУСУР)**

УТВЕРЖДАЮ

Директор департамента по учебной работе

Ким М.Ю.

«29» _____ 10 _____ 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОДИНАМИКА

Уровень образования: **высшее образование - магистратура**

Направление подготовки / специальность: **11.04.01 Радиотехника**

Направленность (профиль) / специализация: **Радиотехнические системы**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **Передовая инженерная школа «Электронное приборостроение и системы связи»
(ПИШ)**

Кафедра: **передовая инженерная школа (ПИШ)**

Курс: **2**

Семестр: **3**

Учебный план набора 2026 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	3 семестр	Всего	Единицы
Практические занятия	36	36	часов
Самостоятельная работа	108	108	часов
Общая трудоемкость	144	144	часов
(включая промежуточную аттестацию)	4	4	з.е.

Формы промежуточной аттестации

Семестр

Зачет с оценкой

3

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ким М.Ю.
Должность: Директор департамента по учебной
работе
Дата подписания: 29.10.2025
Уникальный программный ключ:
ed789cd8-2cc6-4431-a59e-8f386b1d44fa

Томск

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Формирование теоретических знаний и практических навыков численного решения электродинамических задач с использованием методов вычислительной математики.

1.2. Задачи дисциплины

1. Изучить основные вычислительные методы электродинамики и области их применения.
2. Развить умение выбирать и обосновывать численный метод в зависимости от постановки задачи.
3. Сформировать практические навыки реализации алгоритмов метода момента и метода конечных разностей во временной области.
4. Овладеть приёмами верификации вычислительных программ с использованием аналитических решений и тестов сходимости.
5. Подготовить к работе с современными инструментами вычислительной электродинамики.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль проектно-профессиональной подготовки.

Индекс дисциплины: Б1.В.01.ДВ.04.05.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Универсальные компетенции		
-	-	-
Общепрофессиональные компетенции		
-	-	-
Профессиональные компетенции		

ПК-2. Способен использовать современные достижения науки и передовые технологии в профессиональной деятельности	ПК-2.1. Знает современные подходы к исследованию и разработке объектов профессиональной деятельности	Знает основные численные методы решения электродинамических задач и области их применения.
	ПК-2.2. Умеет проводить исследования и разработку с использованием современных достижений науки и передовых технологий при решении задач профессиональной деятельности	Умеет обоснованно выбирать численный метод в зависимости от постановки задачи, реализовывать базовые алгоритмы вычислительной электродинамики и выполнять верификацию разработанных программ с использованием тестовых и аналитических решений.
	ПК-2.3. Владеет современными технологиями проектирования объектов профессиональной деятельности	Владеет технологиями компьютерного моделирования электромагнитных полей и волн, навыками расчёта основных характеристик электродинамических систем, методами оценки достоверности и точности численных результатов.

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 академических часов.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		3 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	36	36
Практические занятия	36	36
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	108	108
Подготовка к зачету с оценкой	72	72
Подготовка к тестированию	36	36
Общая трудоемкость (в часах)	144	144
Общая трудоемкость (в з.е.)	4	4

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Названия разделов (тем) дисциплины	Прак. зан., ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
3 семестр				
1 Уравнения Максвелла в дифференциальной форме. Метод конечных разностей во временной области.	4	12	16	ПК-2

2 Алгоритм обновления полей. Критерии устойчивости. Сигналы возбуждения.	4	12	16	ПК-2
3 Граничные условия. Идеально согласующие слои.	4	12	16	ПК-2
4 Дискретные источники возбуждения и расчёт S-параметров.	4	12	16	ПК-2
5 Верификация результатов и обзор программных средств, реализующих метод конечных разностей во временной области.	2	6	8	ПК-2
6 Уравнения Максвелла в интегральной форме. Метод моментов.	4	12	16	ПК-2
7 Сингулярные интегралы и их регуляризация.	4	12	16	ПК-2
8 Решение задачи рассеяния.	4	12	16	ПК-2
9 Решение антенной задачи.	4	12	16	ПК-2
10 Верификация результатов и обзор программных средств, реализующих метод моментов.	2	6	8	ПК-2
Итого за семестр	36	108	144	
Итого	36	108	144	

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)	Трудоемкость (лекционные занятия), ч	Формируемые компетенции
3 семестр			
1 Уравнения Максвелла в дифференциальной форме. Метод конечных разностей во временной области.	Уравнения Максвелла. Уравнения в частных производных. Конечно-разностная аппроксимация. Ячейка Ий. Особенности формирования карты материалов.	0	ПК-2
	Итого	-	
2 Алгоритм обновления полей. Критерии устойчивости. Сигналы возбуждения.	Базовый итерационный алгоритм обновления полей. Критерий устойчивости. Сигналы возбуждения.	0	ПК-2
	Итого	-	
3 Граничные условия. Идеально согласующие слои.	Поглощающие граничные условия. Идеально согласующие слои.	0	ПК-2
	Итого	-	
4 Дискретные источники возбуждения и расчёт S-параметров.	Дискретный порт возбуждения. Дискретное преобразование Фурье. Вычисление S-параметров.	0	ПК-2
	Итого	-	

5 Верификация результатов и обзор программных средств, реализующих метод конечных разностей во временной области.	Обзор программных средств, реализующие метод конечных разностей во временной области. Верификация результатов.	0	ПК-2
	Итого	-	
6 Уравнения Максвелла в интегральной форме. Метод моментов.	Уравнения Максвелла. Переход к поверхностным интегральным уравнениям. Функция Грина свободного пространства. Метод Галёркина. Тестовый и базисные функции. Область применения метода моментов.	0	ПК-2
	Итого	-	
7 Сингулярные интегралы и их регуляризация.	Проблема сингулярного ядра $1/R$. Методы регуляризации сингулярных интегралов: аналитические подходы, барицентрическое деление, квадратурные формулы Гаусса.	0	ПК-2
	Итого	-	
8 Решение задачи рассеяния.	Постановка задачи рассеяния плоской волны. Вычисление вектора правой части. Вычисление эффективной поверхности рассеяния.	0	ПК-2
	Итого	-	
9 Решение антенной задачи.	Постановка задачи возбуждения идеально проводящей антенны. Понятие портов возбуждения. Вычисление вектора правой части. Вычисление входного импеданса. Вычисление диаграммы направленности.	0	ПК-2
	Итого	-	
10 Верификация результатов и обзор программных средств, реализующих метод моментов.	Обзор программных средств, реализующие метод моментов. Верификация результатов.	0	ПК-2
	Итого	-	
Итого за семестр		-	
Итого		-	

5.3. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.3.

Таблица 5.3. – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов (тем) дисциплины	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
3 семестр			

1 Уравнения Максвелла в дифференциальной форме. Метод конечных разностей во временной области.	Основы метода конечных разностей во временной области.	4	ПК-2
	Итого	4	
2 Алгоритм обновления полей. Критерии устойчивости. Сигналы возбуждения.	Реализация базового алгоритма обновления полей.	4	ПК-2
	Итого	4	
3 Граничные условия. Идеально согласующие слои.	Реализация граничных условий поглощающего типа.	4	ПК-2
	Итого	4	
4 Дискретные источники возбуждения и расчёт S-параметров.	Вычисление параметров рассеяния в широкой полосе частот.	4	ПК-2
	Итого	4	
5 Верификация результатов и обзор программных средств, реализующих метод конечных разностей во временной области.	Верификация результатов, полученных методом конечных разностей во временной области.	2	ПК-2
	Итого	2	
6 Уравнения Максвелла в интегральной форме. Метод моментов.	Основы метода моментов.	4	ПК-2
	Итого	4	
7 Сингулярные интегралы и их регуляризация.	Регуляризация сингулярных интегралов при вычислении диагональных элементов матрицы взаимодействий.	4	ПК-2
	Итого	4	
8 Решение задачи рассеяния.	Расчёт эффективной поверхности рассеяния методом моментов.	4	ПК-2
	Итого	4	
9 Решение антенной задачи.	Вычисление входного импеданса и диаграммы направленности антенны методом моментов.	4	ПК-2
	Итого	4	
10 Верификация результатов и обзор программных средств, реализующих метод моментов.	Верификация результатов, полученных методом моментов.	2	ПК-2
	Итого	2	
Итого за семестр		36	
Итого		36	

5.4. Лабораторные занятия

Не предусмотрено учебным планом

5.5. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

5.6. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6. – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов (тем) дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
3 семестр				
1 Уравнения Максвелла в дифференциальной форме. Метод конечных разностей во временной области.	Подготовка к зачету с оценкой	8	ПК-2	Зачёт с оценкой
	Подготовка к тестированию	4	ПК-2	Тестирование
	Итого	12		
2 Алгоритм обновления полей. Критерии устойчивости. Сигналы возбуждения.	Подготовка к зачету с оценкой	8	ПК-2	Зачёт с оценкой
	Подготовка к тестированию	4	ПК-2	Тестирование
	Итого	12		
3 Граничные условия. Идеально согласующие слои.	Подготовка к зачету с оценкой	8	ПК-2	Зачёт с оценкой
	Подготовка к тестированию	4	ПК-2	Тестирование
	Итого	12		
4 Дискретные источники возбуждения и расчёт S-параметров.	Подготовка к зачету с оценкой	8	ПК-2	Зачёт с оценкой
	Подготовка к тестированию	4	ПК-2	Тестирование
	Итого	12		
5 Верификация результатов и обзор программных средств, реализующих метод конечных разностей во временной области.	Подготовка к зачету с оценкой	4	ПК-2	Зачёт с оценкой
	Подготовка к тестированию	2	ПК-2	Тестирование
	Итого	6		
6 Уравнения Максвелла в интегральной форме. Метод моментов.	Подготовка к зачету с оценкой	8	ПК-2	Зачёт с оценкой
	Подготовка к тестированию	4	ПК-2	Тестирование
	Итого	12		
7 Сингулярные интегралы и их регуляризация.	Подготовка к зачету с оценкой	8	ПК-2	Зачёт с оценкой
	Подготовка к тестированию	4	ПК-2	Тестирование
	Итого	12		
8 Решение задачи рассеяния.	Подготовка к зачету с оценкой	8	ПК-2	Зачёт с оценкой
	Подготовка к тестированию	4	ПК-2	Тестирование
	Итого	12		

9 Решение антенной задачи.	Подготовка к зачету с оценкой	8	ПК-2	Зачёт с оценкой
	Подготовка к тестированию	4	ПК-2	Тестирование
	Итого	12		
10 Верификация результатов и обзор программных средств, реализующих метод моментов.	Подготовка к зачету с оценкой	4	ПК-2	Зачёт с оценкой
	Подготовка к тестированию	2	ПК-2	Тестирование
	Итого	6		
Итого за семестр		108		
Итого		108		

5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Формируемые компетенции	Виды учебной деятельности		Формы контроля
	Прак. зан.	Сам. раб.	
ПК-2	+	+	Зачёт с оценкой, Тестирование

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

6.1. Балльные оценки для форм контроля

Балльные оценки для форм контроля представлены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Балльные оценки

Формы контроля	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
3 семестр				
Зачёт с оценкой	10	30	30	70
Тестирование	10	10	10	30
Итого максимум за период	20	40	40	100
Нарастающим итогом	20	60	100	100

6.2. Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Пересчет баллов в оценки за текущий контроль представлен в таблице 6.2.

Таблица 6.2 – Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Баллы на дату текущего контроля	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату ТК	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату ТК	2

6.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 6.3.

Таблица 6.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 – 100	A (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 – 89	B (очень хорошо)
	75 – 84	C (хорошо)
	70 – 74	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 – 69	E (посредственно)
	60 – 64	
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

1. Электродинамика и распространение радиоволн: Учебное пособие / Л. А. Боков, В. А. Замотринский, А. Е. Мандель - 2023. 410 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/10792>.

7.2. Дополнительная литература

1. Электромагнитная совместимость: численные методы решения задач электростатики: Учебное пособие для студентов технических направлений подготовки / С. П. Куксенко - 2020. 268 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/9408>.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Электромагнитная совместимость: вычислительные методы: Учебно-методическое пособие / С. П. Куксенко - 2017. 163 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/7887>.

2. Организация самостоятельной работы: Учебно-методическое пособие / Д. О. Ноздреватых, Б. Ф. Ноздреватых - 2018. 23 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/7867>.

7.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: <https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh>.

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

8.1. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Учебно-научная лаборатория промышленного дизайна: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 224/1 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

Панель интерактивная LMP7502ELN Lumien 75EL 1 шт.

Монитор 27" 15 шт.

Системный блок 1 15 шт.

Комплект специализированной учебной мебели

- Комплект специализированной учебной мебели;

- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Microsoft Office 2019;

- Microsoft Windows 10 Pro;

8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 101 ауд.;

- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 107 ауд.;

- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;

- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 130 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;

- компьютеры;

- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;

- OpenOffice;

- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;

- 7-Zip;

- Google Chrome.

8.3. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями зрения** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для

людей с инвалидностью.

9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (ОМ)
1 Уравнения Максвелла в дифференциальной форме. Метод конечных разностей во временной области.	ПК-2	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
2 Алгоритм обновления полей. Критерии устойчивости. Сигналы возбуждения.	ПК-2	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
3 Граничные условия. Идеально согласующие слои.	ПК-2	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
4 Дискретные источники возбуждения и расчёт S-параметров.	ПК-2	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
5 Верификация результатов и обзор программных средств, реализующих метод конечных разностей во временной области.	ПК-2	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
6 Уравнения Максвелла в интегральной форме. Метод моментов.	ПК-2	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
7 Сингулярные интегралы и их регуляризация.	ПК-2	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
8 Решение задачи рассеяния.	ПК-2	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
9 Решение антенной задачи.	ПК-2	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий

10 Верификация результатов и обзор программных средств, реализующих метод моментов.	ПК-2	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по дисциплине

Оценка	Баллы за ОМ	Формулировка требований к степени сформированности планируемых результатов обучения		
		знать	уметь	владеть
2 (неудовлетворительно)	< 60% от максимальной суммы баллов	отсутствие знаний или фрагментарные знания	отсутствие умений или частично освоенное умение	отсутствие навыков или фрагментарные применение навыков
3 (удовлетворительно)	от 60% до 69% от максимальной суммы баллов	общие, но не структурированные знания	в целом успешно, но не систематически осуществляемое умение	в целом успешное, но не систематическое применение навыков
4 (хорошо)	от 70% до 89% от максимальной суммы баллов	сформированные, но содержащие отдельные проблемы знания	в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы умение	в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы применение навыков
5 (отлично)	≥ 90% от максимальной суммы баллов	сформированные систематические знания	сформированное умение	успешное и систематическое применение навыков

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3.

Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

Оценка	Формулировка требований к степени компетенции
2 (неудовлетворительно)	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале или Знать на уровне ориентирования , представлений. Обучающийся знает основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно обращаться для более детального его усвоения.
3 (удовлетворительно)	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых действиях.

4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.
5 (отлично)	Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим элементом и другими элементами содержания дисциплины, его значимость в содержании дисциплины.

9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

1. Какое интегральное уравнение используется в методе моментов для моделирования рассеяния на идеально проводящей поверхности?
 - а) Уравнение Пуассона
 - б) Интегральное уравнение электрического поля
 - в) Уравнение Гельмгольца
 - г) Волновое уравнение
2. В чём состоит метод Галёркина при решении интегрального уравнения методом моментов?
 - а) Базисные и тестовые функции выбираются одинаковыми
 - б) Базисные функции – синусы, тестовые – косинусы
 - в) Тестовые функции – дельта-функции Дирака
 - г) Используются только кусочно-постоянные функции
3. Что описывает функция Грина в интегральном уравнении электрического поля?
 - а) Распределение заряда на поверхности
 - б) Вклад элементарного электрического тока в поле в точке наблюдения
 - в) Собственные колебания резонатора
 - г) Граничное условие на бесконечности
4. Что такое «сингулярность ядра» в методе моментов?
 - а) Расходимость функции Грина при стремлении расстояния между точками интегрирования к нулю
 - б) Особенность матрицы правой части
 - в) Неустойчивость численного метода
 - г) Резонансное явление
5. Что понимается под «портом возбуждения» в МоМ для антенной задачи?
 - а) Область, где задаётся падающее поле, моделирующее подключение генератора
 - б) Граница расчётной области
 - в) Набор базисных и тестовых функций без правой части
 - г) Условие излучения
6. Какое условие определяет устойчивость схемы дискретизации по времени в методе конечных разностей во временной области?
 - а) Условие Куранта–Фридрихса–Леви
 - б) Условие Неймана
 - в) Условие Липшица
 - г) Условие Рунге
7. Как расположены компоненты электрического и магнитного полей в ячейке Йи (Yee) для 3D случая?
 - а) Все компоненты E и H находятся в одном узле сетки
 - б) Компоненты E расположены на рёбрах ячейки, H – в центрах граней
 - в) E в центрах граней, H на рёбрах
 - г) E и H сдвинуты только по времени, но не по пространству
8. Какой сигнал возбуждения наиболее часто используется в методе конечных разностей во временной области для получения широкополосной частотной характеристики?
 - а) Синусоидальный сигнал постоянной амплитуды

- б) Гауссов импульс
 - в) Меандр
 - г) пилообразный сигнал
9. Какое граничное условие используется для имитации свободного пространства в методе конечных разностей во временной области?
- а) Граничное условие Неймана
 - б) Идеально согласованный слой
 - в) Периодическое граничное условие
 - г) Граничное условие Дирихле
10. Для чего в методе конечных разностей во временной области применяется дискретное преобразование Фурье?
- а) Для визуализации полей в каждый момент времени
 - б) Для получения S-параметров из временного отклика
 - в) Для ускорения расчёта за счёт перехода в частотную область
 - г) Для реализации поглощающих граничных условий

9.1.2. Перечень вопросов для зачета с оценкой

1. Суть метода моментов для решения интегральных уравнений электродинамики. Какие интегральные уравнения используются и для каких задач?
2. Проблема сингулярности ядра функции Грина в методе моментов и основные способы её регуляризации.
3. Как в методе моментов задаётся падающая плоская волна при решении задачи рассеяния?
4. Что такое порт возбуждения в антенной задаче и как он задается в методе моментов?
5. Основы метода конечных разностей во временной области: дискретизация уравнений Максвелла, сетка Йи, условие устойчивости.
6. Назначение и принципы построения поглощающих граничных условий в методе конечных разностей во временной области.
7. Что представляет собой дискретный порт в методе конечных разностей во временной области? Как он моделирует сосредоточенный источник (напряжения или тока)?
8. Принципы верификации собственного кода с помощью эталонных реализаций.

9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;

- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;

- осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров.

Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе / электронном журнале по дисциплине.

9.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.4.

Таблица 9.4 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно-двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами, определяющимися исходя из состояния обучающегося на момент проверки

9.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ПИШ
протокол № 3 от «21» 10 2025 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. ПИШ	А.С. Перин	Согласовано, a0f1668d-d020-4ff4- 9a8a-4ff4e15b36fe
Заведующий обеспечивающей каф. ПИШ	А.С. Перин	Согласовано, a0f1668d-d020-4ff4- 9a8a-4ff4e15b36fe
Начальник учебного управления	Г.А. Цой	Согласовано, 8a5745e4-63a0-4946- bbb0-ce4977ac113e

ЭКСПЕРТЫ:

Заместитель директора по образованию, каф. Передовая инженерная школа "Электронное приборостроение и системы связи" им. А.В. Кобзева	А.В. Жечева	Согласовано, 10222954-0bcd-4026- 99f7-5b18919a1928
Доцент, каф. Передовая инженерная школа "Электронное приборостроение и системы связи" им. А.В. Кобзева	Е.В. Рогожников	Согласовано, 89e0aaec-be8a-4f7b- bd1a-f43585db8135

РАЗРАБОТАНО:

Старший преподаватель, каф. ТУ	Д.В. Клюкин	Разработано, 8532f2a0-c84d-4d37- 9ef3-3cae1ca6c2f8
Доцент, каф. ТУ	А.А. Иванов	Разработано, 0fcd1668-9120-485a- 821c-54161e33c85b