



4.1. Асновы безадходных вытворчасцей		7		34	16	12			6								2			
4.2. Метралогія, пробаатбор і пробападрыхтоўка у аналізе аб'ектаў навакольнага асяроддзя		5		42	20	14			8					2,5						
4.3. Радыхімія		5		50	32	8			10					3						
4.4. Спецкурсы (гадзіны па формах заняткаў размяркоўваюць кафедры)	8,9,9	8,9,9	8	512					100								15	16		
4.5. Тэхніка абароны навакольнага асяроддзя		7		26	16	6			4							1,5				
4.6. Хімічная экалогія	4	4		120	38	10	48		24				7							
4.7. Хімічныя асновы радыяцыйнай біялогіі	8			60	32	16			12									4		
4.8. Экалагічнае права		8		30	14	10			6									2		
<b>V. Дадатковыя віды навучання</b>				<b>86</b>	<b>48</b>	<b>4</b>	<b>20</b>		<b>14</b>											
				<b>/340</b>																
5.1. Абарона насельніцтва, аб'ектаў народнай гаспадаркі ў надзвычайных сітуацыях	7			52	22		20		10								4			
5.2. Асновы энэргазберажэння		8		16	10	4			2									1		
5.3. Ахова працы		8		18	16				2									1		
5.4. Фізкультурна-аздараўленчыя і спартыўныя заняткі				/340								/2	/2	/2	/2	/2	/2	/4	/4	
				<b>4670</b>	<b>1498</b>	<b>586</b>	<b>732</b>	<b>680</b>	<b>762</b>			<b>34/2</b>	<b>34/2</b>	<b>35/2</b>	<b>34/2</b>	<b>29/2</b>	<b>30/2</b>	<b>28/2</b>	<b>27/2</b>	<b>26</b>
				Колькасць гадзін вучэбных заняткаў																
				Колькасць курс. Праектаў																
				Колькасць курсавых работ	4							1		1		1			1	
				Колькасць экзаменаў	40							4	4	4	5	4	5	5	4	5
				Колькасць залікаў	46							6	7	6	6	5	3	5	5	3
<b>№</b>	<b>IV. Факультатыўныя дысцыпліны</b>			<b>V. Вучэбная практыка</b>			<b>VI. Вытворчая практыка</b>			<b>VII. Дыпломныя праекты або дыпломныя работы</b>					<b>VIII. Дзяржаўныя экзамены</b>					
	Назва дысцыпліны	Семестр	Гадзін	Назва практыкі	Сем.	тыд.	Назва практыкі	Сем.	тыд.						Назва дысцыплін					
1.	Замежная мова	1-8	280				Вытворчая	6	4	Выпускная работа					Хімія					
2.	Бібліятэказнаўства	1	20				Прадыпломная	10	7	Дыпломная работа										
3.	Спецпадрыхтоўка (ваенная)	5-8	372/ 450																	
4.	Новыя інфармацыйныя тэхналогіі ў хіміі	3	30																	

### ПЕРАЛІК ДЫСЦЫПЛІН СПЕЦЫЯЛІЗАЦЫІ

Фізіка-хімічны аналіз аб'ектаў навакольнага асяроддзя	Радыхімія і радыекалогія
Храматаграфічныя метады аналіза аб'ектаў навакольнага асяроддзя	Радыекалогія навакольнага асяроддзя
Хімічныя і біяхімічныя сенсары ў аналізе аб'ектаў навакольнага асяроддзя	Міграцыя радыеэлементаў і радыеізатопаў
Метады аналізу вод і глебы	Дазіметрыя і радыеметрыя

Адобраны Навукова-метадычным Саветам БДУ

Праатакол N 1 ад " 11 " чэрвеня 2001г.

Першы прарэктар дацэнт



А.А. Яноўскі

Прарэктар па вучэбнай рабоце прафесар



У.Б. Аджаяў

Дэкан хімічнага факультэта, прафесар



Г.А. Браніцкі

Адобраны Вучоным саветам хімічнага факультэта

Праатакол N 4 ад 22 лютага 2001г.

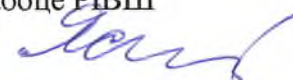
УЗГОДНЕНА:

Начальнік Галоўнага упраўлення вучэбнай і навукова-метадычнай работы дацэнт



В.В. Самахвал

Прарэктар па вучэбнай рабоце РІВІІІ прафесар



Я.С. Яскевіч