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

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

УТВЕР)	КДАЮ
Первый проректор,	проректор по УР
	А.Е. Рудин
«16» 01 2	024 года

НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ 1

1.1.1(H)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к
	защите

Учебный план: 2.6.16. МТЭ 2024 OO 2024-2025 уч.год.plx

Кафедра: 27 Материаловедения и товарной экспертизы

Научная специальность:

2.6.16. Технология производства изделий текстильной и легкой

промышленности

Уровень образования: аспирантура

Форма обучения: очная

План учебного процесса

Семестр		Контактн Практ. занятия	Сам. работа	Контроль, час.	Трудоё мкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации
	УΠ	9	783		22	
1	ПП	9	783		22	
2	УΠ	9	675		19	Зачет
2	ПП	9	675		19	
3	УΠ	9	855		24	Зачет
3	ПП	9	855		24	
4	УΠ	9	675		19	Зачет
4	ПП	9	675		19	
5	УΠ	9	891		25	Зачет
5	ПП	9	891		25	
6	УΠ	9	603		17	Зачет
Ö	ПП	9	603		17	
Итого	УΠ	54	4482		126	
V11010	ПП	54	4482		126	

Санкт-Петербург 2024

Составитель (и):		
доктор технических наук,Профессор	Койтова Жанна Юрьев	на
кандидат технических наук,Доцент	Дресвянина Николаевна	Елена
От выпускающей кафедры: Заведующий кафедрой	Куличенко Анатолий Васильевич	
Методический отдел:		

Программа практики составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 2.6.16. Технология производства изделий текстильной и легкой

промышленности, утверждённым приказом Минобрнауки России от 20.10.2021 г. № 951

1 ВВЕДЕНИЕ

1.1 Цель дисциплины: Обобщение, закрепление и совершенствование знаний, умений и навыков, обеспечивающих способность и готовность выпускника аспирантуры в полной мере осуществлять научно-исследовательскую и педагогическую деятельность в области подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

1.2 Задачи дисциплины:

изучить методы и средства для решения задач исследовательского характера в сфере профессиональной деятельности;

овладеть навыками использования на практике методов оценки качества и

прогнозирования свойств текстильных материалов и изделий из них в различных видах профессиональной деятельности;

овладение навыками планирования и проведения экспериментальных исследований, обработки результатов исследований

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Современные информационные технологии в научной деятельности

Методология проведения исследования и методика написания диссертации

Правовые основы защиты интеллектуальной собственности

Иностранный язык

Эксплуатационные характеристики и безопасность текстиля

Волокна и волокнистые материалы со специальными свойствами

Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности

Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Индикаторы:

Знать: Отечественные и зарубежные достижения по методологии проведения исследований в области, соответствующей направлению подготовки;

Методологию и алгоритмы, по которым выстраивается последовательность выполнения этапов научно-исследовательской работы;

Стандартные методы оценки структуры и свойств текстильных материалов;

Принципы и методы научных исследований по направлению деятельности в области материаловедения производств текстильной и легкой промышленности;

Требования к лабораторному оборудованию:

Цикл научных исследований и разработок, проводимых в научной лаборатории;

Виды и номенклатуру материальных и нематериальных ресурсов, необходимых для реализации исследований по направлению научной работы;

Требования к оформлению отчетов.

Уметь: Анализировать, критически оценивать ранее достигнутые результаты в научной области, соответствующей направлению подготовки;

Использовать нормативно-техническую документацию при оценке свойств текстильных материалов;

Анализировать, систематизировать и обобщать результаты исследований;

Применять современные методы научных и экспериментальных исследований структуры и свойств текстильных материалов;

Анализировать современные методы практических экспериментальных исследований структуры и свойств текстильных материалов на основе анализа целесообразности их использования;

Оформлять документацию по результатам проведенных исследований;

Эксплуатировать лабораторное оборудование и средства измерений в соответствии с инструкциями по эксплуатации, требованиями охраны труда и экологической безопасности;

Рационально использовать материальные ресурсы для проведения исследований по направлению научной работы.

Владеть: Навыками выбора методологии проведения испытаний по оценке структуры и свойств объектов научного исследования;

Навыками планирования проведения исследований в области, соответствующей направлению подготовки;

Навыками проведения стандартных испытаний;

Навыками подготовки материалов к испытаниям и проведения самих испытаний;

Составлять отчеты по реализации научных исследований;

Навыками профессионального общения и создания обстановки взаимного уважения и доверия в научной организации;

Навыками выбора и обоснования тематики научных исследований с точки зрения ее актуальности и ресурсной обеспеченности;

Обеспечивать наличие ресурсов, необходимых для реализации мероприятий продвижения результатов проектов.

3 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Наименование и содержание разделов (этапов)	Семестр	СР (часы)
Раздел 1. Работа с источниками научной информации		
Этап 1. Тематика научных исследований, проводимых в лаборатории, типология научных и научно-исследовательских проектов научной отрасли, соответствующей направлению подготовки. Анализ литературных данных и патентный поиск. Постановка целей, задач научного исследования.		300
Этап 2. Ознакомление с технологией изготовления и отделки текстильных материалов. Написание аналитического обзора.		483
Итого в семестре		783
Промежуточная аттестация - нет		
Раздел 2. Теоретические основы планирования эксперимента		
Этап 3. Физические и физико-химические принципы оценки свойств текстильных материалов. Отечественные и зарубежные достижения по методологии проведения исследований в области, соответствующей направлению подготовки.		375
Этап 4. Перечень нормативной документации, в соответствии с которой проводится оценка свойств текстильных материалов. Анализ нормативной документации. Составление плана научных исследований.	2	300
Итого в семестре		675
Промежуточная аттестация -		Зачет

Раздел 3. Теоретические основы проведения научного исследования.		
Этап 5. Принципы и методы научных исследований в области материаловедения производств текстильной и легкой промышленности. Методология и алгоритмы, по которым выстраивается последовательность выполнения этапов научно-исследовательской работы. Выбор методов исследования.		400
Этап 6. Планирование экспериментальных работ. Выбор оборудования. Использование современных инструментальных методов исследований. Стандартные методы оценки структуры и свойств текстильных материалов. Механические, физические и физико-химические принципы оценки свойств		455
Итого в семестре		855
Промежуточная аттестация -		Зачет
Раздел 4. Прогнозирование и моделирование свойств материалов в процессах их получения, переработки и эксплуатации		
Этап 7. Описание проведенных экспериментальных работ. Закономерности изменения свойств материалов, проявляемых в технологических процессах их переработки и эксплуатации. Способы обработки материалов для придания им необходимых свойств.		300
Этап 8. Прогнозирование возможных изменений свойств ТМ, проявляемых в технологических процессах их переработки и эксплуатации.		375
Итого в семестре		675
Промежуточная аттестация -		Зачет
Раздел 5. Обработка результатов научного исследования	5	

		,
Этап 9. Теоретические основы обработки результатов исследования. Способы обработки экспериментальных результатов. Оценка достоверности полученных результатов. Математические методы обработки результатов научного исследования, описания и прогнозирования эксплуатационных свойств текстильных		400
Этап 10. Оценка свойств материалов по характеристикам их строения. Обработка, обобщение, оценка результатов испытаний. Математические методы описания и прогнозирования эксплуатационных свойств текстильных материалов. Заключение о возможных изменениях структуры и свойств объектов научного исследования при их эксплуатации		491
Итого в семестре		891
Промежуточная аттестация -		Зачет
Раздел 6. Оформление документации по результатам проведенных исследований		
Этап 11. Табличное и графическое представление экспериментальных данных. Сопоставление полученных экспериментальных данных с литературными источниками по тематике научных исследований. Оформление результатов научных исследований и отчетных материалов в соответствии с установленными нормативными требованиями. Этап 12. Формулирование выводов по экспериментальной работе. Анализ перспектив для дальнейших исследований. Анализ и оценка имеющихся ресурсов, необходимые для реализации исследований, потребность в необходимых ресурсах		200
(материальных и нематериальных) для проведения испытаний по направлению научной работы. Научно -технические предложения по возможным способам совершенствования технологии изготовления и отделки текстильных материалов для оптимизации их свойств в соответствии с назначением	6	200
Этап 13. Обобщенное формулирование выводов по выполненной научно- исследовательской деятельности. Подготовка результатов выполненного исследования для опубликования в статьях и для презентаций к докладу		203
Итого в семестре		603
Промежуточная аттестация -		Зачет
Всего контактная работа и СР по дисциплине		4482

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

4.1 Система и критерии оценивания

Шкада ополивания	Критерии оценивания сформированности компетенций
Шкала оценивания	Устное собеседование
5 (отлично)	Обучающийся соблюдал сроки прохождения научноисследовательской деятельности; отчетные материалы полностью
	соответствуют программе и результаты НИД имеют практическую ценность; индивидуальное задание выполнено полностью и на высоком уровне; качество оформления отчета соответствует требованиям. В процессе защиты отчета обучающийся дал полный, исчерпывающий ответ, явно демонстрирующий глубокое понимание предмета и широкую эрудицию в оцениваемой области.
4 (хорошо)	Обучающийся соблюдал сроки научно-исследовательской деятельности; отчетные материалы в целом соответствуют программе, содержат стандартные выводы и рекомендации; индивидуальное задание выполнено; качество оформление отчета соответствует требованиям. В процессе защиты отчета обучающийся дал полный ответ, основанный на проработке всех обязательных источников информации. Подход к материалу ответственный. ИЛИ Обучающийся соблюдал сроки прохождения научно-исследовательской деятельности; отчетные материалы в целом соответствуют программе, содержат стандартные выводы и рекомендации; индивидуальное задание в целом выполнено с несущественными ошибками; качество оформления отчета имеет несущественные ошибки. В процессе защиты отчета обучающийся дал ответ, в целом качественный, основан на всех обязательных источниках информации. Присутствуют небольшие пробелы в знаниях или несущественные ошибки.

3 (удовлетворительно)	Обучающийся соблюдал сроки прохождения научно-исследовательской деятельности; отчетные материалы в целом соответствуют программе, собственные выводы и рекомендации по итогам научно-исследовательской деятельности отсутствуют; индивидуальное задание выполнено с существенными ошибками; качество оформления отчета имеет многочисленные несущественные ошибки. В процессе защиты отчета обучающийся дал ответ с существенными ошибками или пробелами в знаниях по некоторым разделам научно-исследовательской деятельности. ИЛИ Обучающийся нарушал сроки прохождения научно-исследовательской деятельности; отчетные материалы в целом соответствуют программе, собственные выводы и рекомендации по итогам научно-исследовательской деятельности отсутствуют; индивидуальное задание выполнено с существенные ошибки. В процессе защиты отчета обучающийся продемонстрировал слабое понимание сущности исследовательской деятельности, допустил существенные ошибки или пробелы в ответах сразу по нескольким разделам программы научно-исследовательской деятельности, незнание
2 (неудовлетворительно)	(путаницу) важных терминов. Обучающийся систематически нарушал сроки прохождения научно-исследовательской деятельности; отчетные материалы частично не соответствуют программе научно-исследовательской деятельности; не смог справиться с практической частью индивидуального задания; качество оформления отчета не соответствует требованиям. В процессе защиты отчета обучающийся продемонстрировал неспособность ответить на вопрос без помощи преподавателя, незнание значительной части принципиально важных практических элементов, многочисленные грубые ошибки. ИЛИ Обучающийся систематически нарушал сроки прохождения научно -исследовательской деятельности; отчетные материалы не соответствуют программе; не смог справиться с индивидуальным заданием; отчет к защите не представлен. ИЛИ Обучающийся научно-исследовательскую деятельность не проходил

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 1		
1	Характеристика основные достижения в научной области, соответствующей направлению подготовки		
2	Обоснование тематики исследований по направлению деятельности научной лаборатории, согласованиее ее с руководством.		
3	Цели, задачи проведения научного исследования.		
4	План-график научных исследований, этапы выполнения работы.		

	Семестр 2	
5	Анализ основные научные подходы к исследованию структуры и свойств текстильных материалов,	
6	алгоритм проведения научных исследований.	
7	Аргументирует решение по выбору методологии проведения испытаний по оценке структуры и свойств объектов научного исследования	
8	Разработка номенклатуры показателей в соответствии с нормативно-технической документацией, по которым должны проводиться научные исследования	
	Семестр 3	
9	Выбор необходимого оборудования и методов для проведения научных исследований,	
10	описание современным методам и методикам оценки показателей структуры и свойств различных видов текстильных материалов	
11	Планирование проведение эксперимента в соответствии с выбранной методологией	
	Семестр 4	
12	Требования к оформлению отчетов по научным исследованиям	
13	Стандартные методы оценки структуры и свойств текстильных материалов.	
14	Закономерности изменения свойств материалов, проявляемых в технологических процессах их переработки и эксплуатации.	
15	Прогнозирование возможных изменений свойств ТМ, проявляемых в технологических процессах их переработки и эксплуатации.	

	Семестр 5
16	Подготовка проб к проведению испытаний проводит исследование по оценке конкретного показателя структуры и свойств текстильного материала обрабатывает результаты испытаний в соответствии с действующей нормативной документацией
17	испытания по оценке конкретных показателей структуры и свойств материалов в соответствии с направлением исследования
18	Требования промышленной, экологической безопасности и охраны труда и здоровья при проведении экспериментов
	Семестр 6
19	Обработка результатов испытаний в соответствии с действующей нормативной документацией
20	Обработка, обобщение, оценка результатов испытаний.
21	Оформление результатов научных исследований и отчетных материалов в соответствии с установленными нормативными требованиями
22	Формулирование выводов по экспериментальной работе. Научно-технические предложения по возможным способам совершенствования технологии изготовления и отделки текстильных материалов для оптимизации их свойств в соответствии с назначением.
23	Обобщенное формулирование выводов по выполненной научно-исследовательской деятельности. Подготовка результатов выполненного исследования для опубликования в статьях и для презентаций к докладу

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 проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Устная + Письменная Компьютерное тестирование Иная	

4.3.3 Требования к оформлению отчётности дисциплине

Подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук заканчивается представлением научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями ГОСТ РФ и научным докладом, в котором в краткой форме излагаются основные результаты проведенного исследования и выводы. В научно- квалификационной работе (диссертации) и научном докладе обязательно указывается актуальность проведенного исследования, новизна, практическая значимость и апробация результатов с приведением перечня публикаций по теме научно-квалификационной работы (диссертации) в журналах перечня ВАК и в других изданиях, а также представляется перечень конференций, на которых были доложены результаты исследований.

4.3.4 Порядок проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Отчет заслушивается на итоговом научном семинаре кафедры.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка	
5.1.1 Основная учебная литература					
		Санкт-Петербург: Санкт- Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна	2017	http://www.iprbooksh op.ru/102922.html	
1	Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности	Санкт-Петербург: СПбГУПТД	2020	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2020265	
1.*		Санкт-Петербург: Санкт- Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна	2019	http://www.iprbooksh op.ru/102972.html	

Бызова, Е. В., Андреева, И. В.,	Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности (швейное производство)	Санкт-Петербург: Санкт- Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна	2017	http://www.iprbooksh op.ru/102927.html			
Грижебовский, Г. М., Куличенко, А. Н., Еременко, Е. И., Агапитов, Д. С., Зуева, Л. П., Асланов, Б. И., Гончаров, А. Е., Любимова, А. В.	Словарь-справочник терминов и понятий в области эпидемиологии чрезвычайных ситуаций	Санкт-Петербург: Фолиант	2015	https://www.iprbooks hop.ru/61923.html			
Куличенко, А. В., Андреева, И. В., Бызова, Е. В., Дресвянина, Е. Н., Лебедева, Г. Г., Сметанина, И. Н., Куличенко, А. В.	Текстильное материаловедение	Санкт-Петербург: Санкт- Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна	2018	http://www.iprbooksh op.ru/102973.html			
Гирфанова, Л. Р.	Инновационная и патентная деятельность	Саратов: Ай Пи Эр Медиа	2019	http://www.iprbooksh op.ru/83266.html			
Бызова, Е. В., Андреева, И. В.,	Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности (швейное производство)	Санкт-Петербург: Санкт- Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна	2017	https://www.iprbooks hop.ru/102927.html			
Куличенко, А. В., Андреева, И. В., Бызова, Е. В., Дресвянина, Е. Н., Лебедева, Г. Г., Сметанина, И. Н., Куличенко, А. В.	Текстильное материаловедение. Текстильные полотна	Санкт-Петербург: Санкт- Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна	2019	https://www.iprbooks hop.ru/102972.html			
Гребенщикова, М. М., Миронов, М. М.	Основы метрологии, стандартизации и сертификации в легкой промышленности	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет	2017	http://www.iprbooksh op.ru/79454.html			
Рахматуллина, Г. Р., Низамова, Д. К.	промышленности	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет	2018	http://www.iprbooksh op.ru/100674.html			
5.1.2 Дополнительна	5.1.2 Дополнительная учебная литература						
Лобова Л. В.	Материаловедение изделий легкой промышленности. Лабораторные работы. Часть 2	СПб.: СПбГУПТД	2014	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2124			

5.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

- 1. ЭБС «IPRbooks», http://www.iprbookshop.ru
- 2. ЭБС «СПбГУПТД», http://publish.sutd.ru
- 3. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)

[Электронный ресурс]. URL: http://www.gost.ru/wps/portal

4. Портал Росстандарта по стандартизации [Электронный ресурс]. URL: http://standard.gost.ru/wps/portal.1. ЭБС «IPRbooks», http://www.iprbookshop.ru

5.3 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

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

- 1. Оборудование для проведения презентаций:
- локальная вычислительная сеть СПГУТД;
- коммутационное оборудование;
- персональный компьютер;
- видеопроектор с экраном.
- 2. Калориметр Сеторам; дифференциальный сканирующий калориметр, ротационный вязкозиметр, светорассеяние.

3. Испытательное оборудование для волокон, нитей, полотен

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