

Аннотация

**учебной дисциплины «Б1.В.ДВ.07.02 Основы швейного производства»
направления подготовки бакалавров 29.03.01 Технология изделий легкой
промышленности**

Цель изучения курса: обеспечение необходимого уровня знаний и умений в сфере изготовления швейных изделий.

Задачи курса:

- ознакомление студентов с основными направлениями развития швейного производства;
- изучение ассортимента швейных изделий;
- получение необходимых знаний по различным видам работ, соединений деталей швейных изделий.

Основные блоки и темы дисциплины:

Ручные и машинные работы. Влажно-тепловая обработка швейных изделий. Основы отделочных работ. Обработка отдельных узлов и соединений. Техническая эксплуатация оборудования. Технологические процессы экспериментального, подготовительного и раскройного производств.

Учебная дисциплина «Основы швейного производства» входит перечень курсов вариативной части ОП.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

- способность определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2);
- разрабатывать технологические процессы в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, регламентирующей проектирование производства; оформляет законченные проектно-конструкторские работы (ПКУВ-7).

В результате освоения дисциплины бакалавр должен:

знать принципы сбора, отбора и обобщения информации, представление о системном подходе для решения поставленных задач; виды проектно-конструкторских работ, методы проектирования технологических процессов производства изделий легкой промышленности;

уметь: находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи и систематизировать ее в рамках избранной деятельности; проектировать эффективные технологические процессы производства изделий легкой промышленности;

владеть: основными приемами работы с информационными объектами и сетью Интернет, опытом библиографического разыскания, создания научных текстов; навыками формулирования требований прогрессивной технологии производства изделий легкой промышленности; опытом разработки конструкций изделий легкой промышленности с высоким уровнем потребительских свойств.

Дисциплина «Основы швейного производства» изучается посредством курса лекций, все разделы курса закрепляются лабораторными занятиями, самостоятельной работой с учебной и научной литературой.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 180 ч, 5 зачетных единиц.

Вид промежуточной аттестации: экзамен

Разработчик

Зав. выпускающей кафедрой



Н. З. Кидакоева

З. Т. Тазова