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

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

УТВЕРЖДАЮ				
Первый проректор, проректор по УР				
		А.Е. Рудин		
ر21»	феврапа	2023 года		

# Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ДВ.03.01

Методы оформления тканей

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

Кафедра: 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

Семе		Контактная работа обучающихся		Сам.	Контроль,	Трудоё	Форма	
(курс для	•	Лекции	Лаб. занятия	იინი-ი	час.	мкость, ЗЕТ	промежуточной аттестации	
7	УΠ	17	34	92,75	0,25	4	20uo <del>z</del>	
'	РПД	17	34	92,75	0,25	4	Зачет	
Итого	УΠ	17	34	92,75	0,25	4		
PITOTO	РПД	17	34	92,75	0,25	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 оформления тканей различного назначения, с использованием различных видов сырья, переплетений, методов увеличения размера раппорта переплетения в ремизном ткачестве и др. для получения необходимых визуальных эффектов и заданных технических характеристик тканей.

#### 1.2 Задачи дисциплины:

- Рассмотреть основные методы оформления тканей различного назначения;
- Раскрыть принципы создания крупнораппортных рисунков в ремизном ткачестве;
- Показать особенности оформления тканей из разных видов волокон;
- Ознакомить с факторами, влияющими на внешний вид ткани;
- Предоставить обучающемуся возможности для формирования умений и навыков, позволяющих использовать различные виды переплетений для создания необходимого декоративного эффекта, соответствующего назначению ткани.

#### 1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

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

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: методы проектирования и технологические приёмы художественного оформления тканей с использованием современных текстильных материалов и информационных технологий; особенности строения тканей, виды переплетений; методы расчета заправочных параметров тканей, отвечающих современным тенденциям моды и требованиям потребителей.

**Уметь:** художественно оформить ткань, используя современную методику проектирования и технологию разработки рисунка переплетения с помощью ЭВМ; применять современные текстильные материалы, информационные и текстильные технологии для художественного оформления ткани.

Владеть: навыками разработки и художественного оформления тканей.

# 3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	тр 3AO)	Контактн работа	ая		Инновац.	Форма текущего контроля
Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Лек. (часы)	Лаб. (часы)	СР (часы)	инновац. формы занятий	
Раздел 1. Основные способы оформления тканей						
Тема 1. Сведения об истории		2			ИЛ	
оформления тканей					7131	
Тема 2. Основные способы оформления тканей • способом гладкого крашения; • батик; • набойка; • печатанием; • пряжей с непсом; • меланжированием.		2		10	ИЛ	Р
Тема 3. Факторы, влияющие на внешний вид ткани  • линейная плотность нитей основы и утка;  • плотность ткани по основе и по утку;  • вид переплетения;  • величина и направление крутки.		2		10		
Раздел 2. Колористическое оформление тканей						
Тема 4. Цвет как основной эстетический фактор в оформлении тканей • эмоциональное воздействие цвета на человека; • общие сведения о цвете; • понятие о контрасте; • сочетание цветов.	7	2		10,75	ил	Р
Тема 5. Принципы создания модной цветовой гаммы • прогнозирование; • цветовые предпочтения; • цветовое решение; • модные узоры, стили, орнаменты.		2		10	ИЛ	
Раздел 3. Ткани с фактурной поверхностью						
Тема 6. Ткани из пряжи фасонной крутки		1		10	ИЛ	
Тема 7. Мелкоузорчатые переплетения, создающие рельефную поверхность • рубчик поперечный; • рубчик продольный; • рубчик косой; • зигзагообразные; • вафельные; • просвечивающие.  Лабораторная работа. Тема 1: Построение заправочных рисунков вафельных переплетений. Лабораторная работа. Тема 2: Построение заправочных рисунков лабораторная работа.		2	6	12	ИЛ	С

Раздел 4. Крупнораппортные рисунки в ремизном ткачестве				
Тема 8. Мотивный патрон как метод построения крупного узора в ремизном ткачестве				
Лабораторная работа. Тема 1: Расчет и построение мотивного патрона крупнораппортного переплетения на базе саржи 1/3 и саржи 3/1. Патронирование фрагмента патрона. Лабораторная работа. Тема 2: Расчет и построение мотивного патрона крупнораппортного переплетения на базе шестиремизного сатина и атласа. Патронирование фрагмента патрона.	2	14	16	дз
Тема 9. Метод сочетания разноцветной пряжи и переплетения.				
Лабораторная работа. Тема 1: Расчет раппорта узора. Построение цветного узора по заданному переплетению и цветным раппортам по основе и утку.	2	14	14	
Лабораторная работа. Тема 2: Расчет раппорта узора. Построение цветного узора сочетанием горизонтальной и вертикальной штриховок.				
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)	17	34	92,75	
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)	0,2	25		
Всего контактная работа и СР по дисциплине	51,	25	92,75	

### 4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

# 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

# 5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства
ПК-4	Характеризует современные методы проектирования тканей и методы расчета их заправочных параметров. Описывает технологические приемы художественного оформления тканей. Характеризует особенности строения тканей различных видов, перечисляет виды переплетений.  Использует в разработке художественного оформления ткани современные компьютерные методы проектирования рисунков переплетений. Выбирает современные виды сырья и современные технологии ткачества для решения поставленной задачи.  Применяет разнообразные виды переплетений и их возможные комбинации для оформления тканей различного назначения. Выполняет построение заправочных рисунков по	Перечень вопросов для устного собеседования. Практико-ориентированные задания.

### 5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций			
шкала оценивания	Устное собеседование	Письменная работа		
Зачтено Обучающийся своевременно выполнил				

	лабораторные работы; в соответствии с требованиями выполнил практико-ориентированное задание по дисциплине, возможно допуская несущественные ошибки в ответе на вопросы преподавателя.	
Не зачтено	Обучающийся не выполнил (выполнил частично) лабораторные работы, не представил практико-ориентированное задание по дисциплине, не смог ответить или допустил существенные ошибки в ответе на вопросы преподавателя.	

# 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	Какие цвета называют хроматическими, а какие цвета относятся к ахроматическим
2	Охарактеризуйте понятия «солнечный спектр», «цветовой круг», сколько цветов различает человеческий глаз в солнечном спектре
3	Объясните суть эффекта пространственного смешения цветов. Что такое механическое смешение цветов
4	Охарактеризуйте понятие «контраст». Что такое светлотонный контраст, что называют явлением краевого или пограничного контраста
5	По каким правилам достигают колористического объединения цветов
6	Поясните, в каких случаях наблюдается явление последнего контраста, а в каких — одновременного контраста
7	Дайте определение гармоничным и негармоничным сочетаниям цветов
8	На примере цветового круга приведите примеры использования цветовых сочетаний по принципу гармонии сходства; гармонии контрастов; гармонии градаций
9	Для чего создаются таблицы эталонов модных расцветок
10	Как часто происходит изменение модной цветовой гаммы
11	Какая взаимосвязь прослеживается в модной цветовой гамме предыдущего, настоящего и последующего годов
12	По какому принципу распределяются оттенки модной цветовой гаммы в зависимости от сезона; для тканей разных типов; для людей разных социальных групп
13	Основные способы оформления тканей
14	Факторы, влияющие на внешний вид ткани
15	Понятие и основные свойства хроматических цветов
16	Охарактеризуйте оптическое и механическое смешение цветов
17	Принцип контрастного действия цветов
18	Охарактеризуйте зигзагообразные переплетения и опишите этапы их построения
19	Охарактеризуйте вафельные переплетения и опишите этапы их построения
20	Охарактеризуйте просвечивающие переплетения и опишите этапы их построения

### 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»

<ol> <li>5.3.2 Форма проведения промежуточнои аттестации по дисциплине</li> </ol>							
Устная	+	Письменная		Компьютерное тестирование		Иная	

#### 5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Во время проведения зачета обучающийся может пользоваться справочной литературой, необходимыми рисунками, схемами и таблицами данных, а также заправочными рисунками и результатами выполненных им домашних заданий.

Время на подготовку - 25 минут.

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

### 6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная уче	ебная литература			
Алгазина, Н. В.	Цветоведение и колористика. Часть II. Гармония цвета	Омск: Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет	2015	http://www.iprbooksh op.ru/32799.html
Никитина, Н. П.	Цветоведение. Колористика в композиции	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ	2015	http://www.iprbooksh op.ru/68517.html
Алгазина, Н. В.	Цветоведение и колористика. Часть І. Физика цвета и его психофизиологическое восприятие	Омск: Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет	2014	http://www.iprbooksh op.ru/26675.html
Прохорова И.А.	Технология тканей	СПб.: СПбГУПТД	2019	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2019163
6.1.2 Дополнитель	ьная учебная литература			
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
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 оформления тканей	СПб.: СПбГУПТД	2019	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2019156
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.	Методы проектирования тканей сложных структур. Методы построения ворсовых переплетений	СПб.: СПбГУПТЛ	2016	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=3071
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

### 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

Эколог, ПДВ – Эколог, Котельные, АТП – Эколог

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

Аудитория	Оснащение				
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, 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 Методы оформления 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

№ п/п	Условия типовых практико-ориентированных заданий
	Семестр 7
1	Указать основные принципы и последовательность построения цветного узора методом сочетания цвета и переплетения. Определить размер раппорта цвета, раппорта переплетения и раппорта цветного узора.
2	По заданному цветному узору и цветным раппортам по основе и по утку определить варианты переплетений, которые могут быть использованы для выработки ткани. Проанализировать полученные результаты и выбрать наиболее удачный с технологической точки зрения вариант.
3	По заданному переплетению и цветным раппортам по основе и по утку, определить раппорт цветного узора и построить рисунок на площади, равной двум-трем его раппортам, принимая следующие цветные манеры:  • по основе — 1 <sub>бел.</sub> ; 1 <sub>черн.</sub> ;
	• по утку — 1 <sub>бел.</sub> ; 1 <sub>черн.</sub>







