

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор, проректор по
УР

_____ А.Е. Рудин

« 30 » июня 2020 года

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.28

Прикладная механика трикотажа

Учебный план: ФГОС3++_2020-2021_29.03.02_РИНПО_ЗАО_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: заочная

План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)		Контактная работа обучающихся		Сам. работа	Контроль, час.	Трудоём- кость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практ. занятия				
4	УП	4	8	75	21	3	Зачет
	РПД	4	8	75	21	3	
Итого	УП	4	8	75	21	3	
	РПД	4	8	75	21	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):

д.т.н, Заведующий кафедрой

Труевцев А.В.

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 прикладной механики в части, которая рассматривает взаимодействие нити с узлами трикотажного оборудования, с другими нитями в структуре текстильного материала и описывает механические свойства трикотажа

1.2 Задачи дисциплины:

- формирование у студента представлений о возможности применения аппарата фундаментальных наук к прикладным задачам, описывающим поведение нити в процессе переработки в трикотажные полотна и поведение последних как механической системы, образованной взаимодействующими нитями
- создание основы для более глубокого усвоения и понимания возможностей практического применения знаний, приобретаемых при изучении дисциплин профессионального цикла

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

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

Технология трикотажа

Математика

Текстильное материаловедение

Сопротивление материалов

Механическая технология текстильных материалов

Механика полимерных и композиционных материалов

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПК-8: Способен использовать аналитические модели при расчете технологических параметров, параметров структуры, свойств текстильных материалов и изделий
Знать: методики расчета технологических параметров, параметров структуры и свойств трикотажа.
Уметь: использовать аналитический аппарат проектирования технологических параметров, параметров структуры, свойств трикотажа
Владеть: навыками расчета технологических параметров, параметров структуры трикотажа, эксплуатационных характеристик трикотажа

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)	Пр. (часы)		
Раздел 1. Силы, действующие в структуре трикотажа	4				
Тема 1. Предмет прикладной механики трикотажа. Задачи курса и его взаимосвязь с другими дисциплинами. Сферы применения дисциплины на практике. Текстильное полотно как конструкция, удерживаемая силами межниточного давления и трения. Особенности взаимного расположения и взаимодействия нитей в ткани и трикотаже		0,5		8	ИЛ

<p>Тема 2. Модели петли трикотажа в равновесном состоянии. Основные состояния трикотажа (суровое, готовое, фиксированное, равновесное). Критерии равновесного состояния трикотажа. Классификация моделей петли (геометрические, силовые, энергетические модели петли). Силы, действующие в области взаимодействия нитей. Свойства нитей, влияющие на конфигурацию петли. Практическое занятие (семинар): Модели петли</p>	2	4	25	
<p>Тема 3. Модели петли трикотажа в растянутом состоянии. Расчет максимального удлинения и разрывной нагрузки петельной структуры по моделям Далидовича. Анизотропия механических свойств трикотажа. Одноосное и двухосное растяжение. Уровень сил, действующих в петельной структуре при эксплуатации изделия. Диаграмма растяжения трикотажа. Изменение характера взаимодействия нитей в зависимости от фазы растяжения трикотажа. Свойства нитей, влияющие на растяжимость трикотажа. Растяжимость и прочность трикотажа.</p>	0,5		18	ГД
Раздел 2. Силы, действующие в технологическом процессе				
<p>Тема 4. Усилия, действующие в процессе подачи нити. Виды нитеподачи и соответствующий им уровень натяжения нити. Рекомендуемые пределы натяжения нити. Силы, действующие при подаче нити</p>	1		8	

<p>Тема 5. Усилия, действующие в процессе петлеобразования. Анализ силовой картины 10 моментов петлеобразования по Далидовичу и Лазаренко. Взаимодействие «новой» и «старой» петель и его влияние на качество получаемого полотна Семинар:Силовая картина петлеобразования</p>		2	8	
<p>Тема 6. Усилия, действующие в процессе оттяжки и накатки полотна. Распределение усилий в зоне товароотвода. Уровень усилия оттяжки на однофонтурных и двухфонтурных машинах Семинар:Силовая картина товароотвода</p>		2	8	ГД
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)	4	8	75	
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)	17,25			
Всего контактная работа и СР по дисциплине	29,25		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
ОПК-8	<p>Классифицирует модели петли; перечисляет свойства нитей, влияющие на характер их взаимодействия в структуре трикотажа.</p> <p>Демонстрирует использование математического аппарата в объеме, необходимом для решения задач прикладной механики трикотажа</p> <p>Рассчитывает характеристики структуры трикотажа на основе расчетно-экспериментальных и теоретических методов. Проектирует параметры и свойства полотен с учетом научных работ Далидовича, Шалова, Мандена, Постля, Де Жонга, Труевцева</p>	<p>Вопросы для устного собеседования</p> <p>Практико-ориентированные задания</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>Ответ на теоретический вопрос, демонстрирующий понимание предмета и требуемую эрудицию в оцениваемой области, либо допущены несущественные ошибки или небольшие неточности, которые устраняются в результате собеседования; практическое задание выполнено в соответствии с темой и установленными требованиями, устный комментарий к нему полный и квалифицированный. Учитываются баллы, накопленные в течение семестра.</p>	
Не зачтено	<p>Допущены существенные ошибки при ответе на теоретический вопрос, либо</p>	
	<p>проявлена неспособность ответить на теоретический вопрос без помощи преподавателя, незнание значительной части принципиально важных элементов дисциплины; отсутствие выполненного практического задания (либо наличие задания, выполненного не по заданной теме); практическое задание представлено, но устный комментарий не подтверждает личную проработку материала. Не учитываются баллы, накопленные в течение семестра.</p>	

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	Особенности взаимодействия нитей в ткани и трикотаже
2	Текстильное полотно как конструкция, удерживаемая силами межниточного давления и трения.
3	Факторы, влияющие на растяжимость трикотажа.
4	Факторы, влияющие на прочность трикотажа.
5	Физико-механические свойства нити, влияющие на конфигурацию петли.
6	Диаграмма растяжения трикотажа. Изменение характера взаимодействия нитей в зависимости от фазы растяжения трикотажа.
7	Требования к натяжению нити на трикотажных машинах.

8	Силы, действующие на полотно при товароотводе. Распределение усилий в зоне товароотвода на кругловязальных машинах.
9	Особенности оттяжки на кругловязальных машинах. Функции ширителя.
10	Механические свойства одинарного кулирного трикотажа.
11	Классификация моделей петли.
12	Характеристики идеальной петли (по Томкинсу и Далидовичу).
13	Петля как изогнутый стержень малой жесткости. Силы и моменты.
14	Коэффициент соотношения плотностей в равновесном трикотаже (по Далидовичу).
15	Анализ момента заключения «старой» петли.
16	Анализ момента кулирования нити.
17	Анализ момента нанесения «старой» петли.
18	Усилия, действующие в процессе подачи нити в зону вязания.
19	Анализ момента прессования.
20	Силы, действующие в петле кулирной глади.
21	Силы, действующие в петле ластика 1+1.
22	Модель петли Лифа.
23	Модель петли Постля-Мандена.
24	Особенности оттяжки на однофонтурных и двухфонтурных машинах.

5.2.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрено

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

Рассчитать петельный шаг трикотажа переплетения кулирная гладь из хлопчатобумажной пряжи 56x1x2 текс с длиной нити в петле 7,33 мм, если удельная жесткость пряжи 0,008 сНхмм²/текс, угол трения 23°.

Рассчитать высоту петельного ряда трикотажа переплетения кулирная гладь из параарамидной комплексной нити 110 текс с длиной нити в петле 10,7 мм, если жесткость нити 0,035 сНхмм²/текс, угол трения 13°.

Рассчитать прочность вдоль петельных столбиков трикотажа переплетения ластик 1+1 из хлопчатобумажной пряжи 25x1x2 текс, если удельная разрывная нагрузка пряжи 11,5 сН/текс

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

Студент устно отвечает на 1 теоретический вопрос и представляет результаты выполнения практико-ориентированного задания (решение задачи). 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				
Труевцев А. В.	Прикладная механика трикотажа (2-е издание)	СПб.: СПбГУПТД	2016	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3476
Ровинская Л. П., Безкостова С. Ф., Макаренко С. В., Филиппенко Т. С.	Сборник олимпиадных заданий по технологии текстильных изделий (трикотажа)	СПб.: СПбГУПТД	2011	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=924
Ровинская Л. П., Макаренко С. В., Филиппенко Т. С.	Проектирование технологических параметров трикотажных полотен и чулочно-носочных изделий	СПб.: СПбГУПТД	2013	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1511
6.1.2 Дополнительная учебная литература				

Дресвянина Е. Н., Бруско Н. И., Андреева И. В.	Новые виды текстильных материалов и их эксплуатационная надежность	СПб.: СПбГУПТД	2012	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=1200
Труевцев А. В., Коробкова А. А.	Пиллингуемость и истирание кулирного трикотажа	СПб.: СПбГУПТД	2010	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=831
Труевцев, А. В.	Прикладная механика трикотажа	Санкт-Петербург: Санкт- Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна	2016	http://www.iprbooksh op.ru/73877.html
Ровинская Л. П., Вигелина О. А.	Проектирование трикотажного производства. Сырье и его подготовка к вязанию	СПб.: СПбГУПТД	2016	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=3068

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iprbookshop.ru/>
Информационный портал торговли и промышленности ЛегПромБизнес URL: <http://www.lpb.ru/>
Российский союз предпринимателей текстильной и легкой промышленности URL:
<http://www.souzlegprom.ru/>

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Microsoft Windows
MicrosoftOfficeProfessional

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

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