

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ 2

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	0613.1 Информационные технологии				
программа	0613.2 Информационная безопасность				
Год обучения	Семестр	Форма	Формативная	Категория	Количество зачетных
	Семестр	контроля	категория	опциональности	единиц
I			F - фундаментальная	О - обязательная	
	II	Е	учебная дисциплина	учебная	4
				дисциплина	

2. Администрирование учебной дисциплины

	включая						
	аудиторные сам			остоятельная работа			
Всего часов (по учебному плану)	Лекции	Семинары	Лабораторные занятия	Практические занятия	Проекты/ работы	Изучение теоретического материала	Практические упражнения
очное обучение							
120	45	15	-	-	-	30	30
заочное обучение							
120	18	6	_	_	_	48	48

3. Предварительные требования для изучения дисциплины

	Для достижения целей курса Математический анализ 2 студенты					
По учебному плану	должны владеть учебным материалом, полученным в ходе изучения					
по учесному плану	дисциплин «Математический анализ 1» и «Линейная алгебра и					
	аналитическая геометрия».					

4. Целевые компетенции

Компетенции Общие/Профессиональные	Результаты обучения в соответствии с уровнем НРК		
ОК 1. Применение в	- применять концепции и методы фундаментальных наук для		
профессиональной	идентификации, формулирования и обоснования решений в		
деятельности понятий,	области инженерии;		
теорий и методов фундаментальных наук.	- использовать математические, статистические и логические концепции для анализа и интерпретации данных, собранных в рамках проектов по разработке программных продуктов и приложений.		

5. Содержание дисциплины

	Кол-во часов			
Тематика учебных занятий	Очное обучение	Заочное обучение		
Тематика лекций	•	•		
Функции многих переменных	13	5		
Криволинейные и кратные интегралы	13	4		
Дифференциальные уравнения	14	7		
Ряды Фурье	5	2		
Всего:	45	18		
Тематика практических занятий/семинаров				
Функции многих переменных	4	2		
Криволинейные и кратные интегралы	5	1,5		
Дифференциальные уравнения	5	2		
Ряды Фурье	1	0,5		
Всего:	15	6		

6. Библиографические источники

O	сно)BH	ые

- 1. https://lectii.utm.md/courses/analiza-matematica
- 2. https://lectii.utm.md/courses/математический-анализ/
- 3. A. Costaș. Calcul diferențial și integral. Chișinău, CEP USM, 2018.
- 4. I. Şcerbaţchi. Curs de analiză matematică. Vol.2. Chişinău, Ed. Tehnica-Info, 2002.
- 5. I. Şcerbaţchi. Analiză matematică (probleme). Vol.2. Chişinău, Ed. Tehnica, 1998
- 6. N. Piscunov "Calculul diferențial și integral", Chișinău, Lumina. v. 2, 1992.
- 7. Iu. Baltag "Lucrări de control la matematica superioară", Chișinău, Ed.Tehnică U.T.M., 2017.
- 8. I. Goriuc "Probleme și exerciții la analiza matematica", editura Tehnică UTM, 2015
- 9. Л. А. Кузнецов. Сборник заданий по высшей математике (Типовые расчеты). Москва, Высшая школа, 1983.
- 10. А. П. Рябушко «Сборник индивидуальных заданий по высшей математике», Часть 2. Минск, 1991.
- 11. G. Fihtenholţ "Curs de calculul diferenţial şi integral", vol. 3, Editura Tehnică, Bucureşti, 1965.
- 12. Данко П. Е., Попов А. Г., Кожевникова Т. Л. «Высшая математика в упражнениях и задачах». Часть 2, Москва, 1986.

7. Оценивание обучения

Тип оценки	Порядок проведения, минимальный допустимый уровень	Доля в конечной оценке очное об.	Доля в конечной оценке заочное
Tararana	V	150/	об. 250/
Текущая оценка	Участие в обсуждениях во время семинаров,	15%	25%
	при этом посещаемость должна составлять не		
	менее 50% (минимум 3 оценки за семестр).		
Carragean	Dayyayya aa yay maadaayayyay ya yayyaa ay	150/	25%
Самостоятельная работа	Решение задач, распределенных по каждому разделу. (средняя оценка)	15%	25%
Промежуточная	За неделю до аттестации студентам		
аттестация	предоставляется список типичных тем и		
	структура оценочных заданий для		
	подготовки.		
ПА 1	Письменно, на основе индивидуального билета.	15%	
ПА 2	Письменно, на основе индивидуального билета.	15%	
<u> </u>	D 1 1	400/	
Экзамен	В цифровом формате, на основе	40%	
	индивидуального билета. (очное обучение)		
	Письменно, на основе индивидуального билета. (заочное обучение)		50%