ДОКУМЕНИИ СТЕРСТВО НАУКИЛИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце: ФИО: Сенченю павел распраственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Должность: Проректор по учебного облекий го СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 10.11.2023 13:24:36 УПРАВЛЕНИЯ И РАЛИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

МАТЕМАТИКА

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 11.03.04 Электроника и наноэлектроника

Направленность (профиль) / специализация: Программирование микропроцессорной техники

Форма обучения: очная

Факультет: Факультет электронной техники (ФЭТ)

Кафедра: Кафедра промышленной электроники (ПрЭ)

Kypc: 1, 2

Семестр: 1, 2, 3

Учебный план набора 2021 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	1 семестр	2 семестр	3 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	36	36	36	108	часов
Практические занятия	36	28	40	104	часов
Лабораторные занятия	32	20	16	68	часов
Самостоятельная работа	76	96	88	260	часов
Подготовка и сдача экзамена	36	36	36	108	часов
Общая трудоемкость	216	216	216	648	часов
(включая промежуточную аттестацию)	6	6	6	18	3.e.

	Формы промежуточной аттестация	Семестр
Экзамен		1
Экзамен		2
Экзамен		3

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

- 1. Формирование научной картины мира на основе знания основных положений и методов математики.
- 2. Формирование способности привлекать для решения профессиональных задач соответствующий физико-математический аппарат.
 - 3. Изучение основных математических понятий, их взаимосвязи.
- 4. Изучение методов расчёта, используемых для анализа, моделирования и решения прикладных инженерных задач.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Формирование научной картины мира на основе знания основных положений и методов математики.
 - 2. Развитие алгоритмического и логического мышления студентов.
 - 3. Овладение методами исследования и решения математических задач.
- 4. Выработка у студентов умения самостоятельно расширять свои математические знания, проводить математический анализ прикладных инженерных задач.
- 5. Выработка у студентов умения привлекать для решения прикладных инженерных задач соответствующий физико-математический аппарат.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Обязательная часть.

Модуль дисциплин: Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS).

Индекс дисциплины: Б1.О.02.01.

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

таолица 5.1 Комп	петенции и индикаторы их достижения			
Компетенция	Индикаторы достижения компетенции			
Универсальные компетенции				
-	-			
Общепрофессиональные компетенции				
ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Знает фундаментальные законы естественных наук и			
использовать	математики			
положения, законы и	ОПК-1.2. Умеет анализировать проблемы, процессы и явления в области			
методы естественных	физики, использовать на практике базовые знания и методы физических			
наук и математики для	исследований, а также умеет применять методы решения			
решения задач инженерной	математических задач в профессиональной области			
деятельности	ОПК-1.3. Владеет практическими навыками решения инженерных задач			
Профессиональные компетенции				
-	-			

4. Названия разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины
1 семестр

1 Линейная алгебра и решение СЛАУ
2 Векторная алгебра и Евклидовы пространства
3 Аналитическая геометрия
4 Начала анализа
5 Дифференциальное исчисление
6 Неопределенный интеграл
2 семестр
7 Определенный интеграл. Несобственный интеграл
8 Кратные интегралы
9 Криволинейные и поверхностные интегралы. Теория поля
10 Числовые ряды с вещественными членами
11 Функциональные ряды
12 Обыкновенные дифференциальные уравнения. Системы ОДУ
13 Элементы теории вероятностей и математической статистики
3 семестр
14 Комплексные числа
15 Теория функций комплексного переменного
16 Ряды с комплексными членами
17 Интегральные преобразования
18 Ряды и интегралы Фурье
19 Приложения преобразования Лапласа