

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор, проректор по
УР

_____ А.Е. Рудин

«21»_февраля_ 2023 года

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.10

Специальные технологии изготовления бельевых и корсетных изделий

Учебный план: 2023-2024 29.03.01 ИТМ ТШИ ОО №1-1-1.plx

Кафедра: **25** Конструирования и технологии швейных изделий

Направление подготовки:
(специальность) 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности

Профиль подготовки: Технология швейных изделий
(специализация)

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

План учебного процесса

| Семестр (курс для ЗАО) | | Контактная работа обучающихся | | Сам. работа | Контроль, час. | Трудоёмкость, ЗЕТ | Форма промежуточной аттестации |
|---------------------------|-----|----------------------------------|--------------|----------------|-------------------|----------------------|--------------------------------------|
| | | Лекции | Лаб. занятия | | | | |
| 6 | УП | 17 | 34 | 30 | 27 | 3 | Экзамен |
| | РПД | 17 | 34 | 30 | 27 | 3 | |
| Итого | УП | 17 | 34 | 30 | 27 | 3 | |
| | РПД | 17 | 34 | 30 | 27 | 3 | |

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности, утвержденным приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 938

Составитель (и):

кандидат технических наук, Доцент

Шинтарь Людмила
Константиновна

Доцент

Жукова Ирина Алексеевна

кандидат технических наук, Доцент

Нессирио Татьяна
Борисовна

От кафедры составителя:

Заведующий кафедрой конструирования и технологии
швейных изделий

Сурженко Евгений
Яковлевич

От выпускающей кафедры:

Заведующий кафедрой

Сурженко Евгений
Яковлевич

Методический отдел: Макаренко С.В.

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Сформировать компетенции обучающегося в области научно-исследовательской и производственно-технологической деятельности в сфере швейного производства, позволяющие вести профессиональную деятельность с применением классических и инновационных технологий в проектировании и изготовлении бельевых и корсетных швейных изделий.

1.2 Задачи дисциплины:

- Ознакомить с нормативной документацией на процессы изготовления бельевых и корсетных швейных изделий с использованием классических и инновационных технологий
- Раскрыть основные научно-технические проблемы и перспективы развития процессов изготовления бельевых и корсетных швейных изделий
- Сформировать навыки ведения профессиональной деятельности с применением классических и инновационных технологий в проектировании и изготовлении бельевых и корсетных швейных изделий

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Нормативно-техническая документация легкой промышленности

Технология швейных изделий

Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-1 : Способен обосновано выбирать и эффективно использовать методы проектирования конструкторско-технологических процессов производств изделий швейной промышленности с учетом качественного преобразования системы «сырье - полуфабрикат - готовое изделие»

Знать: Методы технологической обработки и особенности проектирования технологических процессов швейных изделий бельевой и корсетной групп

Уметь: Выбирать рациональные методы обработки изделий бельевой и корсетной групп применять типовые методы контроля качества выпускаемой продукции

Владеть: Навыками проверки соответствия технологических последовательностей обработки швейных изделий бельевой и корсетной групп планированию затрат времени и материалов и эффективного использования оборудования на различных предприятиях.

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

| Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий | Семестр (курс для ЗАО) | Контактная работа | | СР (часы) | Инновац. формы занятий | Форма текущего контроля | |
|--|---------------------------|-------------------|----------------|--------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| | | Лек. (часы) | Лаб. (часы) | | | | |
| Раздел 1. Технологические процессы изготовления белья из тканей | 6 | | | | | Л | |
| Тема 1. Введение. Содержание и задачи курса. Характеристика процессов изготовления постельного белья. Лабораторные занятия: Изучение технологических процессов изготовления постельного белья | | 1 | 4 | 6 | ИЛ | | |
| Тема 2. Характеристика процессов изготовления нательного белья и изделий для новорожденных. Лабораторные занятия: Изучение технологических процессов изготовления нательного белья и изделий для новорожденных | | 2 | 6 | 6 | ИЛ | | |
| Раздел 2. Технологические процессы изготовления бельевых трикотажных изделий | | | | | | О,Л | |
| Тема 3. Нормативная документация на изготовление швейных изделий из трикотажа | | 1 | | 4 | ИЛ | | |
| Тема 4. Характеристика процессов изготовления бельевых изделий из трикотажа. Лабораторные занятия: Изучение технологических процессов изготовления бельевых изделий из трикотажа: | | 4 | 8 | 4 | ИЛ | | |
| Раздел 3. Технологические процессы изготовления корсетных изделий | | | | | | О,Л | |
| Тема 5. Нормативная документация на изготовление корсетных изделий | | 1 | | 3 | ИЛ | | |
| Тема 6. Характеристика процессов изготовления корсетных изделий из тканей. Лабораторные занятия: Изучение технологических процессов изготовления корсетных изделий из тканей | | 4 | 8 | 3 | ИЛ | | |
| Тема 7. Характеристика процессов изготовления корсетных изделий из трикотажа. Лабораторные занятия: Изучение технологических процессов изготовления корсетных изделий из трикотажа | | 4 | 8 | 4 | ИЛ | | |
| Итого в семестре (на курсе для ЗАО) | | | 17 | 34 | 30 | | |
| Консультации и промежуточная аттестация (Экзамен) | | | 2,5 | | 24,5 | | |
| Всего контактная работа и СР по дисциплине | | | 53,5 | | 54,5 | | |

4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

5.1.1 Показатели оценивания

| Код компетенции | Показатели оценивания результатов обучения | Наименование оценочного средства |
|-----------------|---|---|
| ПК-1 | Перечисляет особенности технологий изготовления бельевых изделий из тканей и трикотажа. Составляет технологические схемы обработки с использованием классических и альтернативных методов изготовления швейных изделий бельевой группы. Разрабатывает технологическую последовательность обработки различных изделий бельевой группы. | 1. Вопросы для устного собеседования 2. Практико-ориентированное задание |

5.1.2 Система и критерии оценивания

| Шкала оценивания | Критерии оценивания сформированности компетенций | |
|-------------------------|--|-------------------|
| | Устное собеседование | Письменная работа |
| 5 (отлично) | Полный, исчерпывающий ответ, явно демонстрирующий глубокое понимание предмета и широкую эрудицию в оцениваемой области. Критический, оригинальный подход к изученному материалу. | |
| 4 (хорошо) | Ответ стандартный, в целом качественный, основан на всех обязательных источниках информации. Присутствуют небольшие пробелы в знаниях или несущественные ошибки, может самостоятельно их устранить. | |
| 3 (удовлетворительно) | Ответ неполный, основанный только на лекционных материалах. При понимании сущности предмета в целом – существенные ошибки или пробелы в знаниях сразу по нескольким темам, незнание важных терминов. | |
| 2 (неудовлетворительно) | Непонимание заданного вопроса. Неспособность сформулировать хотя бы отдельные концепции дисциплины | |

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

5.2.1 Перечень контрольных вопросов

| № п/п | Формулировки вопросов |
|-----------|---|
| Семестр 6 | |
| 1 | Ассортимент и классификация бельевых изделий |
| 2 | Конструктивно-технологическая характеристика бельевых изделий |
| 3 | Общие сведения о нормативной документации на бельевые изделия |
| 4 | Сравнительный анализ методов обработки постельного белья |
| 5 | Ассортимент, классификация и требования, предъявляемые к изделиям для новорожденных |
| 6 | Анализ методов обработки изделий для новорожденных |
| 7 | Сравнительный анализ методов обработки основных узлов мужских и женских бельевых изделий из тканей |
| 8 | Технико-технологические требования к изготовлению бельевых изделий из трикотажа |
| 9 | Сравнительный анализ методов обработки основных узлов мужских и женских бельевых изделий из трикотажа |
| 10 | Ассортимент и классификация трикотажных изделий, их характеристика |
| 11 | Ассортимент и свойства трикотажных полотен |
| 12 | Особенности подготовки к раскрою и раскрою трикотажных полотен |
| 13 | Методы соединения деталей бельевых трикотажных изделий. |
| 14 | Оценка качества строчек и швов, применяемых при изготовлении бельевых изделий |

| | |
|----|---|
| 15 | Анализ методов обработки основных узлов женских бельевых трикотажных изделий (комбинации, ночные сорочки, майки, трусы, панталоны и т.д.) |
| 16 | Методы обработки и сборки основных узлов мужских бельевых трикотажных изделий (фуфаяк, маек, трусов, кальсон и пр.) |
| 17 | Методы обработки и сборки основных узлов детских бельевых трикотажных изделий (майки, трусы, футболки и т.д.) |
| 18 | Технико-технологические требования к изготовлению корсетных изделий из трикотажа |
| 19 | Технико-технологические требования к изготовлению корсетных изделий из тканей |
| 20 | Ассортимент корсетных изделий, их характеристика |
| 21 | Характеристика материалов, применяемых для изготовления корсетных изделий, в т.ч. средства для скрепления, фурнитура |
| 22 | Требования к качеству строчек и швов, применяемых при изготовлении корсетных изделий |
| 23 | Методы обработки основных узлов корсетных изделий из тканей бюстгальтерной группы |
| 24 | Методы обработки основных узлов корсетных изделий из трикотажа бюстгальтерной группы |
| 25 | Методы обработки основных узлов корсетных изделий поясной группы из тканей |
| 26 | Методы обработки основных узлов корсетных изделий поясной группы из трикотажа |

5.2.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрены

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

Примеры заданий:

1. По заданным эскизам разработать технологию изготовления изделий поясной группы.
2. По заданным эскизам разработать методы изготовления бюстгальтерной группы.

5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

5.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Устная Письменная Компьютерное тестирование Иная

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Экзамен проводится в устной форме по билетам. Билет включает три вопроса:

1. Теоретический вопрос.
2. Практическое задание №1 (разработать технологию изготовления бельевого изделия)
3. Практическое задание №2 (разработать технологию изготовления корсетного изделия)

При выполнении практического задания студенту предоставляется возможность пользоваться ГОСТ 12807-2003, инструкцией «Технические требования к соединениям деталей швейных изделий».

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

| Автор | Заглавие | Издательство | Год издания | Ссылка |
|--|--|---|-------------|---|
| 6.1.1 Основная учебная литература | | | | |
| Катаева, С. Б. | Технология трикотажных изделий. Основы трикотажного производства в дизайне костюма | Омск: Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет | 2014 | http://www.iprbookshop.ru/26696.html |
| 6.1.2 Дополнительная учебная литература | | | | |
| Метелева О. В., Покровская Е. П., Бондаренко Л. И. | Технология изготовления швейных изделий из кожи, меха и трикотажных полотен | Иваново: Ивановский государственный политехнический университет, ЭБС АСВ | 2013 | http://www.iprbookshop.ru/25509.html |

| | | | | |
|--|--|---|------|---|
| Томина, Т. А. | Выбор материалов для изготовления швейного изделия | Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ | 2013 | http://www.iprbookshop.ru/30103.html |
| Бодрякова, Л. Н., Старовойтова, А. А. | Технология изделий легкой промышленности | Омск: Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет | 2013 | http://www.iprbookshop.ru/18263.html |
| Нессирио Т. Б., Жукова И. А. | Специальные технологии изготовления бельевых и корсетных изделий. Лабораторный практикум | СПб.: СПбГУПТД | 2019 | http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2019305 |
| Нессирио Т. Б., Жукова И. А. | Специальные технологии изготовления бельевых и корсетных изделий. Самостоятельная работа | СПб.: СПбГУПТД | 2018 | http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2018270 |

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

1. Программа развития конкурентоспособности текстильной и лёгкой промышленности

<https://www.rustekstile.ru/>

2. РОСЛЕГПРОМ

<http://www.roslegprom.ru/>

3. Программа развития конкурентоспособности текстильной и лёгкой промышленности

<https://www.rustekstile.ru/>

4. Legport.ru. <https://legport.ru>

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftOfficeProfessional

Microsoft Windows

6.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Готовые изделия из различных материалов по темам дисциплины

| Аудитория | Оснащение |
|----------------------|---|
| Лекционная аудитория | Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска |
| Учебная аудитория | Специализированная мебель, доска |
| Компьютерный класс | Мультимедийное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду |

Приложение

рабочей программы дисциплины Специальные технологии изготовления бельевых и корсетных изделий

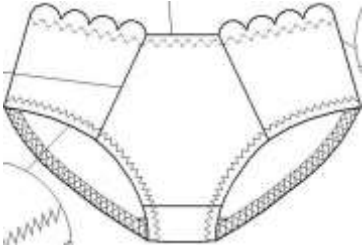
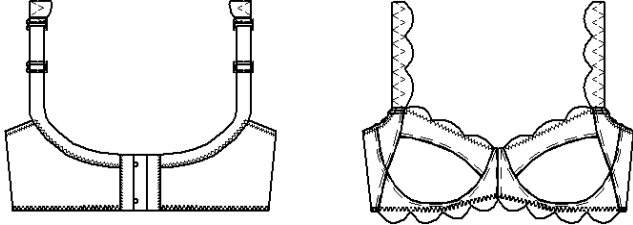
наименование дисциплины

по направлению подготовки

29.03.01 Технология изделий легкой промышленности

наименование ОП (профиля): Технология швейных изделий

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

| № п/п | Условия типовых практико-ориентированных заданий (задач, кейсов) |
|------------------|---|
| Семестр 7 | |
| 1 | <p>Дано:</p> <p>Эскиз</p>  <p>Задание</p> <p>- разработать технологию изготовления заданного изделия: <u>труссы женские</u></p> |
| 2 | <p>Дано: Эскиз корсетного изделия</p>  <p>Задание - разработать методы изготовления заданного изделия: <u>бюстгальтер</u></p> |