

Установа адукацыі
«Беларускі дзяржаўны педагагічны ўніверсітэт імя Максіма Танка»

ЗАЦВЯРДЖАЮ

Прарэктар па вучэбнай рабоце

С.І.Васілец

2021 г.

Рэгістрацыйны № УД-24-1-55-2021 вуч.

ТЭОРЫЯ ФУНКЦЫЙ

Вучэбная праграма ўстановы вышэйшай адукацыі
па вучэбнай дысцыпліне для спецыяльнасці
1-02 05 01 Матэматыка і інфарматыка

2021 г.

Вучэбная праграма складзена на аснове Адукацыйнага стандарту вышэйшай адукацыі першай ступені спецыяльнасць 1-02 05 01 Матэматыка і інфарматыка, зацверджан і уведзены ў дзейнасць пастановай Міністэрства адукацыі РБ 30.08.2013 г. № 87 і вучэбнага плана спецыяльнасці 1-02 05 01 Матэматыка і інфарматыка

СКЛАДАЛЬНІКІ:

І.М.Гуло, загадчык кафедры матэматыкі і методыкі выкладання матэматыкі ўстанова адукацыі «Беларускі дзяржаўны педагагічны ўніверсітэт імя Максіма Танка», кандыдат фізіка-матэматычных навук, дацэнт;

І.У.Кірушын, дацэнт кафедры матэматыкі і методыкі выкладання матэматыкі ўстанова адукацыі «Беларускі дзяржаўны педагагічны ўніверсітэт імя Максіма Танка», кандыдат фізіка-матэматычных навук, дацэнт

РЭЦЭНЗЕНТЫ:

Т.М.Жаровіна, дацэнт кафедры тэорыі функцыі Беларускага дзяржаўнага ўніверсітэта, кандыдат фізіка-матэматычных навук, дацэнт;

Ю.А.Быкадораў, дацэнт кафедры інфарматыкі і методыкі выкладання інфарматыкі ўстанова адукацыі «Беларускі дзяржаўны педагагічны ўніверсітэт імя Максіма Танка», кандыдат фізіка-матэматычных навук, дацэнт

УЗГОДНЕНА:

Дырэктар

ДУА «Гімназія №29 г.Мінска»

Г.У.Кушняроў



РЭКАМЕНДАВАНА ДА ЗАЦВЯРДЖЭННЯ:

Кафедрай матэматыкі і методыкі выкладання матэматыкі (пракол № 10 ад 27.04.2021);

Загадчык кафедры Гуло І.М.Гуло

Навукова-метадычным саветам установа адукацыі «Беларускі дзяржаўны педагагічны ўніверсітэт імя Максіма Танка» (пракол № 6 ад 26.05.2021);

Афармленне вучэбнай праграмы і суправаджальных яе матэрыялаў дзеючым патрабаванням Міністэрства адукацыі Рэспублікі Беларусь адпавядае

Метадыст вучэбна-метадычнага аддзела

Сара С.А.Старадуб

Дырэктар бібліятэкі

Святкоўская Н.П.Сяткоўская

ТЛУМАЧАЛЬНАЯ ЗАПІСКА

Праграма па вучэбнай дысцыпліне «Тэорыя функцый» складзена ў адпаведнасці з патрабаваннямі адукацыйнага стандарту вышэйшай адукацыі спецыяльнасці 1-02 05 01 «Матэматыка і інфарматыка». Яна ўключае асноўныя пытанні тэорыі функцый камплекснай зменнай.

Шэраг паняццяў матэматычнага аналізу знаходзіць сваё строгае абгрунтаванне або натуральнае абагульненне ў тэорыі функцый камплекснай зменнай. Сярод іх такія фундаментальныя паняцці, як элементарныя функцыі, дыферэнцыяльнае злічэнне, якія вывучаюцца ў сярэдняй школе. Менавіта таму гэты курс адыгрывае важную ролю ў сістэме матэматычнай адукацыі будучых настаўнікаў матэматыкі.

Мэты і задачы дысцыпліны

Мэтай дысцыпліны «Тэорыя функцый» з'яўляецца фарміраванне сістэмы ведаў аб паняццях і метадах тэорыі функцый камплекснай зменнай, яе месцы і ролі ў сістэме матэматычнай адукацыі.

Асноўнымі задачамі дысцыпліны «Тэорыя функцый» з'яўляюцца:

- засваенне спецыфічнага паняццыйнага апарата тэорыі функцый;
- удасканаленне навыкаў самастойнай работы з навуковай літаратурай;
- абагульненне асноўных паняццяў і структур матэматычнага аналізу;
- пабудаванне тэорыі элементарных функцый у поле камплексных лікаў;
- развіццё тэорыі інтэгравання, функцыянальных шэрагаў і іх дастасаванне да канкрэтных задач прыродазнаўства.

Месца вучэбнай дысцыпліны ў сістэме падрыхтоўкі спецыяліста і сувязь з іншымі навучальнымі дысцыплінамі

Вучэбная дысцыпліна адносіцца да цыклу спецыяльных дысцыплін кампанента ўстановы вышэйшай адукацыі.

Сувязь з іншымі вучэбнымі дысцыплінамі

Вучэбная дысцыпліна «Тэорыя функцый» апіраецца на матэрыял вучэбнай дысцыпліны «Алгебра», у якой вывучаліся камплексныя лікі, а таксама распаўсюджвае на функцыі камплекснай зменнай такія грунтоўныя паняцці як ліміт, непарыўнасць, дыферэнцавальнасць і інтэгральнасць, шэрагі, якія вывучаліся на вучэбнай дысцыпліне «Матэматычны аналіз». Пры вывучэнні дадзенай вучэбнай дысцыпліны студэнты павінны авалодаць метадамі тэорыі функцый камплекснай зменнай і іх дадаткамі да другіх раздзелаў матэматыкі і прыродазнаўства.

Вывучэнне дысцыпліны «Тэорыя функцый» павінна забяспечыць фарміраванне ў студэнтаў акадэмічных, сацыяльна-асобасных і прафесійных кампетэнцый.

Патрабаванні да акадэмічных кампетэнцый

Спецыяліст павінен:

- АК-5. Быць здольным спараджаць новыя ідэі (валодаць крэатыўнасцю).
- АК-8. Валодаць навыкамі вуснай і пісьмовай камунікацыі.

АК-9. Умець вучыцца, павышаць сваю кваліфікацыю на працягу ўсяго жыцця.

Патрабаванні да сацыяльна-асобных кампетэнцый

Спецыяліст павінен:

СЛК-3. Валодаць здольнасцю да міжасобным камунікацыях.

СЛК-4. Валодаць навыкамі здароўезберажэння.

Патрабаванні да прафесійных кампетэнцый

Спецыяліст павінен быць здольны:

Навучальная дзейнасць

ПК-1. Кіраваць вучэбна-пазнавальнай і (вучэбна-даследчай дзейнасцю навучэнцаў).

ПК-2. Выкарыстоўваць аптымальныя метады, формы і сродкі навучання.

ПК-3. Арганізоўваць і праводзіць навучальныя заняткі розных відаў і формаў.

ПК-4. Арганізоўваць самастойную працу навучэнцаў.

Дзейнасць, якая развівае

ПК-11. Развіваць навучальныя магчымасці і здольнасці навучэнцаў на аснове сістэмнай педагагічнай дыягностыкі.

ПК-12. Развіваць навыкі самастойнай работы навучэнцаў з вучэбнай, даведачнай, навуковай літаратурай і інш. крыніцамі інфармацыі.

ПК-13. Арганізоўваць і праводзіць карэкцыйна-педагагічную дзейнасць з навучэнцамі.

ПК-14. Папярэджваць і пераадольваць непаспяховасць навучаюццаў.

Каштоўнасна-арыентаванай дзейнасць.

ПК-15. Фармуляваць адукацыйныя і выхаваўчыя мэты.

ПК-16. Ацэньваць навучальныя дасягненні навучаюцца, а таксама ўзроўні іх выхаванасці і развіцця.

ПК-17. Ажыццяўляць прафесійную самаадукацыю і самавыхаванне з мэтай удасканалення прафесійнай дзейнасці.

ПК-18. Арганізоўваць цэласны педагагічны працэс з улікам сучасных адукацыйных тэхналогій і педагагічных інавацый.

ПК-19. Аналізаваць і ацэньваць педагагічныя з'явы і падзеі мінулага ў святле сучасных навуковых ведаў.

Патрабаванні да ўзроўню засваення зместу вучэбнай дысцыпліны

У выніку вивучэння вучэбнай дысцыпліны студэнт павінен

ведаць:

- дзеянні з камплекснымі лікамі і функцыямі;
- уласцівасці аналітычных функцый;
- асноўную тэарэму алгебры;

умець:

- вылічаць значэнні функцый комплекснай зменнай;
- даказываць асноўныя ўласцівасці і тэарэмы тэорыі функцый комплекснай зменнай;

- раскладваць аналітычныя функцыі ў шэрагі;
валодаць:
- практычнымі ўменнямі прымяняць атрыманыя матэматычныя веды;
- навыкамі ўжывання тэорыі да вырашэння як матэматычных, так і прыкладных задач;
- навыкамі вылічэння камплексных інтэгралаў;
- паняццёвым апаратам адпаведнага раздзела тэорыі;
- навыкамі раскладання камплексных функцый у шэрагі Тэйлара і Ларана;
- навыкамі вылічэння інтэгралаў з дапамогай рэштаў. (это надо добавить!)

Метады навучання рэкамендаваныя да выкарыстання ў працэсе выкладання дысцыпліны: паведамленне выкладчыка (слова выкладчыка), гутарка, аналіз, пабудова алгарытмаў, мадэліраванне, матэматычны эксперымент, самастойная праца.

Дысцыпліна выкладаецца ў 8 семестры дзённай формы атрымання адукацыі. Можа планавацца правядзенне кантрольнай работы, калоквіумаў, тэстаў.

Праграма складзена ў адпаведнасці з вучэбным планам па спецыяльнасцях: 1-02 05 01 Матэматыка і інфарматыка, разлічана на 112 гадзін, з іх 42 гадзіны аўдыторных (лекцый – 26, практычных заняткаў – 16). На самастойную працу студэнтаў адведзена па тэмах наступная колькасць гадзін: ўсяго 34 гадзіны.

Рэйцінжавыя кантрольныя работы праводзяцца па наступных тэмах:

№1 – тэма 1 «Аналітычныя функцыі і канформныя адлюстраванні»;

№2 – тэма 2 «Элементарныя камплексныя функцыі»;

№3 – тэма 3 «Інтэграванне камплексных функцый. Тэарэма Кашы».

Вучэбным планам ў якасці формы цяжучай атэстацыі па вучэбнай дысцыпліне «Тэорыя функцый» прадугледжан экзамен.

ЗМЕСТ ДЫСЦЫПЛІНЫ

Тэма 1. Аналітычныя функцыі і канформныя адлюстраванні

Поле камплексных лікаў. Азначэнне камплекснай функцыі. Ліміт і непарыўнасць камплекснай функцыі. Умовы Кашы – Рымана. Дыферэнцавальныя функцыі, правілы дыферэнцавання. Непарыўнасць манагеннай функцыі. Вытворная і яе вылічэнне для манагенных функцый. Паняцце і ўмовы аналітычнасці. Гарманічныя функцыі і іх сувязь з аналітычнымі. Геаметрычны сэнс модуля і аргумента вытворнай аналітычнай функцыі. Адналіставаць функцый. Паняцце канформных адлюстраванняў.

Тэма 2. Элементарныя камплексныя функцыі і канформныя адлюстраванні

Лінейная функцыя і яе уласцівасці. Геаметрычны сэнс каэфіцыентаў лінейнай функцыі. Азначэнне ступеневай функцыі і радыкала і іх уласцівасці. Паняцце рыманавай паверхні для радыкала. Канформныя адлюстраванні з дапамогай лінейнай і ступеневай функцый.

Ўласцівасці дробава-лінейнай функцыі. Кругавая ўласцівасць. Тэарэма аб адлюстраванні. Падвойнае адносіны чатырох кропак. Канформныя адлюстраванні з дапамогай дробава-лінейнай функцыі.

Азначэнне паказнікавай і лагарыфмічнай функцый і іх уласцівасці. Адлюстраванні з дапамогай гэтых функцый. Лагарыфмы камплексных лікаў. Ступені з камплекснымі асновай і паказнікам. Трыганаметрычныя камплексныя функцыі.

Тэма 3. Інтэграванне камплексных функцый. Тэарэма Кашы

Азначэнне камплекснага інтэграла, яго ўласцівасці і вылічэнне. Тэарэма Кашы. Тэарэмы Кашы для адназвязанага і многазвязанага абсягу і высновы з іх. Першаісная для камплекснай функцыі. Формула Ньютана-Лейбніца.

Формула Кашы. Бясконца дыферэнцавальнасць аналітычнай функцыі. Тэарэма Марэра. Тэарэма Ліўвіля і асноўная тэарэма алгебры.

Тэма 4. Функцыянальныя шэрагі, шэрагі Тэйлара і Ларана, асаблівыя пункты

Тэарэма Вейерштраса аб шэрагу аналітычных функцый.

Ступеневыя камплексныя шэрагі. Тэарэма Абеля. Круг збежнасці. Непарыўнасць і аналітычнасць сумы. Тэарэмы аб раскладанні аналітычных функцый ў шэраг Тэйлара, ў тым ліку і элементарных.

Нулі аналітычных функцый. Раскладанне аналітычнай функцыі ў шэраг Ларана. Асаблівыя пункты функцый. Віды асаблівых пунктаў аналітычнай функцыі і паводзіны функцыі ў наваколлі гэтых пунктаў. Тэарэма Сахоцкага.

Тэма 5. Вылічэнне інтэгралаў з дапамогай рэштаў

Рэшт функцыі ў яе асаблівам пункце. Тэарэма аб рэшту і каэфіцыенце c_{-1} шэрагу Ларана. Вылічэнне рэшту ў простым поласе. Асноўная тэарэма аб рэшту. Вылічэнне вызначаных інтэгралаў з дапамогай рэштаў.

ВУЧЭБНА-МЕТАДЫЧНАЯ КАРТА
(дзённая форма атрымання адукацыі)

Нумар раздзела, тэмы	Назвы раздзелаў, тэмы заняткаў, пералік вывучаемых пытанняў	Колькасць аўдыторных гадзін			Практычныя заняткі	Лабараторныя заняткі	Самастойная работа студэнтаў	Матэрыялынае забеспячэнне занятка (наглядныя, метадычныя дапаможнікі і інш.)	Літаратура	Формы кантролю ведаў
		Лекцыі	Практычныя заняткі	Лабараторныя заняткі						
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
8 семестр										
1.	Аналітычныя функцыі і канформныя адлюстраванні	8	6		6					
1.1.	Азначэнне камплекснай функцыі. Ліміт і непарыўнасць камплекснай функцыі. Умовы Кашы – Рымана.	4				Тэсты	Дад. [1-4, 7-11]	Калоквіум, тэсціраванне, вуснае апытанне		
1.2.	Азначэнне камплекснай функцыі. Ліміт і непарыўнасць камплекснай функцыі. Умовы Кашы – Рымана.		2		2		Асн. [1,2] Дад. [5, 6]	Самастойная работа		
1.3.	Дыферэнцыйныя функцыі, правілы дыферэнцавання. Непарыўнасць манатоннай функцыі. Вытворная і яе вылічэнне для манатонных функцыі.	4			2	Тэсты	Дад. [1-4, 7-11]	Калоквіум, тэсціраванне, вуснае апытанне		

	Паняцце і ўмовы аналітычнасці. Гарманічныя функцыі і іх сувязь з аналітычнымі. Геаметрычны сэнс модуля і аргумента вытворнай аналітычнай функцыі. Адналіставаць функцыі. Паняцце канформных адлюстраванняў.								
1.4	Дыферанцавальныя функцыі, правілы дыферэнцавання. Непарыўнасць манагеннай функцыі. Вытворная і яе вылічэнне для манагенных функцыі. Паняцце і ўмовы аналітычнасці.	4					Індывідуальныя заданні	Асн. [1,2] Дад. [5, 6]	Рэйцінгавая работа №1
1.5	Гарманічныя функцыі і іх сувязь з аналітычнымі. Геаметрычны сэнс модуля і аргумента вытворнай аналітычнай функцыі. Адналіставаць функцыі.				2			Дад. [1-11]	
2.	Элементарныя камплексныя функцыі і канформныя адлюстраванні	8	6		10				
2.1	Лінейная функцыя і яе уласцівасці. Геаметрычны сэнс каэфіцыентаў лінейнай функцыі. Азначэнне ступеневай функцыі і радыкала і іх уласцівасці. Паняцце рыманавай паверхні для радыкала. Канформныя адлюстраванні з дапамогай лінейнай і ступеневай функцыі. Ўласцівасці дробава-лінейнай функцыі. Кругавая ўласцівасць. Тэарэма аб адлюстраванні. Падвойнае адносіны чатырох кропак. Канформныя	4			2		Тэсты	Дад. [1-11]	Калоквіум, тэсціраванне, вуснае апытанне

	адлюстраванні з дапамогай дробава-лінейнай функцыі.(дабавіць!)								
2.2	Лінейная функцыя і яе уласцівасці. Геаметрычны сэнс каэфіцыентаў лінейнай функцыі. Азначэнне ступеневай функцыі і радыкала і іх уласцівасці.	2			2	Індывідуальныя заданні	Асн. [1,2] Дад. [5, 6]	Рээйцінгавая работа №2	
2.3	Азначэнне паказнікавай і лагарыфмічнай функцыі і іх уласцівасці. Адлюстраванні з дапамогай гэтых функцыі. Лагарыфмы камплексных лікаў. Ступені з камплекснымі асновай і паказнікам. Трыганаметрычныя камплексныя функцыі. Канформныя адлюстраванні з дапамогай гэтых функцыі.	4			2	Тэсты	Дад. [1-4, 7-11]		
2.4	Азначэнне паказнікавай і лагарыфмічнай функцыі і іх уласцівасці. Адлюстраванні з дапамогай гэтых функцыі. Лагарыфмы камплексных лікаў. Ступені з камплекснымі асновай і паказнікам. Трыганаметрычныя камплексныя функцыі. Канформныя адлюстраванні з дапамогай гэтых функцыі.	4			4	Індывідуальныя заданні	Асн. [1,2] Дад. [5, 6]	Самастойная работа	
3	Інтэграванне камплексных функцыі. Тэарэма Кашы	4	2		6				
3.1	Азначэнне камплекснага інтэграла, яго ўласцівасці і вылічэнне. Тэарэма Кашы. Тэарэмы Кашы для адназначанага і многазначанага абсягу і высновы з іх.	2			2		Дад. [1-4, 7-11]	Калоквіум, тэсціраванне, вуснае апытанне	

	Першаісная для камплекснай функцыі. Формула Ньютана — Лейбніца.								
3.2	Інтэгранне камплексных функцыі. Азначэнне камплекснага інтэграла, яго ўласцівасці і вылічэнне. Тэарэма Кашы. Тэарэмы Кашы для аднавязанага і многавязанага абсягу і высновы з іх. Першаісная для камплекснай функцыі. Формула Ньютана – Лейбніца.	2	2	2	2	Індывідуальныя заданні	Асн. [1,2] Дад. [5, 6]	Рэяцыйная работа №3	
3.3	Формула Кашы. Бясконца дыферэнцавальнасць аналітычнай функцыі. Тэарэма Марэра. Тэарэма Ліўвіля і асноўная тэарэма алгебры.	2			2		Дад. [1-4, 7-11]	Калоквіум, тэсціраванне, вуснае апытанне	
4	Функцыянальныя шэрагі, шэрагі Тэйлара і Ларана, асаблівыя пункты	4	2		10				
4.1	Тэарэма Вейерштраса аб шэрагу аналітычных функцыі. Ступеневыя камплексныя шэрагі. Тэарэма Абеля. Круг збежнасці. Непарыўнасць і аналітычнасць сумы. Тэарэмы аб раскладанні аналітычных функцыі ў шэраг Тэйлара, ў тым ліку і элементарных.	2			2	Тэсты	Дад. [1-4, 7-11]	Калоквіум, тэсціраванне, вуснае апытанне	
4.2	Ступеневыя камплексныя шэрагі. Круг збежнасці. Непарыўнасць і аналітычнасць сумы. Тэарэмы аб раскладанні аналітычнай функцыі ў шэраг Тэйлара ў тым ліку і элементарных. Нулі аналітычных функцыі. Раскладанне аналітычнай функцыі ў шэраг		2		4	Індывідуальныя заданні	Асн. [1,2] Дад. [5, 6]	Самастойная работа	

ІНФАРМАЦЫЙНА-МЕТАДЫЧНАЯ ЧАСТКА

ЛІТАРАТУРА

Асноўная літаратура

1. Высшая математика. Теория и задачи : в 5 ч. / А. П. Рябушко, Т. А. Жур. – Минск : Выш. шк., 2017. – Ч. 4 : Криволинейные интегралы. Элементы теории поля. Функции комплексной переменной. – 255 с.
2. Тэорыя функцый [Электронны рэсурс] : вучэб.-метадыч. комплекс / склад.: І. М. Гуло, І. Г. Пятроўская // Репозиторий БГПУ. – Рэжым доступу: <http://elib.bspu.by/handle/doc/44473>. – Дата доступу: 12.05.2021.

Дадатковая літаратура

1. Ильин, В. А. Основы математического анализа : учеб. для студентов : в 2 ч. / В. А. Ильин, Э. Г. Поздняк. – М. : Наука, 2002. – Ч. 2. – 464 с.
2. Майсеня, Л. І. Курс вышэйшай матэматыкі. Тэорыя функцый камплекснай зменнай. Аперацыйнае злічэнне : падруч. для студэнтаў / Л. І. Майсеня. – Мінск : Інтэрпрэссэрвіс, 2003. – 480 с.
3. Маркушевич, А. И. Введение в теорию аналитических функций / А. И. Маркушевич, Л. А. Маркушевич. – М. : Просвещение, 1977. – 320 с.
4. Привалов, И. И. Введение в теорию функций комплексного переменного / И. И. Привалов. – М. : Лань, 2009. – 432 с.
5. Сборник задач по математике для вузов : учеб. пособие для студентов вузов : в 4 ч. / под ред. А. В. Ефимова, А. С. Поспелова. – 3-е изд., испр. – М. : Наука, 1995. – Ч. 2 : Специальные разделы математического анализа. – 432 с.
6. Сборник задач по теории аналитических функций / М. А. Евграфов [и др.]. – М. : Наука, 1972. – 415 с.
7. Сидоров, Ю. В. Лекции по теории функций комплексного переменного / Ю. В. Сидоров, М. В. Федорюк, М. И. Шабунин. – М. : Наука, 1980. – 480 с.
8. Стельмашук, Н. Т. Элементы теории аналитических функций : учеб. пособие для студентов физ.-мат. фак. пед. вузов / Н. Т. Стельмашук, В. А. Шилинец. – Минск : ДизайнПРО, 1997. – 191 с. Теория функций комплексного переменного / В. Г. Кротов [и др.]. – Минск : Выш. шк., 2019. – 431 с.
9. Шабат, Б. В. Введение в комплексный анализ : учеб. для вузов : в 2 ч. / Б. В. Шабат. – 4-е изд., стер. – М. : Лань, 2004. – Ч. 1 : Функции одного переменного. – 336 с.
10. Шахно, К. У. Элементы теории функций комплексной переменной и операционного исчисления / К. У. Шахно. – Минск : Выш. шк., 1975. – 400 с.
11. Шилов, Г. Е. Математический анализ. Функции одного переменного : учеб. пособие / Г. Е. Шилов. – Изд. 2-е, стер. – М. : Лань, 2002. – 880 с.

МЕТАДЫЧНЫЯ РЕКАМЕНДАЦЫІ ПА АРГАНІЗАЦЫІ САМАСТОЙНАЙ РАБОТЫ СТУДЭНТАЎ

У працэсе вывучэння дысцыпліны па выбары студэнта "Тэорыя функцый сапраўднай зменнай» вялікая ўвага надаецца арганізацыі самастойнай работы студэнтаў, як пры вывучэнні тэарэтычных пытанняў, так і пры выкананні практычных заданняў.

Самастойная праца студэнтаў рэалізуецца як у працэсе аўдыторных заняткаў (на лекцыях, практычных занятках), так і на кансультацыях, пры выкананні індывідуальных заданняў і г.д.

Формы самастойнай работы студэнтаў:

- выкананне індывідуальных заданняў, накіраваных на развіццё ў студэнтаў самастойнасці і метадычнай кампетэнцыі;

- выкананне навучальных і кантрольных тэстаў;

Асноўнымі задачамі самастойнай працы студэнтаў з'яўляюцца:

- паглыбленне ведаў і уменняў студэнтаў, атрыманых у ходзе планавых вучэбных заняткаў;

- фарміраванне кагнітыўных кампетэнцый;

- падрыхтоўка студэнтаў да заняткаў, да прамежкавым і выніковым кантролі;

- фарміраванне навыкаў самастойнай навукова-даследчай дзейнасці.

Самастойная праца студэнтаў праводзіцца ў прадугледжаным вучэбным плане аб'ёме.

ПАТРАБАВАННІ ДА ВЫКАНАННЯ САМАСТОЙНАЙ ПРАЦЫ СТУДЭНТА

№ п/п	Название темы, раздела	Кол-во часов на СРС	Задание	Форма выполнения
1	2	3	4	5
1.	Аналітычныя функцыі канформныя адлюстраванні і	7	[8, стр. 3-39] [8 стр. 161, № I.2.2-4, II.2.2-4, IV.2.2-5, IV.3.3-6, V.2.2-4]	Доказательство теорем (письменно). Письменный отчет с решениями не менее 10 задач
2.	Аналітычныя функцыі канформныя адлюстраванні і	10	[8, стр. 40-76] [8, стр. 161, № I.3.3-8, III.3.1-8]	Доказательство теорем (письменно). Письменный отчет с решениями не менее 10 задач

1	2	3	4	5
3.	Інтэграванне камплексных функцый. Тэарэма Кашы	7	[8, стр. 77-97] [8, стр. 168, № VII.2.4-10, VII.3.3- 10]	Доказательство теорем (письменно). Письменный отчет с решениями не менее 10 задач
4.	Функцыянальныя шэрагі, шэрагі Тэйлара і Ларана, асаблівыя пункты	10	[8, стр. 98-139] [8, стр. 166, № VI.2.6- 10, VIII.2.8-10, VIII.3.3-8]	Доказательство теорем (письменно). Письменный отчет с решениями не менее 10 задач

**ПЕРАЛІК ВЫКАРЫСТАВАННЫХ СРОДКАЎ ДЫЯГНОСТЫКІ
ВЫНКАЎ СТУДЭНТАЎ ВЫНКАЎ ВУЧЭБНАЙ ДЗЕЙНАСЦІ**

Для бягучага кантролю і самакантролю ведаў і ўменняў студэнтаў па дысцыпліне «Тэорыя функцый» можна выкарыстоўваць наступны дыягностычны інструментарый:

- правядзенне калёквіума;
- вуснае апытанне;
- правядзенне бягучых апытанняў па асобных раздзелах (тэмах) дысцыпліны;
- крытэрыяльна-арыентаваныя тэсты па асобных раздзелах (тэмах) дысцыпліны.

Бягучы кантроль паспяховасці праводзіцца ў форме вуснага ці праграмаванага апытання на практычных занятках з выстаўленнем бягучых адзнак па дзесяцібальнай шкале.

ПРАТАКОЛ УЗГАДНЕННЯ ВУЧЭБНАЙ ПРАГРАМЫ
па вучэбнай дысцыпліне «Тэорыя функцый»

Назва вучэбнай дысцыпліны, з якой патрабуецца узгадненне	Назва кафедры	Прапановы аб зменах у змесце вучэбнай праграмы установы вышэйшай адукацыі па вучэбнай дысцыпліны	Рашэнне, прынятае кафедрай, якая распрацавала вучэбную праграму (з указаннем даты і нумару пратакола)
Матэматычны аналіз	Кафедра матэматыкі і методыкі выкладання матэматыкі	Няма неабходнасці змяняць змест праграмы дысцыпліны, паколькі ў вучэбнай праграме дысцыпліны па выбары абагульняюцца паняцці і абгрунтоўваюцца асноўныя тэарэмы, якія вывучаюцца па вучэбнай дысцыпліне «Матэматычны аналіз»	Пратакол №10 ад 27.04.2021
Алгебра	Кафедра матэматыкі і методыкі выкладання матэматыкі	Пры вивучэнні дадзенай дысцыпліны выкарыстоўваецца матэрыял раздзела 2 «Камплексныя лікі». Да разгледжаных раней розных форм выявы комплексных лікаў далучаецца паказнікаявая форма комплекснага ліку	Пратакол №10 ад 27.04.2021