



Наш техникум

Химия — одно из основных направлений технического прогресса во всех отраслях экономики, дальнейшего роста производства товаров массового спроса. Примером этого может служить освоение коллективом нашего химического завода совершенно нового производства — магнитных лент.

Развитие новых отраслей химической промышленности требует подготовки квалифицированных кадров. Для их подготовки и создан Переславский техникум химической промышленности. Он располагает квалифицированными преподавателями общеобразовательных дисциплин, хорошо известными в городе не одному поколению учащихся и их родителям. Это заслуженная учительница республики Лениана Васильевна Бессонова, опытные преподаватели: математики — Александра Васильевна Бадаева, Зоя Яковлевна Кириллова, физики — Владислав Алексеевич Никифоров, химии — Мария Владимировна Нардова и другие. Техникум укомплектован также квалифицированными инженерами по преподаванию общетехнических и специальных дисциплин.

Согласно пятилетнему плану развития химзавода сейчас идёт строительство нового техникума. Его сооружение возложено на СУ-2 треста «Переславльстрой». Заканчивается кладка четырёхэтажного здания из белого кирпича, которое своей красотой невольно привлекает внимание всех местных жителей. По социалистическим обязательствам города основной корпус техникума будет введён в эксплуатацию в этом году. В нём, кроме просторных аудиторий, разместятся лаборатории, оснащённые современным оборудованием и всем необходимым не только для ведения учебного процесса, но и для проведения научной работы, технического творчества в различных кружках. Предусмотрено оборудование кинофотолабораторий, большой библиотеки с читальным залом. В пристройках к корпусу расположатся мастерские, спортивный и актёрский залы, буфет.

В процессе учёбы, после изучения общеобразовательных и общетехнических дисциплин, наши учащиеся познают теорию фотографического процесса, основ фотографических характеристик фотоматериалов, осваивают практику фотокинотехники и предмет «Промышленная обработка киноплёнки».

Они проходят производственную практику на предприятиях химико-фотографической промышленности Союза.

Срок обучения в техникуме 3 года и 10 месяцев.

В целях дальнейшего улучшения материальных и жилищно-бытовых условий студентов высших и средних специальных учебных заведений с 1 сентября 1972 года стипендии учащимся техникума установлены в сумме 30 рублей в месяц на всех курсах обучения.

После защиты дипломного проекта учащиеся получают общее и среднее специальное образование, звание техника-технолога по производству кинофотоматериалов. Подготовленные нами специалисты могут работать не только на производстве кинофотоматериалов и магнитных лент в должностях старшего аппаратчика, бригадира, мастера, начальника смены, отделения, цеха, контролёра ОТК, но и на кинофабриках, в фотографиях и различных организациях, связанных с обработкой фотокиноплёнки и применением магнитных лент, во многих других отраслях народного хозяйства.

Добро пожаловать к нам на учёбу.