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

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

	УІЕ	ЗЕРЖДАЮ
Пе	ервый проре	ктор, проректор по УР
		A.Е. Рудин
«21»	февраля	2023 года

# Рабочая программа дисциплины

Б1.В.08 Строение и проектирование ткани

Учебный план: 2023-2024 29.03.02 ИТМ ПТиХОТИ ОО №1-1-5.plx

Кафедра: 48 Технологии и проектирования текстильных изделий

Направление подготовки:

(специальность)

29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий

Профиль подготовки: Проектирование, технологии и художественное оформление текстильных

(специализация) изделий

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

### План учебного процесса

Ī	Семес	Контактная работа Семестр <u>обучающихся</u> Сам. Контрол		•		Контроль,	Трудоё	Форма		
	(курс для		Лекции	Практ. занятия	работа час.				мкость, ЗЕТ	промежуточной аттестации
ľ	7	УΠ	34	34	49	27	4	Oversey		
	1	РПД	34	34	49	27	4	Экзамен		
ľ	Итого	УΠ	34	34	49	27	4			
	VIIOIO	РПД	34	34	49	27	4			

Составитель (и):
кандидат технических наук, Доцент

От кафедры составителя:
Заведующий кафедрой технологии и проектирования текстильных изделий

От выпускающей кафедры:
Заведующий кафедрой

Иванов Олег Михайлович

Заведующий кафедры:

Иванов Олег Михайлович

Заведующий кафедрой

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 Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 963

Методический отдел: Макаренко С.В.

### 1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**1.1 Цель дисциплины:** Сформировать компетенции обучающегося в области построения переплетений различных видов, приобретения навыков их применения при проектировании тканей для получения необходимых визуальных эффектов и заданных технических характеристик тканей.

#### 1.2 Задачи дисциплины:

- Рассмотреть основные методы построения переплетений различных видов;
- Раскрыть принципы создания крупнораппортных рисунков в ремизном ткачестве;
- Показать особенности патронирования однослойных и многослойных жаккардовых тканей;
- Предоставить обучающемуся возможности для формирования умений и навыков, необходимых для воплощения творческих замыслов при проектировании и изготовлении ткани.
- Предоставить обучающемуся возможности для формирования умений и навыков, необходимых для воплощения творческих замыслов при проектировании и изготовлении ткани.

### 1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

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

Технология и художественное проектирование гобелена

Технология прядения

Технология ткачества

### 2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

# ПК-4: Способен осуществлять разработку и художественное оформление текстильных материалов и изделий

**Знать:** способы формирования особенности строения тканей, виды переплетений, и особенности их изготовления; методику проектирования тканей.

**Уметь:** осуществлять расчет технологических параметров ткани и выбирать сырьевые компоненты, обеспечивающие требуемые характеристики.

**Владеть:** навыками разработки структуры и выбора состава сырья для получения тканей с заданными характеристиками.

# 3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	гр 3AO)	Контактн работа	ая		Ишиорон	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. Виды ткацких переплетений							
Тема 1. Трех- и четырехэлементные заправочные рисунки. Практическое занятие. Тема: Построение, изменение, переход от одного вида заправочных рисунков к другому.		2	2	4	ил		
Тема 2. Главные переплетения. Производные главных переплетений. Практическое занятие. Тема: Построение полотняного, саржевого, атласного и сатинового переплетений.		2	2	4	ИЛ	0	
Тема 3. Виды проборок в ремиз.  Практическое занятие. Тема: Построение различных видов проборки: рядовая, рассыпная, обратная, сводная, сокращенная, по рисунку.		2	2	4	ил		
Раздел 2. Мелкоузорчатые переплетения							
Тема 4. Производные переплетения Практическое занятие. Тема: Построение заправочных рисунков тканей производных переплетений		4	4	5	ил		
Тема 5. Комбинированные переплетения: креповые переплетения Практическое занятие. Тема: Построение заправочных рисунков креповых переплетений	7	2	2	4	ИЛ	О	
Тема 6. Комбинированные переплетения: ткани в полоску и в клетку. Практическое занятие. Тема: Построение заправочных рисунков тканей в полоску и в клетку.		2	2	4	ИЛ		
Раздел 3. Сложные и крупноузорчатые переплетения							
Тема 7. Сложные переплетения Практическое занятие. Тема: Построение заправочных рисунков переплетений с несколькими системами основных и уточных нитей		6	6	6	ИЛ	O	
Тема 8. Крупноузорчатые переплетения. Практическое занятие. Тема: Патронирование жаккардовой ткани		6	6	6	ИЛ		
Раздел 4. Проектирование тканей Тема 9. Определение технологических параметров выработки ткани Практическое занятие. Тема: Выполнение заправочного расчета ткани		4	4	6		О	
Тема 10. Проектирование структуры ткани Практическое занятие. Тема: Расчет параметров строения ткани		4	4	6	ил		
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		34	34	49			

Консультации и промежуточная аттестация (Экзамен)		2,5	24,5	
Всего контактная работа и СР по дисциплине		70,5	73,5	

### 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
	Характеризует современные методы художественного оформления тканей. Описывает методику построения заправочных рисунков различных видов переплетений.	
ПК-4	Производит расчет технологических параметров ткани, осуществляет выбор сырья в соответствии с заданными характеристиками ткани.	Практико-ориентированные задания.
	Осуществляет проектирование ткани с заданными потребительскими свойствами.	

### 5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкана ополивания	Критерии оценивания сформированности компетенций				
Шкала оценивания	Устное собеседование	Письменная работа			
5 (отлично)	Полный, исчерпывающий ответ, явно демонстрирующий глубокое понимание предмета и широкую эрудицию в оцениваемой области. Критический, оригинальный подход к				
4 (хорошо)	Ответ полный, основанный на проработке всех обязательных источников информации. Подход к материалу ответственный, но стандартный.				
3 (удовлетворительно)	Ответ стандартный, в целом качественный, основан на всех обязательных источниках информации. Присутствуют небольшие пробелы в знаниях или				
2 (неудовлетворительно)	Ответ воспроизводит в основном только лекционные материалы, без самостоятельной работы с рекомендованной литературой. Демонстрирует понимание предмета в целом, без углубления в детали. Присутствуют существенные ошибки или пробелы в знаниях по некоторым темам.				

# 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	1 Характеристика трех- и четырехэлементных заправочных рисунков		
2	2 Элементы трехэлементного и четырехэлементного заправочных рисунков		
3	Принцип построения трех- и четырехэлементных заправочных рисунков		

Порядок перехода от одного вида заправочных рисунков к другому     Основные признаки главных переплетений. Раппорт переплетения     Саржа с основным и уточным эффектами, направление диагонали саржи     Характеристика атласных и сатиновых переплетений     Характеристика различных видов проборки в ремизы (рядовая, рассыпная, обратная, ломаная, прерывная, сводная, сокращенная и по рисунку)     Характеристика различных видов проборки в ремизы (рядовая, рассыпная, обратная, ломаная, прерывная, сводная, сокращенная и по рисунку)     Характеристика переплетения и числа ремизок в заправке     Характеристика переплетения сложная саржа, определение раппорта     Характеристика переплетения сложная саржа, определение раппорта     Характеристика и правила построения ромбовидной саржи     Характеристика и правила построения переплетений карактеристика и правила построения теневой саржи, теневого сатина     Характеристика и правила построения диагоналевых переплетений     Характеристика комбинированных переплетений в горизонтальную и вертикальную полоску, определение раппорта     Характеристика комбинированных переплетений в клетку из различных переплетений, определение раппорта     Характеристика комбинированных переплетений в клетку из различных переплетений, определение раппорта     Характеристика комбинированных переплетений в клетку из различных переплетений, определение раппорта, методика построения     Характеристика комбинированных переплетений, виды, области применения     Тереплетения с дополнительной системой уточных нитей, расчет раппорта, методика построения     Характеристика комбинированных переплетений, виды, области применения     Торядок патронирования жаккардовой ткани     Характеристика крупноузорчатых переплетений, виды, области применения     Порядок патронирования жаккардовой ткани     Характеристика крупноузорчатых переплетений, виды, области применения     Порядок патронирования жаккардовой ткани     Характеристика крупноузорчатых переплетений, виды, области применения     Порядок патронирования	1	
6 Отличительные признаки саржевого переплетения 7 Саржа с основным и уточным эффектами, направление диагонали саржи 8 Характеристика атласных и сатиновых переплетений 9 Характеристика различных видов проборки в ремизы (рядовая, рассыпная, обратная, ломаная, прерывная, сокращенная и по рисунку) 10 Соотношение раппорта переплетения и числа ремизок в заправке 11 Характеристика переплетений репс основный, репс уточный 12 Характеристика переплетения сложная саржа, определение раппорта 13 Характеристика и правила построения ромбовидной саржи 14 Характеристика и правила построения ромбовидной саржи 15 Характеристика и правила построения обращения ображи (Саржи) 16 Характеристика и правила построения пеневой саржи, теневого сатина 17 Характеристика и правила построения диагоналевых переплетений 18 Характеристика комбинированных переплетений в горизонтальную и вертикальную полоску, определение раппорта 19 Характеристика комбинированных переплетений в клетку из различных переплетений, определение раппорта 20 Переплетения с дополнительной системой основных нитей, расчет раппорта, методика построения 21 Переплетения с дополнительной системой уточных нитей, расчет раппорта, методика построения 22 Характеристика крупноузорчатых переплетений, виды, области применения 23 Порядок патронирования жаккардовой ткани 24 Характеристика ткани, исходные данные для заправочного расчета 25 Порядок выполнения заправочного расчета ткани Факторы, влияющие на строение ткани 27 Геометрические характеристики нити в ткани 28 Определение геометрической плотности ткани 29 Определение технологической плотности ткани	4	Порядок перехода от одного вида заправочных рисунков к другому
7 Саржа с основным и уточным эффектами, направление диагонали саржи  8 Характеристика атласных и сатиновых переплетений  9 Характеристика различных видов проборки в ремизы (рядовая, рассыпная, обратная, ломаная, прерывная, сводная, сокращенная и по рисунку)  10 Соотношение раппорта переплетения и числа ремизок в заправке  11 Характеристика переплетений репс основный, репс уточный  12 Характеристика переплетений репс основный, репс уточный  13 Характеристика и правила построения ромбовидной саржи  14 Характеристика и правила построения волнистой саржи  15 Характеристика и правила построения волнистой саржи  16 Характеристика и правила построения неневой саржи, теневого сатина  17 Характеристика и правила построения диагоналевых переплетений  18 Характеристика комбинированных переплетений в горизонтальную и вертикальную полоску, определение раппорта  19 Характеристика комбинированных переплетений в клетку из различных переплетений, определение раппорта  20 Переплетения с дополнительной системой основных нитей, расчет раппорта, методика построения  21 Переплетения с дополнительной системой уточных нитей, расчет раппорта, методика построения  22 Характеристика крупноузорчатых переплетений, виды, области применения  23 Порядок патронирования жаккардовой ткани  24 Характеристика ткани, исходные данные для заправочного расчета  Порядок выполнения заправочного расчета ткани  Факторы, влияющие на строение ткани  26 Определение геометрической плотности ткани  27 Геометрические характеристики нити в ткани  28 Определение технологической плотности ткани	5	Основные признаки главных переплетений. Раппорт переплетения
Характеристика атласных и сатиновых переплетений     Характеристика различных видов проборки в ремизы (рядовая, рассыпная, обратная, ломаная, прерывная, сводная, сокращенная и по рисунку)     Соотношение раппорта переплетения и числа ремизок в заправке     Характеристика переплетения сложная саржа, определение раппорта     Характеристика переплетения сложная саржа, определение раппорта     Характеристика и правила построения ромбовидной саржи     Характеристика и правила построения волнистой саржи     Характеристика и правила построения диагоналевых переплетений     Характеристика комбинированных переплетений в горизонтальную и вертикальную полоску, определение раппорта     Характеристика комбинированных переплетений в клетку из различных переплетений, определение раппорта     Характеристика комбинированных переплетений в клетку из различных переплетений, определение раппорта     Характеристика комбинированных переплетений, в клетку из различных переплетений, определение раппорта     Характеристика комбинированных переплетений, в клетку из различных переплетений, определение раппорта, методика построения     Тереплетения с дополнительной системой уточных нитей, расчет раппорта, методика построения Переплетения с дополнительной системой уточных нитей, расчет раппорта, методика построения карактеристика крупноузорчатых переплетений, виды, области применения     Порядок патронирования жаккардовой ткани     Характеристика крупноузорчатых переплетений, виды, области применения     Порядок выполнения заправочного расчета ткани     Факторы, влияющие на строение ткани     Факторы, влияющие на строение ткани     Определение геометрической плотности ткани     Определение технологической плотности ткани	6	Отличительные признаки саржевого переплетения
Зарактеристика различных видов проборки в ремизы (рядовая, рассыпная, обратная, ломаная, прерывная, сводная, сокращенная и по рисунку)   Соотношение раппорта переплетения и числа ремизок в заправке   Характеристика переплетений репс основный, репс уточный   Характеристика переплетения сложная саржа, определение раппорта   Характеристика и правила построения ромбовидной саржи   Характеристика и правила построения волнистой саржи   Характеристика и правила построения теневой саржи, теневого сатина   Характеристика и правила построения теневой саржи, теневого сатина   Характеристика и правила построения диагоналевых переплетений   Характеристика креповых переплетений. Основные способы построения   Характеристика комбинированных переплетений в горизонтальную и вертикальную полоску, определение раппорта   Характеристика комбинированных переплетений в клетку из различных переплетений, определение раппорта   Характеристика комбинированных переплетений в клетку из различных переплетений, определение раппорта   Переплетения с дополнительной системой основных нитей, расчет раппорта, методика построения     Переплетения с дополнительной системой уточных нитей, расчет раппорта, методика построения     Порядок патронирования жаккардовой ткани     Характеристика крупноузорчатых переплетений, виды, области применения     Порядок патронирования жаккардовой ткани     Характеристика ткани, исходные данные для заправочного расчета     Порядок выполнения заправочного расчета ткани     Сеометрические характеристики нити в ткани     Теометрические характеристики нити в ткани     Определение технологической плотности ткани     Определение технологической плотности ткани     Определение технологической плотности ткани	7	Саржа с основным и уточным эффектами, направление диагонали саржи
прерывная, сводная, сокращенная и по рисунку)  Соотношение раппорта переплетения и числа ремизок в заправке  Характеристика переплетений репс основный, репс уточный  Характеристика переплетения сложная саржа, определение раппорта  Характеристика и правила построения ромбовидной саржи  Характеристика и правила построения волнистой саржи  Характеристика и правила построения теневой саржи, теневого сатина  Характеристика и правила построения диагоналевых переплетений  Характеристика и правила построения диагоналевых переплетений  Характеристика комбинированных переплетений в горизонтальную и вертикальную полоску, определение раппорта  Характеристика комбинированных переплетений в клетку из различных переплетений, определение раппорта  Тарактеристика комбинированных переплетений в клетку из различных переплетений, определение раппорта  Переплетения с дополнительной системой основных нитей, расчет раппорта, методика построения Переплетения с дополнительной системой уточных нитей, расчет раппорта, методика построения  Характеристика крупноузорчатых переплетений, виды, области применения  Характеристика крупноузорчатых переплетений, виды, области применения  Характеристика ткани, исходные данные для заправочного расчета  Карактеристика ткани, исходные данные для заправочного расчета  Сорядок выполнения заправочного расчета ткани  Карактеры, влияющие на строение ткани  Сорядок выполнения заправочного расчета ткани  Определение геометрической плотности ткани  Определение технологической плотности ткани	8	Характеристика атласных и сатиновых переплетений
11 Характеристика переплетений репс основный, репс уточный 12 Характеристика переплетения сложная саржа, определение раппорта 13 Характеристика и правила построения ромбовидной саржи 14 Характеристика и правила построения волнистой саржи 15 Характеристика и правила построения теневой саржи, теневого сатина 16 Характеристика и правила построения диагоналевых переплетений 17 Характеристика креповых переплетений. Основные способы построения 18 Характеристика комбинированных переплетений в горизонтальную и вертикальную полоску, определение раппорта 19 Характеристика комбинированных переплетений в клетку из различных переплетений, определение раппорта 20 Переплетения с дополнительной системой основных нитей, расчет раппорта, методика построения 21 Переплетения с дополнительной системой уточных нитей, расчет раппорта, методика построения 22 Характеристика крупноузорчатых переплетений, виды, области применения 23 Порядок патронирования жаккардовой ткани 24 Характеристика ткани, исходные данные для заправочного расчета 25 Порядок выполнения заправочного расчета ткани 26 Факторы, влияющие на строение ткани 27 Геометрические характеристики нити в ткани 28 Определение геометрической плотности ткани 29 Определение технологической плотности ткани	9	
12 Характеристика переплетения сложная саржа, определение раппорта 13 Характеристика и правила построения ромбовидной саржи 14 Характеристика и правила построения волнистой саржи 15 Характеристика и правила построения теневой саржи, теневого сатина 16 Характеристика и правила построения диагоналевых переплетений 17 Характеристика креповых переплетений. Основные способы построения 18 Характеристика комбинированных переплетений в горизонтальную и вертикальную полоску, определение раппорта 19 Характеристика комбинированных переплетений в клетку из различных переплетений, определение раппорта 20 Переплетения с дополнительной системой основных нитей, расчет раппорта, методика построения 21 Переплетения с дополнительной системой уточных нитей, расчет раппорта, методика построения 22 Характеристика крупноузорчатых переплетений, виды, области применения 23 Порядок патронирования жаккардовой ткани 24 Характеристика ткани, исходные данные для заправочного расчета 25 Порядок выполнения заправочного расчета ткани 26 Факторы, влияющие на строение ткани 27 Геометрические характеристики нити в ткани 28 Определение геометрической плотности ткани 29 Определение технологической плотности ткани	10	Соотношение раппорта переплетения и числа ремизок в заправке
13 Характеристика и правила построения ромбовидной саржи 14 Характеристика и правила построения волнистой саржи 15 Характеристика и правила построения теневой саржи, теневого сатина 16 Характеристика и правила построения диагоналевых переплетений 17 Характеристика креповых переплетений. Основные способы построения 18 Характеристика комбинированных переплетений в горизонтальную и вертикальную полоску, определение раппорта 19 Характеристика комбинированных переплетений в клетку из различных переплетений, определение раппорта 20 Переплетения с дополнительной системой основных нитей, расчет раппорта, методика построения 21 Переплетения с дополнительной системой уточных нитей, расчет раппорта, методика построения 22 Характеристика крупноузорчатых переплетений, виды, области применения 23 Порядок патронирования жаккардовой ткани 24 Характеристика ткани, исходные данные для заправочного расчета 25 Порядок выполнения заправочного расчета ткани 26 Факторы, влияющие на строение ткани 27 Геометрические характеристики нити в ткани 28 Определение геометрической плотности ткани 29 Определение технологической плотности ткани	11	Характеристика переплетений репс основный, репс уточный
14         Характеристика и правила построения волнистой саржи           15         Характеристика и правила построения теневой саржи, теневого сатина           16         Характеристика и правила построения диагоналевых переплетений           17         Характеристика креповых переплетений. Основные способы построения           18         Характеристика комбинированных переплетений в горизонтальную и вертикальную полоску, определение раппорта           19         Характеристика комбинированных переплетений в клетку из различных переплетений, определение раппорта           20         Переплетения с дополнительной системой основных нитей, расчет раппорта, методика построения           21         Переплетения с дополнительной системой уточных нитей, расчет раппорта, методика построения           22         Характеристика крупноузорчатых переплетений, виды, области применения           23         Порядок патронирования жаккардовой ткани           24         Характеристика ткани, исходные данные для заправочного расчета           25         Порядок выполнения заправочного расчета ткани           26         Факторы, влияющие на строение ткани           27         Геометрические характеристики нити в ткани           28         Определение технологической плотности ткани           29         Определение технологической плотности ткани	12	Характеристика переплетения сложная саржа, определение раппорта
15 Характеристика и правила построения теневой саржи, теневого сатина 16 Характеристика и правила построения диагоналевых переплетений 17 Характеристика креповых переплетений. Основные способы построения 18 Характеристика комбинированных переплетений в горизонтальную и вертикальную полоску, определение раппорта 19 Характеристика комбинированных переплетений в клетку из различных переплетений, определение раппорта 20 Переплетения с дополнительной системой основных нитей, расчет раппорта, методика построения 21 Переплетения с дополнительной системой уточных нитей, расчет раппорта, методика построения 22 Характеристика крупноузорчатых переплетений, виды, области применения 23 Порядок патронирования жаккардовой ткани 24 Характеристика ткани, исходные данные для заправочного расчета 25 Порядок выполнения заправочного расчета ткани Факторы, влияющие на строение ткани 26 Факторы, влияющие на строение ткани 27 Геометрические характеристики нити в ткани 28 Определение геометрической плотности ткани 29 Определение технологической плотности ткани	13	Характеристика и правила построения ромбовидной саржи
16 Характеристика и правила построения диагоналевых переплетений 17 Характеристика креповых переплетений. Основные способы построения 18 Характеристика комбинированных переплетений в горизонтальную и вертикальную полоску, определение раппорта 19 Характеристика комбинированных переплетений в клетку из различных переплетений, определение раппорта 20 Переплетения с дополнительной системой основных нитей, расчет раппорта, методика построения 21 Переплетения с дополнительной системой уточных нитей, расчет раппорта, методика построения 22 Характеристика крупноузорчатых переплетений, виды, области применения 23 Порядок патронирования жаккардовой ткани 24 Характеристика ткани, исходные данные для заправочного расчета 25 Порядок выполнения заправочного расчета ткани 26 Факторы, влияющие на строение ткани 27 Геометрические характеристики нити в ткани 28 Определение геометрической плотности ткани 29 Определение технологической плотности ткани	14	Характеристика и правила построения волнистой саржи
17 Характеристика креповых переплетений. Основные способы построения  18 Характеристика комбинированных переплетений в горизонтальную и вертикальную полоску, определение раппорта  19 Характеристика комбинированных переплетений в клетку из различных переплетений, определение раппорта  20 Переплетения с дополнительной системой основных нитей, расчет раппорта, методика построения  21 Переплетения с дополнительной системой уточных нитей, расчет раппорта, методика построения  22 Характеристика крупноузорчатых переплетений, виды, области применения  23 Порядок патронирования жаккардовой ткани  24 Характеристика ткани, исходные данные для заправочного расчета  25 Порядок выполнения заправочного расчета ткани  26 Факторы, влияющие на строение ткани  27 Геометрические характеристики нити в ткани  28 Определение геометрической плотности ткани  29 Определение технологической плотности ткани	15	Характеристика и правила построения теневой саржи, теневого сатина
Характеристика комбинированных переплетений в горизонтальную и вертикальную полоску, определение раппорта   Характеристика комбинированных переплетений в клетку из различных переплетений, определение раппорта   Переплетения с дополнительной системой основных нитей, расчет раппорта, методика построения   Переплетения с дополнительной системой уточных нитей, расчет раппорта, методика построения   Характеристика крупноузорчатых переплетений, виды, области применения   Порядок патронирования жаккардовой ткани   Характеристика ткани, исходные данные для заправочного расчета   Порядок выполнения заправочного расчета ткани   Факторы, влияющие на строение ткани   Спределение геометрической плотности ткани   Спределение технологической пределение технологической пределение технологической пределение	16	Характеристика и правила построения диагоналевых переплетений
определение раппорта  19 Характеристика комбинированных переплетений в клетку из различных переплетений, определение раппорта  20 Переплетения с дополнительной системой основных нитей, расчет раппорта, методика построения  21 Переплетения с дополнительной системой уточных нитей, расчет раппорта, методика построения  22 Характеристика крупноузорчатых переплетений, виды, области применения  23 Порядок патронирования жаккардовой ткани  24 Характеристика ткани, исходные данные для заправочного расчета  25 Порядок выполнения заправочного расчета ткани  26 Факторы, влияющие на строение ткани  27 Геометрические характеристики нити в ткани  28 Определение геометрической плотности ткани  29 Определение технологической плотности ткани	17	Характеристика креповых переплетений. Основные способы построения
20 Переплетения с дополнительной системой основных нитей, расчет раппорта, методика построения 21 Переплетения с дополнительной системой уточных нитей, расчет раппорта, методика построения 22 Характеристика крупноузорчатых переплетений, виды, области применения 23 Порядок патронирования жаккардовой ткани 24 Характеристика ткани, исходные данные для заправочного расчета 25 Порядок выполнения заправочного расчета ткани 26 Факторы, влияющие на строение ткани 27 Геометрические характеристики нити в ткани 28 Определение геометрической плотности ткани 29 Определение технологической плотности ткани	18	
21       Переплетения с дополнительной системой уточных нитей, расчет раппорта, методика построения         22       Характеристика крупноузорчатых переплетений, виды, области применения         23       Порядок патронирования жаккардовой ткани         24       Характеристика ткани, исходные данные для заправочного расчета         25       Порядок выполнения заправочного расчета ткани         26       Факторы, влияющие на строение ткани         27       Геометрические характеристики нити в ткани         28       Определение геометрической плотности ткани         29       Определение технологической плотности ткани	19	
<ul> <li>Характеристика крупноузорчатых переплетений, виды, области применения</li> <li>Порядок патронирования жаккардовой ткани</li> <li>Характеристика ткани, исходные данные для заправочного расчета</li> <li>Порядок выполнения заправочного расчета ткани</li> <li>Факторы, влияющие на строение ткани</li> <li>Геометрические характеристики нити в ткани</li> <li>Определение геометрической плотности ткани</li> <li>Определение технологической плотности ткани</li> </ul>	20	Переплетения с дополнительной системой основных нитей, расчет раппорта, методика построения
23 Порядок патронирования жаккардовой ткани 24 Характеристика ткани, исходные данные для заправочного расчета 25 Порядок выполнения заправочного расчета ткани 26 Факторы, влияющие на строение ткани 27 Геометрические характеристики нити в ткани 28 Определение геометрической плотности ткани 29 Определение технологической плотности ткани	21	Переплетения с дополнительной системой уточных нитей, расчет раппорта, методика построения
<ul> <li>24 Характеристика ткани, исходные данные для заправочного расчета</li> <li>25 Порядок выполнения заправочного расчета ткани</li> <li>26 Факторы, влияющие на строение ткани</li> <li>27 Геометрические характеристики нити в ткани</li> <li>28 Определение геометрической плотности ткани</li> <li>29 Определение технологической плотности ткани</li> </ul>	22	Характеристика крупноузорчатых переплетений, виды, области применения
<ul> <li>Порядок выполнения заправочного расчета ткани</li> <li>Факторы, влияющие на строение ткани</li> <li>Геометрические характеристики нити в ткани</li> <li>Определение геометрической плотности ткани</li> <li>Определение технологической плотности ткани</li> </ul>	23	Порядок патронирования жаккардовой ткани
26 Факторы, влияющие на строение ткани 27 Геометрические характеристики нити в ткани 28 Определение геометрической плотности ткани 29 Определение технологической плотности ткани	24	Характеристика ткани, исходные данные для заправочного расчета
<ul> <li>27 Геометрические характеристики нити в ткани</li> <li>28 Определение геометрической плотности ткани</li> <li>29 Определение технологической плотности ткани</li> </ul>	25	Порядок выполнения заправочного расчета ткани
28 Определение геометрической плотности ткани 29 Определение технологической плотности ткани	26	Факторы, влияющие на строение ткани
29 Определение технологической плотности ткани	27	Геометрические характеристики нити в ткани
	28	Определение геометрической плотности ткани
30 Определение уработки нитей в ткани	29	Определение технологической плотности ткани
	30	Определение уработки нитей в ткани

#### 5.2.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрено.

### 5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

Типовые практико-ориентированные задания находятся в Приложении к данной РПД.

- 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

Во время проведения экзамена обучающийся может пользоваться справочной литературой, а также заправочными рисунками и результатами выполненных им практико-ориентированных заданий.

Время на подготовку - 40 минут.

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная учебная литература				

Прохорова И.А.	Технология тканей	СПб.: СПбГУПТД	2019	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2019163
	, Дессинаторское искусство в , проектировании тканей. Создание рисунка на ткани способом ткачества	Петербургский	2017	http://www.iprbooksh op.ru/102612.html
6.1.2 Дополнительн	ая учебная литература			
Полякова Л. П.	Строение и проектирование тканей. Примеры построения заправочных рисунков ремизных тканей	СПб.: СПбГУПТД	2015	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2262
Полякова Л. П.	Строение и проектирование тканей. Методы построения крупнораппортных ремизных тканей.		2014	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=1666
Полякова Л. П.	Методы проектирования тканей сложных структур. Методы построения ворсовых переплетений	СПб · СПбГУПТЛ	2016	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=3071
Булгаков В. Ф.	Теория технологических процессов ткачества. Часть 1	СПб.: СПбГУПТД	2015	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2473
Полякова Л. П.	Методы проектирования тканей сложных структур. Применение кейс-метода при проектировании крупнораппортных рисунков ремизных тканей	СПб.: СПбГУПТД	2016	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=3572

#### 6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

- 1. Информационно правовой портал ГАРАНТ [Электронный ресурс]. URL: http://www.garant.ru.
- 2. Компьютерная справочно-правовая система КонсультантПлюс [Электронный ресурс]. URL: http://www.consultant.ru.
- 3. Библиографическая и реферативная база данных Scopus [Электронный ресурс]. URL: http://www.scopus.com.
- 4. Программное обеспечение: программа подготовки презентаций PowerPoint, входящая в состав Microsoft Office; программа для работы с электронными таблицами Excel, входящая в состав Microsoft Office.
  - 5. Федеральный образовательный портал «Экономика Социология Менеджмент» [Электронный ресурс]. URL: http://ecsocman.hse.ru
  - 6. Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: http://www.iprbookshop.ru/
  - 7. Электронно-библиотечная система СПбГУПТД [Электронный ресурс]. URL: http://publish.sutd.ru/

## 6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftOfficeProfessional

Microsoft Office Standart Russian Open No Level Academic

Microsoft Windows

Программа для ЭВМ «Автоматизированное проектирование рисунков переплетений ремизных тканей»

Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ» версии 3.3

# 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 информационнообразовательную среду			

### Приложение

# рабочей программы дисциплины Строение и проектирование тканей

наименование дисциплины

по направлению подготовки **29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий** наименование ОП (профиля): **Проектирование, технологии и художественное оформление текстильных изделий** 

# 5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания

Nº ⊓/⊓	Условия типовых практико-ориентированных заданий
	Семестр 7
1	На базе саржи <b>1/3</b> построить усиленную саржу, представить трехэлементный заправочный рисунок, указать количество и оборотность эксцентриков, изобразить их профиль
2	По заданному переплетению определить размер раппорта и построить трехэлементный заправочный рисунок.
3	На базе сложной саржи <b>1/2+4/2</b> построить диагоналевое переплетение путем последовательной перестановки основных нитей: вначале размещают все четные нити, затем — все нечетные.
4	Построить трех- и четырех- элементный заправочные рисунки для заданного переплетения
5	На базе саржи <b>1/5</b> построить усиленную саржу, представить трехэлементный заправочный рисунок, указать количество и оборотность эксцентриков, изобразить их профиль.
6	По заданному переплетению определить размер раппорта и построить трехэлементный заправочный рисунок.
7	На базе сложной саржи <i>3/1+1/3</i> построить диагоналевое переплетение путем последовательной перестановки основных нитей: вначале размещают все четные нити, затем — все нечетные.

<ul> <li>указать количество и оборотность эксцентриков, изобразить их профиль.</li> <li>По заданному переплетению определить размер раппорта и построить трехэлементный заправочн рисунок.</li> <li>На базе сложной саржи 2/1+1/3+4/1 построить диагоналевое переплетение путем последовательно перестановки основных нитей: вначале размещают все четные нити, затем — все нечетные.</li> <li>Построить трех- и четырех- элементный заправочные рисунки для заданного переплетения</li> <li>На базе саржи 1/7 построить усиленную саржу, представить трехэлементный заправочный рисунок указать количество и оборотность эксцентриков, изобразить их профиль.</li> <li>По заданному переплетению определить размер раппорта и построить трехэлементный заправочн рисунок.</li> </ul>		
указать количество и оборотность эксцентриков, изобразить их профиль.  10 По заданному переплетению определить размер раппорта и построить трехэлементный заправочн рисунок.  11 На базе сложной саржи 2/1+1/3+4/1 построить диагоналевое переплетение путем последовательно перестановки основных нитей: вначале размещают все четные нити, затем — все нечетные.  12 Построить трех- и четырех- элементный заправочные рисунки для заданного переплетения  13 На базе саржи 1/7 построить усиленную саржу, представить трехэлементный заправочный рисунок указать количество и оборотность эксцентриков, изобразить их профиль.  14 По заданному переплетению определить размер раппорта и построить трехэлементный заправочн рисунок.  15 На базе сложной саржи 2/2+1/1+4/1 построить диагоналевое переплетение путем последовательно перестановки основных нитей: вначале размещают все четные нити, затем — все нечетные.	8	Построить трех- и четырех- элементный заправочные рисунки для заданного переплетения
указать количество и оборотность эксцентриков, изобразить их профиль.  10 По заданному переплетению определить размер раппорта и построить трехэлементный заправочн рисунок.  11 На базе сложной саржи 2/1+1/3+4/1 построить диагоналевое переплетение путем последовательно перестановки основных нитей: вначале размещают все четные нити, затем — все нечетные.  12 Построить трех- и четырех- элементный заправочные рисунки для заданного переплетения  13 На базе саржи 1/7 построить усиленную саржу, представить трехэлементный заправочный рисунок указать количество и оборотность эксцентриков, изобразить их профиль.  14 По заданному переплетению определить размер раппорта и построить трехэлементный заправочн рисунок.  15 На базе сложной саржи 2/2+1/1+4/1 построить диагоналевое переплетение путем последовательно перестановки основных нитей: вначале размещают все четные нити, затем — все нечетные.		
указать количество и оборотность эксцентриков, изобразить их профиль.  10 По заданному переплетению определить размер раппорта и построить трехэлементный заправочн рисунок.  11 На базе сложной саржи 2/1+1/3+4/1 построить диагоналевое переплетение путем последовательно перестановки основных нитей: вначале размещают все четные нити, затем — все нечетные.  12 Построить трех- и четырех- элементный заправочные рисунки для заданного переплетения  13 На базе саржи 1/7 построить усиленную саржу, представить трехэлементный заправочный рисунок указать количество и оборотность эксцентриков, изобразить их профиль.  14 По заданному переплетению определить размер раппорта и построить трехэлементный заправочн рисунок.  15 На базе сложной саржи 2/2+1/1+4/1 построить диагоналевое переплетение путем последовательно перестановки основных нитей: вначале размещают все четные нити, затем — все нечетные.		
<ul> <li>На базе сложной саржи 2/1+1/3+4/1 построить диагоналевое переплетение путем последовательно перестановки основных нитей: вначале размещают все четные нити, затем — все нечетные.</li> <li>Построить трех- и четырех- элементный заправочные рисунки для заданного переплетения</li> <li>На базе саржи 1/7 построить усиленную саржу, представить трехэлементный заправочный рисунок указать количество и оборотность эксцентриков, изобразить их профиль.</li> <li>По заданному переплетению определить размер раппорта и построить трехэлементный заправочн рисунок.</li> <li>На базе сложной саржи 2/2+1/1+4/1 построить диагоналевое переплетение путем последовательно перестановки основных нитей: вначале размещают все четные нити, затем — все нечетные.</li> </ul>	9	На базе саржи <b>6/1</b> построить усиленную саржу, представить трехэлементный заправочный рисунок, указать количество и оборотность эксцентриков, изобразить их профиль.
перестановки основных нитей: вначале размещают все четные нити, затем — все нечетные.  12 Построить трех- и четырех- элементный заправочные рисунки для заданного переплетения  13 На базе саржи 1/7 построить усиленную саржу, представить трехэлементный заправочный рисунок указать количество и оборотность эксцентриков, изобразить их профиль.  14 По заданному переплетению определить размер раппорта и построить трехэлементный заправочн рисунок.  15 На базе сложной саржи 2/2+1/1+4/1 построить диагоналевое переплетение путем последовательно перестановки основных нитей: вначале размещают все четные нити, затем — все нечетные.	10	По заданному переплетению определить размер раппорта и построить трехэлементный заправочный рисунок.
перестановки основных нитей: вначале размещают все четные нити, затем — все нечетные.  12 Построить трех- и четырех- элементный заправочные рисунки для заданного переплетения  13 На базе саржи 1/7 построить усиленную саржу, представить трехэлементный заправочный рисунок указать количество и оборотность эксцентриков, изобразить их профиль.  14 По заданному переплетению определить размер раппорта и построить трехэлементный заправочн рисунок.  15 На базе сложной саржи 2/2+1/1+4/1 построить диагоналевое переплетение путем последовательно перестановки основных нитей: вначале размещают все четные нити, затем — все нечетные.		
13 На базе саржи 1/7 построить усиленную саржу, представить трехэлементный заправочный рисунок указать количество и оборотность эксцентриков, изобразить их профиль.  14 По заданному переплетению определить размер раппорта и построить трехэлементный заправочн рисунок.  15 На базе сложной саржи 2/2+1/1+4/1 построить диагоналевое переплетение путем последовательно перестановки основных нитей: вначале размещают все четные нити, затем — все нечетные.	11	На базе сложной саржи <b>2/1+1/3+4/1</b> построить диагоналевое переплетение путем последовательной перестановки основных нитей: вначале размещают все четные нити, затем — все нечетные.
указать количество и оборотность эксцентриков, изобразить их профиль.  По заданному переплетению определить размер раппорта и построить трехэлементный заправочн рисунок.  На базе сложной саржи 2/2+1/1+4/1 построить диагоналевое переплетение путем последовательно перестановки основных нитей: вначале размещают все четные нити, затем — все нечетные.	12	Построить трех- и четырех- элементный заправочные рисунки для заданного переплетения
указать количество и оборотность эксцентриков, изобразить их профиль.  По заданному переплетению определить размер раппорта и построить трехэлементный заправочн рисунок.  На базе сложной саржи 2/2+1/1+4/1 построить диагоналевое переплетение путем последовательно перестановки основных нитей: вначале размещают все четные нити, затем — все нечетные.		
рисунок.  15 На базе сложной саржи 2/2+1/1+4/1 построить диагоналевое переплетение путем последовательно перестановки основных нитей: вначале размещают все четные нити, затем — все нечетные.	13	На базе саржи <b>1/7</b> построить усиленную саржу, представить трехэлементный заправочный рисунок, указать количество и оборотность эксцентриков, изобразить их профиль.
перестановки основных нитей: вначале размещают все четные нити, затем — все нечетные.	14	По заданному переплетению определить размер раппорта и построить трехэлементный заправочный рисунок.
перестановки основных нитей: вначале размещают все четные нити, затем — все нечетные.		
16 Построить трех- и четырех- элементный заправочные рисунки для заданного переплетения	15	На базе сложной саржи <b>2/2+1/1+4/1</b> построить диагоналевое переплетение путем последовательной перестановки основных нитей: вначале размещают все четные нити, затем — все нечетные.
	16	Построить трех- и четырех- элементный заправочные рисунки для заданного переплетения
17 По заданному рисунку проборки основных нитей в ремиз и вариантам зевообразований построить в	17	По заданному рисунку проборки основных нитей в ремиз и вариантам зевообразований построить в

