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 п УР						
		А.Е. Рудин				
«21»	феврапя	2023 года				

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ДВ.03.02

Народное ткачество

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

Семестр (курс для ЗАО)		Контактная работа обучающихся		Сам.	Контроль,	Трудоё	Форма	
		Лекции	Лаб. занятия	იინიтი	час.	мкость, ЗЕТ	промежуточной аттестации	
_	УП	17	34	92,75	0,25	4	Court	
/	РПД	17	34	92,75	0,25	4	Зачет	
Итого	УΠ	17	34	92,75	0,25	4		
Итого	РПД	17	34	92,75	0,25	4		

Составитель (и):		
кандидат технических наук, Доцент	 Ковалева Алексеевна	Наталья
От кафедры составителя: Заведующий кафедрой технологии и проектирования текстильных изделий	 Иванов Олег N	1 ихайлович
От выпускающей кафедры: Заведующий кафедрой	 Иванов Олег М	1 ихайлович

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 различных способов формирования узоров на тканях, построения переплетений, наиболее часто используемых как в русском традиционном ткачестве, так и в зарубежном, а также в области проектирования традиционных тканей с использованием специализированных компьютерных программ (САПР ремизных тканей).

1.2 Задачи дисциплины:

- Изучить традиционные техники получения узоров на тканях;
- Приобрести навыки построения переплетений, применяемых в народном ткачестве;
- Изучить принципы формирования ткани на ткацком станке, виды проборок в ремиз, 4-элементный заправочный рисунок;
- Приобрести навыки применения компьютерных программ для проектирования переплетений различных видов.

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

Текстильное материаловедение

Информационные технологии

Учебная практика (ознакомительная практика)

Механическая технология текстильных материалов

Основы проектной деятельности

Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)

Технология ткачества

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Знать: методы и технологические приёмы художественного оформления тканей с использованием приемов народного ткачества; особенности строения тканей, виды используемых переплетений.

Уметь: художественно оформить ткань, используя приемы народного ткачества; применять натуральные текстильные материалы для художественного оформления ткани.

Владеть: навыками разработки и художественного оформления тканей на основе народного ткачества.

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	тр 3AO)	Контактн работа	І ая		Инновац.	Форма текущего контроля
Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Лек. (часы)	Лаб. (часы)	СР (часы)	формы занятий	
Раздел 1. Технологические аспекты						
традиционного ткачества						
Тема 1. Виды традиционного ткачества. Народное ткачество и современная мода Лабораторная работа 1. Изучение видов традиционного ткачества Тема 2. Устройство и ассортиментные		1	2	8	ГД	
возможности ручных ткацких станков.						
Лабораторная работа 2. Устройство традиционного ткацкого стана. Лабораторная работа 3. Устройство станков для многоремизного ткачества		2	4	10		
Тема 3. Четырехэлементные заправочные рисунки. Виды подвязи. Компьютерные программы для разработки заправочных рисунков и переплетений. Лабораторная работа 4. Составление четырехэлементных заправочных рисунков.		2	4	12		Л
Тема 4. Заправочный расчет ткани						
Лабораторная работа 5. Заправочный расчет ткани для ручного станка		1	2	10		
Тема 5. Подготовка основы к ткачеству. Традиционные способы снования Лабораторная работа 6. Расчет снования	7	1	2	8		
Раздел 2. Традиционные ткани.						
Заправочные рисунки, техника ткачества Тема 6. Браное ткачество						
Лабораторная работа 7. Разработка схем узоров для браного ткачества Лабораторная работа 8. Изучение техник браного ткачества		3	6	12	ГД	
Тема 7. Ремизные ткани. Половик. Цветные узоры, пестрядь Лабораторная работа 9. Разработка заправочных рисунков ремизных тканей		2	4	10		л
Тема 8. Крупнораппортные ремизные ткани. Мотив. Виды переплетений						
Лабораторная работа 10. Разработка заправочных рисунков крупнораппортных ремизных тканей с использованием ЭВМ		3	6	12		
Тема 9. Узорные ленты, пояса. Техники ткачества "на бердо", на дощечках. Заправочные рисунки		2	4	10,75		
Лабораторная работа 11. Разработка заправочных рисунков узорных поясов						
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		17	34	92,75		

Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)	0,25		
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	Разрабатывает оформление ткани с использованием	Перечень вопросов для устного собеседования. Практико-ориентированные

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкодо ополивония	Критерии оценивания со	рормированности компетенций
Шкала оценивания	Устное собеседование	Письменная работа
Зачтено	Обучающийся с течение семестра активно работал на практических занятиях, своевременно выполнил лабораторные работы и оформил отчеты; успешно прошел устное собеседование, возможно допуская несущественные ошибки в ответе на вопросы преподавателя.	
Не зачтено	Обучающийся не посещал (посещал частично) практические занятия, не выполнил лабораторные работы, не оформил результаты работы, допустил существенные ошибки в ответе на вопросы преподавателя в ходе устного собеседования или не смог ответить на вопросы.	

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	Перечислить виды традиционного ткачества.					
2	Где в настоящее время применяются узоры и техники народного ткачества?					
3	Какие ткани возможно вырабатывать на традиционном стане?					
4	Виды ручных многоремизных станков.					
5	Перечислить рабочие элементы 4-элементного заправочного рисунка.					
6	Перечислить виды подвязи и указать случаи их использования.					
7	Исходные данные для заправочного расчета в ручном ткачестве.					
8	Перечислить параметры, определяемые в ходе заправочного расчета ткани.					

9	Перечислить способы снования в традиционном ткачестве.
10	Требования к основам, формируемым в процессе снования.
11	Перечислить виды браного ткачества.
12	В чем заключается техника браного ткачества?
13	В чем особенность заправки и выработки традиционных половиков?
14	Как формируются цветные узоры в ткани?
15	Назначение и основные виды традиционных ремизных тканей с увеличенным раппортом.
16	За счет чего возможно формирование переплетений с большим раппортом в ремизном ткачестве?
17	Перечислить основные безстаночные (архаичные) виды ткачества.
18	В чем заключается ткачество «на бердо»?

5.2.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрено.

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

Определить величину раппорта по основе Ro и по утку Ry саржи 1/4. Указать тип проборки.

Определить число зубьев берда в заправке, если число нитей фона 2384, число кромочных нитей 48, число нитей в зуб берда по фону и по кромке 2 и 4 соответственно.

Определить фактическую ширину заправки по берду, если число зубьев берда в заправке 1204, номер берда 125 зуб./дм

Определить раппорт цвета по основе, если чередование цветных нитей: $2 \, \kappa$, $10 \, \delta$, $2 \, \kappa$, $6 \, \delta$, $(1 \, \kappa$, $2 \, \delta) \, x \, 3$ раза, $1 \, \kappa$, $6 \, \delta$

Ткань шашечная (тик), базовые переплетения саржа 1/3 и саржа 3/1. Мотив – шахматная клетка, размер одной клетки 12 x 12 нитей. Определить число ремизок, раппорт по основе Ro и по утку Ry.

Ткань с узорными уточными настилами, расположенными по мотиву, раппорт которого 6 клеток в направлении основы, 2 клетки в направлении утка. Чередование узорного и грунтового утка 1:1, одной клетке мотива соответствует 4 нити основы и 1 узорный уток. Определить раппорт по основе Ro и по утку Ry.

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	промежу	точной а	аттестации	по дисциплине
------	---	-------	------------	---------	----------	------------	---------------

Ī		1			r	i	1
Устная	+	Письменная	ŀ	Компьютерное тестирование		Иная	

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Время на подготовку 1 академический час.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
7 12 1 2		издательство	тод издапия	Ссылка
6.1.1 Основная учеб	ная литература			
Цветкова, Н. Н.	Искусство ручного	Санкт-Петербург:	2014	http://www.iprbooksh
	ткачества	Издательство СПбКО	2014	op.ru/25458.html
	Дессинаторское искусство			http://publish.sutd.ru/
	в проектировании тканей.	СПб.: СПбГУПТД	2017	tp_ext_inf_publish.ph
Буренева О. И.	Создание рисунка на ткани	one oner strig	2017	p?id=2017133
	способом ткачества			
6.1.2 Дополнительна	ая учебная литература			
Ковалева Н.А.	Народное ткачество			http://publish.sutd.ru/
		СПб.: СПбГУПТД	2019	tp_ext_inf_publish.ph
				p?id=2019149
Ковалева Н. А.	Выполнение композиции в			http://publish.sutd.ru/
	материале	СПб.: СПбГУПТД	2018	tp_ext_inf_publish.ph
				p?id=2018244

Ковалева Н. А. Выполнение композиции в материале	СПб.: СПбГУПТД	2015	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2475
--	----------------	------	---

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

- 1. Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: http://www.iprbookshop.ru
- 2. Электронная библиотека учебных изданий СПбГУПТД [Электронный ресурс]. URL: http://publish.sutd.ru
- 3. Журнал «Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности» http://journal.prouniver.ru/tlp/
- 4. Журнал «Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности» https://ttp.ivgpu.com/

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftOfficeProfessional

Программа для ЭВМ «Автоматизированное проектирование рисунков переплетений ремизных тканей»

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

Лаборатория ткачества кафедры ТПТИ, ручные ткацкие станки.

····			
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		