# **ДОКУМЕНИИ СТЕРСТВО НАУКИЛИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

Должность: Проректор по учебной СМСКИЙ ГО СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 19.06.2024 18:21:18

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» Уникальный программный ключ:

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

(ТУСУР)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль) / специализация: Программное обеспечение средств

МАТЕМАТИКА

вычислительной техники и автоматизированных систем

Форма обучения: заочная (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий)

Кафедра: автоматизированных систем управления (АСУ)

Kypc: 1, 2

Семестр: 1, 2, 3

Учебный план набора 2024 года

# Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	1 семестр	2 семестр	3 семестр	Всего	Единицы
Самостоятельная работа	123	123	121	367	часов
Самостоятельная работа под руководством	8	8	10	26	часов
преподавателя					
Контрольные работы	4	4	4	12	часов
Подготовка и сдача экзамена	9	9	9	27	часов
Общая трудоемкость	144	144	144	432	часов
(включая промежуточную аттестацию)				12	3.e.

Формы промежуточной аттестации	Семестр	Количество
Экзамен	1	
Контрольные работы	1	2
Экзамен	2	
Контрольные работы	2	2
Экзамен	3	
Контрольные работы	3	2

### 1. Общие положения

#### 1.1. Цели дисциплины

1. Изучение основных понятий и методов математики, их взаимосвязи, а также отвечающих им методов расчёта, используемых для анализа, моделирования и решения прикладных задач.

### 1.2. Задачи дисциплины

- 1. Развитие алгоритмического и логического мышления.
- 2. Овладение методами математики, применяемыми при построении математических моделей для решения профессиональных задач, а также в теоретических и экспериментальных исследованиях.
- 3. Выработка умения самостоятельно расширять свои математические знания и проводить математический анализ прикладных задач.

# 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 hardskills – GHS).

Индекс дисциплины: Б1.О.02.02.

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

Компетенция	Индикаторы на достижения компетенции			
Универсальные компетенции				
-	-			
Общепрофессиональные компетенции				
ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и	ОПК-1.1. Знает основы логики, математики, физики, вычислительной техники и программирования			
общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования,	ОПК-1.2. Умеет планировать и формулировать задачи исследования, решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования			
теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ОПК-1.3. Владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, математического моделирования различных процессов			
Профессиональные компетенции				
-	-			

## 4. Названия разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины	
1 семестр	
1 Матрицы и определители	

2 Линейные пространства		
3 Системы линейных уравнений		
4 Алгебра геометрических векторов		
5 Функции в линейных пространствах		
6 Приложение линейной алгебры		
2 семестр		
7 Введение в математический анализ		
8 Дифференциальное исчисление		
3 семестр		
9 Неопределённый интеграл		
10 Определённый интеграл		
11 Кратные интегралы		
12 Криволинейные и поверхностные интегралы		
13 Уравнения первого порядка		
14 Уравнения высших порядков		
15 Системы дифференциальных уравнений		
16 Элементы теории устойчивости		
17 Разностные уравнения		