

(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			Механика	Физика	Астрономия
		Общая арифметика и алгебра	Логарифмы. Начала геометрии	Плоская и сферическая тригонометрия	Аналитическая геометрия	Конечные разности — Дифференциалы и интегралы	Приложения к рядам. Дифференциальная геометрия	Геометр. приложения. Дифференц. уравнения обыкновенн. и в частн. пр. Вариаци. исчисление	Аналитическая гидромеханика	
14/15				и теория чисел						
15/16										
16/17										
17/18										
18/19										
19/20										
20/21										
21/22										
22/23					и начат. геом.					
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									Публичн. лекции	
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-З₅—З₁₂.

²⁾ Модз., № 51.