

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 15.09.2021 00:49:52
Уникальный программный ключ:
71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a973e6f

Аннотация

**учебной дисциплины «Б1.В.ДВ.06.01 Введение в специальность»
направления подготовки бакалавров 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности**

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 (дидактические единицы):

Основные этапы изготовления швейных изделий. Общие сведения о работе швейного предприятия. Общие требования к изготовлению швейных изделий. Технологический процесс производства одежды.

Учебная дисциплина «Введение в специальность» входит перечень курсов вариативной части ОП.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

- способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- 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 «Введение в специальность» 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