Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» (СПбГУПТД)

			УТВЕ	РЖДАЮ
	П	ерві		тор, проректор по УР
_				А.Е. Рудин
"	28	»	июня	2022 года

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.29 Методы и средства исследований

Учебный план: 2022-2023 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.	Контроль,	Трудоё	Форма	
		Лекции	Практ. занятия	работа	час.	мкость, ЗЕТ	промежуточной аттестации	
7		УΠ	34	17	54,75	2,25	3	Зачет, Курсовая
		РПД	34	17	54,75	2,25	3	работа
Итого		УΠ	34	17	54,75	2,25	3	
Итого		РПД	34	17	54,75	2,25	3	

Составитель (и):
кандидат технических наук, Доцент Васеха Лариса Павловна
От кафедры составителя:
Заведующий кафедрой конструирования и технологии
швейных изделий
От выпускающей кафедры:
Заведующий кафедрой
Яковлевич
Яковлевич

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от

19.09.2017 г. № 938

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 последних достижений науки и техники, современных методов и средств исследований, инновационных технологий при проектировании и изготовлении швейных изделий.

1.2 Задачи дисциплины:

- Рассмотреть основные направления проведения исследований в области проектирования и производства швейных изделий;
 - Раскрыть основные научно-технические проблемы и перспективы развития швейного производства;
- Ознакомиться с основными этапами проведения научно-исследовательских работ (НИР), современными методами и средствами проведения исследований и обработки результатов;
- Сформировать навыки проведения исследований для решения производственных задач, умение пользоваться научной информацией и научными методами в профессиональной деятельности при проектировании и изготовлении швейных изделий

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

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

Русский язык и культура речи

Математика

Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)

Компьютерное моделирование

Компьютерные графические системы в проектировании одежды

Технология швейных изделий

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности

Знать: Основные этапы и методы проведения исследований в области проектирования и изготовления изделий легкой промышленности на основе базовых законов естественнонаучных и общеинженерных дисциплин

Уметь: Применять теоретические и экспериментальные модели, а также методы и средства для решения конкретных задач в области проектирования и изготовления изделий легкой промышленности

Владеть: Практическими навыками проведения исследований и обработки результатов в области совершенствования процессов проектирования и изготовления изделий легкой промышленности

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	гр 3AO)	Контактн работа	ая		Инновац.	Форма
Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Лек. (часы)	Пр. (часы)	СР (часы)	инновац. формы занятий	текущего контроля
Раздел 1. Основные принципы проведения исследований						
Тема 1. Введение. Цели и задачи курса.						
Актуальные проблемы, стоящие перед швейной промышленностью и пути их решения на основе теоретических и экспериментальных методов исследований		2		3	ГД	
Тема 2. Основные этапы НИР. Цели и задачи основных этапов НИР, их взаимосвязь и характерные особенности. Практическая работа:Разработка структуры выполнения НИР и определение направлений исследования		2	2	6	AC	
Тема 3. Методы, используемые при поиске новых решений, теоретические и экспериментальные методы исследований (применение числовых и функциональных характеристик случайных величин для анализа технологических процессов, точечное и интервальное оценивание параметров, планирование объема выборки, планирование однофакторного и многофакторного экспериментов). Практическая работа: Разработка плана — программы эксперимента. Планирование объема выборки	7	6	5	7	Т	O,C,T
Тема 4. Методы обработки, обобщения и оценки результатов исследований. Графические и математические методы обработки результатов (применение основных статистических критериев для сравнения числовых характеристик изделий или технологических процессов, анализ математических моделей с использованием аналитических и численных методов). Практическая работа:Проведение социологического опроса Практическая работа:Проведение экспертной оценки		4	4	8	гд	
Раздел 2. Методы и средства проведения НИР в области проектирования швейных изделий						
Тема 5. Разработка промышленных коллекций одежды. Понятие моды и ее развитие. Основные этапы разработки промышленных коллекций одежды. Разработка конструкторской и технологической документации на одежду. Практическая работа:Проведение экспертной оценки		2	1	4	НИ	О

	1			Ī	Ť
Тема 6. Стандартизация размерных					
параметров фигур. Классификация					
методов исследований размеров и форм					
поверхности тела человека и					
одежды. Методы и средства					
конструирования разверток деталей	5	2	6	НИ	
одежды.		_		1 17 1	
Разработка алгоритмов и методов					
автоматизированного построения					
разверток деталей одежды.					
Практическая работа:Проведение					
экспертной оценки					
Тема 7. Разработка и оценка					
эргономических рациональных					
конструкций.	4	2	4	НИ	
Требования эргономики, методы	4		4	1 171	
комплексной эргономической оценки					
одежды в статике и динамике					
Раздел 3. Методы и средства проведения					
НИР в области изготовления швейных					
изделий					
Тема 8. Выбор материалов с требуемыми					1
свойствами. Методология					
проведения исследований. Технические					
требования к материалам. Методы	2		4	НИ	
испытаний. Дифференцированная и	-		•		
комплексная оценка показателей					
свойств материалов					
Тема 9. Выбор оптимальных режимов					
соединений. Методика проведения					
исследований. Дифференцированная и					
комплексная оценка качества					0
соединений. Оптимизация режимов	2	1	4	НИ	ľ
соединений деталей и узлов швейных		'	_	1 171	
изделий.					
· · ·					
Практическая работа:Проведение					
Экспертной оценки					
Тема 10. Методы снижения трудоемкости	2		4	ыи	
и материалоемкости изготовления	-		4	НИ	
швейных изделий					
Тема 11. Методология проведения НИР в					
области научной и					
технологической подготовки	3		4,75	НИ	
производства. Расчет эффективности					
средств					
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)	34	17	54,75		
Консультации и промежуточная	2	25			
аттестация (Зачет, Курсовая работа)					
Всего контактная работа и СР по	53	,25	54,75		
дисциплине	1	,	, -		

4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

4.1 Цели и задачи курсовой работы (проекта): Цель - закрепление, углубление и обобщение знаний, полученных в процессе обучения и освоения компетенций дисциплины, применение полученных знаний о структуре НИР, методах и средствах исследований.

Задачами курсовой работы является приобретение навыков:

- осуществления постановки задач исследований;
- нахождения путей и методов для решения поставленных задач и выбора из них наиболее рациональных (оптимальных);
- получения теоретических предпосылок для решения поставленных задач и их экспериментального подтверждения;
 - обработки и оценки результатов исследований;
 - разработки рекомендаций по решению проблемы.

или индивидуально, исходя из проблем и задач, возникающих в швейной промышленности (например, по заданию предприятия).

Перечень рекомендуемых тем курсовой работы, разработанных в соответствии с установленными этапами формирования компетенций:

- 1. Разработка нового ассортимента одежды (проблема несоответствие предлагаемого ассортимента функциональным или другим требованиям системы «человек одежда окружающая среда»);
- 2. Разработка коллекции одежды конкретного ассортимента (проблема несоответствие предлагаемого ассортимента модным тенденциям, качеству конструкции, качеству предлагаемых материалов, качеству изготовления или чему-то другому);
- 3. Совершенствование конструкции конкретного ассортимента изделий или конкретной модели (проблема низкое качество эргономических или других показателей изделия в статике и динамике);
- 4. Совершенствование технологии изготовления конкретного ассортимента изделий или конкретной модели (проблема низкое качество изготовления, высокие трудовые затраты или несоответствие выбранных методов внешнему виду и применяемым материалам);
- 5. Совершенствование методов отделки конкретного ассортимента изделий или конкретной модели (проблема низкое качество отделки);
- 6. Разработка коллекций одежды с использованием народных традиций, конкретных стилевых или других решений (проблема недостаточно широкое использование в современной одежде народных или других традиций, стилей, элементов и.т.п.);
- 7. Разработка технологического процесса изготовления нового ассортимента изделий в условиях конкретного производства (проблема необходимость расширения рынков сбыта конкретного предприятия, наличие свободных площадей, отсутствие достаточного количества заказов и т.п.)

4.3 Требования к выполнению и представлению результатов курсовой работы (проекта):

Работа выполняется индивидуально, с использованием методических указаний к ее выполнению, оформляется в соответствии с требованиями стандартов.

Результаты представляются в виде пояснительной записки, объемом 30-40 страниц печатного текста, содержащей следующие обязательные элементы:

- введение (обоснование актуальности выбранной темы исследования);
- выбор основных направлений исследований (постановка задач и выбор путей для их решения);
- теоретические исследования (применение теоретических методов исследований для получения необходимых теоретических обоснований решения поставленных задач);
- экспериментальные исследования (применение экспериментальных методов исследований для подтверждения, уточнения или опровержения теоретических выводов);
- обобщение результатов (применение методов графической или математической обработки и оценки результатов исследований).

Защита курсовой работы сопровождается кратким докладом (в течении 10 минут) с презентацией, иллюстрирующей основные элементы работы.

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-1	Обоснованно выбирает возможные методы и средства исследований для решения проблемы в области проектирования прейных изделий конкретного ассортимента	собеседования 2. Тестирование 3. Практико-

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкапа ополивания	Критерии оценивания сформированности компетенций					
Шкала оценивания	Устное собеседование	Письменная работа				
5 (отлично)		Курсовая работа выполнена самостоятельно, в полном объеме с глубокой проработкой каждого раздела, оформлена без замечаний с учетом теоретических знаний по фундаментальным и прикладным профильным дисциплинам, владением профессиональной терминологией и основными понятиями.				

		Обучающийся проявляет творческие способности в использовании учебного материала, показывает высокий уровень решения поставленных задач и умение их представления во время презентации работы.
4 (хорошо)		Пояснительная записка курсовой работы выполнена в полном объеме с незначительными замечаниями, содержит все этапы проведения исследований. Во время презентации работы обучающийся ответил на все вопросы и замечания, показал средний уровень решения поставленных задач и умения их представления
3 (удовлетворительно)		Курсовая работа выполнена в полном объеме, с замечаниями по оформлению и содержанию основных разделов. Допущены ошибки в расчетах по результатам исследований. Во время презентации обучающийся ответил не на все вопросы, показал низкий уровень решения поставленных задач и умения их представления
2 (неудовлетворительно)		Курсовая работа выполнена с грубыми ошибками. Обучающийся обнаруживает пробелы в знаниях основного учебного материала, не может устранить допущенные ошибки. Обучающийся не может продолжить обучение без дополнительных занятий по дисциплине.
Зачтено	Обучающийся дает полный ответ, показывает всестороннее знание основного и дополнительного учебного материала, самостоятельно выполняет задания, предусмотренные программой; усвоил основную и дополнительную литературу; объясняет взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для последующей профессиональной деятельности; проявляет творческие способности , компьютерную грамотность, грамотно использует учебный материал и терминологию в выполнении заданий, участвовал в обсуждении вопросов на занятиях, своевременно выполнил практические задания и курсовую работу, представил и защитил ее результаты в форме презентации (Місгозоft Office Power Point) Допускаются несущественные ошибки в ответах на вопросы преподавателя.	
Не зачтено	Обучающийся обнаруживает пробелы в знаниях основного учебного материала, незнание значительной части принципиально важных элементов дисциплины, выражает непонимание заданного вопроса, допускает грубые ошибки в выполнении заданий, не знаком с рекомендованной литературой, не исправил допущенные ошибки, не ответил на вопрос без помощи экзаменатора, не участвовал в обсуждении вопросов на занятиях, выполнил частично или не выполнил	

|--|

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 7						
1	Назовите основные этапы научно-исследовательской работы						
2	Перечислите алгоритмические методы поиска новых решений						
3	Перечислите индивидуальные методы психологической активизации творческого процесса						
4	Перечислите коллективные методы психологической активизации творческого процесса и их характеристики						
5	Назовите теоретический метод который основан на индукции и дедукции						
6	Назовите теоретический метод имеющий 7 разновидностей						
7	Перечислите основные методы используемые на этапе теоретических исследований						
8	Что лежит в основе логического метода						
9	Какие методы и средства экспериментальных исследований относятся к техническим						
10	Какие методы и средства экспериментальных исследований относятся к эвристическим						
11	Какие группы входных параметров влияют на результат при проведении эксперимента						
12	Назовите основные этапы составления плана-программы эксперимента						
13	Назовите основные числовые и функциональные характеристики случайных величин						
14	Как определить объем выборки при нормальном законе распределения случайных величин в техническом эксперименте						
15	Как определить объем выборки при нормальном законе распределения случайных величин в эвристическом эксперименте						
16	Назовите методы графической обработки результатов эксперимента						
17	Назовите методы математической обработки результатов эксперимента						
18	Перечислите основные методы и средства используемые для измерений поверхности тела человека						
19	Перечислите основные методы и средства снижения трудоемкости изготовления швейных изделий						
20	Назовите основные методы и средства роботизированного швейного производства						

5.2.2 Типовые тестовые задания

Представлены в приложении

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

Представлены в приложении

- 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

Зачет проводится в устной форме по заданным вопросам, тестовым и практическим заданиям. Защита курсовой работы проводится на основании представленной пояснительной записки и доклада с презентацией. Результаты работы коллективно обсуждаются на практических занятиях.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная учеб	оная литература			
Леонова, О. В.	Основы научных исследований	Москва: Московская государственная академия водного транспорта	2015	http://www.iprbooksh op.ru/46493.html
Васеха Л. П.	Методы и средства исследований. Курс лекций	СПб.: СПбГУПТД	2017	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2017816
6.1.2 Дополнительн	ая учебная литература			
Васеха Л. П.	Методы и средства исследований. Практические работы	СПб.: СПбГУПТД	2017	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2017776
Васеха Л. П.	Методы и средства исследований. Курсовая работа	СПб.: СПбГУПТД	2017	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2017772
Васеха Л. П.	Методы и средства исследований. Интерактивные формы обучения	СПб.: СПбГУПТД	2017	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2017775
Кацман, Ю. Я.	Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы	Томск: Томский политехнический университет	2013	http://www.iprbooksh op.ru/34722.html

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

- 1. Программа развития конкурентоспособности текстильной и лёгкой промышленности https://www.rustekstile.ru/
- 2. Legport.ru. https://legport.ru
- 3. Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: http://www.iprbookshop.ru/
- 4. Электронная библиотека учебных изданий СПбГУПТД [Электронный ресурс]. URL: http://publish.sutd.ru

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Microsoft Windows MicrosoftOfficeProfessional CorelDraw Graphics Suite X7

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				
Компьютерный класс	Мультимедийное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду				

Приложение

рабочей програм	мы дисциплины	Методы и средства исследований наименование дисципл	лины
по направлению подготовки	29.03.01 Техноло	огия изделий легкой промышленности	
наименование ОП (профиля):	Технология	я швейных издели <u>й</u>	

5.2.2 Типовые тестовые задания

№ п/п	Формулировки тестовых заданий
	Семестр 7
1	Какой теоретический метод исследований базируется на индукции и дедукции:
	а) логический;
	б) моделирование;
	в) ранжирование
2	Метод экспертной оценки используется для:
	а) выявления предпочтений потребителей;
	б) подсчета количества событий;
	в) качественной оценки изделия
3	Какой метод математического анализа используется для нахождения парной зависимости между
	переменными:
	а) корреляционный;
	б) регрессионный;
	в) дисперсионный
4	Какой показатель определяет эргономическое соответствие изделия в динамике:
	а) наличие напряженных складок;
	б) уровень деформации материала;
	в) искривление конструктивных линий
5	Регистрационный метод используется для:
	а) выявления предпочтений потребителей;
	б) подсчета количества событий;
	в) качественной оценки изделия
6	Какой теоретический метод исследований имеет семь разновидностей:
	а) логический;
	б) моделирование;
	в) ранжирование
7	Использование гониометра относится к методу:
	а) бесконтактному;
	б) контактному;
	в) комбинированному
8	Какой метод математического анализа используется для нахождения оптимальных вариантов
	сочетаний факторов:
	а) корреляционный;
	б) регрессионный;
	в) дисперсионный
9	Какой показатель определяет эргономическое соответствие изделия в статике:
	а) искривление конструктивных линий;
	б) уровень деформации материала;
	в) уровень давления материала
10	Использование «боди- сканера» относится к методу:
	а) бесконтактному;
	б) контактному;
	в) комбинированному

Приложение

рабочей программы дисциплины Методы и средства исследований

наименование дисциплины

по направлению подготовки <u>29.03.01 Технология изделий легкой промышленности</u> наименование ОП (профиля): <u>Технология швейных изделий</u>

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

№ п/п		Условия типо	овых практі	ико-ориенті Семестр		даний (задач, кейсов)					
1	Исхолные дан	ІНРІЕ. ВИЛ ЭСС	ортимента			нт выбирается исхоля из напичия					
'	Исходные данные: вид ассортимента швейных изделий (вариант выбирается исходя из наличия проблемы в низком качестве предлагаемых потребителю изделий).										
	Задание: разработать общую структуру выполнения исследований для повышения качества										
	швейных изделий данного вида										
2	Исходные данные: вид ассортимента швейных изделий (вариант выбирается исходя из наличия										
_	проблемы в н										
						и представить расчет					
						нормальном законе распределения					
	случайных вел				- (ap a same a partir a					
3			у бальной	экспертно	й оценки каче	ства изготовления образца					
			•	•	•	запуска в производство.					
	Данные для р	асчетов:				•					
	Весомость кри	итериев - Q1	= 1,00; Q2 =	= 0,87; Q3 =	= 0.07; Q4 = 0.6	63; Q5 = 0,75;					
	Количество эк	спертов -7;									
	Сумма баллов	в по: х1= 33,	x2= 34, x3	= 30, x4= 34	4, х5= 35 (по п	этибалльной шкале)					
	Крите-рий			изделия по	о критериям,						
	оценки	критерия	балл								
		оценки, Q	Суммар-	Средняя	Суммарная						
			ная	оценка	оценка с						
			бальная		учетом						
			оценка		весомости						
			изделия		критериев						
	X ₁	1,00	33								
	X ₂	0,87	34								
	X ₃	0,07	30								
	X ₄	0,63	34								
	X ₅	0,75	35								
	Итого										
4					й оценки каче	ства изготовления для 2-х узлов					
	швейного изде		лучший вар	риант.							
	Данные для ра										
	Весомость критериев - Q1 = 1,00; Q2 = 0,16; Q3 = 0,86; Q4 = 0,33; Q5 = 0,72										
	Количество экспертов -7;										
		Сумма баллов по: x1= 33, x2= 34, x3= 31, x4= 35, x5= 35 (первый узел)									
	x1= 33, x2= 3			(второй уз	ел)						
	(по патибаппы	. ПОЙ ШКЭПР)									

Крите-рий	Весомость	Оценка узлов по критериям, ба					
оценки	критерия	Суммар-	Средняя	Суммарная			

(по пятибалльной шкале)

	оценки, Q	ная баль оцен изде	ка			оценка с учетом весомости критериев				
		1	2	1	2	1	2			
X ₁	1,00	33	33							
X ₂	0,16	34	32					1		
X ₃	0,86	31	32					1		
X ₄	0,33	35	34					1		
X ₅	0,72	35	35					1		
Ит	гого	168	166					1		

5 Исследуется прочность на расслаивание клеевого соединения в процессе дублирования. Рекомендуемые режимы:

Температура t, □ C = 160-180;

Давление Р, МПа = 0,01- 0,03; Время □, с = 6-10

Представить таблицу варьирования уровней многофакторного эксперимента (при четырехуровневой системе), учитывая нулевой уровень и найти количество переборов всех вариантов

<u> </u>						
Факторы	У	ровни в	Интервал			
	-2	-1	0	+1	+2	варьиро-
						вания, ε
t,°C						
Р, МПа						
τ, C						