



## Переславский техникум химической промышленности

Семидесятые годы — время бурного развития химической промышленности. В этот период на древней ярославской земле строится Переславский химический завод по производству кинофотоматериалов и магнитных лент.

В соответствии с требованиями промышленности в 1969 году в нашем городе был открыт филиал Щёлковского химико-механического техникума, который впоследствии был преобразован в Переславский техникум химической промышленности.

Сейчас техникум готовит на дневном отделении на базе 8-ми классов технические кадры по специальности «Технология кинофотоматериалов». С нынешнего года вводится новая специальность «Оборудование химических заводов». Набор в техникум в этом году составит 180 человек: 120 учащихся по технологии кинофотоматериалов и 60 — по оборудованию химических заводов.

В конце июня наш техникум сделает первый выпуск техников-технологов кинофотоматериалов, которым предстоит осваивать мощности Переславского завода, а также работать в других городах Советского Союза,

В текущем году мы должны перейти в новый учебный корпус. Он рассчитан на 960 учащихся. К их услугам будут библиотека с читальным залом, учебно-производственные мастерские, актовый и спортивный залы, столовая на 110 мест. Мастерские, спортивный и актовый залы отделены от основного корпуса, но хорошо связаны с ним крытыми переходами. Кроме того, предусмотрены комнаты кружковой работы и технического творчества, медицинский пункт и другие помещения.

Учебный корпус по основным показателям площадей и в целом по уровню комфорта и оборудования вполне соответствует современным требованиям учебного процесса и направлениям дальнейшего его развития.

Одна из основных задач, которую призван решать коллектив техникума, — это пропаганда среди учащихся идей марксизма-ленинизма, политики КПСС, достижений советского государства, формирование марксистско-ленинского мировоззрения. Этой цели служат кабинеты истории, обществоведения. Они будут в достатке обеспечены наглядными пособиями и техническими средствами обучения.

Оборудование лабораторий неорганической и органической химии, физики, технического анализа и других позволит проводить на достаточном уровне все лабораторно-практические занятия, предусмотренные учебными программами.

Отвечает своему назначению и оборудование учебных кабинетов черчения, курсового и дипломного проектирования. Кабинет для дипломников, например, будет оборудован современными кульманами, удобными чертёжными столами. В нём учащийся найдёт необходимую техническую литературу, справочники, нормалы, ГОСТы, комплекты ЕСКД. Большие площади займут кабинеты и лаборатории других учебных дисциплин.

Учебно-производственные мастерские техникума располагают двумя учебными участками: слесарным, где имеются 16 индивидуальных рабочих мест, сверлильные и заточные станки, и механическим на 15 рабочих мест, оборудованным токарно-винторезными, фрезерными и строгальными станками. Здесь учащиеся будут обучать квалифицированные, любящие своё

дело мастера производственного обучения, что является одной из гарантий высокого качества учебной практики.

Неподалёку от учебного корпуса расположено общежитие на 515 мест. Им мы сможем обеспечить каждого, кто в этом нуждается. В комнатах на четырёх человек созданы все условия для самостоятельных занятий и отдыха,

В этот переходный период трудно отдать предпочтение какой-то одной из сторон деятельности коллектива техникума. Но всё же основной задачей прежде всего является создание отличной учебно-материальной базы, позволяющей нам готовить специалистов высокой квалификации, активных строителей коммунизма.