

«Цель сего установления:

- 1-е в том, что преподаватель в науке своей не отстает от ее усовершения;
- 2-е, что он будет преподавать в духе, согласном с инструкциею;
- 3-е, что он дойдет до предела ее, для студента назначенного, и не перейдет за оный.

И, наконец,

- 4-е, что он выбрал в свое руководство действительно лучших классиков и принял для преподавания лучший метод».

Совету следовало разработать форму конспектов и правила их представления.

15 апреля 1822 г.¹⁾ Совет обсуждал «Беседу» и поручил Фуксу и Городчанинову разработать в качестве образцов свои конспекты («Анатомия» и «О поэзии»), а остальным преподавателям дать выписки из поставления, чтобы они вели предварительную подготовку материала. Эти образцы были изготовлены²⁾, а также кроме них была предложена следующая схема конспекта³⁾:

«Проект формы для конспекта в каждой науке»

1. Введение, или о науке вообще (*sui generis*).

а) Происхождение науки с краткой историей в древних, средних и новейших веках — нашего времени.

б) Цель ее.

с) Определение оной. Здесь показать пределы и сродство или сближение с другими науками.

2. Разделение, или о разных частях науки.

Здесь по систематическому расположению означать все главные части науки.

Часть первая	Гл. первая и т. д.	$\left\{ \begin{array}{l} \text{а) Происхождение} \\ \text{б) Цель} \\ \text{в) Определение} \\ \text{г) Литература} \end{array} \right.$
Тож-то.		

3. Метод».

Но с представлением прочих конспектов дело затянулось.

В своем отношении Совету от 5 мая попечитель подтвердил свое требование о составлении профессорами «конспектов курсам своим на будущий академический год»⁴⁾. Однако наступил сентябрь, а попечитель еще не получил ни одного конспекта. В новом отношении от 6 сентября 1822 г. он напоминал Совету свои требования и с негодованием упрекал Совет в «несообразной с общим порядком медленности»⁵⁾. Но Совет, как мы знаем, еще весной обратился к отделениям и потребовал составления «инструкций». В частности, Физико-математическое отделение (декан — Н. И. Лобачевский), получив выписку от 8 мая 1822 г. из решений Совета, поручило 14 июня⁶⁾

«Г. ректору Никольскому написать инструкцию для преподавания прикладной математики; профессору Лобачевскому — для преподавания чистой математики и физики; профессору Симонову — для астрономии теоретической и наблюдательной...» и т. д., всего 9 инструкций, которые следовало представить «не позже 15 августа, чтобы они могли быть приведены под общий план, коего составление поручить г. профессору Лобачевскому, куда войдет и разграничение физико-математических наук, как предварительное⁷⁾ рассуждение, которое создать взял на себя профессор Лобачевский.

Декан Николай Лобачевский
Секретарь Отделения адъюнкт Васильев».

Это донесение Отделения было слушано в Совете 16 июля 1822 г. и принято к свиданию.

¹⁾ ЦГАТ, ф. 977, Совет, ед. хр. 2335, л. 1.

²⁾ Там же, лл. 8 и 9.

³⁾ Там же, л. 10.

⁴⁾ ЦГАТ, ф. 92, оп. 1, ед. хр. 1546, л. 1.

⁵⁾ Там же, л. 3.

⁶⁾ ЦГАТ, ф. 977, Совет, ед. хр. 2320, л. 2.

⁷⁾ В смысле — предваряющее.