

УДК 637.1

**ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В
СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ ПОДГОТОВКИ ИНЖЕНЕРОВ-
ТЕХНОЛОГОВ МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Гириловч И.Б., Шингарева Т.И., Шуляк Т.Л.

Учреждение образования

«Могилевский государственный университет продовольствия»

г. Могилев, Республика Беларусь

Важнейшей частью подготовки высококвалифицированного специалиста в ВУЗе является производственная практика, которая призвана на базе полученных теоретических знаний сформировать у студента профессиональные навыки, способность принимать самостоятельные

решения на конкретном участке работы в реальных производственных условиях. Поставленные цели реализуются путем самостоятельного изучения производства и выполнения в условиях предприятия требуемых программой практики производственных задач. В свою очередь задачи определяются видом практики.

В соответствии с образовательным стандартом при подготовке инженеров-технологов молочной промышленности на дневной форме обучения предусмотрено два вида практики: технологическая (первая и вторая) и преддипломная.

Практику студенты проходят на базовых предприятиях, которые являются передовыми предприятиями молочной промышленности республики, имеющие высокий уровень технологии и оснащены современным технологическим оборудованием.

Молочная промышленность характеризуется наличием различных отраслей (цельномолочной, молочно-консервной, сыродельной, маслодельной), поэтому с целью более глубокого изучения технологических процессов производства молочных продуктов, технологического оборудования, каждый студент за период обучения направляется на практику на предприятия различных отраслей.

Технологическая практика предусмотрена после третьего (первая) и четвертого (вторая) курсов и, как правило, только на тех предприятиях, которые предоставляют рабочие места. На первой технологической практикестудентыучаствуют в основном технологическом процессе производства различных молочных продуктов, в качестве рабочих, получая навыки обслуживания сразу нескольких технологических операций производства. Это дает возможность за время учебы в университете освоить не менее двух рабочих профессий.

При прохождении второй технологической практики студенты, в основном, работают в качестве мастеров-стажеров, что дает возможность более глубоко изучать технологии производства продуктов, новейшее технологическое оборудование, а также принимать участие в организации технологического процесса на всех его стадиях и осуществлять необходимый контроль производства. Кроме того, в период второй технологической практики студент собирает необходимый материал для выполнения курсовых проектов по дисциплинам специальности, что дает возможность выполнить практически значимый проект.

Заключительным этапом производственного обучения является преддипломная практика, задача которой – проверить возможность самостоятельной работы в условиях конкретного производства, подготовить материал к дипломному проекту. На преддипломную практику студенты направляются на предприятия молочной промышленности, как правило, в соответствии с их распределением, где в ряде случаев работают в должности мастеров цехов основного производства. Это позволяет целенаправленно изучить производство по месту их будущей работы.

Некоторые студенты в период преддипломной практики принимают участие в разработке проектов технического перевооружения предприятия.

Общая продолжительность производственной практики за весь период обучения составляет 18 недель. Рациональное и планомерное использование времени отведенного на практику позволяет обучить студентов практическим навыкам и подготовить их к самостоятельной профессиональной деятельности на предприятиях молочной промышленности.