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
«21» 02 2023 года

Рабочая программа дисциплины

2.1.8.2(Ф)

Методы исследований в текстильной и легкой промышленности

Учебный план:

2023-24 уч.год 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации,

статистика Математика 2023 OO.plx

Кафедра:

26

Математики

Научная специальность:

2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации,

статистика

Уровень образования: аспі

аспирантура

Форма обучения:

очная

План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)		Контактна обучаю	•	Сам.	Контроль,	Трудоё мкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практ. занятия	работа	час.		
E	УΠ	21	42	45		3	201107
5	РПД	21	42	45		3	Зачет
Итого	УΠ	21	42	45		3	
VIIOIO	РПД	21	42	45		3	

(адъюнктов)"	
Составитель (и):	
доктор технических наук, Заведующий кафедрой	Рожков Николай Николаевич
От кафедры составителя: Заведующий кафедрой математики	Рожков Николай Николаевич
От выпускающей кафедры: Заведующий кафедрой	Рожков Николай Николаевич
Методический отдел:	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии приказом Минобрнауки России от 20.10.2021 № 951 "Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Сформировать у аспирантов знания, умения и навыки, в области методов исследования в текстильной и легкой промышленности

1.2 Задачи дисциплины:

Сформировать навыки в области исследования материалов текстильной и легкой промышленности и моделирования их свойств;

- изучить методы и подходов к проведению исследований материалов текстильной и легкой промышленности на основе экспериментальных данных и моделированию их свойств;
- ознакомить обучающихся с возможностями математического моделирования и компьютерного прогнозирования физико-механических свойств материалов текстильной и легкой промышленности.

1.3 Место дисциплины в структуре программы аспирантуры:

Дисциплина относится к Образовательному компоненту «Дисциплины (модули)» Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Знания и умения, полученные аспирантами при изучении данной дисциплины, необходимы при подготовке к сдаче кандидатского экзамена и написании диссертационной работы

Математические модели принятия решений в условиях неопределенности

Методология проведения исследования и методика написания диссертации

Современные информационные технологии в научной деятельности

2 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Знать: 1) содержание исследовательской парадигмы, подходы к исследованиям, функции, методологию и методы исследований.

- 2) методы исследований, проектирования и проведения экспериментальных работ
- 3) аналитические и численные методы для анализа математических моделей
- 4) классификацию текстильных материалов и изделий, область использования, роль текстильных материалов и изделий легкой промышленности в развитии науки, техники и технологии

Уметь: 1) выбирать эффективные методы коммуникаций и способы мотиваций в проведении исследований

- 2) использовать макро и микроанализ для исследования.
- 3) обосновать выбор высокоточных и производительных средств измерений
- 4) Устанавливать перечень входных и выходных данных для сравнительного анализа материалов и моделировать причинно-следственные связи между входными данными

Владеть: 1) навыками типизации методов управления в текстильной и легкой промышленности, выделения субъектов и объектов управления

- 2) Навыками и средствами теоретического и экспериментального исследования технологических процессов и получаемых изделий
- 3) навыками и определения оптимальных и рациональных технологических режимов работы оборудования.
- 4) Навыками классификации методов исследования

3 СОДЕРЖАНИЕ И ПОРЯДОК ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий		Контактная работа			Форма
		Лек. (часы)	Пр. (часы)	СР (часы)	Форма текущего контроля
Раздел 1. Исследование структуры и свойств материалов текстильной и легкой промышленности					
Тема 1. Исследование эксплуатационных и потребительских свойств материалов текстильной и легкой промышленности Практическое занятие - по теме лекций.		2	4	7	
Тема 2. Исследование материалов текстильной и легкой промышленности на упругость, вязкость и пластичность. Практическое занятие - по теме лекций.		4	8	7	0
Тема 3. Исследование материалов текстильной и легкой промышленности на релаксацию, ползучесть и восстановление. Практическое занятие - по теме лекций.		4	8	7	

Раздел 2. Методы моделирования функциональных свойств материалов текстильной и легкой промышленности				
Тема 4. Методы моделирования релаксационных процессов материалов текстильной и легкой промышленности Практическое занятие - по теме лекций.	4	8	7	
Тема 5. Методы моделирования деформационных процессов материалов текстильной и легкой промышленности Практическое занятие - по теме лекций	4	8	7	Ο
Тема 6. Методы моделирования восстановительных процессов материалов текстильной и легкой промышленности Практическое занятие - по теме лекций.	3	6	10	
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)	21	42	45	
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)	()		
Всего контактная работа и СР по дисциплине	6	3	45	

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

4.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения 4.1.1 Показатели оценивания

Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства
Описывает и формулирует основные положения научно - исследовательской деятельности в области текстильной и легкой промышленности. Обосновывает эффективность применения методов коммуникации и мотивации в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач. Объясняет применение основных методов анализа в текстильной и легкой промышленности. Классифицирует современные методы контроля поведения материалов. Характеризует основные методы моделирования, применяемые в профессиональной деятельности	Вопросы для устного собеседования
Использует современные технологии в условиях неопределенности и риска при решении задач, связанных с научно-исследовательской деятельностью. Подготавливает методические указания для проведения исследований в текстильной и легкой промышленности.	Практико- ориентированные
Предлагает последовательность действий при изучении структуры материалов текстильной и легкой промышленности. Составляет перечень необходимого оборудования для решения профессиональных задач. Описывает ассортимент и свойства текстильных материалов и швейных изделий. Проводит причинно-следственный анализ данных в области материаловедения. Осуществляет выбор методик исследования свойств материалов текстильной и легкой промышленности	

4.1.2 Система и критерии оценивания

Шкада ополивания	Критерии оценивания				
Шкала оценивания	Устное собеседование	Письменная работа			
Зачтено	обучающийся своевременно выполнил практические работы в соответствии с требованиями, а также выполнил и защитил отчет о патентных исследованиях				

|--|

4.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

4.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов					
	Семестр 5					
1	Исследование эксплуатационных свойств материалов текстильной и легкой промышленности					
2	Исследование потребительских свойств материалов текстильной и легкой промышленности					
3	Исследование материалов текстильной и легкой промышленности на упругость и вязкость					
4	Исследование материалов текстильной и легкой промышленности на пластичность					
5	Исследование материалов текстильной и легкой промышленности на релаксацию					
6	Исследование материалов текстильной и легкой промышленности на ползучесть и восстановление					

7	Методы моделирования релаксационных процессов материалов текстильной и легкой промышленности
8	Методы прогнозирования релаксационных процессов материалов текстильной и легкой промышленности
9	Методы моделирования деформационных процессов материалов текстильной и легкой промышленности
10	Методы прогнозирования деформационных процессов материалов текстильной и легкой промышленности
11	Методы моделирования восстановительных процессов материалов текстильной и легкой промышленности
12	Методы прогнозирования восстановительных процессов материалов текстильной и легкой промышленности

4.2.2 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

Типовые практико-ориентированные задания представлены в приложении к РПД.

- 4.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)
- 4.3.1 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»

4.3.2 Форма	провед	ения промежуточн	ой атте	стации по дисциплине		
Устная	+	Письменная		Компьютерное тестирование	Иная	

4.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

При проведении зачета допускается использование ресурсов информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" и других справочных материалов, время на подготовку

ответа составляет 20 минут.

- Время на выполнение практического задания с применением вычислительной техники составляет 20 минут.
- Зачет проводится в компьютерном классе.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
-------	----------	--------------	-------------	--------

Вознесенский, Э. Ф.	текстильных материалов	национальный исследовательский технологический университет	2014	op.ru/62339.html
Иванец, Г. Е., Ивина, О. А.	Математическое моделирование	Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности	2014	http://www.iprbooksh op.ru/61267.html
,	Математическое моделирование мехатронных систем. В 3 частях. Ч.3. Цифровые системы управления гироскопических измерителей угловой скорости, акселерометров и прецизионных поворотных стендов с инерциальными чувствительными элементами	Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ	2021	https://www.iprbooks hop.ru/122626.html
Калинин, С. В., Мальцев, Н. В.	Математическое моделирование устройств и систем	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет	2022	https://www.iprbooks hop.ru/126568.html
6.1.2 Дополнительна	я учебная литература			•
Мельниченко, А. С.	Анализ данных в материаловедении. Часть 2. Регрессионный анализ	Москва: Издательский Дом МИСиС	2014	http://www.iprbooksh op.ru/56553.html
Крысин, А. Г.,	Введение в математическое моделирование	Санкт-Петербург: Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий	2014	https://www.iprbooks hop.ru/65810.html
Ефимова О. Г., Сокерин Н. М.	Текстильные полотна и кожевенные материалы	Иваново: Ивановский государственный политехнический университет, ЭБС АСВ	2013	http://www.iprbooksh op.ru/25507.html
	Моделирование структуры и свойств наносистем	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ	2014	http://www.iprbooksh op.ru/68259.html
Антонова, М. В., Гарифуллина, А. Р.	Технология производства нетканых текстильных материалов	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический	2014	http://www.iprbooksh op.ru/64020.html

Саратов: Ай Пи Эр

Медиа

Казань: Казанский

http://www.iprbooksh

http://www.iprbooksh

op.ru/79803.html

2019

5.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

- 1. Электронно-библиотечная система IPRbooks. (http://www.iprbookshop.ru)
- 2. Электронная библиотека учебных изданий СПбГУПТД (http://publish.sutd.ru)

5.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftOfficeProfessional

6.1.1 Основная учебная литература

Материаловедение

технология

В., Химическая

Буслаева, Е. М.

Красина,

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

Аудитория	Оснащение	
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	

университет

Приложение

рабочей программы дисциплины Методы исследований в текстильной и легкой промышленности

по направлению подготовки: 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика наименование ОП (профиля): все профили

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

Nº	Условия типовых практико-ориентированных заданий (задач,	Ответ
п/п	Кейсов)	3.33.
1	Построить математическую модель релаксации материалов текстильной и легкой промышленности на основе распределения Коши	$E_{\mathcal{E}\!f} = E_o - (E_o - E_\infty) \varphi_{\mathcal{E}\!f} ,$
		$\phi_{\varepsilon t} = \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \operatorname{arctg} \left(\frac{1}{b_{n\varepsilon}} \frac{t}{n\varepsilon} \right)$
2	Построить математическую модель ползучести материалов текстильной и легкой промышленности на основе	$D_{of} = D_o + (D_{\infty} - D_o)\varphi_{of},$
	распределения Коши	$\varphi_{\text{ot}} = \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \operatorname{arctg} \left(\frac{1}{b_{\text{n}\sigma}} \ln \frac{t}{\tau_{\sigma}} \right)$
3	Построить математическую модель для прогнозирования релаксационного процесса материалов текстильной и легкой промышленности на основе распределения Коши	$\sigma_t = E_o \varepsilon_t - (E_o - E_\infty) \cdot \int_0^t \varepsilon_\theta \cdot \varphi'_{\varepsilon;t-\theta} d\theta'$
		$\phi_{\epsilon t}' = \frac{1}{\pi} \cdot \frac{1}{b_{n\epsilon}} \cdot \frac{1}{1 + W_{\epsilon t}^2} \cdot \frac{1}{t},$
		$W_{\varepsilon t} = \frac{1}{b_{n\varepsilon}} \cdot \left(\ln \frac{t}{t_1} + \ln \frac{t_1}{\tau_{\varepsilon}} \right)$
4	Построить математическую модель для прогнозирования деформационного процесса материалов текстильной и легкой промышленности на основе распределения Коши	$\varepsilon_t = D_o \sigma_t + (D_\infty - D_o) \cdot \int_0^t \sigma_\theta \cdot \varphi'_{\sigma;t-\theta} d\theta'$
		$\phi'_{\text{ot}} = \frac{1}{\pi} \cdot \frac{1}{b_{\text{no}}} \cdot \frac{1}{1 + W_{\text{ot}}^2} \cdot \frac{1}{t},$
		$W_{\sigma t} = \frac{1}{b_{n\sigma}} \cdot \left(\ln \frac{t}{t_1} + \ln \frac{t_1}{\tau_{\sigma}} \right)$
5	Построить математическую модель для прогнозирования восстановительного процесса материалов текстильной и легкой промышленности на основе распределения Коши	$\sigma = \begin{cases} \sigma_o, t \in [0, t_n] \\ \\ \sigma_1, t \in [t_n, t] \end{cases}$
		$\varepsilon_t = D_o \sigma_t + (D_\infty - D_o) \cdot \int_0^t \sigma_\theta \cdot \varphi'_{\sigma;t-\theta} d\theta'$
		$\phi'_{\sigma t} = \frac{1}{\pi} \cdot \frac{1}{b_{n\sigma}} \cdot \frac{1}{1 + W_{\sigma t}^2} \cdot \frac{1}{t},$
		$W_{\sigma t} = \frac{1}{b_{n\sigma}} \cdot \left(\ln \frac{t}{t_1} + \ln \frac{t_1}{\tau_{\sigma}} \right)$

6	Построить математическую модель для прогнозирования процесса обратной релаксации материалов текстильной и легкой промышленности на основе распределения Коши	$\varepsilon_t = \begin{cases} \varepsilon_o, & t \in (0; t_n] \\ \varepsilon_I, & t \in (t_n; t] \end{cases}$
		$\sigma_t = E_o \varepsilon_t - (E_o - E_\infty) \cdot \int_0^t \varepsilon_\theta \cdot \varphi_{\varepsilon;t-\theta}' d\theta'$
		$\phi_{\epsilon t}' = \frac{1}{\pi} \cdot \frac{1}{b_{n\epsilon}} \cdot \frac{1}{1 + W_{\epsilon t}^2} \cdot \frac{1}{t} \cdot$
		$W_{\epsilon t} = \frac{1}{b_{n\epsilon}} \cdot \left(\ln \frac{t}{t_1} + \ln \frac{t_1}{\tau_{\epsilon}} \right)$