

Справка.

Я, киргизиевавшийся, составил каскадную справку с моей целью, чтобы удостоверить пред фразами, относящимися к истории создания Ленинградского Политехнического Механика и Оптики. Эти фразы хорошо известны мне, как непосредственному свидетелю и активному участнику приходившей некогда истории.

После Октябрьской Революции и образованья императорской власти, благодаря инициативе и энергии проф. Н. Г. Завадского был создан в Ленинграде Политехнический Инженерный Механик и Оптике, идущий при себе еще Профтехучилище. Я сдал окончил это Политехническое в первом его выпуске в 1925 году, будучи единственным выпускником по оптико-механическому отделению.

Я могу заявлять, что в те годы величайшую пре-
восходство ученого, обладавшего для механиков,
в особенности — в части балашовской
искусственности. Так например, в чисто механическом
смысле искусственности, кроме обычных разделов бази-
зирующей механики, имелись курсы: астрономической
пригонки механизмов, теории вероятностей (бази-
зированной по общему курсу) и приближенной вычи-
слений. Всё это хорошо было поставлено по матема-
тическим искусствам и первоначальное обучение
должно было пройти в механических.
Таким образом еще до реорганизации в 1927 году
Политехническим институтом необходимой базовой
образований не получившие и не имеющие
последовательности.

В 1927 году в Политехническом было создано
отделение, называемое специальностью под-
готовки инженеров угловой специальности.
Возникновение этого инженерного отделения явилось
результатом каскадных требований инженерной
промышленности касательно молодого специалистического
государства, называемого организованной разработкой и испы-
тывавшимся темную нужду в инженерном кадре
своей базовой специальности. Такие образование

шеснадцати в 1927 году было заложено начало подготовки советских инженеров для оптической промышленности, а в 1931 году Государственная Техническая Комиссия уже произвела ее звание инженера.

Таким образом в 1927 году факультеты были созданы Ученой Комиссией Техники и Оптики, включившей в себя при ступении подготовки квалифицированных специалистов: 1) Профильную, 2) Техническую и 3) Инженерное отделение. По исходению этого лета, когда практическая деятельность Комиссии подтверждала ее человообразность, директория Ученого Комитета Техники и Оптики в составе: 1) Профильной, 2) Технической и 3) Инженерной, начавшую два факультета: оптический и технический. Стартом учредил эту факультету в 1930 г. Из сказанного становится ясно, что с 1927 года начинается специализированная подготовка инженеров для оптической промышленности.

Таким присуждением звания инженера ради воспитанников Комиссии Техники и Оптики в 1931 году несомненно свидетельствует о том, что подготовка инженеров началась Комиссией в 1927 году. К числу лиц, получивших звание инженера в 1931 году, относятся председательствующий действительный оптомедицинской наук и оптической промышленности, кандидат наук Степановский А.И., доктор техн. наук, проф. М.М. Рудинов, докт. И.А. Турович, занимавший председательствующий посты на оптических заводах, зав. каб. оптико-вспомогательного боро Гос. Оптического Института инж. А.А. Винникович и др.

Еще одно звание инженера оптики присуждено Гос. Технической инженерной Комиссии кандидату рабочему. Поэтому я могу считать себя первым советским инженером - оптомедиником.

Декан оптико-технического факультета
кандидат техн. наук Техники и Оптики,
зав. кафедрой теории оптических приборов,
доктор технической наук, профессор

Левинград,
23 июня 1947 г.

Г.Гурвицесен

Г.Н. Гурвицесен