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

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ДВ.03.03

Комбинированные способы производства нетканых материалов

Учебный план: 2024-2025 29.04.02 ИТМ ИТвПХиТТ OO №2-1-34.plx

Кафедра: Технологии и проектирования текстильных изделий

Направление подготовки:

(специальность)

29.04.02 Технологии и проектирование текстильных изделий

Профиль подготовки: Инновационные технологии в проектировании художественного и

(специализация) технического текстиля

Уровень образования: магистратура

Форма обучения: очная

План учебного процесса

Семес (курс для	стр	Контактн ая работа Практ. занятия	Сам. работа	Контроль, час.	Трудоё мкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации
3	УΠ	68	75,75	0,25	4	Зачет
S	РПД	68	75,75	0,25	4	Зачет
4	УΠ	36	71,75	0,25	3	Зачет
4	РПД	36	71,75	0,25	3	Зачет
Итого	УΠ	104	147,5	0,5	7	
V11010	РПД	104	147,5	0,5	7	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 29.04.02 Технологии и проектирование текстильных

изделий, утверждённым приказом Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 965

Методический отдел:

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Сформировать компетенции обучающегося необходимые для работы с технологическими процессами производства нетканых материалов комбинированными способами и разработки новых технологических процессов в этой области.

1.2 Задачи дисциплины:

- Обеспечить необходимую подготовку магистра к его профессиональной деятельности.
- Создать представление о видах волокон, используемых в настоящее время для производства материалов различного назначения, и их свойствах.
- Изучить технологические процессы производства нетканых материалов, сочетающие два и более различных способов.
- Обучить методам расчета технологических режимов процессов, расхода сырьевых компонентов, характеристик получаемой продукции и т. д.

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

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

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-2 : Способен к профессиональной эксплуатации современного текстильного оборудования и приборов в области создания художественного и технического текстиля

Знать: Структуру комбинированных нетканых текстильных материалов; влияние структуры на основные свойства материалов; проектирование структуры для получения комбинированных нетканых материалов с заданными свойствами; методы и технологии разработки новых структур комбинированных нетканых текстильных материалов.

Уметь: Применять аналитические соотношения для расчета характеристик комбинированных нетканых текстильных материалов в зависимости от параметров, характеризующих структуру; использовать современное оборудование и приборы для разработки новых структур комбинированных нетканых текстильных материалов и технологий их получения.

Владеть: Навыками разработки и проектирования новых структур комбинированных нетканых текстильных материалов с использованием современных технологий.

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

		Контакт			
	0	ная			
	тр 3A	работа		Инновац.	Форма
Наименование и содержание разделов,	лес Ля		CP	формы	текущего
тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Пр.	(часы)	занятий	контроля
	Kyp	(часы)			
Раздел 1. Производство иглопробивных					
полотен с введением в структуру полотна связующих.					
·					
Тема 1. Виды волокон, используемых для					
производства нетканых материалов. Специальные виды волокон:					
Специальные виды волокон: термостойкие, хемостойкие,					
сверхпрочные и т.п. Свойства и области		•	4.0		
применения.		6	10		
Практическое занятие. Изучение					
технических требований к волокнам,					
используемых в производстве					
комбинированных нетканых материалов.					
Тема 2. Производство иглопробивных					поо
полотен с последующим их упрочнением					Д3,3,О
термоскреплением в сушильных камерах					
или каландрированием.		16	13	ГД	
Практическое занятие. Изготовление и					
оценка свойств иглопробивных полотен, укрепленных термоскреплением.					
Тема 3. Технологический режим					
изготовления упрочненных иглопробивных геотекстильных полотен					
для укрепления оснований	3				
автомобильных дорог.		12	10		
Практическое занятие. Разработка					
технологического регламента					
изготовления иглопробивных геотекстипьных полотен.					
Раздел 2. Производство тафтинговых					
ковров с вторичной подложкой.					
Тема 4. Виды текстурированных нитей,					
каркасных материалов, связующих,					
вторичных подложек в производстве					
тафтинговых ковров.		12	12		
Практическое занятие. Оценка физико-					
механических свойств сырья для					Д3,3
тафтинговых ковров.					
Тема 5. Технологический режим					
изготовления тафтинговых ковров с					
использованием латексных связующих.		12	12		
Практическое занятие. Изучение		14	14		
структуры тафтинговых ковров с					
разнодлинным ворсом.					
Раздел 3. Производство тафтинговых					
ковров с использованием					3
термопластичных пленок и порошков.					

Тема 6. Закрепление ворсовых пучков в тафтинговых коврах с использованием термопластичных пленок. Практическое занятие. Изготовление и оценка свойств тафтинговых ковров с использованием термопластичных пленок.		6	8	гд	
Тема 7. Закрепление ворсовых пучков в тафтинговых коврах с использованием термопластичных порошков. Практическое занятие. Изготовление и оценка свойств тафтинговых ковров с использованием термопластичных порошков.		4	10,75		
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		68	75,75		
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)		0,25			
Раздел 4. Производство электрофлокированных нетканых материалов.					
Тема 8. Теоретические аспекты технологии электрофлокирования. Волокна, связующие, используемые в электрофлокировании. Практическое занятие. Оценка электрофизических свойств ворса для электрофлокирования.		12	17	гд	3
Тема 9. Подготовка волокон для электрофлокирования. Электрофизические свойства ворса. Практическое занятие. Расчеты рецептуры химических препаратов, используемых для обработки ворса, с целью придания ему необходимых свойств (сыпучесть, электропроводность и др.).		16	20		
Раздел 5. Производство валяльновойлочных изделий.]				
Тема 10. Физическая и молекулярная структура шерстяных волокон. Валкоспособность шерстяных волокон. Теоретические основы процессов свойлачивания и валки. Практическое занятие. Изучение структуры шерстяных волокон, влияния влажно-тепловой обработки на свойства		8	18	гд	o
шерстяных волокон. Тема 11. Технологические переходы изготовления валяльно-войлочных изделий. Особенности формирования волокнистых полуфабрикатов при изготовлении войлоков и валяной обуви.			16,75		
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		36	71,75		
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)		0,25			
Всего контактная работа и СР по дисциплине		104,5	147,5		

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
	Излагает основные структурные элементы нетканых материалов, изготавливаемых по комбинированной технологии, и методы	
		Перечень вопросов для устного собеседования.
ПК-2	Выбирает современное оборудование и приборы для создания	
	новых структур комбинированных нетканых материалов.	Практико-ориентированные задания.
	Рассчитывает о проектирует новые структуры комбинированных	
	нетканых материалов с использованием современных технологий.	

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкапа ополивания	Критерии оценивания сформированности компетенций					
Шкала оценивания	Устное собеседование	Письменная работа				
Зачтено	Обучающийся показывает достаточный уровень знаний основных положений дисциплины, ориентируется в основных понятиях и определениях; допускает незначительные погрешности при ответах на вопросы.					
Не зачтено	Обучающийся не имеет достаточного уровня знания дисциплины; не может сформулировать основные положения и изложить применяемые методы; плохо ориентируется в основных понятиях и определениях; допускает существенные ошибки при ответах 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 3
1	Сравнительные физико-механические свойства полиэфирных и полипропиленовых волокон.
2	Термопластичные связующие и их свойства, используемые для укрепления иглопробивных полотен.
3	Способы введения термопластичных связующих при изготовлении иглопробивных полотен.
4	Оборудование и технологические режимы изготовления иглопробивных геотекстильных полотен.
5	Оборудование и технологические режимы изготовления иглопробивных покрытий для пола офисных помещений.
6	Оборудование и технологические режимы изготовления иглопробивных кровельных полотен.
7	Способы изготовления и основные свойства текстурированных нитей для тафтинговых ковров.
8	Способы изготовления и основные свойства каркасных материалов для тафтинговых ковров.
9	Отличия в конструкции тафтинговых машин для изготовления ковров с петлевым и разрезным ворсом.
10	Особенности изготовления формуемых тафтинговых ковров для автомобилей.
11	Основные преимущества применения термопластичных связующих для закрепления ворса в тафтинговых коврах вместо латексного связующего.
12	Способы изготовления и основные свойства вторичных подложек для тафтинговых ковров.
13	Способы создания рисунка разнодлинным ворсом на поверхности тафтинговых ковров.
14	Основные физико-механические свойства тафтинговых ковров и приборы для их определения.
	Семестр 4

15	Волокна и связующие, используемые в электрофлокировании.
16	Назначение химической обработки ворса для электрофлокирования.
17	Основные электрофизические свойства ворса и их определение.
18	Способы создания рисунков на поверхности электрофлокированных материалов.
19	Ассортимент флокированных материалов, отличающихся высотой ворсового покрова.
20	Основные физико-механические свойства электрофлокированных ковров и их определение.

5.2.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрены.

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

- 1. Иглопробивной агрегат АИН-1800 вырабатывает геотекстильное полотно поверхностной плотностью 500 г/м2, плотностью прокалывания 120 1/см2, шириной 2,0 м. Иглопробивная машина работает с частотой прокалывания 550 мин-1, проекционная плотность игл 4000 1/м. Рассчитать производительность работы агрегата за 1 час. КПВ принять равным 0.85.
- 2. Сколько иглопробивных агрегатов необходимо установить в цехе для изготовления 3 млн м2 в год иглопробивных полотен шириной 1,8 м, с плотностью прокалывания 90 1/см2, поверхностной плотностью 450 г/м2. Проекционная плотность игл на машине 3500 1/м, частота прокалывания 600 1/мин. КПВ принять равным 0,85.
- 3. Как изменится производительность иглопробивной машины, если в первом варианте частота прокалывания 550 1/мин, проекционная плотность игл 4000 1/м, плотность прокалывания волокнистого холста 120 1/см2; во втором варианте соответственно: 500 1/мин, 4400 1/м, 120 1/см2.
- 4. В цехе для изготовления тафтинговых ковров установлена 1 тафтинг-машина класса 5/32//, частота прокалывания 700 1/мин. На машине вырабатывают ковры шириной 3,0 м с петлевым ворсом и длиной стежка 3,3 мм. Рассчитать количество тафтинговых ковров, вырабатываемых машиной за 1 час работы. КПВ машины 0,9, КРО = 0.9.
- 5. Рассчитать производительность работы чесальной машины Ч-11-200Ш. Скорость главного барабана 500 м/мин, рабочая ширина машины 2,0 м, загрузка главного барабана волокном от питания αп = 1,5 г/м2.

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 7) 7)	MANIA	проведения	BRALLOW	7701111014	OTTOOTOU	1414 60		14 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3.3.Z	WUUMA	поовеления	HUUUNEX	VІОЧНОИ	a i i et. i ai i	иини	/IMC.II	иннине

	Устная	+	Письменная		Компьютерное тестирование		Иная	
--	--------	---	------------	--	---------------------------	--	------	--

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Возможность пользоваться справочными материалами, калькулятором.

Время на подготовку ответа не более 45 минут.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная уч	чебная литература		•	•
Смирнов Г. П.	Теоретические основы технологии нетканых материалов	СПб.: СПбГУПТД	2015	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=3344
Смирнов Г. П.	Технические нетканые материалы	СПб.: СПбГУПТД	2016	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=3524
6.1.2 Дополнител	ьная учебная литература			
Смирнов Г.П.	Технология производства нетканых материалов комбинированными способами	СПб.: СПбГУПТД	2019	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2019161
Иванов О. Смирнов Г. П.	М., Технология нетканых текстильных материалов	СПб.: СПбГУПТД	2014	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=1662

Иванов	Ο.	М., Художественное				http://publish.sutd.ru/
Смирнов Г.	. П.	оформление	нетканых	СПб.: СПбГУПТД	2015	tp_ext_inf_publish.ph
		материалов				p?id=2241

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

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

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Microsoft Windows Home Russian Open No Level Academic Legalization Get Genuine (GGK) + Microsoft Windows Professional (Pro – профессиональная) Russian Upgrade Open No Level Academic MicrosoftOfficeProfessional

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

Аудитория	Оснащение
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска
Учебная аудитория	Специализированная мебель, доска
Компьютерный класс	Мультимедийное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду