Докумен МИНИИ СТЕРГСТВОННА МКИКИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования фио: Сенченко павел васильевич

Должность: Проректор по учебжой ОТМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ

Дата подписания: 28.09.2023 10:30:41 Уникальный программный ключ:

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ЛИСЦИПЛИНЫ

Информатика и технологии прикладного программирования радиоэлектронных средств

Уровень образования: высшее образование - специалитет

Направление подготовки / специальность: 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования

Направленность (профиль) / специализация: Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования воздушных судов и аэропортов

Форма обучения: очная

Факультет: РКФ, Радиоконструкторский факультет

Кафедра: КИПР, Кафедра конструирования и производства радиоаппаратуры

Kypc: 1, 2

Семестр: 1, 2, 3

Учебный план набора 2020 года

Распределение рабочего времени

No	Виды учебной деятельности	1 семестр	2 семестр	3 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	18	18	18	54	часов
2	Лабораторные работы	36	36	36	108	часов
3	Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа)	0	0	18	18	часов
4	Всего аудиторных занятий	54	54	72	180	часов
5	Самостоятельная работа	54	54	36	144	часов
6	Всего (без экзамена)	108	108	108	324	часов
7	Подготовка и сдача экзамена	0	0	36	36	часов
8	Общая трудоемкость	108	108	144	360	часов
		3.0	3.0	4.0	10.0	3.E.

Зачёт с оценкой: 1, 2 семестр

Экзамен: 3 семестр

Курсовой проект / курсовая работа: 3 семестр

Томск

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Привить студентам знания технических и программных средств, необходимых в осуществлении профессиональной деятельности.

Дать студентам достаточно полное и строгое представление о современных языках программирования (на примере языков C/C++), алгоритмах программирования, этапах проектирования, разработки, и отладка программного продукта для пользователей.

1.2. Задачи дисциплины

- получение практических навыков прикладного программирования на языке C/C++ и освоение технологии программирования в соответствующей среде разработки;
 - освоение методов тестирования и отладки разрабатываемых приложений;
- освоение основных методов численных вычислений и обработки информации, приемов и алгоритмов программирования.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Информатика и технологии прикладного программирования радиоэлектронных средств» (Б1.Б.02.03) относится к блоку 1 (базовая часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Математика, Информатика и технологии прикладного программирования радиоэлектронных средств.

Последующими дисциплинами являются: Искусственный интеллект и техническое зрение, Компьютерные сети и интернет-технологии, Информатика и технологии прикладного программирования радиоэлектронных средств.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-5 способностью использовать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, работать с компьютером как средством управления информацией;
- ОПК-6 способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- **знать** основные положения теории алгоритмизации. Основные принципы разработки прикладного программного обеспечения, типовые способы организации программных данных, типовые подходы к построению программных алгоритмов; синтаксис и семантику универсального алгоритмического языка программирования высокого уровня.
- **уметь** разрабатывать алгоритмы решения задач. Ставить и решать с помощью компьютера конкретные задачи различного плана.
- **владеть** навыками решения на персональных ЭВМ простейших задач программной обработки данных, а так же навыками использования инструментальных программных средств в процессе разработки и сопровождения программных продуктов.

4. Название разделов (тем) дисциплины

Названия разделов дисциплины		
1 семестр		
1 Среда математических вычислений Mathcad.		
2 Работа с векторами и матрицами в среде Mathcad.		
3 Операции математического анализа в математическом пакете Mathcad.		
4 Решение уравнений в математическом пакете Mathcad.		

- 5 Создание программных блоков в среде Mathcad. Обработка внешних данных. 6 Введение в язык программирования С. 7 Условный оператор if. Оператор множественного выбора switch. 8 Оператор задания циклов for. 9 Операторы циклов while, do ... while. Управление работой циклами. 2 семестр 10 Одномерные массивы. 11 Алгоритмы обработки одномерных массивов. 12 Двумерные массивы. 13 Указатели. 14 Строки. Структуры. Перечисления. 15 Обработка файлов. 16 Функции. Область видимости. Механизм передачи параметров. 17 Графические библиотеки. 18 Рекурсивные функции. Многофайловые программы. 3 семестр 19 Введение в язык С++.
- 20 Перегрузка функций и операторов.
- 21 Дружественные классы и функции.
- 22 Ссылки. Виртуальные функции.
- 23 Динамические структуры данных. Библиотека STL.
- 24 Введение в численные методы. Методы решения уравнений.
- 25 Преобразование Фурье.
- 26 Численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений и их систем.
- 27 Моделирование переходных процессов.