

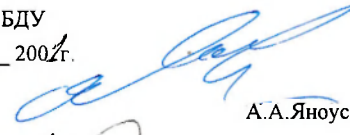
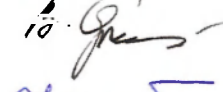
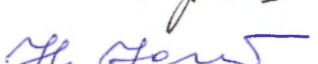
№	НАЗВА ДИСЦИПЛІН	Размерявание на семестрах			Абем аудит. роботи (у годинах)					Размерявание аудит. работы на курсах і семестрах (количество гадзин у тижнях)												
		экзамен	заяк	курсовая работа	Усего аудит.	Лекции	Лаб. заняти	Практ. Заняти	Семинар	Контр самост раб.	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс		6 курс	
											1 сем. 17 тждн.	2 сем. 17 тждн.	3 сем. 17 тждн.	4 сем. 17 тждн.	5 сем. 17 тждн.	6 сем. 17 тждн.	7 сем. 17 тждн.	8 сем. 17 тждн.	9 сем. 17 тждн.	10 сем. 17 тждн.	11 сем. 17 тждн.	12 сем. 17 тждн.
					4358	1728	234	1412	138	846	36	35	36	34	29	29	30	27				
					732	238	18	476			72	72	72	72	78	78	78	78	78	78	78	78
					3									1								
					36/2						4	5	4	5	4	4/1	5	5/1				
					54/9						8/1	7/1	8/1	7/1	8/2	6/1	4/1	6/1				
№	IV. Факультативныя дысцыпліны	Семестр	Гадзін	V. Вучэбная практыка		VI. Вытворчая практыка		VII. Кваліфікацыйная работа		VIII. Дзяржаўныя экзамены												
				назва	сем.	тыд.	назва практык	сем.	тыд.	сем.	тыд.	назва дысцыплін	сем.									
1	Бібліятэказнаўства	1	6																			
2	Замежная мова	5-8	272	1. Вылічальная	2	2	1. Вытворчая	6	4	1. Кваліфікацыйная работа з абаронай у ДЭК	8											
				2. Вылічальная	4	2					1. Спецыяльнасць	8										

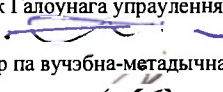
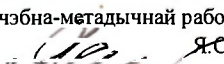
IX. ПЕРАЛІК СПЕЦЫЯЛІЗАЦЫЙ :

Алгебра і тэорыя лікаў
 Вылічальная матэматыка
 Геаметрыя і тапалогія
 Дыферэнцыяльныя ураўненні
 Ураўненні матэматычнай фізіцы
 Тэорыя іммерсацыяў і матэматычная статыстыка
 Функцыянальны аналіз
 Тэорыя функцый
 Матэматычная кібернетыка
 Методы аптымізацыі і тэорыя алгарытмаў
 Матэматычная логіка і тэорыя алгарытмаў
 Матэматычны аналіз
 Матэматычнае і праграмае забеспячэнне вылічальных машын і аўтаматызаваных сістэм
 Матэматычнае мадэляванне

Матэматычная тэорыя кіравання
 Матэматычная электроніка
 Матэматычная інфарматыка
 Методыка выкладання матэматыкі і інфарматыкі
 Пералік дысцыплін:
 1. Методыка выкладання матэматыкі;
 2. Методыка выкладання інфарматыкі;
 3. Тэорыя і метадалогія матэматыкі;
 4. Падрыхтоўка і метадыка выхаванчай работы;
 5. Псіхалогія.
 Камп'ютарная матэматыка
 Матэматычныя метады ў эканоміцы

- Заўвагі: 1. Лабараторныя практыкумы на ЭВМ рэкамендуецца праводзіць з вучэбнай групай у колькасці не больш дзесяці чалавек.
 2. * У раздзеле "Дадатковыя віды навучання" абавязковай для вывучэння ў 5-8 семестрах з'яўляецца дысцыпліна 1 або дысцыпліны 2 і 3.
 3. Сацыяльна-гуманітарныя курсы па рашэнні Вучэнага савета ВНУ: Этыка, Эстэтыка, Культуралогія, Рэлігіязнаўства, Сацыялогія, Права чалавека, Маркетынг і інш.
 4. Адзін з залкаў у 1,3,5 паўгоддзя прымаецца ў перыяд тэарэтычнага навучання.
 5. Кваліфікацыйнай работай з'яўляецца апошняя курсавая работа.

Адобраны Навукова-метадычным Саветам БДУ
 пратакол № 1 ад "11" чэрвеня 2002 г.
 Першы прарэктар,
 прафесар  А.А. Яноўскі
 Прафэктар па вучэбнай рабоце,
 прафесар  У.Б. Аджэаў
 Дэкан механіка-матэматычнага
 факультэта, прафесар  М.І. Юрчук

Адобраны Вучэным саветам механіка-матэматычнага факультэта
 пратакол № 6 ад "1" чэрвеня 2001 г.
 Начальнік Галоўнага ўпраўлення вучэбнай і навукова-метадычнай работы,
 дацэнт  В.В. Самахваў
 Прафэктар па вучэбна-метадычнай рабоце РІВШ,
 прафесар  Я.С. Яскевіч