

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор, проректор по
УР

_____ А.Е. Рудин

« 30 » июня 2020 года

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.10

Специальные технологии изготовления бельевых и корсетных изделий

Учебный план: ФГОС3++_2020-2021_29.03.01_РИНПО_ЗАО_ТШИ.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: заочная

План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)		Контактная работа обучающихся		Сам. работа	Контроль, час.	Трудоёмкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Лаб. занятия				
4	УП	8	4	53	43	3	Экзамен
	РПД	8	4	53	43	3	
Итого	УП	8	4	53	43	3	
	РПД	8	4	53	43	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 Министерства образования и науки Российской Федерации 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

ПКо-1 : Обосновано выбирает и эффективно использует методы проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом качественного преобразования системы «сырье - полуфабрикат - готовое изделие»; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию

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.

ПКо-4 : Формулирует цели проекта, определяет критерии и показатели оценки предложенных решений, осуществляет контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам

Знать: Стандартные методы изготовления швейных изделий бельевой и корсетной групп ассортимента из классических и нетрадиционных материалов, критерии оценки их на разных стадиях производства

Уметь: Эффективно использовать новые технологические приемы и инновационные методы при изготовлении швейных изделий из классических и нетрадиционных материалов

Владеть: Навыками выбора и оценивания наиболее рационального применения современных методов изготовления бельевых и корсетных швейных изделий.

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа		СР (часы)	Инновац. формы занятий
		Лек. (часы)	Лаб. (часы)		
Раздел 1. Технологические процессы изготовления белья из тканей	4				
Тема 1. Введение. Содержание и задачи курса. Характеристика процессов изготовления постельного белья.		1		5	ИЛ
Тема 2. Характеристика процессов изготовления нательного белья и изделий для новорожденных.		1		7	ИЛ
Раздел 2. Технологические процессы изготовления бельевых трикотажных изделий					
Тема 3. Нормативная документация на изготовление швейных изделий из трикотажа		1		7	ИЛ
Тема 4. Характеристика процессов изготовления бельевых изделий из трикотажа. Лабораторные занятия:Изучение технологических процессов изготовления бельевых изделий из трикотажа:		2	1	7	ИЛ
Раздел 3. Технологические процессы изготовления корсетных изделий					
Тема 5. Нормативная документация на изготовление корсетных изделий				7	ИЛ
Тема 6. Характеристика процессов изготовления корсетных изделий из тканей.		1	1	10	ГД
Тема 7. Характеристика процессов изготовления корсетных изделий из трикотажа. Лабораторные занятия:Изучение технологических процессов изготовления корсетных изделий из трикотажа		2	2	10	ИЛ
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		8	4	53	
Консультации и промежуточная аттестация (Экзамен)			36,5	6,5	
Всего контактная работа и СР по дисциплине			48,5	59,5	

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
ПКо-1	Характеризует основные виды нормативно-технической документации швейной промышленности, ее содержание и область применения при изготовлении белья. Обоснованно выбирает нормативно-техническую документацию,	1. Вопросы для устного собеседования 2. Практико-

	необходимую при решении конкретных производственных задач при изготовлении изделий бельевой группы. Разрабатывает техническую документацию по изготовлению швейных изделий бельевой группы на разных швейных предприятиях.	ориентированное задание
ПКo-4	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
Курс 4	
1	Методы обработки основных узлов корсетных изделий поясной группы из трикотажа
2	Методы обработки основных узлов корсетных изделий поясной группы из тканей
3	Методы обработки основных узлов корсетных изделий из трикотажа бюстгальтерной группы
4	Методы обработки основных узлов корсетных изделий из тканей бюстгальтерной группы
5	Требования к качеству строчек и швов, применяемых при изготовлении корсетных изделий
6	Характеристика материалов, применяемых для изготовления корсетных изделий, в т.ч. средства для скрепления, фурнитура
7	Ассортимент корсетных изделий, их характеристика
8	Технико-технологические требования к изготовлению корсетных изделий из тканей
9	Технико-технологические требования к изготовлению корсетных изделий из трикотажа
10	Методы обработки и сборки основных узлов детских бельевого трикотажных изделий (майки, трусы, футболки и т.д.)
11	Методы обработки и сборки основных узлов мужских бельевого трикотажных изделий (футболки, маек, трусов, кальсон и пр.)
12	Анализ методов обработки основных узлов женских бельевого трикотажных изделий (комбинации, ночные сорочки, майки, трусы, панталоны и т.д.)
13	Оценка качества строчек и швов, применяемых при изготовлении бельевого изделий
14	Методы соединения деталей бельевого трикотажных изделий.
15	Особенности подготовки к раскрою и раскрою трикотажных полотен

16	Ассортимент и свойства трикотажных полотен
17	Ассортимент и классификация трикотажных изделий, их характеристика
18	Сравнительный анализ методов обработки основных узлов мужских и женских бельевых изделий из трикотажа
19	Технико-технологические требования к изготовлению бельевых изделий из трикотажа
20	Сравнительный анализ методов обработки основных узлов мужских и женских бельевых изделий из тканей
21	Анализ методов обработки изделий для новорожденных
22	Ассортимент, классификация и требования, предъявляемые к изделиям для новорожденных
23	Сравнительный анализ методов обработки постельного белья
24	Общие сведения о нормативной документации на бельевые изделия
25	Конструктивно-технологическая характеристика бельевых изделий
26	Ассортимент и классификация бельевых изделий

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».

В течение семестра выполняется контрольная работа

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная 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
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				

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. Контрольные работы	СПб.: СПбГУПТД	2017	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2017783
Томина Т. А.	Выбор материалов для изготовления швейного изделия	Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ	2013	http://www.iprbookshop.ru/30103.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

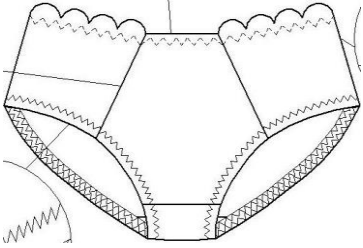
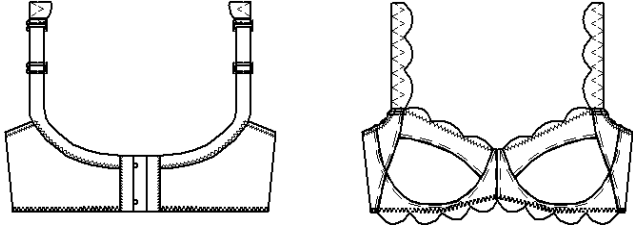
наименование дисциплины

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>трусы женские</u></p>
2	<p>Дано: Эскиз корсетного изделия</p>  <p>Задание - разработать методы изготовления заданного изделия: <u>бюстгальтер</u></p>