ПрИЛОЖЕНИЕ

Министерство НАУКИ И ВЫСШЕГО образования

Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования

Рязанский государственный радиотехнический

университет ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА

Кафедра «Радиоуправления и связи»

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

по дисциплине

 **«Вычислительная математика»**

Специальность 11.03.01 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

Специализация 1 – «Сети, системы и устройства телекоммуникаций»

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная

Рязань 2021 г.

Оценочные материалы – это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части основной образовательной программы.

Цель – оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных компетенций, обучающихся целям и требованиям основной образовательной программы в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Основная задача – обеспечить оценку уровня сформированности общекультурных и профессиональных компетенций, приобретаемых обучающимся в соответствии с этими требованиями.

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 (модуля), 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 графиком, утвержденным заведующим кафедрой.

Промежуточный контроль по дисциплине осуществляется проведением зачета. Форма проведения зачета – устный ответ на теоретические вопросы из списка и выполнение заданий в форме составления и отладки программного кода (рекомендованное количество – 1 теоретический вопрос и 1 практическое задание).

**Перечень компетенций**

|  |  |
| --- | --- |
| Кодыкомпетенции | Содержание компетенций |
| ОПК-1 | Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности |

**Паспорт оценочных материалов по дисциплине**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Контролируемые разделы (темы) дисциплины**(результаты по разделам) | **Код контролируемой компетенции (или её части)** | **Наименование****оценочного****средства** |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1.1 | Основные сведения о Matlab. | ОПК-1 | Зачет |
| 1.2 | Математические функции. Функции работы с матрицами и массивами. | ОПК-1 | ЗачетЗащита л/р |
| 1.3 | Графические средства Matlab. | ОПК-1 | Зачет Защита л/р |
| 1.4 | Обработка изображения и звука. | ОПК-1 | ЗачетЗащита л/р |
| 1.5 | Ввод-вывод. Работа с командной строкой, файлами, последовательным портом. | ОПК-1 | ЗачетЗащита л/р |
| 1.6 | Управляющие структуры. Условия и циклы. Функции. | ОПК-1 | Зачет Защита л/р |
| 1.7 | Указатели. Объекты и классы. | ОПК-1 | Зачет Защита л/р |
| 1.8 | Среда GUIDE. | ОПК-1 | Зачет Защита л/р |

Критерии 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.

Уровень освоения сформированности знаний, умений и навыков по дисциплине оценивается при промежуточной аттестации по шкале «зачтено-не зачтено»:

**Оценка «зачтено»**выставляется студенту, который прочно усвоил предусмотренный программный материал, правильно и аргументировано ответил на вопросы, показал систематизированные знания в теме вопроса, решил практическую задачу по составлению корректно работающего программного кода.

**Оценка «не зачтено»** выставляется студенту, который в ответах на вопросы допустил существенные ошибки, не сумел ответить на дополнительные вопросы, предложенные преподавателем, или не сформулировал аргументированный ответ в грамотной форме, не решил практическую задачу по составлению корректно работающего программного кода.

**Оценка «зачтено» по лабораторной работе** выставляется студенту, составившему и отладившему программный код в соответствии с заданием, приведенным в методическом указании, предъявившему безошибочно работающую программу преподавателю и ответившему на дополнительные вопросы.

**Оценка «не зачтено» по лабораторной работе** выставляется студенту, который при составлении программного кода допустил существенные ошибки, не сумел осуществить отладку программы и ответить на дополнительные вопросы, предложенные преподавателем в случае диспута, когда программа работоспособна, но при работе выдает результат, не соответствующий ожидаемому согласно методическому указанию.

**Типовые контрольные задания или иные материалы**

**Вопросы к зачету**

1. Основные сведения о Matlab. Командная строка, история команд, рабочая среда с переменными. Запуск Simulink и GUIDE.
2. Типы данных в Matlab. Функции преобразования типов данных.
3. Решение систем линейных алгебраических уравнений с помощью Matlab. Переопределенная система, решение наименьших квадратов и оператор псевдоинверсии.
4. Основные операторы для работы с матрицами в Matlab: транспонирование, обращение и псевдообращение, конкатенация, манипуляция элементами, строками и столбцами. Генерация типовых матриц (нулевая, единичная, единично-диагональная).
5. Построение графиков. Вызов фигуры, расположение графиков на фигуре с помощью оператора subplot. Построение осциллограммы и спектрограммы временного процесса. Фильтрация временного процесса.
6. Генерация случайных чисел, векторов и матриц. Построение гистограмм и круговых диаграмм, а также диаграмм рассеяния.
7. Визуализация матричных данных с помощью трехмерных поверхностей, каркасных и контурных графиков. Задание сетки командой meshgrid.
8. Визуализация матричных данных командами image и imagesc. Управление палитрой и осями. Открытие графического файла, двумерная интерполяция.
9. Ввод из командной строки, форматированный вывод в командную строку. Интерфейсный ввод данных командами menu и inputdlg, ввод координат с графика командой ginput. Интерфейсный вывод данных, вывод текста на график.
10. Управляющие структуры. Условный и безусловный циклы. Оператор условия if-else. Оператор ветвления switch.
11. Функции пользователя. Файл-функция, входные и выходные переменные. Глобальные переменные.
12. Среда GUIDE. Вызов и работа с конструктором. Основные элементы.
13. Среда GUIDE. Инспектор свойств. Работа с атрибутами объектов с помощью операторов get и set.
14. Среда GUIDE. Система указателей handles. Обработка событий, callback-функции.

**Типовые задания к зачету**

* Конкретные значения параметров задания уточняются преподавателем индивидуально для каждого студента.
* По усмотрению преподавателя, задания выполняются в виде последовательности команд в командной строке или как текст программы в редакторе.
* При выполнении задания студент может пользоваться справочником, содержащим список, синтаксис и краткое описание операторов и команд языка Matlab, а также методическими указаниями к лабораторным работам.
1. Решить систему линейных алгебраических уравнений (число уравнений и неизвестных – 3 или 4). Проверить правильность решения.
2. Решить переопределенную систему линейных алгебраических уравнений (число уравнений – 4, неизвестных – 3) методом наименьших квадратов.
3. Задать в виде вектора колебание с амплитудной модуляцией глубиной 30-70%, частотой огибающей 10-20 МГц, частотой заполнения 100-200 МГц, на временном отрезке от 0 до 255 нс с периодом дискретизации 1 нс. Построить осциллограмму и спектрограмму колебания.
4. Задаться матрицей 3х4 с комплексными элементами. Вычислить ее квадратичную форму, которую разложить на собственные векторы и собственные числа. Показать унитарность матриц собственных векторов. Показать, что произведение собственных чисел равно определителю исходной квадратичной формы.
5. Задать вектор из 32 случайных бит. Преобразовать вектор в модулирующий сигнал из 256 элементов (32 двуполярных символа, каждый символ по 8 одинаковых отсчетов). Задать вектор несущей на временном отрезке от 0 до 255 нс с периодом дискретизации 1 нс, периодом несущей 8 отсчетов. Произвести модуляцию BPSK несущей ранее полученным модулирующим сигналом. Построить осциллограмму и спектрограмму BPSK сигнала.
6. Задать вектор из 100000 случайных чисел с равномерным законом распределения (нижняя граница задана от -3 до -1, верхняя от 4 до 6). Построить гистограмму данной выборки (число столбцов от 12 до 20). Построить круговую диаграмму, отображающую соотношение положительных и отрицательных чисел в выборке.
7. Задать вектор из 100000 случайных чисел с гауссовским законом распределения (среднее значение задано от -3 до -1, среднеквадратичное отклонение от 2 до 6). Построить гистограмму данной выборки (число столбцов от 12 до 20). Построить круговую диаграмму, отображающую соотношение положительных и отрицательных чисел в выборке.
8. Сгенерировать с помощью команды meshgrid координатную сетку 400х400 элементов, построить с ее помощью матрицу, реализующую функцию , где х и у – номера элементов матрицы, коэффициенты a и b заданы в пределах от 0,01 до 0,1. Визуализировать матрицу как двумерное изображение, сохранить изображение в виде графического файла. Также визуализировать матрицу как трехмерную поверхность.
9. Открыть изображение из графического файла, указанного преподавателем, вывести его на экран. Изменить разрешение и границы изображения с помощью команды трехмерной интерполяции. Сохранить обработанное изображение под новым именем. С помощью команды ginput ввести координаты 10 точек на изображении. Вывести в командную строку данные координаты, а также значения компонент яркости соответствующих пикселей изображения.
10. Используя оператор eye и конкатенацию, сгенерировать порождающую матрицу кода Хэмминга (7,4):



Задать вектор из 32 случайных бит. Преобразовать вектор в матрицу данных 8х4, используя оператор reshape. Получить матрицу кодированных данных путем умножения исходной матрицы на порождающую и приведения результата по модулю 2 командой mod. Проверить отсутствие ошибок в коде путем умножения матрицы кодированных данных на проверочную и приведения результата по модулю 2 командой mod:



При отсутствии ошибок результат проверки будет нулевой матрицей. Далее изменить в матрице кодированных данных по одному конкретному биту на противоположный в трех конкретных строках. Повторить проверку и удостовериться, что ненулевые комбинации возникают в затронутых строках, а номера строк проверочной матрицы, в которых встречаются данные комбинации, совпадают с номерами измененных бит.

1. Задать матрицу Адамара 1 порядка [1 1; 1 -1]. Используя блочное переприсваивание в безусловном цикле for, сгенерировать матрицу Адамара порядка N (задано в пределах от 3 до 6). Проверить правильность, сгенерировав такую же матрицу оператором hadamard. Убедиться, что квадратичная форма матрицы Адамара равна единичной матрице, умноженной на 2N. Визуализировать полученное семейство функций Уолша (строки или столбцы матрицы Адамара) в виде ступенчатого графика с помощью команды stairs, также используя оператор subplot для разнесения графиков на фигуре.
2. Создать нулевой вектор из 1000 элементов. С помощью условного цикла while произвести генерацию гауссовского шума с нулевым средним и среднеквадратичным отклонением σ (задано в пределах от 3 до 10). Условие остановки цикла – превышение модулем мгновенного значения процесса величины 3σ или достижение конца вектора. Построить осциллограмму процесса (только сгенерированную часть вектора). Вывести в командной строке длительность процесса в отсчетах.
3. Сгенерировать вектор из 32 случайных величин по выбору пользователя: а) равномерно распределенных от 0 до 1, б) нормально распределенных со среднеквадратичным отклонением σ, в) равновероятная битовая последовательность. Выбор варианта должен осуществляться стандартным кнопочным меню. Ветвление в зависимости от выбора организовать конструкцией switch-case. В случае выбора нормального распределения организовать ввод величины σ с помощью стандартного окна ввода значений. Предусмотреть, чтобы σ принадлежало диапазону от 1 до 10, в противном случае выводить сообщение об ошибке в стандартном окне и запрашивать повторный ввод. Построить осциллограмму и гистограмму полученного процесса.
4. Задать вектор из 1000 случайных чисел со стандартным гауссовским законом распределения. Построить осциллограмму. Написать отдельный файл-функцию, реализующую фильтр нижних частот 1 порядка, в качестве входного и выходного параметров указать соответствующие векторы процессов. Фактор фильтрации определить как глобальную переменную и присвоить значение в пределах от -0.1 до -0.999. Отфильтровать процесс, используя данную функцию, и отдельно построить его осциллограмму. Вызвать среду GUIDE, создать в ней простой интерфейс пользователя, содержащий кнопку «Пуск» и окошко для ввода фактора фильтрации, а также интегрированные графики неотфильтрованного и отфильтрованного процессов. В теле callback-функции кнопки «Пуск» разместить программный код для генерации процесса, считывания фактора фильтрации оператором get, фильтрации с использованием функции пользователя и выведении графиков процессов.

**Перечень лабораторных работ и вопросов для контроля**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **№ раздела дисциплины** | **Наименование лабораторной работы** |
| 1 | 1.2, 1.3 | Простые вычисления и построения в MatLab |
| 2 | 1.3, 1.4 | Графические средства MatLab |
| 3 | 1.5, 1.6 | Элементы управления и программирования MatLab |
| 4 | 1.7, 1.8 | Функции пользователя в MatLab |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № работы | Название лабораторной работы и вопросы для контроля | Шифр |
| 1 | Простые вычисления и построения в MatLab 1. Операторы, используемые для задания определенных и случайных векторов и матриц.
2. Оператор plot для построения данных из вектора. Построение нескольких графиков на одном полотне, на разных полотнах одной фигуры.
3. Решение систем линейных алгебраических уравнений.
4. Основные операторы для работы с матрицами: транспонирование, инверсия, комплексное сопряжение. Вычисление действительной и мнимой частей, модуля и фазы. Конкатенация, поддиапазон, изъятие столбцов и строк. Пустая матрица.
5. Логические операторы, операторы сравнения. Поэлементное сравнение векторов и матриц. Нахождение максимальных и минимальных элементов векторов и матриц.
6. Командная строка, история команд, редактор программ. Запуск и отладка программы. Анализ ошибок по сообщению в командной строке.
7. Анализ ошибок по сообщению в командной строке. Что означают и как исправляются ошибки «Matrix must be square», «Inner matrix dimensions must agree»?
8. Анализ ошибок по сообщению в командной строке. Что означают и как исправляются ошибки «The input character is not valid in MATLAB statements or expressions», «Unbalanced or unexpected parenthesis or bracket»?
 |  |
| 2 | Графические средства MatLab1. Визуализация данных из вектора командами plot, bar, stem, plot3, bar3, stem3.
2. Генерация векторов и матриц случайных чисел. Визуализация случайных выборок в виде осциллограмм, гистограмм, диаграмм рассеяния. Выведение на график поддиапазона из матрицы или вектора. Кастомизация гистограммы.
3. Создание круговой диаграммы, задание векторов границ и отсеченных секторов.
4. Создание двумерной сетки с помощью команды meshgrid и задание по ней функции двух переменных. Визуализация функции двумерным полутоновым изображением, в виде карты линий уровня. Задание цветовой палитры
5. Создание двумерной сетки с помощью команды meshgrid и задание по ней функции двух переменных. Визуализация функции в виде каркасных и поверхностных графиков.
6. Открытие файла с изображением, формат соответствующей матрицы. Построение изображения, различие между командами image и imagesc. Задание границ осей пользователем, построение части изображения.
7. Применение команд преобразования формата для корректной обработки изображения.
8. Применение указателя на графический объект и команды drawnow для быстрого обновления графика по новым данным.
 |  |
| 3 | Элементы управления и программирования MatLab1. Безусловный цикл. Задание шага пользователем. Вложенные циклы. Досрочный выход из цикла.
2. Условный цикл. Корректное задание начальных значений. Досрочный выход из цикла.
3. Условие if-else-elseif. Задание условия непосредственно и в виде логической переменной. Логические операторы и операторы сравнения.
4. Ветвление с помощью команды switch-case. Работа по нескольким условиям внутри ветви. Что произойдет, если одинаковое условие прописано в нескольких ветвях?
5. Элементы интерфейса пользователя: кнопочное меню, окно строк для ввода, окно вывода, окно сообщения об ошибке.
6. Ввод координат точек с графика с помощью команды ginput. Как проявляет себя нажатие различных клавиш мыши и клавиатуры при вводе?
7. Работа с файлами данных. Объявление, открытие для чтения и записи, закрытие. Указание формата данных. Как организовать корректное чтение из файла сохраненных в нем ранее матриц произвольного разрешения?
8. Форматированный вывод данных. Операторы обработки ошибок. Отключение предупреждений.
 |  |
| 4 | Функции пользователя в MatLab1. Порядок создания функции. Файл-функция. Входные и выходные переменные. Глобальные и локальные переменные. Добавление рабочих папок с функциями.
2. Обращение функции к другим функциям. Вложенные функции. Глобальные и локальные переменные.
3. Среда GUIDE. Основные элементы, вызов и изменение их атрибутов. Инспектор свойств. Тэг элемента.
4. Функции вызова (callback) при событиях, связанных с элементами GUIDE. Система указателей handles.
5. Как синхронизировать атрибуты различных элементов GUIDE (на примере положения движка и численного значения в окошке)?
6. Как предотвратить некорректный ввод значений через окошко в среде GUIDE?
7. Как реализовать инструкции, которые должны исполняться перед открытием основного окна программы, а также при его закрытии?
8. Как осуществлять построения на нескольких графиках, интегрированных в окно программы?
 |  |

График выполнения лабораторных работ размещен в лаборатории.