

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Костромской государственной университет»  
(КГУ)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**ПЛЕНКИ И ПРОПИТКИ ДЛЯ КОМПОЗИТОВ НА ВОЛОКНИСТОЙ  
ОСНОВЕ**

**Направление 29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий**

**Профиль Технологии цифрового проектирования  
композиционных материалов**

Квалификация выпускника: Бакалавр

**Кострома  
2024**

Рабочая программа дисциплины «Информационные технологии в решении профессиональных задач» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий" № 963 от 22.09.2017

Разработал: Сокова Галина Георгиевна, заведующий кафедрой Технологии и проектирования тканей и трикотажа ФГБОУ ВО «Костромской государственной университет», д.т.н., доц.

Чернышева Любовь Владимировна, доцент кафедры Технологии и проектирования тканей и трикотажа ФГБОУ ВО «Костромской государственной университет», к.т.н., доц.

Рецензенты: Гречухин Александр Павлович, профессор кафедры Технологии и проектирования тканей и трикотажа ФГБОУ ВО «Костромской государственной университет», д.т.н.

**ПРОГРАММА УТВЕРЖДЕНА:**

**Заведующий кафедрой Технологии и проектирования тканей и трикотажа:**

Сокова Галина Георгиевна, д.т.н., доцент

Протокол заседания кафедры № 8 от 10.05.2024 г.

## 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: Формирование у обучающихся знаний об основах отделки текстильных материалов и способами отделки композиционных материалов на волокнистой основе (нанесение пленок и пропиток)

Задачи дисциплины:

1. Ознакомить с видами отделки текстильных материалов.
2. Сформировать знания об особенностях отделки композиционных материалов на волокнистой основе.
3. Ознакомить с гражданскими и духовно-нравственными нормами и производственной этической современного производства.

## 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

освоить часть компетенции и индикаторы к ним:

ПК-3.Способен участвовать в разработке композиционных материалов на текстильной основе для изготовления деталей специального назначения

Индикаторы:

И.ПК-3.1. Знать особенности современных композиционных материалов, технологии их проектирования и производства; пленки и пропитки для композитов на волокнистой основе.

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части учебного плана. Изучается в 8 семестре обучения.

Дисциплина основывается на знаниях полученных на дисциплинах:

- Композиционные материалы,
- Химия,
- Иностранный язык,
- Технология текстильных материалов,
- Цифровое проектирование и изготовление элементов оборудования на основе аддитивных и VR технологий,
- Моделирование и оптимизация технологических процессов,
- Технологии проектирования и изготовления композиционных материалов,
- Технологии производства текстильных материалов сложных структур и ортогональных тканей

Изучение дисциплины является основой для освоения последующих дисциплин/практик:

- Дизайн проектирование изделий специального назначения,
- Проектирование изделий из композиционных материалов
- Производственная практика.

## 4. Объем дисциплины

### 4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием академических часов и виды учебной работы

Виды учебной работы,	Очная форма	Очно-заочная	Заочная
Общая трудоемкость в зачетных единицах	4	-	-
Общая трудоемкость в часах	144	-	-
Аудиторные занятия в часах, в том числе:	32	-	-
Лекции	-	-	-
Практические занятия	-	-	-
Лабораторные занятия	32	-	-
Практическая подготовка	-	-	-

Самостоятельная работа в часах	111,75	-	-
ИКР	0,25	-	-
Форма промежуточной аттестации	зачет	-	-

#### 4.2. Объем контактной работы на 1 обучающегося

Виды учебных занятий	Очная форма	Очно-заочная	Заочная
Лекции	-	-	-
Практические занятия	-	-	-
Лабораторные занятия	32	-	-
Консультации	-	-	-
Зачет/зачеты	-	-	-
Экзамен/Зачет	0,25	-	-
Курсовые работы	-	-	-
Курсовые проекты	-	-	-
Практическая подготовка	-	-	-
<b>Всего</b>	<b>32,25</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

### 5 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам), с указанием количества часов и видов занятий

#### 5.1 Тематический план учебной дисциплины

№	Название раздела, темы	Всего з.е/час	Аудиторные занятия			Самостоятельная работа
			Лекц.	Практ.	Лаб.	
1	Виды отделок текстильных материалов	19	-	-	4	15
2	Оборудование для отделки текстильных материалов	36	-	-	6	30
3	Нанесение пленок: способы, оборудование	19	-	-	4	15
4	Виды пропиток	19	-	-	4	15
5	Пропитки для композиционных материалов	19	-	-	4	15
6	Свойства материалов после заключительной отделки	14	-	-	4	10
7	Подготовка к зачету	11,75	-	-		11,75
8	Зачет	0,25	-	-	0,25	-
	<b>Итого:</b>	<b>144</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>32,25</b>	<b>111,75</b>

#### 5.2. Содержание:

**Виды отделок текстильных материалов:** Познакомить студентов с видами заключительных отделок текстильных материалов.

**Оборудование для отделки текстильных материалов:** Познакомить студентов с оборудованием для отделки тканей, установленном на предприятиях (ООО «НКЛМ»).

**Нанесение пленок: способы, оборудование:** Познакомить студентов с видами и назначением пленок, которые наносят на текстильные материалы. Оборудованием для нанесения пленок.

**Виды пропиток:** Познакомить студентов с видами и назначением пропитки текстильных материалов. Основные и вспомогательные материалы для пропитки.

**Пропитки для композиционных материалов:** Основные виды пропиток композиционных материалов. Оборудование для их нанесения.

**Свойства материалов после заключительной отделки:** Анализ изменения свойств текстильных материалов после заключительной отделки. Прогнозирование параметров готовых текстильных материалов.

## 6. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

### 6.1. Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Задание	Часы	Форма контроля
1	Виды отделок текстильных материалов	Изучение материалов в СДО. Выполнение заданий	15	Контрольные вопросы
2	Оборудование для отделки текстильных материалов	Изучение материалов в СДО. Выполнение заданий	30	Контрольные вопросы
3	Нанесение пленок: способы, оборудование	Изучение материалов в СДО. Выполнение заданий	15	Контрольные вопросы
4	Виды пропиток	Изучение материалов в СДО. Выполнение заданий	15	Контрольные вопросы
5	Пропитки для композиционных материалов	Изучение материалов в СДО. Выполнение заданий	15	Контрольные вопросы
6	Свойства заключительной отделки	Изучение материалов в СДО. Выполнение заданий	10	Контрольные вопросы
7	Подготовка к зачету	-	11,75	-
8	Зачет	-	-	Тест
	Итого:		111,75	

### 6.3. Тематика и задания для лабораторных занятий

**Виды отделок текстильных материалов:** Виды заключительных отделок текстильных материалов и их систематизация

**Оборудование для отделки текстильных материалов:** Экскурсия в отделочные производства ООО «НКЛМ».

**Нанесение пленок: способы, оборудование:** Пленки, их виды, назначение, оборудованием для нанесения пленок.

**Виды пропиток:** Пропитки, их виды, назначение, оборудование для пропитки. Основные и вспомогательные материалы для пропитки.

**Пропитки для композиционных материалов:** Основные виды пропиток композиционных материалов. Оборудование для их нанесения.

**Свойства материалов после заключительной отделки:** Анализ изменения свойств текстильных материалов после заключительной отделки. Прогнозирование параметров готовых текстильных материалов.

## 7. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

*а) основная:*

1. Гарцева, Л.А. Современное состояние и перспективы развития отделки тканей: учеб. пособие / Л.А. Гарцева, В.В. Васильев. – Иваново: ИГТА, 2005. – 104 с.
2. Текстильные вспомогательные вещества в процессах заключительной отделки тканей: учебное пособие / О.И.Одинцова, О.В. Козлова, М.А.Вельбой; Иван. гос. хим.- технол. ун-т. – Иваново, 2014. – 205 с.

*б) дополнительная:*

1. Заключительная отделка текстильных материалов»: лабораторный практикум для студентов специальности «Производство текстильных материалов (технология и менеджмент)». Витебск, Министерство образования Республики Беларусь, УО «ВГТУ», 2016. Составители: Ясинская Н. Н., Соколова Т. Н., Сергеев В. Ю

## 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Информация о курсе дисциплины в СДО:

Элемент «Лабораторные занятия»,

Элемент «Список рекомендуемой литературы»;

Элемент «Промежуточная аттестация»;

Элемент «Обратная связь с обучающимися».

*Информационно-образовательные ресурсы:*

1. Библиотека ГОСТов. Все ГОСТы, [Электронный ресурс], URL:<http://vsegost.com/>

Электронные библиотечные системы и электронные библиотеки:  
<http://ksu.edu.ru/nauchnaya-biblioteka.html>

Университетская библиотека ONLINE <https://biblioclub.ru/>

Znaniy.com <http://znaniy.com/>

Лань <https://e.lanbook.com/>

Электронная библиотека КГУ <http://library.ksu.edu.ru>

## **9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

Лекционные занятия проводятся в аудиториях с требуемым числом посадочных мест, оборудованные мультимедиа.

Практические занятия проводятся в компьютерных классах.