

УТВЕРЖДАЮ  
Первый проректор, проректор  
по УР

\_\_\_\_\_ А.Е. Рудин

## Рабочая программа дисциплины

**Б1.В.07**

Печать и заключительная отделка текстильных материалов

Учебный план: 2025-2026 18.03.01 ИПХиЭ ХБИНВМ ОО №1-1-95.plx

Кафедра: **54** Химических технологий им. проф. А.А. Хархарова

Направление подготовки:  
(специальность) 18.03.01 Химическая технология

Профиль подготовки: Химическая, био- и нанотехнологии волокнистых материалов  
(специализация)

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

### План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа обучающихся		Сам. работа	Контроль, час.	Трудоё мкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации	
	Лекции	Лаб. занятия					
8	УП	36	36	45	27	4	Экзамен
	РПД	36	36	45	27	4	
Итого	УП	36	36	45	27	4	
	РПД	36	36	45	27	4	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, утверждённым приказом Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 922

Составитель (и):

кандидат технических наук, Доцент

\_\_\_\_\_

Тихомирова Наталия  
Александровна

От кафедры составителя:

Заведующий кафедрой химических технологий им.  
проф. а.а. хархарова

\_\_\_\_\_

Сашина Елена Сергеевна

От выпускающей кафедры:

Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_

Сашина Елена Сергеевна

Методический отдел:

\_\_\_\_\_

## 1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**1.1 Цель дисциплины:** Сформировать компетенции для научно-исследовательской и практической деятельности в области технологии и оборудования печатания и заключительной отделки текстильных материалов.

### 1.2 Задачи дисциплины:

- Познакомить со способами придания текстильным материалам различного волокнистого состава узорчатой расцветки и требуемых функциональных свойств в зависимости от назначения.
- Раскрыть особенности выбора технологии и оборудования для решения поставленной задачи в области колорирования и заключительной отделки.
- Рассмотреть критерии оценки качества текстиля и методы их контроля
- Показать возможные пути совершенствования технологических процессов печатания и заключительной отделки волокнистых, в том числе текстильных материалов.

### 1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

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

Текстильное колорирование  
Физико-химические методы интенсификации технологических процессов  
Химическая технология текстильных материалов  
Экологические проблемы отделочного производства  
Основы текстильного цветоведения  
Текстильно-вспомогательные вещества  
Коллоидная химия  
Основы экспертизы текстильных изделий  
Химия красителей  
Химия поверхностно-активных веществ  
Экология  
Математика  
Физика  
Органическая химия

## 2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**ПК-6: Способен разрабатывать и совершенствовать технологии производства продукции в области химической, био- и нанотехнологии волокнистых материалов**

**Знать:** Передовой научно-технический отечественный и зарубежный опыт в области печати и заключительной отделки, свойства химических материалов, используемых в различных технологических процессах отделки текстиля, современное состояние и перспективы развития ассортимента

**Уметь:** Проводить работу по освоению новых технологических процессов, применять современные классы вспомогательных веществ и материалов, красителей и отделочных препаратов для достижения заданного уровня потребительских свойств текстильных материалов

**Владеть:** Навыками анализа и систематизацией научно-технической информации в области печати и заключительной отделки; навыками безопасной работы с основными классами химических веществ и сырья, используемых в отделке текстильных материалов

### 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)	Лаб. (часы)			
Раздел 1. Технологические аспекты печатания текстильных материалов	8					С,Л
Тема 1. Историческое развитие технологии и оборудования для воспроизведения полихромного орнамента и получения устойчивой к физико-химическим воздействиям окраски на текстильном материале.		4		4	ИЛ	
Тема 2. Теоретические основы печати текстильных материалов. Лабораторная работа: Приготовление загусток на основе природных и модифицированных природных полимеров.		4	4	4	ИЛ	
Тема 3. Особенности технологии печати текстильных материалов субстантивными красителями. Лабораторная работа: Печатание текстильных материалов красителями растворимыми в воде.		4	4	4	ИЛ	
Тема 4. Получение колористических эффектов на тканях за счет применения вытравок и резервов. Лабораторная работа: Печатание резервов. Лабораторная работа: Печатание белой и цветной вытравки.		2	8	2	ИЛ	
Тема 5. Особенности печатания тканей с применением нерастворимых в воде красителей. Лабораторная работа: Печатание текстильных материалов из натуральных и химических волокон.		2	4	2	ИЛ	
Тема 6. Особенности печатания тканей составами на основе текстильных пигментов. Лабораторная работа: Печатание пигментами.		2	4	2	ИЛ	
Раздел 2. Современные цифровые технологии узорчатой расцветки текстильных материалов						С
Тема 7. Оборудование для цифровой печати текстиля.	2		5	ИЛ		
Тема 8. Технологические особенности реализации капле-струйной технологии печати текстильных материалов	2		6	ИЛ		
Раздел 3. Заключительная отделка текстильных изделий с целью улучшения потребительских свойств						Л
Тема 9. Назначение и классификация видов заключительной отделки. Лабораторная работа: Придание тканям малосминаемости и малоусадочности.	2	2	4	ИЛ		

Тема 10. Технологические процессы и оборудование для заключительной отделки текстильных материалов. Лабораторная работа: Определение степени эффекта заключительной отделки текстильных материалов.		4	2	8	ИЛ	
Раздел 4. Специальные виды отделки текстильных материалов различного назначения						
Тема 11. Теоретические основы получения устойчивых эффектов специальных видов отделки . Лабораторная работа: Водоотталкивающая отделка.		4	4	2	ИЛ	Л
Тема 12. Современные подходы для придания комплекса свойств текстильным материалам различного назначения . Лабораторная работа: Придание тканям комплекса специальных свойств.		4	4	2	ИЛ	
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		36	36	45		
Консультации и промежуточная аттестация (Экзамен)		2,5		24,5		
<b>Всего контактная работа и СР по дисциплине</b>		74,5		69,5		

#### 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
ПК-6	Характеризует отечественный и зарубежный опыт в области печати и заключительной отделки текстильных материалов с целью эффективного использования химических материалов и красителей для создания конкурентоспособного ассортимента изделий.	Вопросы для устного собеседования
	Предлагает технические средства для реализации технологии печати и заключительной отделки текстильных материалов различного волокнистого состава, структуры и назначения в профессиональной деятельности.	Практическое задание
	Составляет и обосновывает технологические режимы отделки текстильных материалов на основе анализа и систематизации научно-технической информации с учетом требований экологической безопасности при производстве изделий различного назначения.	Практическое задание

##### 5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций	
	Устное собеседование	Письменная работа
5 (отлично)	Полный, исчерпывающий ответ, явно демонстрирующий глубокое понимание предмета и широкую эрудицию в оцениваемой области, умение использовать теоретические знания для решения практических задач.	
4 (хорошо)	Ответ полный и правильный, основанный на проработке всех обязательных источников информации.	

	Подход к материалу ответственный, но допущены в ответах небольшие погрешности, которые устраняются только в результате собеседования	
3 (удовлетворительно)	Ответ воспроизводит в основном только лекционные материалы, без самостоятельной работы с рекомендованной литературой. Демонстрирует понимание предмета в целом при неполных, слабо аргументированных ответах. Присутствуют неточности в ответах, пробелы в знаниях по некоторым темам, существенные ошибки, которые могут быть найдены и частично устранены в результате собеседования	
2 (неудовлетворительно)	Неспособность ответить на вопрос без помощи экзаменатора. Незнание значительной части принципиально важных элементов дисциплины. Многочисленные грубые ошибки.	

## 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 8	
1	Современные тенденции развития узорчатой расцветки текстильных материалов.
2	Аппаратурное оформление процессов заключительной отделки.
3	Аппаратурное оформление процессов печатания.
4	Печатание тканей из химических волокон.
5	Специальные виды отделки текстильных материалов.
6	Водоотталкивающая отделка тканей.
7	Малосминаемая и малоусадочная отделка тканей из хлопкового волокна.
8	Получение белых и цветных узоров вытравным и резервным способом
9	Назначение и виды заключительной отделки.
10	Применение пигментов для печати текстильных материалов.
11	Термопереводная сублимационная печать.
12	Применение кубовых красителей для печати текстильных материалов.
13	Применение активных красителей для печати текстильных материалов.
14	Применение кислотных красителей для печатания текстильных материалов

### 5.2.2 Типовые тестовые задания

не предусмотрены

### 5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

1. Предложите экологически адаптированную технологию узорчатой расцветки текстильных материалов из смеси природных и химических волокон.
2. Предложите технологию печатания и заключительной отделки ткани фланель детского ассортимента.
3. Предложите технологию заключительной отделки тканей одежной группы.
4. Предложите технологию колористического оформления и заключительной отделки текстильных изделий для интерьера.

### 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

Во время проведения экзамена не разрешается пользоваться дополнительной литературой (справочниками, лекциями). Дается время на подготовку ответа 30 минут.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
<b>6.1.1 Основная учебная литература</b>				
Киселев А. М., Епишкина В. А., Целмс Р. Н., Буринская А. А.	Экотехнологии отделки текстильных материалов	СПб.: СПбГУПТД	2016	<a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3316">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3316</a>
Епишкина В. А., Целмс Р. Н.	Химическая технология текстильных материалов. Ч. 3. Печатание и заключительная отделка	СПб.: СПбГУПТД	2017	<a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2017643">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2017643</a>
<b>6.1.2 Дополнительная учебная литература</b>				
Канетанко М. А.	Цифровая печать. Конспект лекций	СПб.: СПбГУПТД	2017	<a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=20179203">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=20179203</a>
Епишкина В. А., Целмс Р. Н., Тихомирова Н. А.	Химическая технология текстильных материалов	СПб.: СПбГУПТД	2015	<a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2209">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2209</a>
Буринская А. А., Киселев А. М., Ковалева Т. В.	Художественно- колористическое оформление текстиля	Санкт-Петербург: СПбГУПТД	2020	<a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2020258">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2020258</a>
Киселев А. М., Дащенко Н. В.	Текстильные технологии в производстве изделий медицинского и специального назначения	Санкт-Петербург: СПбГУПТД	2021	<a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=202158">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=202158</a>

Киселев А. М., Тихомирова Н. А., Ковалева Т. В. Текстильная печать, СПб.: СПбГУПТД, 2024. 716с. , [http://publish.sutd.ru/tp\\_get\\_file.php?id=2024217](http://publish.sutd.ru/tp_get_file.php?id=2024217)

### 6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

- 1.Международные реферативные базы данных научных изданий
- 2.Электронный каталог библиотеки СПбГУПТД <http://publish.sutd.ru/>
- 3.Электронный каталог «Научные журналы СПбГУПТД» <http://journal.prouniver.ru/glavnaya/>
- 4.Электронная библиотечная система elibrary: <http://elibrary.ru>

### 6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftOfficeProfessional

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

Учебная лаборатория, оснащенная:

1. Лабораторным оборудованием для печати и пропитки текстильных материалов, запаривания и термообработки, промывки и сушки, химической посудой для проведения экспериментов.
2. Приборами для колориметрических измерений, проведения испытаний для определения устойчивости окраски, степени малосминаемости, малоусадочности и водоотталкивания.
3. Химическими материалами, красителями, полимерными материалами, текстильно-вспомогательными веществами.

Аудитория	Оснащение
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска