

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна  
Должность: Проректор по учебной работе  
Дата подписания: 29.11.2022 11:53:40  
Уникальный программный ключ:  
faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

## Аннотация

**учебной дисциплины «Б1.В.ДВ.06.02 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 часов в зачетных единиц.

**Вид промежуточной аттестации:** экзамен

Разработчик  
Зав. выпускающей кафедрой



Н. З. Кидакоева  
Т. Тазова