

(тригонометрия). Однако зимой Лобачевский заболел и пропустил ряд своих лекций: 4 лекции в январе, 4 лекции в марте, а в апреле и далее не мог заниматься совсем и в июне получил отпуск ¹⁾). Таким образом, первый год его самостоятельного преподавания в университете был нарушен его болезнью.

Учебные годы Предметы	Математические предметы						Другие предметы	
	Элементарная математика		Высшая математика					
	Общая арифметика и алгебра	Логарифмы	Начала геометрии	Плоская и стереометрия тригонометрия	Аналитическая геометрия	Канонические разности Дифференциалы и интегралы		
14/15				И теория чисел				
15/16	■■■■■							
16/17		■■■■■						
17/18			■■■■■					
18/19				И начерт. геом.				
19/20								
20/21								
21/22	■■■■■							
22/23		■■■■■						
23/24	■■■■■							
24/25								
25/26								
26/27								
27/28								
28/29								
29/30								
30/31								
31/32								
32/33								
33/34								
34/35								
35/36								
36/37								
37/38								
38/39								
39/40								
40/41								
41/42								
42/43								
43/44								
44/45								

Схема преподавания Лобачевским физико-математических наук с детализацией математических предметов.

На следующий 1815/16 уч. год Лобачевскому были запланированы те же курсы лекций, и сообщение о них появилось 4 августа 1815 г. в газете ²⁾). Однако, хотя лекции в университете должны были начинаться с 13 августа, август уже кончался, но профессор Г. Б. Никольский, который должен был вести преподавание математики на I и II курсе, отсутствовал. Новый прием был значителен (33 студента), и 28 августа Совет по предложению Броннера решил назначить адъюнкта Лобачевского «заступающим», а затем и помощ-

¹⁾ См. рапорты Лобачевского, ПА-3₅—3₁₂.
²⁾ Модз., № 51.