

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор, проректор по
УР

_____ А.Е. Рудин

«21» февраля 2023 года

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.06

Фундаментальные основы инновационных текстильных технологий

Учебный план: 2023-2024 29.04.02 ИТМ ИТвПХиТТ ОО №2-1-34.plx

Кафедра: **52** Физики

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

Семестр (курс для ЗАО)		Контактная работа обучающих	Сам. работа	Контроль, час.	Трудовой мкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации
		Лекции				
1	УП	34	37,75	0,25	2	Зачет
	РПД	34	37,75	0,25	2	
Итого	УП	34	37,75	0,25	2	
	РПД	34	37,75	0,25	2	

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

Составитель (и):

кандидат технических наук, Доцент

Иванова С.Ю.

кандидат технических наук, Доцент

Асташкина О.В.

От кафедры составителя:

Заведующий кафедрой физики

Иванов Константин

Георгиевич

От выпускающей кафедры:

Заведующий кафедрой

Иванов Олег Михайлович

Методический отдел:

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Сформировать у обучающегося комплекс знаний в области фундаментальных основ и инновационных тенденций развития текстильных технологий

1.2 Задачи дисциплины:

- Освоить теоретические положения, лежащие в области фундаментальных основ текстильных технологий
- Развить навыки, позволяющие ориентироваться в инновационных тенденциях развития текстильных технологий
- Изучить новые тенденции в развитии текстильных технологий и возможные области их практического применения

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

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

Дисциплина базируется на компетенциях, сформированных на предыдущем уровне образования

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПК-2: Способен анализировать и использовать знания фундаментальных наук при разработке новых текстильных материалов, изделий и технологий
Знать: - основы фундаментальных наук, используемых в текстильных технологиях; - классификацию инновационных текстильных материалов, изделий; - технологии получения инновационных текстильных материалов, изделий и их свойства
Уметь: - применять положения фундаментальных наук при разработке инновационных текстильных материалов, изделий и технологий
Владеть: - навыками разработки инновационных текстильных материалов, изделий и технологий, базируясь на знаниях фундаментальных наук; - навыками оценки качества получаемых инновационных текстильных материалов, изделий

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа	СР (часы)	Инновац. формы занятий	Форма текущего контроля
		Лек. (часы)			
Раздел 1. Фундаментальные основы физических исследований при разработке инновационных текстильных технологий	1				Р
Тема 1. Фундаментальные исследования – начальный этап инновационного процесса		1	1,75	ГД	
Тема 2. Применение законов термодинамики для разработки современных текстильных материалов		2	2		
Тема 3. Фундаментальные основы для создания терморегулирующих и водоотталкивающих текстильных материалов		1	3		
Тема 4. Применение законов электрического тока для создания самонагревающегося и самоохлаждающегося текстиля		2	3		
Тема 5. Инновации в технологии электрофлокирования		1	2	ГД	
Тема 6. Взаимодействие света с текстильными материалами		2	3		
Тема 7. Фундаментальные законы теплового излучения, применяемые в текстильных технологиях		2	2		
Тема 8. Лазерная обработка текстильных материалов		2	2	ГД	

Тема 9. Применение оптоволокна для создания инновационных текстильных технологий		2	2		
Тема 10. Фундаментальные основы для создания «умных» текстильных изделий		2	2	ГД	
Раздел 2. Фундаментальные основы в области химии и нанотехнологии при разработке инновационных текстильных технологий					
Тема 11. Природные и техногенные волокнистые материалы. Базовые представления. Методы и варианты классификации		2	2		О,Р
Тема 12. Фундаментальные представления в области развития физики и химии текстиля из натуральных волокон		2	2	ГД	
Тема 13. Инновации в области волокон специального назначения: углеродные волокна, оптически активные волокна, волокна медицинского назначения, волокна баллистической защиты и другие		3	3	ГД	
Тема 14. Новейшие тенденции развития технологий в области «Smart textile»		3	2		
Тема 15. Развитие представлений в области новейших текстильных материалов для композитов		3	2		

Тема 16. Нанотехнологии в текстиле. История вопроса. Базовые принципы и методы получения наноструктурированных текстильных материалов		2	2	ГД	
Тема 17. Новые и новейшие разработки в области нанотекстиля		2	2		
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		34	37,75		
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)		0,25			
Всего контактная работа и СР по дисциплине		34,25	37,75		

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
ОПК-2	<p>Формулирует основные законы фундаментальных основ физики и химии, перечисляет виды инновационных текстильных материалов, применяемых в текстильных технологиях.</p> <p>Различает свойства инновационных текстильных материалов, применяет основные фундаментальные законы при разработке инновационных текстильных материалов и изделий.</p> <p>Решает качественные задачи.</p>	<p>Вопросы для устного собеседования</p> <p>Вопросы для тестирования</p> <p>Практико-ориентированные задания</p>

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций	
	Устное собеседование	Письменная работа
Зачтено	Обучающийся показывает глубокое знание фундаментальных основ и новых тенденций в области развития текстильных технологий. Усвоил основную и знаком с дополнительной литературой. Может объяснить взаимосвязь между инновационными направлениями развития текстильных технологий и областями применения текстильных материалов для создания новых изделий	
Не зачтено	Обучающийся не имеет достаточного уровня знания дисциплины; не владеет информацией о новых тенденциях в области развития текстильных технологий. Плохо ориентируется в основных понятиях и определениях, не знаком с основной литературой. Не может правильно сформулировать ответ даже с помощью 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 1	
1	Этапы инновационного процесса. Виды инноваций в текстильных технологиях
2	Использование законов термодинамики для разработки современных текстильных утеплителей
3	Использование законов физической кинетики для разработки современных текстильных утеплителей и «охлаждающего» текстиля
4	Применение физики жидкости для создания новых водоотталкивающих текстильных материалов
5	Инновации в производстве гигроскопичных, паро- и воздухопроницаемых текстильных изделий, основанные на изучении агрегатных состояний вещества и фазовых переходов
6	Новые виды мембранных тканей и теоретическое обоснование их свойств
7	Основные законы электричества и современные способы снижения электризуемости текстильных материалов
8	Движение коротких заряженных волокон в электрических полях. Инновации в технологии электрофлорирования
9	Применение законов термодинамики и законов электрического тока для создания современных видов терморегулирующего текстиля
10	Электромагнитная волна, ее свойства и взаимодействие с текстильными материалами
11	Свойства электромагнитных волн в различных диапазонах и современные солнцезащитные и теплозащитные материалы на базе текстиля
12	Основные законы оптики. Применение оптоволокна для создания инновационных текстильных технологий
13	Спектральные характеристики тканей, волокон и красителей. Свет и цвет
14	Понятие люминесценции. Разработка современного «светящегося» текстиля
15	Принцип работы лазера. Современные методы лазерной обработки текстильных материалов
16	Использование основных законов теплового излучения для создания современных ИК- сушильных камер
17	Зонная теория твердого тела. Создание «умных» текстильных изделий на базе современных компьютерных технологий
18	Биоцеллюлозные нановолокна и их применение при разработке инноваций в текстиле
19	Инновационные натуральные волокна, их свойства и применения
20	Нанотехнологии в волокнистых материалах медицинского назначения
21	Инновации в применении углеродных текстильных волокон. Углерод -углеродные композитные материалы
22	Углеродные нанотрубки и нановолокна, их физические и химические свойства
23	Современные текстильные материалы медицинского назначения, их свойства

24	Современные материалы баллистической защиты и их свойства
25	Использование фундаментальных представлений для новейших разработок текстильных материалов для композитов

5.2.2 Типовые тестовые задания

1. Распределите по убыванию коэффициента теплопроводности следующие текстильные материалы
 - Драп
 - Синтепон
 - Шерстяной ватин
2. Какие физические явления не требуется учитывать при создании мембранных тканей
 - Диффузия
 - Вязкость
 - Смачиваемость
3. Удельное сопротивление материала зависит от
 - Силы тока
 - Физико-химических свойств
 - Напряжения
4. Распределите по убыванию удельного сопротивления следующие текстильные материалы
 - Шерсть
 - Хлопок
 - Полиэфирные волокна
5. Материал имеет белый цвет, если
 - Поглощает все электромагнитное излучение в видимом диапазоне
 - Отражает все электромагнитное излучение в видимом диапазоне
 - Поглощает все электромагнитное излучение в синей области спектра
6. Какое из перечисленных волокон не является волокном природного происхождения:
 - Асбестовое волокно
 - Кенаф
 - Бактериальная целлюлоза
 - Коллагеновое волокно
7. Какое волокно называют «золотым стандартом хирургии»:
 - Льняное волокно
 - Полиэфирное волокно
 - Полипропиленовое волокно
 - Хлопковое волокно
8. Какое из перечисленных волокон не используется для создания композитных бронежилетов?
 - «Кевлар»
 - Альгинатное волокно
 - «Русар»
 - СВМПЭ
9. Нановолокна это?
 - Волокна любой химической природы, диаметр которых меньше 100 нм
 - Природные волокна с диаметром от 100 до 300 нм
 - Короткие образования с диаметром 10-100 нм и длиной до 100 нм.
10. «Умные» материалы это?
 - Текстильные материалы, которые устойчивы к воздействию высоких температур, влаги, ультрафиолетового и инфракрасного излучений.
 - Текстильные материалы с особым способом текстильной переработки и яркой расцветкой.
 - Текстильные материалы, которые при достижении внешним воздействием некоторого порогового значения скачкообразно изменяют собственные свойства, выполняя при этом полезную функцию.

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

1. Во сколько раз меньше тепла проходит через единицу поверхности в единицу времени через утепляющий текстильный материал с коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/м К по сравнению с медной фольгой той же толщины? Коэффициент теплопроводности меди 400 Вт/м К. (Ответ: в 10000 раз).

2. Определить, насколько коэффициент теплопроводности сухого хлопка меньше, чем влажного. α хл = 0,0039, влажность – 80%. (Ответ: 0,39 Вт/м К).

3. Определить теплоемкость нетканого текстильного полотна, если для его нагревания на 1К требуется 200 Дж тепла (Ответ: 200 Дж/К)

4. Определить величину электрического сопротивления шерстяной нити длиной 1м и диаметром 2мм. Удельное сопротивление шерсти 4 10¹¹ Ом м. (Ответ: 1,3 10¹⁷ Ом).

5. Какое количество тепла выделяется в единицу времени в медной проволоке сопротивлением 2 Ом, если пропустить через нее ток 5 А? (Ответ: 50 Дж).

6. Короткое волокно длиной 3мм и зарядом 0,05 нКл влетает в электрическое поле напряженностью 200000 В/м перпендикулярно силовым линиям. Определить момент силы, действующий на короткое волокно. (Ответ: 30 нН м)

7. В каком диапазоне видимого излучения излучается красный свет? (Ответ: 560 -780 нм).

8. Определить величину оптической плотности материала, если при пропускании через него интенсивность света уменьшилась в два раза. (Ответ: 0,7)

9. Определить максимальную длину волны спирали сушильной камеры, нагретой до 1000К. (Ответ: 3 10⁻⁶ м).

10. Чему равна длина волны CO₂ – лазера, используемого для лазерной обработки текстильных материалов? В каком диапазоне шкалы электромагнитных волн она находится? (Ответ: 10,6 мкм, инфракрасное излучение).

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 промежуточной аттестации по дисциплине

Устная

+

Письменная

Компьютерное тестирование

Иная

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Время на подготовку ответа по билету 45 минут.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная учебная литература				
Дмитриева, Е. И.	Физика	Саратов: Ай Пи Эр Медиа	2019	http://www.iprbookshop.ru/79822.html
Алыкова, О. М.	Молекулярная физика и основы термодинамики	Москва: Ай Пи Ар Медиа	2022	https://www.iprbookshop.ru/116365.html
Виноградова, М. Р., Дубас, Е. В.	Физика. Ч.1. Механика	Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ	2018	http://www.iprbookshop.ru/91130.html
Алыкова, О. М.	Молекулярная физика и основы термодинамики	Астрахань: Астраханский государственный университет, Издательский дом «Астраханский университет»	2019	http://www.iprbookshop.ru/99503.html
Самородина, Т. В.	Теплофизика	Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ	2019	https://www.iprbookshop.ru/117223.html

Дубовицкая, Т. В., Москаленко, А. Г., Татьянина, Е. П., Тураева, Т. Л.	Молекулярная физика и термодинамика	Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ	2018	http://www.iprbookshop.ru/93269.html
Антонова И. А.	Нанотехнологии и наноматериалы (текстильная и легкая промышленность)	СПб.: СПбГУПТД	2018	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2018187
Сарина, М. П.	Оптика. Квантовая природа излучения. Элементы квантовой механики. Основы физики твердого тела. Ядерная физика	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет	2018	http://www.iprbookshop.ru/91286.html
Паршаков, А. Н.	Квантовая физика для инженеров	Саратов: Вузовское образование	2019	https://www.iprbooks.hop.ru/86463.html
Пейсахович, Ю. Г., Филимонова, Н. И.	Физика конденсированного состояния. Фазовые переходы. Магнетики. Свойства диэлектриков	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет	2018	http://www.iprbookshop.ru/91568.html
Красина, И. В., Парсанов, А. С., Панкова, Е. А.	Натуральные текстильные волокна и методы их модификации	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет	2018	http://www.iprbookshop.ru/94997.html
Оболонский, М. О.	Техническая физика	Саратов: Научная книга	2019	http://www.iprbookshop.ru/81064.html
6.1.2 Дополнительная учебная литература				
Давыдков, В. В.	Физика: механика, электричество и магнетизм	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет	2017	http://www.iprbookshop.ru/91468.html
Лысенко А.А., Асташкина О.В., Русова Н.В., Кузнецов А.Ю.	Физико-химические основы получения наноструктурных полимерных материалов. Углеродные материалы, дисперсии и нанокомпозиты. Рекомендованная терминология	СПб.: СПбГУПТД	2018	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2018224
Буринский С. В., Васильев М. П., Свердлова Н. И., Хохлова В. А.	Химия и технология химических волокон	СПб.: СПбГУПТД	2016	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3551
Безносова В.В., Иванова С.Ю.	Инженерная физика	Санкт-Петербург: СПбГУПТД	2021	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=202116
Васильев М. П.	Наноматериалы в медицине и биологии	СПб.: СПбГУПТД	2017	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2017651
Антонова, М. В., Красина, И. В.	Нетканые текстильные материалы	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет	2016	http://www.iprbookshop.ru/62207.html
Буринский С. В., Хохлова В. А., Свердлова Н. И.	Химия волокнообразующих полимеров	СПб.: СПбГУПТД	2015	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2697
Рогачев С. О.	Металлические наноматериалы для медицины	Москва: Издательский Дом МИСиС	2015	http://www.iprbookshop.ru/64183.html
Глуценко, А. Г., Глуценко, Е. П.	Наноматериалы и нанотехнологии	Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики	2017	http://www.iprbookshop.ru/75388.html

Буринская А. А.	Химическая технология текстильных материалов. Часть 1. Строение, свойства, теория и технология подготовки текстильных материалов	СПб.: СПбГУПТД	2014	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1995
Ташлыкова-Бушкевич, И. И.	Физика. Часть 2. Оптика. Квантовая физика. Строение и физические свойства вещества	Минск: Вышэйшая школа	2014	http://www.iprbookshop.ru/35563.html
Красина, И. В., Вознесенский, Э. Ф.	Химическая технология текстильных материалов	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет	2014	http://www.iprbookshop.ru/62339.html

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

- 1.Единый портал интернет тестирования в сфере образования [Электронный ресурс]. URL:<http://www.iexam.ru/>.
- 2.Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. URL:<http://window.edu.ru/>.
- 3.Учебно-образовательная физико-математическая библиотека [Электронный ресурс]. URL:<http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library.htm/>
- 4.Физический информационный портал. [Электронный ресурс]. URL:<http://phys-portal.ru/>
- 5.Вся физика. Познавательный портал. [Электронный ресурс]. URL:<http://www.all-fizika.com/>
- 6.Материалы Информационно-образовательной среды заочной формы обучения СПбГУПТД [Электронный ресурс]. URL:http://sutd.ru/studentam/extramural_student/.
7. Электронно-библиотечная система IPRbooks. URL:<http://iprbookshop.ru/>.
- 8.Электронная библиотека учебных изданий СПбГУПТД. URL:<http://publish.sutd.ru/>.

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftOfficeProfessional
Microsoft Windows

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 информационно-образовательную среду