

АПІСАННЕ ДЫСЦЫПЛІНЫ

1	Назва дысцыпліны	Матэматычны аналіз
2	Курс навучання	1, спецыяльнасць Механіка і матэматычнае мадэляванне
3	Семестр навучання	2
4	Колькасць крэдытаў	5
5	Прозвішча, імя, імя па бацьку лектара	кандыдат фізіка-матэматычных навук, дацэнт Мардвілка Таццяна Сяргееўна
6	Мэты вывучэння дысцыпліны	<p>Стварэнне базы для засваення асноўных паняццяў і методаў сучаснай матэматыкі. Фармаванне ў студэнтаў асноў матэматычнага мыслення, знаёмства з методамі матэматычных доказаў, вывучэнне алгарытмаў рашэння пэўных матэматычных задач.</p> <p>У выніку вывучэння студэнт павінен умець:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выкарыстоўваць асноўныя вынікі матэматычнага аналізу ў практычнай дзейнасці; – выкарыстоўваць тэарэтычныя і практычныя навыкі ўжывання дыферэнцыяльнага і інтэгральнага вылічэння ў матэматыку.
7	Праэрэквізіты	Элементарная матэматыка, алгебра і тэорыя лікаў, аналітычная геаметрыя.
8	Змест дысцыпліны	Вызначаны інтэграл Рымана. Метрычныя прасторы. Дыферэнцавальныя функцыі многіх зменных. Дыферэнцавальныя вектарныя функцыі. Лікавыя шэрагі. Функцыянальныя паслядоўнасці і шэрагі.
9	Рэкамендуемая літаратура	<ol style="list-style-type: none"> 1. Г.И. Архипов, В.А. Садовничий, В.Н. Чубариков. Лекции по математическому анализу. М.: Высшая школа, 2000. 2. В.А. Зорич. Матэматычны аналіз (2 тома). М.: Наука, 1981 и другие издания. 3. Л.Д. Кудрявцев. Курс математического анализа. М.: Высшая школа, Т. 1, 2. 1981 и другие издания. 4. С.М. Никольский. Курс математического анализа. Т. 1, 2. М.: Наука. 1990. 5. Б.П. Демидович. Сборник задач и упражнений по математическому анализу. М.: Наука, 1990. 6. Э.И. Зверович. Вещественный и комплексный анализ. Т. 1–6. Минск: Вышэйшая школа, 2008. 7. Сборник задач по математическому анализу /Под ред. Л.Д. Кудрявцева, М.: Наука, Т. 1. – 1984, Т. 2. – 1986, Т. 3 – 1994 и другие издания.
10	Методы выкладання	Кампаратыўны, праблемны, дыялагава-эўрыстычны, наглядны, метод фармавання асабістай значнасці ведаў.

11	Мова навучання	Руская
12	Ўмовы (патрабаванні), бягучы контроль	<p>–праверка індывідуальных заданняў;</p> <p>–калёквіум;</p> <p>–кантрольная работа.</p> <p>Адзнака на іспыце выстаўляеца з улікам:</p> <p>30 % – работа на лабараторных занятиях, 10 % – калёквіум, 10 % – контрольная работа;</p> <p>50 % – адказ на іспыце.</p>
13	Форма бягучай атэстациі	Іспыт