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

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

			УТЕ	ВЕРЖДАЮ
	Пе	ервь	ій проре	ектор, проректор по УР
_				А.Е. Рудин
«	29	»	06	2021 гола

Рабочая программа дисциплины

61.B.06	научно-исследовательская раоота

Учебный план: ФГОС3++_2021-2022_29.04.01_ИТМ_ОО_ТШИ №2-1-31.plx

Кафедра: 25 Конструирования и технологии швейных изделий

Направление подготовки:

(специальность)

29.04.01 Технология изделий легкой промышленности

Профиль подготовки: Техно

(специализация)

Технология швейных изделий

Уровень образования: магистратура

Форма обучения: очная

План учебного процесса

Семес (курс для		Контактн ая работа Практ. занятия	Сам. работа	Контроль, час.	Трудоё мкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации
1	УΠ	85	26,75	68,25	5	Зачет
<u>I</u>	РПД	85	26,75	68,25	5	Sayer
2	УΠ	51	22,75	34,25	3	Зачет
	РПД	51	22,75	34,25	3	Sayei
3	УΠ	68	24,75	51,25	4	Зачет
ა	РПД	68	24,75	51,25	4	Sayei
4	УΠ	36	17,75	18,25	2	Зачет
4	РПД	36	17,75	18,25	2	Sayei
Итого	УΠ	240	92	172	14	
V11010	РПД	240	92	172	14	

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

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 29.04.01 Технология изделий легкой промышленности, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от

22.09.2017 г. № 964

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 ставить задачи исследований, проводить патентные исследования и анализ научно-технической информации, выбирать методики проведения исследований, анализировать полученные результаты и предлагать технологии их использования в производстве.

1.2 Задачи дисциплины:

Анализ патентной и научно-технической информации в области проектирования и изготовления швейных изделий.

Определение проблем, целей, задач и основных направлений исследований направленных на повышение конкурентоспособности швейных изделий.

Анализ и выбор методов проведения исследований.

Формирование практических умений проведения исследований и анализа полученных результатов.

Определение возможности использования результатов исследований в швейном производстве.

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

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

Философские проблемы науки и техники

Защита интеллектуальной собственности

Современные формы организации процессов швейного производства

Методы экспериментальных исследований в легкой промышленности

Перспективные технологии изготовления швейных изделий различного ассортимента

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-5 : Способен проводить работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований в области производства швейных изделий

Знать: основные этапы проведения научно-исследовательских работ в области проектирования и производства швейных изделий

Уметь: ставить задачи исследований в области проектирования и производства швейных изделий и выбирать направления для их решения

Владеть: способностью выбирать методики и проводить исследования, анализировать полученные результаты и предлагать решения поставленных задач

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

		1/0	l	1	I
	<u> </u>	Контакт			
	Семестр (курс для ЗАО)	ная			
Наименование и содержание разделов,	Семестр эс для 3 <i>4</i>	работа	CP	Инновац.	Форма
тем и учебных занятий	Me 47.		(часы)	формы	текущего
TOWN Y TOOTIES CONTINUE	Sc.	Пр.	(Idobi)	занятий	контроля
	γ.	(часы)			
	_				
Раздел 1. Аналитический обзор научной					
информации					
Тема 1. Аналитический обзор научно-					
технической информации и нормативно-		15	3	ни	С
технической документации (НТД) по теме.		10		1 171	ľ
Тема 2. Проведение патентных		10	3	НИ	
исследований по теме.					
Раздел 2. Формулирование проблемы и					
постановка задач исследования					
Тема 3. Обоснование выбранной темы		10	3	НИ	С
исследований		10	3	1 171	
Тема 4. Определение цели и задач		40	2	1 114	
исследований		10	3	НИ	
Раздел 3. Выбор направлений					
исследований					
Тема 5. Выбор возможных направлений					
исследований и их краткая	1	10	4	НИ	
характеристика.		10	7	1 171	С
•					ľ
Тема 6. Сравнительный анализ					
возможных направлений исследований и		10	3	НИ	
выбор приоритетных для оптимального					
решения поставленных задач.					
Раздел 4. Разработка плана-программы					
НИР					
Тема 7. Определение основных этапов					
НИР и предварительная оценка их		10	4	НИ	С,Д
ожидаемой эффективности.					
Тема 8. Выбор методов выполнения		10	3,75	НИ	
основных этапов НИР и их обоснование		10	5,75	1 171	
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		85	26,75		
Консультации и промежуточная					
аттестация (Зачет)		68,25			
Раздел 5. Проведение теоретических					
исследований					
					1
Тема 9. Проведение теоретических		40		1114	
исследований по выбранным		10	8	НИ	
направлениям.					
Тема 10. Построение теоретической					С
модели объекта исследования (в качестве					
объекта исследования могут быть					
выбраны: эскизы, изделия, узлы, схемы,		11	6	НИ	
алгоритмы, процессы, программы и	2				
другое) и описание ее основных					
характеристик					
Раздел 6. Анализ теоретических гипотез					
Тема 11. Разработка теоретических		15	5	НИ	
предположений (гипотез).		10		1 171	С,Д
Тема 12. Выбор аналогов (прототипов),					J ^O ,44
уточнение темы		15	3,75	НИ	
научно-исследовательской работы.					
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		51	22,75		
1 ()	İ		, -		

Консультации и промежуточная аттестация (Зачет) Раздел 7. Разработка программы экспериментальных исследований Тема 13. Определение целей и задач эксперимента, выбор объекта и предмета исследований, выбор параметров оптимизации Тема 14. Выбор входных параметров и варьирующих факторов в эксперименте Раздел 8. Выбор методов и средств для проведения эксперимента Тема 15. Оценка измерений и выбор средств для проведения эксперимента Тема 16. Математическое планирование объема выборки Раздел 9. Проведение экспериментальных исследований Тема 17. Проведение экспериментальной (практико-ориентированной, структурообразу-ющей) работы. Тема 18. Обработка результатов эксперимента (графическая, математическая, иллю-страционная Итого в семестре (на курсе для ЗАО) 34,25 10 3 HИ С 10 3 НИ С 17 3 НИ С 7 3 НИ С 7 3 НИ С 6 НИ С,Д			1	1		
экспериментальных исследований Тема 13. Определение целей и задач эксперимента, выбор объекта и предмета исследований, выбор параметров оптимизации Тема 14. Выбор входных параметров и варьирующих факторов в эксперименте Раздел 8. Выбор методов и средств для проведения эксперимента Тема 15. Оценка измерений и выбор средств для проведения эксперимента Тема 16. Математическое планирование объема выборки Раздел 9. Проведение экспериментальных исследований Тема 17. Проведение экспериментальной (практико-ориентированной, структурообразу-ющей) работы. Тема 18. Обработка результатов эксперимента (графическая, математическая, иллю-страционная			34,25			
Тема 13. Определение целей и задач эксперимента, выбор объекта и предмета исследований, выбор параметров оптимизации Тема 14. Выбор входных параметров и варьирующих факторов в эксперименте Раздел 8. Выбор методов и средств для проведения эксперимента Тема 15. Оценка измерений и выбор средств для проведения эксперимента Тема 16. Математическое планирование объема выборки Раздел 9. Проведение экспериментальных исследований Тема 17. Проведение экспериментальной (практико-ориентированной, структурообразу-ющей) работы. Тема 18. Обработка результатов эксперимента (графическая, математическая, иллю-страционная	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	lc				
эксперимента, выбор объекта и предмета исследований, выбор параметров оптимизации Тема 14. Выбор входных параметров и варьирующих факторов в эксперименте Раздел 8. Выбор методов и средств для проведения эксперимента Тема 15. Оценка измерений и выбор средств для проведения эксперимента Тема 16. Математическое планирование объема выборки Раздел 9. Проведение экспериментальных исследований Тема 17. Проведение экспериментальной (практико-ориентированной, структурообразу-ющей) работы. Тема 18. Обработка результатов эксперимента (графическая, математическая, иллю-страционная		_				
Тема 14. Выбор входных параметров и варьирующих факторов в эксперименте Раздел 8. Выбор методов и средств для проведения эксперимента Тема 15. Оценка измерений и выбор средств для проведения эксперимента Тема 16. Математическое планирование объема выборки Раздел 9. Проведение экспериментальных исследований Тема 17. Проведение экспериментальной (практико-ориентированной, структурообразу-ющей) работы. Тема 18. Обработка результатов эксперимента (графическая, математическая, иллю-страционная	эксперимента, выбор объекта и предмет исследований, выбор параметро	а	10	3	НИ	С
Варьирующих факторов в эксперименте Раздел 8. Выбор методов и средств для проведения эксперимента Тема 15. Оценка измерений и выбор средств для проведения эксперимента Тема 16. Математическое планирование объема выборки Раздел 9. Проведение экспериментальных исследований Тема 17. Проведение экспериментальной (практико-ориентированной, структурообразу-ющей) работы. Тема 18. Обработка результатов эксперимента (графическая, математическая, иллю-страционная		_				
Раздел 8. Выбор методов и средств для проведения эксперимента Тема 15. Оценка измерений и выбор средств для проведения эксперимента Тема 16. Математическое планирование объема выборки Раздел 9. Проведение экспериментальных исследований Тема 17. Проведение экспериментальной (практико-ориентированной, структурообразу-ющей) работы. Тема 18. Обработка результатов эксперимента (графическая, математическая, иллю-страционная	1	4	10	3	НИ	
Проведения эксперимента Тема 15. Оценка измерений и выбор средств для проведения эксперимента Тема 16. Математическое планирование объема выборки Раздел 9. Проведение экспериментальных исследований Тема 17. Проведение экспериментальной (практико-ориентированной, структурообразу-ющей) работы. Тема 18. Обработка результатов эксперимента (графическая, математическая, иллю-страционная		_				
Тема 15. Оценка измерений и выбор средств для проведения эксперимента Тема 16. Математическое планирование объема выборки Раздел 9. Проведение экспериментальных исследований Тема 17. Проведение экспериментальной (практико-ориентированной, структурообразу-ющей) работы. Тема 18. Обработка результатов эксперимента (графическая, математическая, иллю-страционная	I · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
средств для проведения эксперимента 7 3 НИ Тема 16. Математическое планирование объема выборки 3 7 3 НИ Раздел 9. Проведение экспериментальных исследований 17 6 НИ Тема 17. Проведение экспериментальной (практико-ориентированной, структурообразу-ющей) работы. 17 6 НИ Тема 18. Обработка результатов эксперимента (графическая, математическая, иллю-страционная 17 6,75 НИ		n	_			_
Тема 16. Математическое планирование объема выборки Раздел 9. Проведение экспериментальных исследований Тема 17. Проведение экспериментальной (практико-ориентированной, структурообразу-ющей) работы. Тема 18. Обработка результатов эксперимента (графическая, математическая, иллю-страционная		<u> </u>	7	3	НИ	С
объема выборки Раздел 9. Проведение экспериментальных исследований Тема 17. Проведение экспериментальной (практико-ориентированной, структурообразу-ющей) работы. Тема 18. Обработка результатов эксперимента (графическая, математическая, иллю-страционная		e 3	_			
исследований Тема 17. Проведение экспериментальной (практико-ориентированной, структурообразу-ющей) работы. Тема 18. Обработка результатов эксперимента (графическая, математическая, иллю-страционная	·		/	3	НИ	
исследований Тема 17. Проведение экспериментальной (практико-ориентированной, структурообразу-ющей) работы. Тема 18. Обработка результатов эксперимента (графическая, математическая, иллю-страционная	Раздел 9. Проведение экспериментальны	x				
(практико-ориентированной, структурообразу-ющей) работы. Тема 18. Обработка результатов эксперимента (графическая, математическая, иллю-страционная						
Структурообразу-ющей) работы. Тема 18. Обработка результатов эксперимента (графическая, математическая, иллю-страционная	Тема 17. Проведение экспериментально	й				
Тема 18. Обработка результатов эксперимента (графическая, математическая, иллю-страционная	(практико-ориентированной,		17	6	НИ	СП
эксперимента (графическая, математическая, иллю-страционная	структурообразу-ющей) работы.					<u></u> С,д
математическая, иллю-страционная	Тема 18. Обработка результато	В				
		١,	17	6,75	НИ	
Итого в семестре (на курсе для ЗАО) 68 24,75	математическая, иллю-страционная					
	Итого в семестре (на курсе для ЗАС)	68	24,75		
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет) 51,25			51,25			
Раздел 10. Обработка полученных	Раздел 10. Обработка полученны	x				
результатов НИР	результатов НИР					
Тема 19. Сравнительный анализ	Тема 19. Сравнительный анали	3				
теоретических и экспериментальных 9 4 НИ С,Д	· ·	x	9	4	НИ	С,Д
данных, их корректировка.		_				
Тема 20. Разработка рекомендаций по		၁	9	4	ни	
внедрению результатов нир.		4		·		
Раздел 11. Представление полученных						
результатов НИР 4						
Тема 21. Подготовка отчета по	LLONG 21 HOREOTORYS STUOTS F					_
		4	9	4	ΙЦ	Щ
	выполненной НИР с докладом	\exists	-			4
результатам НИР	выполненной НИР с докладом презентацией	()				
Итого в семестре (на курсе для ЗАО) 36 17,75	выполненной НИР с докладом презентацией Тема 22. Подготовка статьи (тезисов) п		9	5,75	НИ	
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)	выполненной НИР с докладом презентацией Тема 22. Подготовка статьи (тезисов) п результатам НИР				НИ	
Всего контактная работа и СР по дисциплине 412 92	выполненной НИР с докладом презентацией Тема 22. Подготовка статьи (тезисов) п результатам НИР Итого в семестре (на курсе для ЗАС Консультации и промежуточна	<u>((</u> Я	36		НИ	

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 обучения5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства
	INDOM SECURCIES INDEMENTAL MSDERIMA	собеседования.
TIKO	Обоснованно выбирает направления исследований и методики для	Практико- ориентированные задания.

	Проводит	исследования,	анализирует	полученные	результаты	И
ļ	предлагае	т решения поста	вленных зада	Ч		

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания сф	ормированности компетенций
шкала оценивания	Устное собеседование	Письменная работа
Зачтено	Обучающийся дает полный ответ, показывает всестороннее знание выбранной темы НИР, самостоятельно выполняет все этапы работы, 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 научно-техническую и патентную информацию в работе, своевременно выполнил научно-исследовательскую работу, представил и защитил ее результаты в форме презентации (Місгоsoft Office Power Point). Допускаются несущественные ошибки в ответах на вопросы преподавателя.	практических знаний по всем этапам выполнения работы.
Не зачтено	Обучающийся обнаруживает пробелы в знаниях по выбранной теме НИР, незнание значительной части принципиально важных элементов дисциплины, выражает непонимание заданного вопроса, допускает грубые ошибки в выполнении исследований, не знаком с научно-технической и патентной литературой, не исправил допущенные ошибки, не ответил на вопрос без помощи экзаменатора, выполнил частично или не выполнил НИР, не представил результаты в форме доклада и презентации (Microsoft Office Power Point); не смог изложить содержание и выводы своей исследовательской работы, допустил существенные ошибки в ответе на вопросы преподавателя	Научно-исследовательская работа выполнена с грубыми ошибками или не выполнена совсем. Обучающийся обнаруживает пробелы в знаниях основного необходимого материала, не может устранить допущенные ошибки Обучающийся не может продолжить обучение без дополнительных занятий подисциплине.

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 1
1	Перечислите основные этапы НИР
2	Перечислите основные виды научно-технической и патентной информации
3	Сформулируйте проблему, которую Вы хотите решить в своей работе
4	Какие основные задачи Вы поставили в своей работе
5	Перечислите возможные направления исследований для решения поставленных задач
6	Кратко охарактеризуйте выбранные приоритетные направления исследований
7	Какие методы были использованы для выбора направлений исследований
	Семестр 2
8	Основные этапы теоретических исследований
9	Основные требования при построении теоретической модели
10	Виды теоретических моделей

11	Краткая характеристика предметной теоретической модели
12	Краткая характеристика физической теоретической модели
13	Краткая характеристика информационной теоретической модели
14	Краткая характеристика стохастической теоретической модели
15	Краткая характеристика знаковой теоретической модели
16	Краткая характеристика кибернитической теоретической модели
17	Краткая характеристика математической теоретической модели
18	Основные теоретические методы исследований
	Семестр 3
19	Основные этапы методологии проведения эксперимента
20	Основные составляющие плана-программы эксперимента
21	Краткая характеристика групп входных параметров, влияющих на результат эксперимента
22	Требования к факторам при проведении эксперимента
23	Требования к объекту исследования
24	Требования к выходному параметру (результату) эксперимента
25	Характеристика и виды технических измерений
26	Характеристика и виды эвристических измерений
	Семестр 4
27	Графические методы обработки результатов
28	Статистические методы обработки результатов
29	Методы математического анализа результатов
30	Краткая характеристика метода аппроксимации
31	Краткая характеристика регрессионного анализа
32	Краткая характеристика корреляционного анализа
33	Краткая характеристика дисперсионного анализа
34	Основные виды обработки результатов

5.2.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрены

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»

E 2	2	Manua.				/TO:			B 14011	
უ.ა.	_	Форма	libore'	цения п	ромеж	уточнои	аттестац	ии по	дисц	инине

Устная Х Письменная Х Компьютерное тестирование Иная
--

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Зачет проводится в устной форме по заданным вопросам и выполненным отчетам по НИР.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка		
6.1.1 Основная учебная литература						
Пивоварова, О. П.	Основы научных исследований	Челябинск, Саратов: Южно-Уральский институт управления и экономики, Ай Пи Эр Медиа		http://www.iprbooksh op.ru/81487.html		

Сагдеев, Д. И.	Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента		2016	http://www.iprbooksh op.ru/79455.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 Дополнительна	я учебная литература			
Генрих Альтшуллер	Найти идею	Москва: Альпина Паблишер	2017	http://www.iprbooksh op.ru/68031.html
I_ ' ' '	Основы научных исследований и патентоведение	Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет	2013	http://www.iprbooksh op.ru/64754.html
Земляной, К. Г., Павлова, И. А.	Основы научных исследований и инженерного творчества (учебно-исследовательская и научно- исследовательская работа студента)	Екатеринбург: Уральский федеральный	2015	http://www.iprbooksh op.ru/68267.html

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

- 1. Программа развития конкурентоспособности текстильной и лёгкой промышленности https://www.rustekstile.ru/
- 2. Новостной, аналитический, справочный и коммуникационный Интернет-ресурс, созданный для профессионалов, работающих в сфере российской легкой промышленности. 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

MicrosoftOfficeProfessional Microsoft Windows AutoCAD AutoCAD Design

CorelDraw Graphics Suite X7

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

Аудитория	Оснащение	
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	
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска	

Приложение

рабочей программы дисциплины Научно-исследовательская работа

наименование дисциплины

по направлению подготовки <u>29.04.01 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 типовых практико-ориентированных заданий (задач, кейсов)			
Nº 11/11	условия типовых практико-ориентированных задании (задач, кейсов) Семестр 1			
1	Исходные данные: вид ассортимента швейных изделий (вариант выбирается исходя из наличия			
'	проблемы в низком качестве предлагаемых потребителю изделий).			
	Задание: разработать общую структуру НИР для повышения качества швейных изделий данного			
	вида			
2	Исходные данные: вид ассортимента швейных изделий (вариант выбирается исходя из наличия			
	проблемы в низком качестве внешнего вида предлагаемых потребителю изделий).			
	Задание: представить пример использования метода фокальных объектов для новых творческих			
	предложений внешнего вида швейных изделий заданного ассортимента			
3	Выполнение отчета по НИР в соответствии с требованиями этапов 1 семестра			
4	Семестр 2			
4	Представить информационную модель структуры технологического процесса изготовления швейного изделия по заданному ассортименту			
5	Представить знаковую модель швейного изделия по заданному ассортименту			
6	Выполнение отчета по НИР в соответствии с требованиями этапов 2 семестра			
	Семестр 3			
7	Составить план-программу экспериментальных исследований по заданному ассортименту			
,	швейных изделий, определить объект и предмет исследований, входные параметры и параметр			
	оптимизации			
	$\mathbf{Z}_1 \mathbf{Z}_2 \mathbf{Z}_3 \mathbf{Z}_{\mathbf{D}}$			
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
	$X_1 ightarrow 0$ бъект $ ightarrow Y_1$			
	$X_2 ightarrow $ исследо- $ ightarrow Y_2$			
	вания			
				
	Xn→			
	→Yi			
	\uparrow \uparrow \uparrow			
	$\mathbf{W_1} \mathbf{W_2} \dots \mathbf{Wm}$			
8	Рассчитать объем выборки для технического эксперимента с нормальным законом распределения			
	случайных величин			
	Исходные данные:			
	надежность $\gamma = 0.8 \ (\mathbf{t} = 1.29);$			
	погрешность $\delta = 0.10$;			
	среднее квадратичное отклонение σ = 0,17			
9				
9	Выполнение отчета по НИР в соответствии с требованиями этапов 3 семестра			
9	Выполнение отчета по НИР в соответствии с требованиями этапов 3 семестра Семестр 4			
	Выполнение отчета по НИР в соответствии с требованиями этапов 3 семестра Семестр 4 Определить погрешность $\delta = ?$ полученных результатов при проведении социологического опроса			
	Выполнение отчета по НИР в соответствии с требованиями этапов 3 семестра Семестр 4 Определить погрешность δ = ? полученных результатов при проведении социологического опроса Исходные данные:			
	Выполнение отчета по НИР в соответствии с требованиями этапов 3 семестра Семестр 4 Определить погрешность δ = ? полученных результатов при проведении социологического опроса Исходные данные: надежность γ = 0,8 (t = 1,29);			
	Выполнение отчета по НИР в соответствии с требованиями этапов 3 семестра Семестр 4 Определить погрешность δ = ? полученных результатов при проведении социологического опроса Исходные данные: надежность γ = 0,8 (t = 1,29); количество респондентов n = 25 чел.;			
10	Выполнение отчета по НИР в соответствии с требованиями этапов 3 семестра Семестр 4 Определить погрешность δ = ? полученных результатов при проведении социологического опроса Исходные данные: надежность γ = 0,8 (t = 1,29); количество респондентов n = 25 чел.; вероятность p = 0,58			
	Выполнение отчета по НИР в соответствии с требованиями этапов 3 семестра Семестр 4 Определить погрешность δ = ? полученных результатов при проведении социологического опроса Исходные данные: надежность γ = 0,8 (t = 1,29); количество респондентов n = 25 чел.; вероятность p = 0,58 Представить примеры корреляционных полей при наличии и отсутствии корреляционной связи			
10	Выполнение отчета по НИР в соответствии с требованиями этапов 3 семестра Семестр 4 Определить погрешность δ = ? полученных результатов при проведении социологического опроса Исходные данные: надежность γ = 0,8 (t = 1,29); количество респондентов n = 25 чел.; вероятность p = 0,58			