

Аннотация

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Содержатель дисциплины

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 01.09.2024 13:09

Университет: ИУП

Университетский ключ: faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

рабочей программы учебной дисциплины "Б1.О.29 Основы функционирования технологических процессов в производстве швейных изделий"

направлении подготовки бакалавров "29.03.01 Технология изделий легкой промышленности"

программа подготовки "Бакалавр"

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Основы функционирования технологических процессов в производстве швейных изделий» является формирование у обучающихся системы знаний современных методов проектирования процессов (потоков) по изготовлению одежды на основе научно-технических достижений в области техники и организации швейного производства. Для реализации поставленной цели необходимо решение следующей задачи:

- обеспечить необходимый уровень знаний и умений в области проектирования швейных процессов (потоков) различной мощности, специализации, производственной структуры.

Основные блоки и темы дисциплины

| Раздел дисциплины |
|--|
| Тема 1.1. Организация технологических процессов в швейных цехах |
| Тема 1.2. Характеристика технологических процессов (потоков). |
| Тема 1.3. Проектирование технологических процессов (потоков) (продолжение). |
| Тема 1.3. Проектирование технологических процессов (потоков) (продолжение). |
| Тема 1.3. Проектирование технологических процессов (потоков) (продолжение). |
| Тема 1.3. Проектирование технологических процессов (потоков) (продолжение). |
| Тема 1.3. Проектирование технологических процессов (потоков) (продолжение). |
| Тема 1.3. Проектирование технологических процессов (потоков) (продолжение). |
| Тема 1.4. Особенности проектирования технологических процессов (потоков) различных организационных форм. |
| Тема 1.5. Разработка организационно - технологической структуры швейного цеха. |
| Тема 1.6. Формирование планировочного решения швейного процесса (потока). |
| Тема 1.7. Технологические расчеты швейного цеха. Заключительная лекция |
| Курсовой проект |
| Промежуточная аттестация Экзамен |

Место дисциплины в структуре ОП

2. Место дисциплины в структуре ОП бакалавриата

Дисциплина входит в перечень курсов вариативной части профессионального цикла ООП. Она имеет предшествующие логические и содержательно-методические связи с дисциплиной «Технология изделий легкой промышленности», а также с производственной практикой и разработкой выпускной квалификационной работы. Содержание дисциплины изложено в разделе «Проектирование организации швейного производства».

Основой курса является выполнение технологических расчетов процессов (потоков) швейных предприятий различных типов и формирование их планировочных решений.



Успешное изучение данного курса обеспечивают дисциплины: «Основы экономической деятельности предприятий легкой промышленности, менеджмент, маркетинг», «Основы машиноведения производства изделий легкой промышленности». Знания, полученные обучающимися при изучении данного курса, будут использованы при разработке выпускной квалификационной работы.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

Дисциплина "Основы функционирования технологических процессов в производстве швейных изделий" 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 23.12.2022 | Кубова Анжела Аскеровна |
| Зав. кафедрой: | <u>Подписано простой ЭП 26.12.2022</u> | Тазова Зарета Тальбиевна |
| Зав. выпускающей кафедрой: | <u>Подписано простой ЭП 26.12.2022</u> | Тазова Зарета Тальбиевна |

