Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА

Кафедра радиотехнических систем

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине (модулю)

ФТД.В.02 «Доплеровская фильтрация радиолокационных сигналов»

Направление подготовки 11.03.01 «Радиотехника»

Направленность (профиль) подготовки

<u>Радиотехнические системы локации, навигации и телевидения</u>

<u>Беспроводные технологии в радиотехнических системах и устройствах</u>

<u>Радиофотоника</u>

Уровень подготовки <u>бакалавриат</u>

Программа подготовки академический бакалавриат

Квалификация выпускника – бакалавр Формы обучения – очная; заочная

Рязань 2025

Контроль знаний проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости проводится с целью определения степени усвоения учебного материала, своевременного выявления и устранения недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по совершенствованию методики преподавания учебной дисциплины, организации работы обучающихся в ходе учебных занятий и оказания им индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков, приобретённых обучающимися на лабораторных работах. При выполнении лабораторных работ применяется система оценки «зачтено – не зачтено». Количество лабораторных работ по каждому модулю определено учебным графиком.

Промежуточный контроль по дисциплине осуществляется проведением зачёта и экзамена. Форма проведения экзамена – устный ответ ПО утвержденным экзаменационным билетам, сформулированным с учетом содержания дисциплины. В экзаменационный билет включается два теоретических вопроса. В процессе подготовки к устному ответу экзаменуемый может составить в письменном виде план ответа, включающий в себя определения, выводы формул, рисунки.

Шкалы оценивания компетенций (результатов)

- 1) Уровень усвоения материала, предусмотренного программой.
- 2) Умение анализировать материал, устанавливать причинно-следственные связи.
- 3) Качество ответа на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность, логичность.
- 4) Содержательная сторона и качество материалов, приведенных в отчетах студента по лабораторным работам, практическим занятиям.
 - 5) Использование дополнительной литературы при подготовке ответов.

Оценка «зачтено» выставляется студенту, который прочно усвоил предусмотренный программный материал; правильно, аргументировано ответил на все вопросы, с приведением примеров; показал глубокие систематизированные знания, владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников: теорию связывает с практикой, другими темами данного курса, других изучаемых предметов; без ошибок выполнил практическое задание.

Обязательным условием выставленной оценки является правильная речь в быстром или умеренном темпе. Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие успехи при выполнении самостоятельной и контрольной работы, систематическая активная работа на семинарских занятиях.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, который не справился с 50% вопросов и заданий билета, в ответах на другие вопросы допустил существенные ошибки. Не может ответить на дополнительные вопросы, предложенные преподавателем. Целостного представления о взаимосвязях, компонентах, этапах развития культуры у студента нет. Оценивается качество устной и письменной речи, как и при выставлении положительной оценки.

Паспорт оценочных материалов по дисциплине

| № | Контролируемые разделы | Код |
|-----|------------------------|------------------|
| п/п | (темы) дисциплины | контролируемой |
| | (темы) дисциплины | компетенции (или |
| | | |

| | | её части) |
|-----|--|----------------|
| 1. | Основные термины и определения, применяемые в теории радиоэлектронной борьбы | ПК-1.1. |
| 2. | Математическая теория принятия решений | ПК-1.1. |
| 3. | Дальность действия РЭС различного класса. Виды и параметры помех радиолокационному обнаружению целей | ПК-1.1 |
| 4. | Оптимизация параметров режекторных фильтров и анализ эффективности подавления пассивных помех. Эффект слепых скоростей и методы его устранения | ПК-1.1, ПК-4.1 |
| 5. | Методы постановки активных помех и защиты РЛС от них | ПК-1.1, ПК-4.1 |
| 6. | Имитация спектральных характеристик реальных целей | ПК-1.1 |
| 7. | Стабилизация уровня ложных тревог. Вычисление порога обнаружения на выходе БПФ | ПК-1.1, ПК-4.1 |
| 8. | Методы и техника создания помех РЛС с шумоподобным сигналом | ПК-1.1, ПК-4.1 |
| 9. | Методы противорадиолокационной маскировки | ПК-1.1, ПК-4.1 |
| 10. | Методы создания помех радиовзрывателям | ПК-1.1, ПК-4.1 |
| 11. | Виды помех системам передачи информации и радионавигационным системам | ПК-1.1, ПК-4.1 |

Критерии оценивания уровня сформированности компетенций в процессе выполнения лабораторных работ и практических занятий:

- 41%-60% правильных ответов соответствует пороговому уровню сформированности компетенции на данном этапе ее формирования;
- 61%-80% правильных ответов соответствует продвинутому уровню сформированности компетенции на данном этапе ее формирования;
- 81%-100% правильных ответов соответствует эталонному уровню сформированности компетенции на данном этапе ее формирования.
- **1.**Сформированность уровня компетенций не ниже порогового является основанием для допуска обучающегося к промежуточной аттестации по данной дисциплине.
- **2.**Формой промежуточной аттестации по данной дисциплине является зачет, оцениваемый по принятой в ФГБОУ ВО «РГРТУ» системе: «зачтено» / «не зачтено».