

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРАНС РОССИИ)
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)
ФГБОУ ВО «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ»
(ФГБОУ ВО СПбГУ ГА)

УТВЕРЖДАЮ



Первый
Проректор – проректор
по учебной работе
Н.Н. Сухих
2018 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Применение прикладных математических пакетов

Направление подготовки
25.03.03 Аэронавигация

Направленность программы (профиль)
Техническая эксплуатация автоматизированных систем управления
воздушным движением

Квалификация выпускника
бакалавр

Форма обучения
очная

Санкт-Петербург
2018

1 Цели освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины «Применение прикладных математических пакетов» – формирование компетенций для успешной профессиональной деятельности выпускника по организации технической эксплуатации автоматизированных систем управления воздушным движением.

Задачами освоения дисциплины являются:

- знакомство с назначением и возможностями основных компьютерных систем символьной математики;
- изучение интерфейса, входного языка и набора функций инженерного вычислительного пакета Matlab или его аналога, например свободно распространяемого вычислительного пакета с открытой лицензией Scilab.;
- формирование умения решения математических задач профессиональной деятельности;
- формирование навыка работы с инженерным вычислительным пакетом Matlab или его аналогом, например вычислительным пакетом с открытой лицензией Scilab.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Применение прикладных математических пакетов» представляет собой дисциплину, относящуюся к вариативной части профессионального цикла дисциплин по выбору ОПОП ВПО по направлению подготовки 25.03.03 «Аэронавигация» (бакалавриат), профиль «Техническая эксплуатация автоматизированных систем управления воздушным движением».

Дисциплина «Применение прикладных математических пакетов» базируется на результатах обучения, полученных при изучении дисциплин (модулей): «Информатика», «Математика», «Базы данных».

Дисциплина «Применение прикладных математических пакетов» является обеспечивающей для следующих дисциплин: «Архитектура информационно-управляющих систем», «Методы и алгоритмы обработки статистических данных», «Статистические методы анализа данных на электронно-вычислительных машинах».

Дисциплина изучается в 3, 4 и 5 семестрах.

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс освоения дисциплины «Применение прикладных математических пакетов» направлен на формирование следующих компетенций: ОК-59; ПК-16; ПК-25.

Перечень и код компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
1. Владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения и переработки информации (ОК-59)	<p><i>Знать:</i> – основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации.</p> <p><i>Уметь:</i> – использовать основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации.</p> <p><i>Владеть:</i> – навыками использования основных методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации.</p>
2. Способность формулировать профессиональные задачи и находить пути их решения (ПК-16)	<p><i>Знать:</i> – принципы формулирования профессиональных задач.</p> <p><i>Уметь:</i> – находить пути их решения профессиональных задач.</p> <p><i>Владеть:</i> – навыками выбора путей решения профессиональных задач.</p>
3. Способность настраивать и осуществлять обслуживание аппаратно-программных средств (ПК-25)	<p><i>Знать:</i> – параметры изучаемых аппаратно-программных средств.</p> <p><i>Уметь:</i> – настраивать и обслуживать аппаратно-программные средства.</p> <p><i>Владеть:</i> – навыками настройки и обслуживания аппаратно-программных средств.</p>

4 Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часов.

Наименование	Всего часов	Семестры		
		3	4	5
Общая трудоемкость дисциплины	216	72	72	72
Контактная работа:	135,1	56,3	48,3	30,5
лекции	58	28	16	14
практические занятия	74	28	32	14
семинары	–	–	–	–

Наименование	Всего часов	Семестры		
		3	4	5
лабораторные работы	–	–	–	–
курсовой проект (работа)	–	–	–	–
Самостоятельная работа студента	30	7	15	8
Промежуточная аттестация:	54	9	9	36
контактная работа	3,1	0,3	0,3	2,5
самостоятельная работа по подготовке к экзамену, зачету	50,9	8,7	8,7	33,5

5 Содержание дисциплины

5.1 Соотнесения тем (разделов) дисциплины и формируемых компетенций

Темы дисциплины	Количество часов	Компетенции			Образовательные технологии	Оценочные средства
		ОК-59	ПК-16	ПК-25		
Тема 1. Введение	9	+		+	ПЛ, ВК, СРС, ПЗ	У, ПрЗ, БРС
Тема 2. Интерактивные технические расчеты	9	+		+	ПЛ, СРС, ПЗ	У, ПрЗ, БРС
Тема 3. Пакетные технические расчеты	9	+		+	ПЛ, СРС, ПЗ	У, ПрЗ, БРС
Тема 4. Матричные технические расчеты.	9	+		+	ПЛ, СРС, ПЗ	У, ПрЗ, БРС
Тема 5. Векторные технические расчеты.	9	+		+	ПЛ, СРС, ИПЗ	У, ПрЗ, БРС
Тема 6. Техническая двумерная графика.	9	+		+	ПЛ, СРС, ПЗ	У, ПрЗ, БРС
Тема 7. Техническая трехмерная графика.	9	+		+	ПЛ, СРС, ПЗ	У, ПрЗ, БРС
Тема 8. Программирование технических задач.	23	+		+	ПЛ, СРС, ПЗ	У, ПрЗ, БРС
Тема 9. Ввод-вывод технических данных.	17	+		+	ПЛ, СРС, ПЗ	У, ПрЗ, БРС
Тема 10. Аппроксимация	23	+	+	+	ПЛ, СРС,	У, ПрЗ,

Темы дисциплины	Количество часов	Компетенции			Образовательные технологии	Оценочные средства
		ОК-59	ПК-16	ПК-25		
технических данных.					ПЗ	БРС
Тема 11. Численные решения технических задач.	6	+	+	+	Л, СРС, ИПЗ	У, ПрЗ, БРС
Тема 12. Численный математический анализ	6	+	+	+	Л, СРС, ИПЗ	У, ПрЗ, БРС
Тема 13. Символьные преобразования	10	+		+	Л, СРС, ИПЗ	У, ПрЗ, БРС
Тема 14. Моделирование технических систем	14		+	+	Л, СРС, ИПЗ	У, ПрЗ, БРС
Итого по дисциплине	144					

Сокращения: ВК - входной контроль, Л - лекция, ПЛ – проблемная лекция, ПЗ – практическое занятие, ПрЗ – практическое задание, ИПЗ – интерактивное практическое занятие, СРС – самостоятельная работа студента, У – устный опрос.

5.2 Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

Наименование темы (раздела) дисциплины	Л	ПЗ	С	ЛР	СРС	КР	Всего часов
Семестр 3							
Тема 1. Введение	4	4			1		9
Тема 2. Интерактивные технические расчеты	4	4			1		9
Тема 3. Пакетные технические расчеты	4	4			1		9
Тема 4. Матричные технические расчеты.	4	4			1		9
Тема 5. Векторные технические расчеты.	4	4			1		9
Тема 6. Техническая двумерная графика.	4	4			1		9
Тема 7. Техническая трехмерная графика.	4	4			1		9
Промежуточная аттестация							9
Итого за 3 семестр	28	28			7		72

Наименование темы (раздела) дисциплины	Л	ПЗ	С	ЛР	СРС	КР	Всего часов
Семестр 4							
Тема 8. Программирование технических задач.	6	12			5		23
Тема 9. Ввод-вывод технических данных.	4	8			5		17
Тема 10. Аппроксимация технических данных.	6	12			5		23
Промежуточная аттестация							9
Итого за 4 семестр	16	32			15		72
Семестр 5							
Тема 11. Численные решения технических задач.	2	2			2		6
Тема 12. Численный математический анализ	2	2			2		6
Тема 13. Символьные преобразования	4	4			2		10
Тема 14. Моделирование технических систем	6	6			2		14
Промежуточная аттестация							9
Итого за 5 семестр	14	14			8		72
Итого под дисциплине							216

Сокращения: Л – лекции, ПЗ – практические занятия, С – семинары, ЛР – лабораторные работы, СРС – самостоятельная работа студента, КР – курсовая работа.

5.3 Содержание дисциплины

Тема 1. Введение

Сравнение современных прикладных математических пакетов. Возможности пакета Matlab/Scilab. Интерфейс Matlab/Scilab.

Тема 2. Интерактивные технические расчеты

Командный интерфейс Matlab/Scilab. Арифметические выражения. Арифметические технические вычисления.

Тема 3. Пакетные технические расчеты

Программный интерфейс Matlab/Scilab. Редактор сценариев. Встроенные математические функции. Математические технические вычисления.

Тема 4. Матричные технические расчеты

Создание матриц. Матричные операции и функции. Матричные вычисления.

Тема 5. Векторные технические расчеты

Создание векторов. Векторные математические операции и вычисления. Переменные с индексами. изменение границ. Индексированные технические вычисления.

Тема 6. Техническая двумерная графика

Средства построения двумерных графиков . Форматирование. Декартовы, полярные, параметрические графики функций 1 переменной.

Тема 7. Трехмерная графика

Средства построения трехмерных графиков . Форматирование. Декартовы, полярные, параметрические графики функций 2 переменных.

Тема 8. Программирование технических задач

Определений функций пользователя. Операторы встроенного языка программирования. Структурное программирование вычислительных алгоритмов.

Тема 9. Ввод-вывод технических данных

Бинарные и текстовые файлы. Перечень файловых функций Matlab. Чтение данных из файла. Запись данных в файл.

Тема 10. Аппроксимация технических данных

Интерполяция. Экстраполяция. Регрессия. Функции аппроксимации.

Тема 11. Численные решения технических задач

Функции для численного решения одиночных уравнений. Технология решения уравнений с 1 неизвестным. Функции для численного решения систем уравнений. Технология решения систем уравнений.

Тема 12. Численный математический анализ

Дифференцирование. Интегрирование.. Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений и систем.

Тема 13. Символьные преобразования

Запись символьных выражений. символьные преобразования. Символьное решение уравнений и систем.

Тема 14. Моделирование технических систем

Абстрактные системы. Классификация систем. Классификация моделей. Средства Matlab для моделирования систем. Моделирование динамических систем. Тензорная методология моделирования систем.

5.4 Практические занятия

Номер темы дисциплины	Тематика практических занятий	Трудоёмкость (часы)
1	Практическое занятие 1. Пользовательский интерфейс.	4
2	Практическое занятие 2. Арифметические вычисления..	4
3	Практическое занятие 3. Математические вычисления	4
4	Практическое занятие 4. Вычисления с матрицами.	4
5	Практическое занятие 5. Индексированные вычисления.	4
6	Практическое занятие 6. Построение графиков функций одной переменной.	4
7	Практическое занятие 7. Построение графиков функций двух переменных.	4
8	Практическое занятие 8. Программирование функций пользователя.	12
9	Практическое занятие 9. Файловый ввод-вывод данных.	8
10	Практическое занятие 10. Интерполяция числовых данных.	12
11	Практическое занятие 11. Численное решение систем уравнений.	2
12	Практическое занятие 12. Численное решение дифференциальных уравнений.	2
13	Практическое занятие 13. Символьное решение систем уравнений.	4
14	Практическое занятие 14. Моделирование динамических систем.	6
Итого по дисциплине		74

5.5 Лабораторный практикум

Лабораторный практикум учебным планом не предусмотрен.

5.6 Самостоятельная работа

Номер темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоёмкость (часы)
1	Изучение теоретического материала и подготовка к практическому занятию 1. Подготовка к устному опро-	1

Номер темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость (часы)
	су [1-2, 4-6].	
2	Изучение теоретического материала и подготовка к практическому занятию 2. Подготовка к устному опросу [1-2, 4-6].	1
3	Изучение теоретического материала и подготовка к практическому занятию 3. Подготовка к устному опросу [1-2, 4-6].	1
4	Изучение теоретического материала и подготовка к практическому занятию 4. Подготовка к устному опросу [1-2, 4-6].	1
5	Изучение теоретического материала и подготовка к практическому занятию 5. Подготовка к устному опросу [1-2, 4-6].	1
6	Изучение теоретического материала и подготовка к практическому занятию 6. Подготовка к устному опросу [1-2, 4-6].	1
7	Изучение теоретического материала и подготовка к практическому занятию 7. Подготовка к устному опросу [1-2, 4-6].	1
8	Изучение теоретического материала и подготовка к практическому занятию 8. Подготовка к устному опросу [1-2, 4-6, 8, 10-11].	5
9	Изучение теоретического материала и подготовка к практическому занятию 9. Подготовка к устному опросу [1-2, 4-6, 9-11].	5
10	Изучение теоретического материала и подготовка к практическому занятию 10. Подготовка к устному опросу [1-2, 4-6, 7, 10-11].	5
11	Изучение теоретического материала и подготовка к практическому занятию 11. Подготовка к устному опросу [1-2, 4-7, 10-11].	2
12	Изучение теоретического материала и подготовка к практическому занятию 12. Подготовка к устному опросу [1-2, 4, 10-11].	2
13	Изучение теоретического материала и подготовка к практическому занятию 13. Подготовка к устному опросу [1-2, 5, 10-11].	2
14	Изучение теоретического материала и подготовка к практическому занятию 14. Подготовка к устному опросу [1-6, 10-11].	2

Номер темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудо- емкость (часы)
Итого по дисциплине		30

5.7 Курсовые работы

Курсовые работы учебным планом не предусмотрены.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1. Красавин, А. В. **Компьютерный практикум в среде matlab** : учеб. пособие для вузов / А. В. Красавин, Я. В. Жумагулов. — 2-е изд. [Электронный ресурс] — М.: Юрайт. — 277 с. — ISBN 978-5-534-08509-9. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/viewer/kompyuternyyu-praktikum-v-srede-matlab-442328#>.

2. Коткин, Г. Л. **Компьютерное моделирование физических процессов с использованием matlab** : учеб. пособие для вузов / Г. Л. Коткин, Л. К. Попов, В. С. Черкасский. — 2-е изд., испр. и доп. [Электронный ресурс] — М.: Юрайт. — 202 с. — ISBN 978-5-534-10512-4. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/viewer/kompyuternoe-modelirovanie-fizicheskikh-processov-s-ispolzovaniem-matlab-430702#>.

3. Волкова, В. Н. **Теория систем и системный анализ**: учебник для академического бакалавриата / В. Н. Волкова, А. А. Денисов. — 2-е изд. [Электронный ресурс] — М.: Юрайт. — 462 с. — ISBN 978-5-534-02530-9. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/viewer/teoriya-sistem-i-sistemnyy-analiz-431153#>.

б) дополнительная литература:

4. Алексеев Е. Р. **Scilab: Решение инженерных и математических задач** / Е. Р. Алексеев, Е. А. Чеснокова, Е. А. Рудченко. [Электронный ресурс] — М. : ALT Linux, 2009. — 269 с. : ил. — (Библиотека ALT Linux). ISBN 978-5-94774-890-1.- Режим доступа: <http://window.edu.ru/catalog/pdf2txt/214/58214/28168>.

5. Андриевский А.Б., Андриевский Б.Р., Капитонов А.А., Фрадков А.Л. **Решение инженерных задач в среде Scilab**. Учебное пособие. [Электронный ресурс] - СПб, НИУ ИТМО, 2013. — 97 с.— Режим доступа: <http://window.edu.ru/resource/044/80044>.

6. Тропин И.С., Михайлова О.И., Михайлов А.В. **Численные и технические расчеты в среде Scilab** (ПО для решения задач численных и технических вычислений): Учебное пособие [Электронный ресурс] — М.: 2008. — 65 с. — Режим доступа: <http://window.edu.ru/resource/401/58401>.

в) перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

7. **Единое окно доступа к образовательным ресурсам** [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://window.edu.ru/> свободный.

8. **Электронная библиотека научных публикаций «eLIBRARY.RU»** [Электронный ресурс] — Режим доступа: <http://elibrary.ru/>.

9. **Электронная библиотечная система Юрайт»** [Электронный ресурс] — Режим доступа: <https://urait.ru/ebs>.

г) программное обеспечение (лицензионное), базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

Рабочая программа дисциплины ориентирована на использование одного из следующих математических вычислительных пакетов с эквивалентными интерфейсами:

10. **Matlab**, лицензированный пакет доступный платно вместе с полной англоязычной документацией на сайте разработчика www.mathworks.com.

11. **Scilab**, бесплатный аналог лицензионного пакета Matlab, свободно распространяемый пакет, доступный бесплатно вместе с полной англоязычной документацией на сайте разработчика www.scilab.org.

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Компьютерный класс (ауд. 804) с доступом в Интернет: компьютерные столы - 10 шт., стулья - 10 шт., 10 персональных компьютеров, учебная доска, переносной проектор, экран.

Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Office Professional Plus 2007 (лицензия № 43471843), Scilab (CeCILL), Visual Studio Community, MathCAD 14 (лицензия № 2566427 от 27.12.2010).

Информационно-справочные и материальные ресурсы библиотеки СПбГУ ГА.

8 Образовательные и информационные технологии

Реализация компетентного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий, на основе современных информационных и образовательных технологий, что, в сочетании с внеаудиторной работой, приводит к формированию и развитию профессиональных компетенций обучающихся. Это позволяет учитывать как исходный уровень знаний студентов, так и существующие методические, организационные и технические возможности обучения.

Успешное освоение материала курса предполагает большую самостоятельную работу и систематический контроль этой работы. Для организации лекционных и практических занятий, а также активной самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии.

Входной контроль предназначен для выявления уровня усвоения компетенций обучающимся, необходимых перед изучением дисциплины. Входной контроль осуществляется по вопросам, на которых базируется читаемая дисциплина.

Лекция как образовательная технология представляет собой устное, систематически последовательное изложение преподавателем учебного материала с целью организации целенаправленной познавательной деятельности обучающихся по овладению знаниями, умениями и навыками читаемой дисциплины. Лекция составляет основу теоретического обучения в рамках дисциплины и направлена на систематизированное изложение накопленных и актуальных научных знаний.

При изучении дисциплины используются как традиционные лекции, так и интерактивные лекции. Интерактивные лекции проводятся в форме проблемных лекций, главная цель которых – приобретение знаний студентами при непосредственном действенном их участии. На проблемных лекциях процесс познания студентов в сотрудничестве и диалоге с преподавателем и друг с другом приближается к исследовательской деятельности. Содержание проблемы раскрывается путем организации поиска ее решения или суммирования и анализа традиционных и современных точек зрения. Основными этапами познавательной деятельности студентов в процессе проблемной лекции являются: а) осознание проблемы; б) выдвижение гипотез, предложения по решению проблемы; в) обсуждение вариантов решения проблемы; г) проверка решения.

Проблемные лекции проводятся по темам 1 - 10 (48 часов).

Практическое занятие по дисциплине содействует выработке у обучающихся умений и навыков применения знаний, полученных в ходе самостоятельной работы. Практические занятия как образовательная технология помогают студентам систематизировать, закрепить и углубить знания.

Практические занятия проводятся в аудиторной форме по темам 1-10, и в интерактивной форме по темам 11-14 (14 часов).

Самостоятельная работа студентов является одной из важнейших составляющих образовательного процесса. Основным принципом организации самостоятельной работы студентов является комплексный подход, направленный на формирование навыков репродуктивной и творческой деятельности студента в аудитории, при внеаудиторных контактах с преподавателем, при домашней подготовке. Главная цель самостоятельной работы студентов – развитие способности организовывать и реализовывать свою деятельность без постороннего руководства и помощи. Самостоятельная работа подразумевает выполнение студентом поиска, анализа информации, проработку на этой основе учебного материала, подготовку к проектам.

9 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Уровень и качество знаний обучающихся оцениваются по результатам входного контроля, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины в виде экзамена.

Текущий контроль успеваемости включает практические задания.

Практические задания предназначены для закрепления теоретических знаний, а также для отработки умений и навыков. Это может быть решение задачи, построение схемы алгоритма, заполнение таблицы, выполнение определенной последовательности действий на компьютере, написание программы и т.д. Практические задания выдаются на всех практических занятиях (темы 1-14).

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в виде экзамена в 5 семестре. К моменту сдачи экзамена должны быть успешно пройдены предыдущие формы контроля. Экзамен позволяет оценить уровень освоения компетенций за весь период изучения дисциплины.

Для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины предусмотрено:

- балльно-рейтинговая система оценки текущего контроля успеваемости и знаний и промежуточной аттестации студентов. Данная форма формирования результирующей оценки учитывает активность студентов на занятиях, посещаемость занятий, оценки за практические работы, выполнение самостоятельных заданий.

- устный ответ на экзамене по билетам, содержащим два теоретических вопроса и одно практическое задание.

9.1. Балльно-рейтинговая система оценки текущего контроля успеваемости и знаний и промежуточной аттестации студентов

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетные единицы, 216 академических часов. Вид промежуточной аттестации: экзамен (6 семестр), зачет (5 семестр).

Тема/вид учебных занятий (оценочных заданий), позволяющих студенту продемонстрировать достигнутый уровень сформированности компетенций	Количество баллов		Срок контроля (порядковый номер недели с начала семестра)	Примечание
	минимальное значение	максимальное значение		
Контактные виды занятий				
Семестр 3				
ПЗ 1 (Тема 1). Практическое занятие	2	5	2	
ПЗ 2 (Тема 2). Практическое занятие	2	5	4	

Тема/вид учебных занятий (оценочных заданий), позволяющих студенту продемонстрировать достигнутый уровень сформированности компетенций	Количество баллов		Срок контроля (порядковый номер недели с начала семестра)	Примечание
	минимальное значение	максимальное значение		
ПЗ 3 (Тема 3) . Практическое занятие	2	5	6	
ПЗ 4 (Тема 4) . Практическое занятие	2	5	8	
ПЗ 5 (Тема 5) . Практическое занятие	2	5	10	
ПЗ 6 (Тема 6) . Практическое занятие	2	5	12	
ПЗ 7 (Тема 7) . Практическое занятие	2	5	14	
Зачет при минимальном выполнении всех практических занятий в семестре 3				
Семестр 4				
ПЗ 8 (Тема 8) . Практическое занятие	2	5	2	
ПЗ 9 (Тема 9). Практическое занятие	2	5	4	
ПЗ 10 (Тема 10). Практическое занятие	2	5	6	
Зачет при минимальном выполнении всех практических занятий в семестре 4				
Семестр 5				
ПЗ 11 (Тема 11). Практическое занятие	2	5	8	
ПЗ 12 (Тема 12). Практическое занятие	2	5	10	
ПЗ 13 (Тема 13). Практическое занятие	2	5	12	
ПЗ 14 (Тема 14) . Практическое занятие	2	5	18	
Итого по обязательным видам занятий	45	70		
Экзамен	15	30		
Итого по дисциплине	60	100		
<i>Премияльные виды деятельности (для учета при определении рейтинга)</i>				
Научные публикации по темам дисциплины		10		
Участие в конференциях по темам дисциплины		10		
Итого дополнительно премиальных баллов		20		
Всего по дисциплине для рейтинга		120		
Перевод баллов балльно-рейтинговой системы в оценку для экзамена				
Количество баллов по БРС	Оценка (по «академической» шкале)			
90 и более	5 – «отлично»			
75÷89	4 – «хорошо»			
60÷74	3 – «удовлетворительно»			
менее 60	2 – «неудовлетворительно»			

Перевод баллов балльно-рейтинговой системы в оценку для зачета	
Количество баллов по БРС	Оценка

60 и более	«зачтено»
менее 60	«не зачтено»

9.2 Методические рекомендации по проведению процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Выполнение практического задания оценивается от 3 до 5 баллов, в зависимости от правильности, оптимальности и полноты решения, а также от ответов студента на дополнительные вопросы преподавателя. Максимальный балл выставляется, если студент продемонстрировал полные знания теоретического материала и выполнил все пункты задания; минимальное количество – если студент выполнил все пункты задания, но показал слабые знания теоретического материала.

Для получения промежуточного зачета в конце 3 и 4-го семестров изучения дисциплины студент должен выполнить все практические занятия этих семестров хотя бы на минимальное количество баллов.

По итогам освоения дисциплины в 5-м семестре проводится промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена и предполагает устный ответ студента по билетам на два теоретических вопроса и решение одного практического задания.

Экзамен является заключительным этапом изучения дисциплины и имеет целью проверить и оценить учебную работу студентов, уровень полученных ими знаний, умение применять их к решению практических задач, овладение практическими навыками в объеме требований образовательной программы на этапе формирования компетенций. Экзамен по дисциплине проводится в 5 семестре. К экзамену допускаются студенты, выполнившие все требования учебной программы и успешно прошедшие промежуточные контрольные точки, предусмотренные настоящей программой.

9.3 Темы курсовых работ (проектов) по дисциплине

В учебном плане курсовых работ не предусмотрено.

9.4 Контрольные вопросы для проведения входного контроля остаточных знаний по обеспечивающим дисциплинам

1. Принцип хранимых данных.

Сформулировать принцип. Проиллюстрировать его примерами из информатики.

2. Принцип хранимой программы.

Сформулировать принцип. Проиллюстрировать его примерами из информатики.

3. Принцип двоичной системы счисления.

Сформулировать принцип. Проиллюстрировать его примерами из информатики.

4. Понятие алгоритма.

Сформулировать основные свойства алгоритма: дискретность, определенность, конечность, массовость.

5. Условные обозначения схем алгоритмов. Простые блоки. Составные блоки. Потоки управления. Потоки данных. Подпрограммы.

6. Функция одной переменной задана математическим выражением, например: $f(x) = 2(x-3)(x-4)(x-5)$.

7. Решить уравнение $f(x) = 0$.

8. Найти первую производную $f'(x)$ функции $f(x)$.

9. Найти корни уравнения $f'(x) = 0$.

10. Найти координаты (x, y) точек экстремума функции $y = f(x)$.

11. Построить эскиз графика функции $f(x)$, по значениям корней и точек экстремума этой функции.

9.5 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Критерий	Этапы формирования	Показатель
<i>1. Владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения и переработки информации (ОК-59)</i>		
<i>Знать:</i> – основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации.	1 этап формирования	– называет методы, способы и средства и дает им краткую характеристику
	2 этап формирования	– дает полную характеристику названным методам, способам и средствам, демонстрирует понимание взаимосвязей между ними
<i>Уметь:</i> – использовать основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации.	1 этап формирования	– называет методы, способы и средства и дает им краткую характеристику
	2 этап формирования	– демонстрирует умение использовать методы, способы и средства при решении задач (при разборе конкретных ситуаций)
<i>Владеть:</i> – навыками использования основных методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации	1 этап формирования	– называет методы, способы и средства и дает им краткую характеристику
	2 этап формирования	– демонстрирует умение использовать методы, способы и средства при решении задач (при разборе конкретных ситуаций).
<i>2. Способность формулировать профессиональные задачи и находить пути их</i>		

Критерий	Этапы формирования	Показатель
<i>решения (ПК-16)</i>		
<i>Знать:</i> – принципы формулирования профессиональных задач.	1 этап формирования	– называет принципы и дает им краткую характеристику
	2 этап формирования	– дает полную характеристику названным принципам, демонстрирует понимание взаимосвязей между принципами.
<i>Уметь:</i> – находить пути их решения профессиональных задач.	1 этап формирования	– называет пути и дает им краткую характеристику.
	2 этап формирования	– демонстрирует умение выбирать пути при решении задач (при разборе конкретных ситуаций)
<i>Владеть:</i> – навыками выбора путей решения профессиональных задач.	1 этап формирования	– называет пути и дает им краткую характеристику
	2 этап формирования	– демонстрирует умение выбора путей решения задач (при разборе конкретных ситуаций)
<i>3. Способность настраивать и осуществлять обслуживание аппаратно-программных средств (ПК-25)</i>		
<i>Знать:</i> – параметры изучаемых аппаратно-программных средств.	1 этап формирования	– называет параметры и дает им краткую характеристику
	2 этап формирования	– дает полную характеристику названным параметрам, демонстрирует понимание взаимосвязей между параметрами.
<i>Уметь:</i> – настраивать и обслуживать аппаратно-программные средства.	1 этап формирования	– называет параметры и дает им краткую характеристику
	2 этап формирования	– демонстрирует умение использовать параметры при решении задач (при разборе конкретных ситуаций)
<i>Владеть:</i> – навыками настройки и обслуживания аппаратно-программных средств.	1 этап формирования	– называет настройки и дает им краткую характеристику
	2 этап формирования	– демонстрирует умение настраивать параметры при решении задач (при разборе конкретных ситуаций)

Характеристики шкалы оценивания приведены ниже.

1. Максимальное количество баллов за экзамен – 30. Минимальное количество – 15 баллов (что соответствует оценке «удовлетворительно»).

2. При наборе менее 15 баллов – экзамен не сдан по причине недостаточного уровня знаний.

3. Оценка экзамена выставляется как сумма набранных баллов за ответы на вопросы билета и за решение практического задания. Билет содержит два теоретических вопроса и одно практическое задание.

4. Ответы на вопросы билета оцениваются следующим образом:

– *1 балл*: отсутствие продемонстрированных знаний и компетенций в рамках образовательного стандарта (нет ответа на вопрос) или отказ от ответа;

– *2 балла*: нет удовлетворительного ответа на вопрос, демонстрация фрагментарных знаний в рамках образовательного стандарта, незнание лекционного материала;

– *3 балла*: нет удовлетворительного ответа на вопрос, много наводящих вопросов, отсутствие ответов по основным положениям вопроса, незнание лекционного материала;

– *4 балла*: ответ удовлетворительный, оценивается как минимально необходимые знания по вопросу, при этом студентом продемонстрировано хотя бы минимальное знание всех разделов вопроса в пределах лекционного материала. При этом студентом демонстрируется достаточный объем знаний в рамках образовательного стандарта;

– *5 баллов*: ответ удовлетворительный, достаточные знания в объеме учебной программы, ориентированные на воспроизведение; использование научной (технической) терминологии, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать выводы;

– *6 баллов*: ответ удовлетворительный, студент достаточно ориентируется в основных аспектах вопроса, демонстрирует полные и систематизированные знания в объеме учебной программы;

– *7 баллов*: ответ хороший (достаточное знание материала), но требовались наводящие вопросы, студент демонстрирует систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам учебной программы;

– *8 баллов*: ответ хороший, ответом достаточно охвачены все разделы вопроса, единичные наводящие вопросы; студент демонстрирует способность самостоятельно решать сложные проблемы в рамках учебной программы;

– *9 баллов*: систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам учебной программы; студент демонстрирует способность самостоятельно и творчески решать сложные проблемы в нестандартной ситуации в рамках учебной программы;

– *10 баллов*: ответ на вопрос полный, не было необходимости в дополнительных (наводящих вопросах); студент демонстрирует систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам учебной программы, а также по основным вопросам, выходящим за ее пределы.

5. Решение практического задания оценивается следующим образом:

– *10 баллов*: задание выполнено на 91-100 %, решение и ответ аккуратно оформлены, выводы обоснованы, дана правильная и полная интерпретация выводов, студент аргументированно обосновывает свою точку зрения, уверенно и правильно отвечает на вопросы преподавателя;

– *9 баллов*: задание выполнено на 86-90 %, решение и ответ аккуратно оформлены, выводы обоснованы, дана правильная и полная интерпретация выводов, студент аргументированно обосновывает свою точку зрения, правильно отвечает на вопросы преподавателя;

– *8 баллов*: задание выполнено на 81-85 %, ход решения правильный, незначительные погрешности в оформлении; правильная, но не полная интерпретация выводов, студент дает верные, но не полные ответы на вопросы преподавателя, испытывает некоторые затруднения в интерпретации полученных выводов;

– *7 баллов*: задание выполнено на 74-80 %, ход решения правильный, значительные погрешности в оформлении; правильная, но не полная интерпретация выводов, студент дает правильные, но не полные ответы на вопросы преподавателя, испытывает определенные затруднения в интерпретации полученных выводов;

– *6 баллов*: задание выполнено 66-75 %, подход к решению правильный, есть ошибки, оформление с незначительными погрешностями, неполная интерпретация выводов, не все ответы на вопросы преподавателя правильные, не способен интерпретировать полученные выводы;

– *5 баллов*: задание выполнено на 60-65 %, подход к решению правильный, есть ошибки, значительные погрешности при оформлении, неполная интерпретация выводов, не все ответы на вопросы преподавателя правильные, не способен интерпретировать полученные выводы;

– *4 балла*: задание выполнено на 55-59 %, подход к решению правильный, есть ошибки, значительные погрешности при оформлении, неполная интерпретация выводов, не все ответы на вопросы преподавателя правильные, не способен интерпретировать полученные выводы;

– *3 балла*: задание выполнено на 41-54 %, решение содержит грубые ошибки, неаккуратное оформление работы, неправильная интерпретация выводов, студент дает неправильные ответы на вопросы преподавателя;

– *2 балла*: задание выполнено на 20-40 %, решение содержит грубые ошибки, неаккуратное оформление работы, выводы отсутствуют; не может прокомментировать ход решения задачи, дает неправильные ответы на вопросы преподавателя;

– *1 балл*: задание выполнено менее, чем на 20 %, решение содержит грубые ошибки, студент не может прокомментировать ход решения задачи, не способен сформулировать выводы по работе.

9.6 Типовые контрольные задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Типовые вопросы для устного опроса

1. Структура документа Matlab. Управление вычислениями и документами. Ввод выражений. Использование шаблонов. Редактирование.
2. Входной язык Matlab. Константы. Имена. Операции. Операторы. Выражения. Стандартные функции.
3. Скалярные данные в Matlab. Определение. Операции. Стандартные функции. Использование в вычислениях. Примеры
4. Массивы (векторы и матрицы) в Matlab. Определение. Операции. Использование в вычислениях. Примеры.
5. График функции одной переменной в прямоугольных координатах. Создание графика. Способы задания данных. Форматирование. Примеры.
6. График параметрически заданной функции одной переменной в прямоугольных координатах. Создание графика. Способы задания данных. Форматирование. Примеры.
7. График функции одной переменной в полярных координатах. Создание графика. Способы задания данных. Форматирование. Примеры.
8. Графики нескольких функций одной переменной в одной системе координат. Создание графика. Способы задания данных. Форматирование. Примеры.
9. График функции двух переменных. Создание графика. Способы задания данных. Форматирование. Примеры.
10. Графики нескольких функций двух переменных в одной системе координат. Создание графика. Способы задания данных. Форматирование. Примеры.

Типовые индивидуальные задания на практические занятия

1. Расчет и вывод таблицы значений функции одной переменной $y = \sin x + 0.1 \sin 0.1x + 0.01 \sin 0.01x$ по nx значениям аргумента x в диапазоне от xs до xe , где nx , xs , xe заданы переменными в тексте документа. Построение графика этой функции
2. Расчет и вывод таблицы значений параметрически заданной функции $x = a \cos^2 t + l \cos t$, $y = a \cos t \sin t + l \sin t$, $l > 0$, $0 \geq t < \pi$ по nt значениям параметра t в диапазоне от ts до te , где nt , ts , te заданы переменными в тексте документа. Построение графика этой функции
3. Расчет и вывод таблицы значений функции одной переменной в полярных координатах $r = 0.01 * f$, где f – угол в радианах, r – радиус, по nf значениям угла f в диапазоне от fs до fe , где nf , fs , fe заданы переменными в тексте документа. Построение графика этой функции

4. Построить различные графики функции двух переменных

$$z(x, y) = \cos r \quad , \text{ где } r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

без задания матриц: поверхность, столбиковая диаграмма, точечный график, контурный график. На графиках удалить невидимые линии и оформить в цвете.

5. Задать два массива значений числовых величин $(x_i, p_i, i=1,2...8)$.

i	1	2	3	4	5	6	7	8
x_i	0,00	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70
p_i	0,092	0,157	0,163	0,134	0,073	0,171	0,093	0,116

Вычислить среднее квадратичное отклонение величины X по формуле:

$$\sigma = \sqrt{\sum_{i=1}^n p_i (x_i - M_x)^2} \quad , \quad \text{ где } M_x = \sum_{i=1}^n p_i \cdot x_i$$

Построить график зависимости p_i от x_i в виде столбиковой диаграммы.

Построить в общей системе координат 2 графика: зависимость x_i от i (точками синего цвета), зависимость p_i от i (линией желтого цвета).

Сгладить данные (x_i, p_i) методом Гаусса (функция ksmooth). Построить графики точек исходной и сглаженной зависимости в общей системе координат.

Интерполировать данные (x_i, p_i) кубическим сплайном (функция cspline). Построить графики точек исходной зависимости и сплайна в общей системе координат.

По данным (x_i, p_i) вычислить параметры A, B, C регрессионной зависимости $p(x) = A \sin(x+B) + C$ (функция sinfit). Построить графики точек (x_i, p_i) и регрессионной зависимости $p(x) = A \sin(x+B) + C$ в общей системе координат.

6. Выполнить следующие символьные преобразования 2 способами: с применением символьного меню и оператором символьного вывода \rightarrow .

• в выражение $1 + 2 \cdot k \cdot T \cdot p + T^2 \cdot p^2$ подставить вместо переменной p выражение $\frac{z-1}{h}$;

• упростить результат подстановки;

• сгруппировать выражение по переменной z , должно получиться выражения в виде полинома по степеням переменной z ;

• подставить значения $k=1, T=1, h=1$ и вычислить выражение символьно, должен получиться результат z^2 .

7. Решить символьно уравнение $A = \frac{L}{r^2} + 2 \cdot C$ относительно r 2 способами: с применением символьного меню и оператором символьного вывода \rightarrow . Решить это же уравнение численно при $A=6, C=2, L=0,01$.

Типовые вопросы для промежуточной аттестации в форме экзамена

1. Арифметические вычисления.
2. Математические вычисления.
3. Матричные вычисления.
4. Векторные вычисления.
5. Двумерная графика.
6. Трехмерная графика.
7. Программирование.
8. Файловый ввод-вывод.
9. Интерполяция.
10. Регрессия.
11. Численное решение уравнений.
12. Численное решение систем уравнений.
13. Численное решение дифференциальных уравнений.
14. Численное решение систем дифференциальных уравнений.
15. Символьное решение уравнений.
16. Символьное решение систем уравнений.
17. Моделирование динамических систем.

Типовые практические задания для промежуточной аттестации в форме экзамена

Задано математическое выражение некоторой функции одной переменной
$$y(x) = \sin(x) + \sin(2x) + \sin(4x)$$

1. Запрограммировать на бумаге m-файл для вычисления этой функции $y(x)$.
2. Записать на бумаге текст сценария Matlab, выполняющий следующие действия:
3. Вычислить таблицу значений этой функции в диапазоне аргумента x от A до B с интервалом между значениями, обеспечивающим N строк таблицы.
4. Построить график зависимости $y(x)$.
5. Вычислить корни уравнения $y(x)=0$. Проверить подстановкой решения в уравнение.
6. Вычислить определенный интеграл от $y(x)$ для $0 \leq x \leq 2\pi$. Проверить вычислением производной от результата и сравнением графиков.
7. Вычислить первую производную от $y(x)$. Проверить вычислением интеграла от результата и сравнением графиков.
8. Символьно упростить выражение $y(x)$.

Задано уравнение динамической системы с одним входом x и одним выходом y .

$$y = \sin(x) + 2x' + \sin(4x'')$$

9. Запрограммировать на бумаге модель вычисления выражения средствами Simulink.
10. Запрограммировать на бумаге подачу в модель входных сигналов и прием выходных сигналов, чтобы при работе модели был построен график зависимости выходного сигнала от входного.

10 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

Методика преподавания дисциплины характеризуется совокупностью методов, приемов и средств обучения, обеспечивающих реализацию содержания и учебно-воспитательных целей дисциплины, которая может быть представлена как некоторая методическая система, включающая методы, приемы и средства обучения. Такой подход позволяет более качественно подойти к вопросу освоения дисциплины обучающимися.

Лекции являются одним из важнейших видов учебных занятий и составляют основу теоретической подготовки обучающихся. Лекция имеет целью дать систематизированные основы научных знаний по дисциплине, раскрыть состояние и перспективы прогресса конкретной области науки и экономики, сконцентрировать внимание на наиболее сложных и узловых вопросах.

Лекция предназначена не только и не столько для сообщения какой-то информации, а, в первую очередь, для развития мышления обучаемых. Одним из способов, активизирующих мышление, является такое построение изложения учебного материала, когда обучающиеся слушают, запоминают и конспектируют излагаемый лектором учебный материал, и вместе с ним участвуют в решении проблем, задач, вопросов, в выявлении рассматриваемых явлений. Такой методический прием получил название проблемного изложения.

Практическое занятие проводится в целях выработки практических умений и приобретения навыков при решении управленческих задач. Главным содержанием этих занятий является практическая работа каждого студента, форма занятия – групповая, а основной метод, используемый на занятии – метод практической работы.

Практическое занятие начинается, как правило, с формулирования его целевых установок. Понимание обучаемыми целей и задач занятия, его значения для специальной подготовки способствует повышению интереса к занятию и активизации работы по овладению учебным материалом. Вслед за этим производится краткое рассмотрение основных теоретических положений, которые являются исходными для работы обучаемых на данном занятии. Обычно это делается в форме опроса обучаемых, который служит также средством контроля за их самостоятельной работой. Обобщение вопросов теории может быть поручено также одному из обучаемых. В этом случае соответствующее задание дается заранее всей учебной группе, что служит дополнительным стимулом в

самостоятельной работе. В заключении преподаватель дает оценку ответов обучающихся и приводит уточненную формулировку теоретических положений.

Основную часть практического занятия составляет работа обучающихся по выполнению учебных заданий под руководством преподавателя. На практических занятиях благоприятные условия складываются для индивидуализации обучения. При проведении занятий преподаватель имеет возможность наблюдать за работой каждого обучающегося, изучать их индивидуальные особенности, своевременно оказывать помощь в решении возникающих затруднений. Наиболее успешно выполняющим задание преподаватель может дать дополнительные вопросы, а отстающим уделить больше внимания, как на занятии, так и во вне учебное время.

Каждое практическое занятие заканчивается, как правило, кратким подведением итогов, выставлением оценок каждому студенту и указаниями преподавателя о последующей самостоятельной работе.

Самостоятельная работа обучающегося весьма многообразна и содержательна. Она включает следующие виды занятий:

- изучение теоретического материала лекций;
- подготовку к практическим занятиям.

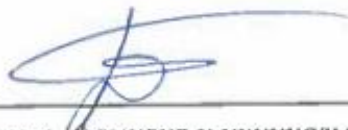
В ходе самостоятельной работы преподаватель обязан прививать обучаемым навыки применения современных вычислительных средств, справочников, таблиц и других вспомогательных материалов, добиваться необходимой точности и быстроты вычислений, оформления работ в соответствии с установленными требованиями.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО по направлению подготовки 161000 «Аэронавигация».

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры № 8 «Прикладной математики и информатики» «18» января 2018 года, протокол № 6.

Разработчик:

к.т.н., доцент

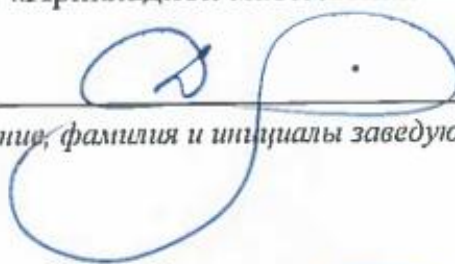


Павлов В.Д.

(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы разработчиков)

Заведующий кафедрой № 8 «Прикладной математики и информатики»

к.т.н., доцент



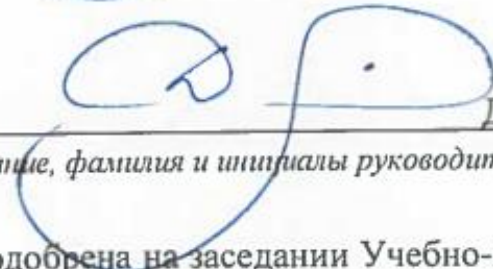
Далингер Я. М.

(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы заведующего кафедрой)

Программа согласована:

Руководитель ОПОП

к.т.н., доцент



Далингер Я. М.

(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы руководителя ОПОП)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании Учебно-методического совета Университета «14» февраля 2018 года, протокол № 5.