

## Аннотация

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Задорожная Людмила Ивановна  
Должность: Проректор по учебной работе  
Дата подписания: 10.05.2023 10:05:52

Уникальный программный ключ:

факультет 02 подг. бакалавров 4

**рабочей программы учебной дисциплины "Б1.В.ДВ.06.01 Введение в специальность"**

**направления подготовки бакалавров "29.03.01 Технология изделий легкой промышленности"**

**профиль подготовки "Технология швейных изделий"**

**программа подготовки "Бакалавр"**

## Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

**Цель изучения курса** овладение обучающимися базовыми знаниями по основам технологии изделий легкой промышленности.

### Задачи курса:

- освоить основные понятия, термины, определения, связанные с производством одежды;
- ознакомиться с типами промышленных предприятий, изготавливающих одежду и особенностями их производственной деятельности;
- изучить ассортимент одежды и материалы для ее изготовления; применяемое оборудование, технологическую оснастку.

## Основные блоки и темы дисциплины

Раздел дисциплины
Общие сведения об одежде и предприятиях, изготавливающих одежду.
Основные этапы изготовления швейных изделий.
Процессы изготовления швейных изделий
Общие требования к изготовлению изделий
Производственная структура предприятий
Ассортимент одежды, материалов.
Способы соединения деталей. Конструкция деталей изделий различных видов

## Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина входит в перечень курсов дисциплин по выбору вариативной части ОП. Изучение дисциплины «Введение в специальность» – начальный этап формирования будущего бакалавра в области технологии швейных изделий. Она имеет логические и содержательно-методические связи с дисциплинами базовой части «Технология изделий легкой промышленности», «Основы машиноведения изделий легкой промышленности» вариативной части «Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности».

## В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

Дисциплина "Введение в специальность" изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими, лабораторными занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой и завершается экзаменом.



**Общая трудоёмкость дисциплины** составляет 144 часа, 4 зачетные единицы.

**Вид промежуточной аттестации:** Экзамен.

Разработчик:	Подписано простой ЭП 21.12.2022	Кидакоева Нафисет Зауровна
Зав. кафедрой:	<hr/> Подписано простой ЭП 22.12.2022	Тазова Зарета Тальбиевна
Зав. выпускающей кафедрой:	<hr/> Подписано простой ЭП 22.12.2022	Тазова Зарета Тальбиевна
	<hr/>	

