

# АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ 1

# НАЗВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1. Сведения о дисциплине

Факультет	Вычислительной Техники, Информатики и Микроэлектроники				
Департамент	Математика				
Цикл обучения	Высшее образование, цикл І, лиценциатура. Интегрированное высшее				
	образование				
Образовательная	0714.2 Прикладная электроника				
программа	0714.3 Микроэлектроника и нанотехнологии				
	0714.4 Aı	0714.4 Автоматика и информатика			
	0714.5 Робототехника				
	0714.7 Биомедицинская инженерия				
Год обучения	Семестр	Форма контроля	Формативная категория	Категория опциональности	Количество зачетных единиц
I	I	Е	F - фундаментальная учебная дисциплина	О - обязательная учебная дисциплина	4

# 2. Администрирование учебной дисциплины

	включая							
		аудиторные				самостоятельная работа		
Всего часов (по учебному плану)	Лекции	Семинары	Лабораторные занятия	Практические занятия	Проекты/ работы	Изучение теоретического материала	<b>Практические</b> упражнения	
очное обучение								
120	45	15	-	-	-	30	30	

## 3. Предварительные требования для изучения дисциплины

По учебному плану	Курс «Математический анализ 1» не предусматривает предварительных		
	условий для доступа.		

## 4. Целевые компетенции

Компетенции Общие/Профессиональные	Результаты обучения в соответствии с уровнем НРК
ОК 1. Использование в	- определять методы анализа и математического
профессиональной	моделирования, физические законы для формулирования,
деятельности концепций,	объяснения и аргументации общих проблем и решений в
теорий и методов	области электроники и автоматизации;
фундаментальных наук.	- разрабатывать проекты в области электроники и
	автоматизации, применяя методы фундаментальных наук,
	характерные для данной области.

#### 5. Содержание дисциплины

	Кол-во часов			
Тематика учебных занятий	Очное			
	обучение			
Тематика лекций				
Последовательности действительных чисел. Предел функции.	16			
Производная функции.				
Неопределённый интеграл. Определённый интеграл.	12			
Несобственные интегралы.	6			
Числовые ряды. Ряды функций. Степенные ряды.	11			
Всего:	45			
Тематика практических занятий/семинаров				
Последовательности действительных чисел. Предел функции.	5			
Производная функции.				
Неопределённый интеграл. Определённый интеграл.	4			
Несобственные интегралы.	1			
Числовые ряды. Ряды функций. Степенные ряды.	5			
Всего:	15			

#### 6. Библиографические источники

#### Основные

- 1. <a href="https://lectii.utm.md/courses/analiza-matematica/">https://lectii.utm.md/courses/analiza-matematica/</a>
- 2. <a href="https://lectii.utm.md/courses/%d0%bc%d0%b0%d1%82%d0%b5%d0%bc%d0%b0">https://lectii.utm.md/courses/%d0%bc%d0%b0%d1%82%d0%b5%d0%b5%d0%b0%d0%b6%d0%b6%d0%b8%d0%b9-</a> <a href="https://lectii.utm.md/courses/%d0%bc%d0%b0%d0%b0%d0%b6%d0%b6%d0%b6%d0%b6%d0%b6%d0%b6%d0%b8%d0%b6%d0%b8%d0%b9-</a> <a href="https://lectii.utm.md/courses/%d0%bc%d0%b0%d0%b6%d0%
- 3. Cursul on-line, ANALIZA MATEMATICA, plasat pe platforma else.utm.md.
- 4. Ana Costaș, Galina Rusu. Calcul diferențial și integral, Chișinău, CEP USM, 2018, 352 pag.
- 5. I. Şcerbaţchi. Curs de analiză matematică. Vol. 2, 3. Chişinău, Ed. Tehnica-Info, 2002.
- 6. Moloșniuc A, și alții. Matematica 1-7. S.R.E.M. a U.T.M. Chișinău, 2002-2007.
- 7. Radu GÎSCA, Ion JARDAN. Metode de calcul a limitelor de funcții: suport didactic. Editura: Arva-Color. Chișinău, 2023, 76 p. ISBN 978-9975-127-81-3.
- 8. I. Goriuc. Probleme și exerciții la analiza matematică, Editura Tehnică, UTM, 2015.

# 7. Оценивание обучения

Тип оценки	Порядок проведения, минимальный допустимый уровень	Доля в конечной оценке
Текущая оценка	Участие в обсуждениях во время семинаров, при этом посещаемость должна составлять не менее 50% (минимум 3 оценки за семестр).	15%
Самостоятельная работа	Решение задач, распределенных по каждому разделу. (средняя оценка)	15%
Промежуточная аттестация	За неделю до аттестации студентам предоставляется список типичных тем и структура оценочных заданий для подготовки.	
ПА 1 ПА 2	Письменно, на основе индивидуального билета. Письменно, на основе индивидуального билета.	15% 15%
Экзамен	В цифровом формате, на основе индивидуального билета.	40%