

# **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **Б1.В.ДВ.9.1 «Эргономика и техническая эстетика оборудования легкой промышленности»**

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

Квалификация выпускника: **БАКАЛАВР**

Выпускающая кафедра: МИ

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Медицинской инженерии»

### **1. Цели освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины Б1.В.ДВ.9.1 «Эргономика и техническая эстетика оборудования легкой промышленности» являются:

- а) формирование знаний по теоретическим и практическим навыкам, необходимым для методологической работы по освещению вопросов данной дисциплины,
- б) освоение организационных основ управления безопасностью промышленного производства, экспертизы и контроля эргономичности и эстетичности в целях безопасности труда, обеспечения комфортных производственных условий.

### **2. Содержание дисциплины «Эргономика и техническая эстетика оборудования легкой промышленности»:**

Влияние трудовой деятельности на требования эргономики и технической эстетики оборудования в легкой промышленности.

Воздействие интенсивности и факторов трудовой деятельности на требования эргономики и эстетики производства.

Эргономические и эстетические требования на предприятиях легкой промышленности.

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

- 1) Знать:
  - а) основные определения эргономики;
  - б) антропометрические основы проектирования;
  - в) требования к средствам отображения информации.
- 2) Уметь:
  - а) осуществлять грамотную эксплуатацию механообрабатывающего оборудования с учетом его технических и технологических возможностей;
  - б) выбирать и внедрять прогрессивное механообрабатывающее оборудование в производство, обеспечивающее получение продукции высокого качества;
  - в) оценивать технический уровень оборудования с точки зрения современных требований, предъявляемых к нему.
- 3) Владеть:
  - а) видами классификаций неисправностей механообрабатывающего оборудования;
  - б) навыками по способу устранения данных неисправностей;
  - в) знаниями по современным видам оборудования с использованием научно-технической и справочной литературы.

Зав.каф. МИ



Мусин И.Н.