



Количество учебных занятий				5674 /642	2150	2148	794	350	232	36 /4	36 /3	36 /3	36 /2	32 /8	32 /8	32 /8	34 /6	37	30
Количество курсовых работ			4												1	1	1	1	
Количество экзаменов	33/3									3	4	3	5	1/1	5/1	2	6/1	3	1
Количество зачетов		59/4								8	6/1	7/1	6	8/1	4	5/1	2	8	3

IV. Факультативные дисциплины				V. Учебная практика			VI. Производственная практика			VII. Дипломные проекты или дипломные работы	VIII. Государственные экзамены. Названия дисциплин, которые выносятся на государственные экзамены	
№ п/п	Название дисциплины	Семестр	Время	№ п/п	Название практики	Семестр	Неделя	Название практики	Семестр			Неделя
1	Иностранный язык	7,8	120	1	Полевая по ботанике	2	2	Пропедевтическая	4	1	Дипломная работа с защитой в ГЭК	Фармакология (8 сем.) Фармацевтические технологии (8 сем.) Организация и экономика фармации (8 сем.) По специальности (10 сем.)
2	Фитотерапия	7	36	2	Медицинская ознакомительная	2	1	По изготовлению лекарственных форм	6	3		
3	Основы хроматографии	5	42	3	Ознакомительная по управ. и эконом. фармации	2	1	Фармацевтические технологии	8	3		
4	Идентификация органических соединений	6	30	4	Заготовка лекарственного растительного сырья	4	1	По организации и экономике фармации	8 10	2 3		
5	Современные методы допингового контроля	7	30	5	По фармакогнозии	6	3	Фармацевтические технологии (заводская)	10	1		
					Ресурсоведение	10	1	По контролю качества лекарственных форм	10	6		
6	Делопронводство	1	12	6								
<b>ИТОГО:</b>							<b>9</b>			<b>19</b>		

Одобен Научно-методическим Советом университета  
 Протокол № 2 от «14» февраля 2003г.

**Примечание**

1. Разрешается проведение медицинской ознакомительной практики в период теоретического обучения
2. Учитывая специфику подготовки специалистов, разрешается увеличить недельную нагрузку студентов старших курсов до 36 ч
3. При реализации специального блока дисциплин разрешается использовать 20% времени на региональный компонент образования (письмо Министерства образования РБ № 04-1-6/125 от 21.02.01г.)
4. Проведение практикума по вычислительным машинам и программированию осуществлять с учебной группой количеством не более 10 студентов
5. В спецпрактикумах и лабораториях, где студенты работают с источниками радиоактивного, лазерного, ультрафиолетового и СВЧ-излучения, высоким напряжением и вакуумными установками, взрывоопасными, токсичными и биологически активными препаратами учебная группа устанавливается не более шести человек.

\* - зачеты, экзамены сдаются в процессе практического обучения.

Первый проректор

  
 О.А.Яновский

СОГЛАСОВАНО:

Начальник управления по учебной и научно-методической работе

  
 В.В.Самохвал

Проректор по учебной работе  
 профессор

  
 В.Б.Оджаев

Декан факультета



Проректор по учебно-методической работе РИВШ  
 профессор

  
 Я.С.Яскевич

