

Справка.

Я, нижеподписавшийся, составил настоящую справку с той целью, чтобы удовлетворить ряд фактов, относящихся к истории создания Ленинградского Института Точной Механики и Оптики. Эти факты хорошо известны мне, как непосредственному свидетелю и активному участнику приводимых ниже событий.

После Октябрьской Революции и организации советской власти, благодаря инициативе и энергии проф. Н. В. Завадецкого был создан в Ленинграде Техникум Точной Механики и Оптики, включивший при себе еще Профшкола, а сам окончил этот Техникум в первом его выпуске в 1925 году, будучи единственным выпускником по оптико-механическому отделению.

Я могу засвидетельствовать, что учебный план Техникума в те годы значительно превосходил уровень, свойственный для техникумов, в особенности — в части общеинженерских дисциплин. Так как пример, в числе математических дисциплин, кроме обычных разделов высшей математики, включал курсы: сферической тригонометрии, теории вероятностей (всегома следственной по объему курса) и приближенных вычислений. Все это хорошо было представлено технологическими дисциплинами и серьезное место уделялось практической работе в мастерских. Таким образом еще до реорганизации в 1927 году Техникум отличался необычайно высокой подготовкой и теоретической и практической.

В 1927 году в Техникуме было создано отделение, казавшееся инженерно-технической подготовкой и инженеров узкой специализации. Возникновение этого инженерного отделения явилось результатом настоятельных требований оптической промышленности как всего молодого социалистического государства, кагдашней энергично развивавшейся и инициативнейшей вступило к работе в инженерных кадрах самой высокой квалификации. Таким образом

именно в 1927 году было заложено начало подготовки советских инженеров для оптической промышленности, а в 1931 году Государственная Квалификационная Комиссия уже привела им звание инженера.

Таким образом в 1927 году фактически был создан Учебный Комбинат Точной Механики и Оптики, включивший в себя три ступени подготовки квалифицированных специалистов: 1) Профшкола, 2) Техникум и 3) Инженерное отделение. По истечении двух лет, когда практическая деятельность Комбината подтвердила его целесообразность, дирекция Комбината возбудила перед Совнаркомом ходатайство об официальном утверждении структуры Учебного Комбината Точной Механики и Оптики в составе: 1) Профшкола, 2) Техникума и 3) Института, входящего два факультета: оптический и точной механики. Совнарком утвердил эту структуру в 1930 г. Из сказанного вытекает, что с 1927 года началась систематическая подготовка инженеров для оптической промышленности.

Факт присуждения звания инженера ряду воспитанников Комбината Точной Механики и Оптики в 1931 году неоспоримо свидетельствует о том, что подготовка инженеров началась Комбинатом в 1927 году. К числу лиц, получивших звание инженера в 1931 году, относятся ряд выдающихся деятелей отечественных наук и оптической промышленности, например: лауреат Сталинской премии, доктор техн. наук, проф. М. М. Русинов, доц. И. А. Турбин, занимавший ряд руководящих постов на оптических заводах, зав. кат. Опико-высшего технического бюро Гос. Оптического Института инж. А. А. Вишневский и др.

Мне лично звание инженера оптики присуждено Гос. Квалификационной Комиссией несколько раньше. Поэтому я могу считать себя первым советским инженером-оптиком.

Декан оптико-механического факультета Ленингр. Ун-та Точной Механики и Оптики, зав. кафедрой теории оптических приборов, доктор технических наук, профессор

В. Г. Гурьевский

/В. Г. Гурьевский/

Ленинград,
23 июля 1947 г.