

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор, проректор по
УР

_____ А.Е. Рудин

« 30 » июня 2020 года

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.04 Основы швейной технологии

Учебный план: ФГОС3++_2020-2021_29.03.02_ИТМ_ОО_Тех и констр трик изделий.plx

Кафедра: **49** Технологии и художественного проектирования трикотажа

Направление подготовки:
(специальность) 29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий

Профиль подготовки: Технология и конструирование трикотажных 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	Практ. занятия				
5	УП	17	34	22,75	34,25	3	Зачет
	РПД	17	34	22,75	34,25	3	
Итого	УП	17	34	22,75	34,25	3	
	РПД	17	34	22,75	34,25	3	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.09.2017 г. № 963

Составитель (и):

кандидат технических наук, Доцент

Пригодина Н. И.

От кафедры составителя:

Заведующий кафедрой технологии и художественного проектирования трикотажа

Труевцев Алексей
Викторович

От выпускающей кафедры:

Заведующий кафедрой

Труевцев Алексей
Викторович

Методический отдел:

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Сформировать компетенции обучающегося в области технологии пошива трикотажных изделий.

1.2 Задачи дисциплины:

- Изложить основы швейной технологии изготовления трикотажных изделий
- Познакомить обучающихся с ассортиментом трикотажных изделий
- Показать особенности технологических процессов производства в зависимости от способов изготовления трикотажных изделий.

- Привить навыки и умения составления схем ниточных соединений

- Дать характеристику основным видам швейного оборудования для трикотажных изделий

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

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

Текстильное материаловедение

Учебная практика (технологическая практика)

Технология трикотажа

Основы рисования костюма

Конструирование трикотажных изделий

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПКп-1: Способен применять современные текстильные технологии для производства трикотажных полотен и изделий
Знать: - характеристику основных видов швейного оборудования для трикотажных изделий; - требования к качеству пошива изделий; - способы установки и регулировки параметров оборудования при пошиве.
Уметь: – учитывать свойства трикотажных полотен, влияющие на качество швейной обработки
Владеть: – навыками составления технологической последовательности швейных операций при изготовлении трикотажных изделий различного ассортимента

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)	Пр. (часы)			
Раздел 1. Ассортимент трикотажных изделий	5					
Тема 1. Способы изготовления трикотажа, влияющие на технологию швейной обработки изделий. Практическое занятие: Дискуссия на тему: влияние способа изготовления трикотажного изделия на его швейную обработку		1	2	1	ГД	О
Тема 2. Ассортимент трикотажных изделий бытового назначения. Практическое занятие: Практические навыки в классификации трикотажных изделий бытового назначения по их внешнему виду		1	2	1		
Тема 3. Плечевые и поясные трикотажные изделия и их основные и дополнительные детали. Практическое занятие: Дискуссия на тему: Детализация бытовых изделий, членение деталей изделия.		1	2	1		
Тема 4. Требования к качеству пошива изделий. Практическое занятие: Работа с технологическими режимами, ГОСТами.		1	2	1		

Тема 5. Свойства трикотажных полотен, влияющие на выбор технологического режима швейной обработки. Практическое занятие: Дискуссия на тему: Выбор технологии швейной обработки в зависимости от свойств трикотажного полотна (растяжимость, распускаемость, закручиваемость, толщина и плотность вязания)	1	2	1		
Раздел 2. Особенности пошива					
Тема 6. Классификация стежков, строчек и свойства строчек, применяемых в трикотажных изделиях. Практическое занятие: Схема ниточных соединений. Работа с образцами строчек.	1	2	1	ГД	РГР
Тема 7. Виды швейных ниток, фурнитуры, вспомогательных материалов. Практическое занятие: Выбор швейных ниток. Составление конфекционной карты по образцу трикотажа.	1	2	1		
Тема 8. Классификация, конструкция и свойства машинных швов. Практическое занятие: Изготовление строчек. Работа на лабораторном оборудовании.	1	2	1		
Тема 9. Классификация, конструкция и свойства машинных швов Практическое занятие: Составление схем швов и сборочные схемы ниточных соединений.	1	2	1		

Тема 10. Правила составления схем швов и сборочные схемы ниточных соединений. Практическое занятие: Составление схем швов для конкретного примера.	1	2	1		
Раздел 3. Классификация швейного оборудования					
Тема 11. Основные виды швейных машин, применяемые в трикотажной промышленности и их механизмы. Практическое занятие: Практические навыки пользования технической литературой, изучение лабораторного оборудования.	1	2	1	ГД	РГР
Тема 12. Унифицированная технология пошива изделия. Практическое занятие: Использование средств малой механизации для качественного выполнения швов.	1	1	1		
Тема 13. Прорубка трикотажа. Практическое занятие: Дефекты, возникающие при пошиве трикотажного изделия. (прочность и растяжимость ниточного соединения, прорубка трикотажа).	1	1	1		
Тема 14. Изготовление образцов строчек и швов. Практическое занятие: Получение практических навыков в изготовлении образцов швов различного назначения.	1	2	3		

Тема 15. Изучение и анализ модели. Особенности разработки технологии пошива изделия с учетом свойств трикотажа. Практическое занятие: Особенности разработки технологии пошива изделия с учетом свойств трикотажа на конкретных примерах.	1	2	1		
Тема 16. Разработка технологии пошива. Практическое занятие: Разработка последовательности швейных операций изготовления изделия в соответствии с эскизом.	1	2	1		
Тема 17. Выбор припусков на швы в зависимости от свойств трикотажного полотна и способа изготовления. Практическое занятие: Изготовление ниточных соединений с разной шириной шва.	1	2	1,75		
Тема 18. Составление технического описания модели на основании технического эскиза. Разработка технологии изготовления на конкретном примере изделия.		2	3		
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)	17	34	22,75		
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)	34,25				
Всего контактная работа и СР по дисциплине	85,25		22,75		

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
ПКп-1	<p>Характеризует ассортимент трикотажных изделий в зависимости от назначения, сезонности, половозрастных признаков, способа изготовления. Дает термины и определения изделий швейных и трикотажных в соответствии с ГОСТ.</p> <p>Составляет схемы ниточных соединений, выбирает параметры строчек, швов, характеристики оборудования и параметры его заправки в зависимости от свойств трикотажных полотен</p> <p>В соответствии с техническим эскизом изделия из трикотажа предлагает последовательность швейных операций, прорисовывает схемы ниточных соединений</p>	<p>Вопросы для устного собеседования</p> <p>Практико-ориентированные задания</p>

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций	
	Устное собеседование	Письменная работа
Зачтено	<p>Обучающийся твердо знает материал дисциплины, грамотно и по существу излагает его, владеет профессиональной терминологией, показывает умение работать с основной и дополнительной литературой, владение навыками применения основных методов и инструментов при решении практических задач, своевременно выполнил и защитил практические работы.</p>	

Не зачтено	Обучающийся не владеет материалом дисциплины, профессиональной терминологией, допускает принципиальные ошибки при ответе на вопросы, не приобрел необходимые умения и навыки, не выполнил в полном объеме лабораторные и практические работы, предусмотренные рабочей программой.	
------------	---	--

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 5	
1	Влияние способов изготовления трикотажных изделий на особенности швейной технологии
2	Ассортимент трикотажных изделий
3	Основные и дополнительные детали изделия
4	Свойства трикотажных полотен, влияющих на технологию пошива
5	Классификация стежков, строчек и швов и их применение в группах ассортимента трикотажных изделий
6	Особенности выбора швейных ниток, швейных игл,
7	Виды швейных машин, используемых в пошиве трикотажных изделий
8	Повышение качества выполнения ниточных соединений при помощи приспособлений малой механизации
9	Дефекты, возникающие при пошиве трикотажных изделий
10	Анализ технического эскиза и выбор технологии изготовления и швейной обработки
11	Правила составления последовательности швейной обработки
12	Разработка швейной технологии по техническому эскизу

5.2.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрено

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

На основании технического эскиза модели:

1. Разработать последовательность швейных операций
2. Составить схемы ниточных соединений, выбрать параметры строчек, швов, характеристики оборудования и параметры его заправки в зависимости от свойств трикотажных полотен

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

При проведении зачета время, отводимое на подготовку к ответу, не более 30 мин. В это время входит подготовка ответа на теоретический вопрос и решение практико-ориентированного задания.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная учебная литература				

Мендельсон, В. А., Грей, А. Р.	Технология швейных изделий	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет	2015	http://www.iprbookshop.ru/62320.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
Пригодина Н. И., Ровинская Л. П., Филипенко Т. С.	Технология пошива трикотажа	СПб.: СПбГУПТД	2015	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2746

6.1.2 Дополнительная учебная литература

Пригодина Н. И., Макаренко С. В.	Технология трикотажа. Особенности пошива трикотажных изделий	СПб.: СПбГУПТД	2015	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2636
Пригодина Н.И., Макаренко С.В., Вигелина О.А.	Основы швейной технологии	Санкт-Петербург: СПбГУПТД	2020	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2020235
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
Файзуллина, Р. Б., Ковалева, Ф. Р.	Технология швейных изделий. Подготовительно-раскройное производство	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет	2014	http://www.iprbookshop.ru/63506.html

Томина, Т. А.	Выбор материалов для изготовления швейного изделия	Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ	2013	http://www.iprbookshop.ru/30103.html
---------------	--	---	------	---

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

Информационный портал ЛегПромБизнес <http://lpb.ru/>
Интернет-портал Рослегпром www.roslegprom.ru
Российский союз предпринимателей текстильной и легкой промышленности <http://www.souzlegprom.ru/>
Известия Вузов. Технология текстильной промышленности <http://ttp.ivgpu.com/>
Портал для официального опубликования стандартов Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии [Электронный ресурс]. URL: <http://standartgost.ru/wps/portal/>;
Электронно- библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iprbooks.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

Для проведения практических работ используются:
Промышленные швейные машины, краеобметочные, челночные, цепные, кеттельные, парогенераторы
Манекены
Линейки, специализированные лекала, ножницы, пряжа, швейные нитки.
Образцы трикотажных полотен и изделий.
ГОСТы и технические режимы производства трикотажных изделий.
Нитки, мел, ножницы, киперная бейка, дублирующий материал.

Аудитория	Оснащение
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска
Учебная аудитория	Специализированная мебель, доска