

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## Б1.В.ДВ.13.2 «Проектирование швейных предприятий»

по направлению подготовки: 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»  
по профилю «Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ТОМЛП

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Технологического оборудования медицинской и легкой промышленности»

### **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Проектирование швейных предприятий» являются:

- а) формирование знаний о принципах проектирования участков и цехов швейных предприятий, определение основных тенденций планирования и проведения проектных работ;
- б) теоретическая и практическая подготовка студентов к производственной деятельности;
- в) обучение навыкам разработки задания на создание технической документации на средства технологической оснастки и малой механизации, выполнению расчетов по определению состава основного оборудования.

### **2. Содержание дисциплины «Проектирование швейных предприятий»:**

Технико-экономическое обоснование строительства и производственная программа нового предприятия.

Выбор типа проектируемого предприятия.

Характеристика технологических потоков швейных цехов.

Этапы проектирования и исходные данные для технологических расчетов потоков швейных цехов.

Выбор оптимальной мощности швейного потока.

Технологические расчеты участка окончательной ВТО, отделки изделий и склада готовой продукции.

Проектирование промышленных зданий и санитарной техники.

Расчет экономической эффективности строительства и технико-экономические показатели проекта швейного предприятия.

### **3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:**

1) Знать:

- а) требования к проектированию швейных предприятий;
- б) этапы и способы проектирования участков и цехов;
- в) методику выполняемых расчетов при подготовке производства;
- г) основные тенденции планирования и проведения проектных работ.

2) Уметь:

- а) сформулировать проектные решения, связанные с существующим и возможным техническим оснащением производственных процессов по специальности;
- б) разрабатывать задание на создание технической документации на средства технологической оснастки и малой механизации;
- в) выполнять необходимые расчеты по определению состава основного оборудования.

3) Владеть:

- а) принципами расчета трудоемкости работ по техническому обслуживанию и ремонтам

технологического оборудования;  
б) навыками планирования швейных предприятий.

Зав. каф. ТОМЛП

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized letter 'M' with a vertical line through it and a horizontal line at the bottom.

Мусин И.Н.