



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФГБОУ ВО «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра технологий, предпринимательства и методик их преподавания



А.В. Семиров

**Рабочая программа дисциплины (модуля)**

Наименование дисциплины (модуля) **Б1.В.01 Швейное материаловедение**

Направление подготовки **44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)**

Направленность (профиль) подготовки **Технология – Информатика**

Квалификация (степень) выпускника - **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

**Согласована с УМС ПИ ИГУ**

Протокол № 3 от «27» марта 2025г.

Председатель

М.С. Навлова

**Рекомендовано кафедрой:**

Протокол № 5 от «24» марта 2025г.

Зав. кафедрой

Е.В. Рогалева

Иркутск 2025 г.

## **I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ):**

Целью освоения дисциплины «Швейное материаловедение» является обеспечение профессиональной подготовки бакалавра педагогического образования по направленности (профилю) Технология – Информатика, способных осуществлять педагогическую деятельность в качестве учителя технологии и реализовывать в образовательных организациях предметную область «Технология», в частности, модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов».

Задачи дисциплины:

- рассмотрение и изучение широкого круга теоретических и практических вопросов современного проектирования одежды; формирование знаний о свойствах и химическом составе текстильных материалов, основах их получения и преобразования, рационального применения, способах обработки, методах определения качества и состава;
- развитие творческих художественно-технических способностей студентов, творческого подхода к любому виду деятельности;
- подготовка студентов к самостоятельному решению творческих и практических задач;
- систематизация, углубление, расширение знаний и умений студентов по изучению строения и свойств текстильных материалов, определяющих выбор изобразительных и конструкторских решений;
- приобретение практических навыков изображения проектируемой одежды с учетом конструкции изделий и свойств текстильных материалов посредством овладения лекционным курсом, выполнения практических работ, самостоятельной работы.

## **II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО:**

2.1 Учебная дисциплина (модуль) Б1.В.01 «Швейное материаловедение» относится к блоку учебного плана по программе бакалавриата, части дисциплин, формируемых участниками образовательных отношений.

2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: Б1.О.09 Безопасность жизнедеятельности.

2.3. Перечень последующих учебных дисциплин (практики), для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: Б1.О.33 Производство и технологии; Б1.В.07 «Технология швейных изделий»; Б1.В.05 «Конструирование и моделирование одежды»; Б1.О.01(У) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы); Б2.О.04(П) Практика по получению первичных профессиональных знаний и опыта профессиональной деятельности.

## **III. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ):**

Процесс изучения дисциплины «Швейное материаловедение» направлен на формирование следующих компетенций:

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
ПК-1 Способен к применению теоретических знаний и практических умений в преподаваемой предметной области	ИДК <sub>ПК1.1</sub> : Осуществляет освоение базовых теоретических знаний и практических умений в преподаваемой предметной области	<p><b>Знать:</b> содержание образовательных стандартов, содержание образовательной программы по предметной области «Технология», содержание модуля «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»; основы профессиональной педагогической деятельности; методические основы обучения и воспитания.</p> <p><b>Уметь:</b> проектировать учебный процесс в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, организовывать и проводить занятия по</p>

		<p>предметной области «Технология», в частности, содержание модуля «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»; использовать теоретические знания и практические умения в профессиональной деятельности.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками организации учебного процесса по образовательной программе предметной области «Технология», модуля «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»; навыками применения полученных знаний и умений в профессиональной деятельности; специальной терминологией.</p>
	ИДК <sub>ПК1.2</sub> : применяет содержание базовых теоретических знаний для реализации преподаваемой предметной области	<p><b>Знать:</b> методы и формы организации и проведения занятий по предметной области «Технология», модуля «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»; основы профессиональной педагогической деятельности; методические основы обучения и воспитания.</p> <p><b>Уметь:</b> провести отбор оптимальных методов и форм организации и проведения занятия по предметной области «Технология», модуля «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» с учётом психолого-педагогических и возрастных особенностей обучающихся, ориентироваться в специальной литературе.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками реализации образовательного процесса предметной области «Технология», модуля «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»; навыками применения полученных знаний и умений в профессиональной деятельности; специальной терминологией.</p>
	ИДК <sub>ПК1.3</sub> : использует практические умения в преподавании предметной области	<p><b>Знать:</b> способы и возможности использования практических умений в преподавании предметной области «Технология» модуля «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов».</p> <p><b>Уметь:</b> грамотно использовать практические умения в преподавании предметной области «Технология» модуля «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов».</p>

		<b>Владеть:</b> методами использования практических умений в преподавании предметной области «Технология» модуля «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов», специальной терминологией.
--	--	--

#### **IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ**

##### **4.1. Объём дисциплины и виды учебной работы:**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Всего часов / зачетных единиц Заочн.</b>	<b>Курс (Семестр)</b>	
		2 (4)	
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	10	10	
В том числе:	-	-	
Лекции (Лек)/(Электр)	2	2	
Практические занятия (Пр)/ (Электр)	8	8	
Лабораторные работы (Лаб)	-	-	
<b>Консультации (Конс)</b>	-	-	
<b>Самостоятельная работа (СР)</b>	162	162	
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен), часы (Контроль)	Зачёт с оценкой (4)	Зачёт с оценкой (4)	
Контроль (КО)	4	4	
<b>Контактная работа, всего (Конт. раб)</b>	14	14	
Общая трудоемкость: зачетные единицы	5	5	
	часы	180	180

##### **4.2. Содержание учебного материала дисциплины (модуля):**

Введение. Общие сведения о волокнах. Текстильные волокна.

**Тема 1.** Сведения о волокнах растительного происхождения, характеристика волокон хлопка и льна.

**Тема 2.** Сведения о волокнах животного происхождения. Характеристика волокон шёлка и шерсти.

**Тема 3.** Сведения о волокнах искусственного и синтетического происхождения Характеристика искусственных и синтетических волокон.

**Тема 4.** Основы технологии текстильного производства. Пряжа и нити. Виды ткацких переплетений.

**Тема 5.** Ассортимент швейных материалов. Характеристика ассортимента тканей.

**Тема 6.** Нетканые материалы, другие виды материалов для одежды.

<b>Наименование разделов, тем</b>	<b>Содержание</b>
<b>Тема 1.</b> Сведения о волокнах растительного происхождения, характеристика волокон хлопка и льна.	Натуральные хлопок и лен. Промышленное значение различных растений для получения сырья. Переработка сырья и выработка тканей. Свойства хлопчатобумажных и льняных тканей, их сходство и различия. Разнообразие хлопчатобумажных и льняных тканей и их использование. Ассортимент тканей. Особенности обработки и уход за изделиями из хлопка и льна.
<b>Тема 2.</b> Сведения о волокнах животного происхождения. Характеристика волокон шёлка и шерсти.	Натуральные шелк и шерсть. Промышленное значение различных животных для получения сырья. Переработка сырья и выработка тканей. Свойства шелковых и шерстяных тканей, их сходство и различия. Разнообразие шелковых и шерстяных тканей и их использование. Ассортимент тканей. Особенности обработки и уход за изделиями из шерсти и шелка.

<b>Тема 3.</b> Сведения о волокнах искусственного и синтетического происхождения Характеристика искусственных и синтетических волокон.	Ткани из химических волокон. История возникновения химических волокон. Промышленное производство искусственных и синтетических волокон. Сырье для получения химических волокон, стадии переработки. Свойства тканей , сходство и различия. Уход за изделиями из искусственных и синтетических тканей. Особенности обработки тканей из химических волокон.
<b>Тема 4.</b> Основы технологии текстильного производства. Пряжа и нити. Виды ткацких переплетений.	Классификация тканей по волокнистому составу. Влияние состава на внешний вид и свойства тканей. Методы определения волокнистого состава: органолептический и лабораторный. Классификация ткацких переплетений . Характеристика простых, мелкоузорчатых, сложных и крупноузорчатых переплетений. Влияние переплетений на внешний вид и свойства тканей. Влияние плотности на свойство тканей и на процессы швейного производства. Свойства тканей. Основные процессы прядения. Краткая характеристика пряжки из хлопка, льна, шерсти, натурального шелка, штапельных волокон. Виды нитей и особенности их получения из натуральных и химических волокон. Влияние пряжи и нитей на внешний вид и свойства тканей. Дефекты пряжи и нитей. Совершенствование технологии прядильного производства.
<b>Тема 5.</b> Ассортимент швейных материалов. Характеристика ассортимента тканей.	Подкладочные и прокладочные ткани и материалы. Требования, предъявляемые к подкладочным тканям. Характеристика основных видов подкладочных материалов, их свойства и режимы обработки. Виды прокладочных материалов, требования, предъявляемые к ним. Свойства и режимы обработки прокладочных материалов. Выбор прокладочных и подкладочных материалов в соответствии с назначением швейных изделий. Утепляющие материалы. Классификация швейных ниток; хлопчатобумажные и синтетические нитки, шелковые нитки. Требования, предъявляемые к швейным ниткам. Экономическая целесообразность применения kleевых соединений в швейном производстве. Отделочные материалы и фурнитура. Отделочные материалы — ленты, тесьма, кружево, шитье, шнуры. Их свойства и использование в швейном производстве. Требования, предъявляемые к отделочным материалам и фурнитуре.
<b>Тема 6.</b> Нетканые материалы, трикотажные полотна и другие виды материалов для одежды.	Искусственная кожа, мех и пленочные материалы. Ассортимент и использование искусственной кожи, меха и пленочных материалов. Искусственная кожа и замша, режимы обработки. Способы получения. Трикотажные полотна. Свойства и режимы обработки трикотажных полотен. Особенности изготовления одежды из них. Нетканые материалы.

#### 4.3 Разделы и темы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела/темы	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся, практическую подготовку (при наличии) и трудоемкость (в часах)				Оценочные средства	Формируемые компетенции (индикаторы)	Всего (в часах)
		Лекции	Практ. занятия	Лабор. занятия	СР			
1	<b>Швейного материаловедение.</b> Введение. Общие сведения о волокнах. Текстильные волокна.	0,25	1	-	10	Собеседование	ПК-1, ИДК ПК1.1, ИДК ПК1.2, ИДК ПК1.3	11,25
2	<b>Тема 1.</b> Сведения о волокнах растительного происхождения, характеристика волокон хлопка и льна.	0,25	1	-	30	Собеседование, методическая копилка	ПК-1, ИДК ПК1.1, ИДК ПК1.2, ИДК ПК1.3	31,25
3	<b>Тема 2.</b> Сведения о волокнах животного происхождения. Характеристика волокон шёлка и шерсти.	0,25	1	-	30	Собеседование, методическая копилка	ПК-1, ИДК ПК1.1, ИДК ПК1.2, ИДК ПК1.3	31,25
4	<b>Тема 3.</b> Сведения о волокнах искусственного и синтетического происхождения Характеристика искусственных и синтетических волокон.	0,25	2	-	30	Собеседование, папка с образцами	ПК-1, ИДК ПК1.1, ИДК ПК1.2, ИДК ПК1.3	32,25
5	<b>Тема 4.</b> Основы технологии текстильного производства. Пряжа и нити. Виды ткацких переплетений.	0,5	1	-	30	Собеседование, папка с образцами	ПК-1, ИДК ПК1.1, ИДК ПК1.2, ИДК ПК1.3	31,5
6	<b>Тема 5.</b> Ассортимент швейных материалов. Характеристика ассортимента тканей.	0,25	1	-	12	Собеседование, методическая копилка	ПК-1, ИДК ПК1.1, ИДК ПК1.2, ИДК ПК1.3	13,25
7	<b>Тема 6.</b> Натуральный мех и кожа. Нетканые материалы, другие виды материалов для одежды.	0,25	1	-	20	Собеседование, портфолио	ПК-1, ИДК ПК1.1, ИДК ПК1.2, ИДК ПК1.3	21,25
	Контроль (в часах): Контроль (КО):							4 4
	Итого:	2	8		162			180

#### **4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов**

Для выполнения самостоятельной работы студенты используют рекомендованную литературу, материалы лекций. Различные пособия по темам изучаемой дисциплины. Время, которое выделено на самостоятельную работу, должно использоваться студентами не только для закрепления, но и для расширения знаний, полученных на лекционных и практических занятиях.

Во время самостоятельной работы студенты изучают технологическую литературу. Студенты во время самостоятельной работы создают «методическую копилку» (методические папки), состоящую из наглядных пособий (схемы, образцы), подборки иллюстративного и технологического материала, схем, описаний.

Предполагаемые темы для самостоятельного изучения:

1. Строение и свойства тканей
2. Особенности обработки и уход за швейными изделиями из тканей, содержащих различные волокна.
3. Трикотажные полотна. Основные переплетения, производство, особенности обработки.
4. Нетканые материалы.

**4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов) (при наличии).** Курсовые работы по дисциплине учебным планом не предусмотрены.

### **V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **а) основная литература:**

1. Беринская И В, Мамаенко Н. Г. Основы технологического образования (технология обработки тканей) : учеб. пособие / И. В. Беринская, Н. Г. Мамаенко – ЭВК - Иркутск : Изд-во ВСГАО, 2011. Режим доступа: ЭЧЗ «Библиотех». - Неогранич. доступ. ISBN 978-5-85827-699-9

#### **б) дополнительная:**

1. Бузов Б. А. Практикум по материаловедению швейного производства [Текст] : учебное пособие / Б. А. Бузов, Н. Д. Алыменкова, Д. Г. Петропавловский. - 2-е изд. - М. : Академия, 2004. - 416 с. - ISBN 5-7695-1176-1(11 экз);

2. Бузов Б. А. Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности (швейное производство): учебник/ Б. А. Бузов, Н. Д. Алыменкова . – 2-е изд., стер. – М.: Академия, 2004. – 444с.: ил. УЧЛ – Учебник ISBN 5-7695-1345-4 (37 экз.);

3. Калмыкова Е. А. Материаловедение швейного производства [Текст] :Учебное пособие / Е. А. Калмыкова, О. В. Лобацкая. – Минск: Вышейн. шк., 2001. – 414с. – ISBN 985-06-0615-0;

4. Савостицкий Н. А. Материаловедение швейного производства [Текст] :Учебное пособие / Н. А. Савостицкий, Э. К. Амирова. – 2-ое изд., стер. – М.: Академия, 2002. – 240 с. – ( Профессиональное образование). – ISBN 5-7695-1131-1. ISBN 5- 294-00154-3;

5. Крючкова Г. А. Технология и материалы швейного производства [Текст] : учебник/ Г. А. Крючкова – М. : Академия, 2003. – 380 с. - ( Профессиональное образование). – ISBN 5-7695-1240-7.

#### **в) программное обеспечение и Интернет- ресурсы:**

<http://rustm.1gb.ru/catalog/>

<http://labstend.ru/>

### **VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **6.1. Помещение и оборудование.**

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации на 30 рабочих мест, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Мультимедиапроектор Toshiba – 1шт., ноутбук Asus – 1 шт., экран Diplomat – 1 щт., столы-15 шт., стулья-30 шт., стол-1 шт., стул-1 шт., шкаф пристенный-7 шт., шкаф-витрина-4

Мастерская-аудитория по художественной обработке материалов с необходимым

оборудованием, инструментами. Методические указания к выполнению практических работ. Наглядные пособия (альбомы, образцы, фотографии и др.), методическая литература. шт., витрины круглые-2 шт., шкаф-1 шт.

## **VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

В образовательном процессе по данной дисциплине используются активные и интерактивные формы проведения занятий (информационные технологии, технология дифференцированного обучения, технология контекстного обучения, технология портфолио), развивающие у обучающихся навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств и формирующие компетенции.

### **Наименование тем занятий с использованием образовательных технологий**

№ п/п	Тема занятия	Вид занятия	Форма / Методы интерактивного обучения	Кол-во часов
1	Темы 1-6	Лекция	Технология традиционного обучения, информационные технологии, технология контекстного обучения, интерактивные технологии.	2
2	Темы 1-6	Практическое занятие	Технология традиционного обучения, технология дифференцированного обучения, информационная технология, технология контекстного обучения, интерактивные технологии, технология портфолио.	8
3	Темы 1-6	Самостоятельная работа студентов	Технология традиционного обучения, технология дифференцированного обучения, технология контекстного обучения, технология портфолио.	162
Итого часов				172

## **VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

### **8.1. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости:**

Выполнение и защита лабораторной и самостоятельной работы по учебной дисциплине. Выполнение портфолио, проведение собеседования, выполнение наглядно-иллюстративных материалов.

Собеседование проводится в процессе защиты студентами лабораторно-практических работ. Перечень вопросов к отчётом по лабораторно-практическим работам указан в методических рекомендациях.

В портфолио студенты представляют выполненные задания по лабораторным и самостоятельным работам по дисциплине (история производства тканей).

#### **Показатели и критерии оценивания:**

Собеседование: *показатели* - полнота отражения вопроса и изученного материала; *критерии* - правильность, полнота, точность ответов, умение правильного и уместного выражения мыслей; умение анализировать, обобщать информационный материал по темам раздела; владение терминологией.

Портфолио: *показатели* - полнота отражения изученного материала; *критерии* - правильность выполнения практических заданий, наличие необходимых материалов по дисциплине, грамотное выполнение наглядно-иллюстративных материалов.

### **8.2. Оценочные материалы для промежуточной аттестации (в форме экзамена или зачёта):**

**Примерный перечень вопросов к зачёту с оценкой:**

1. Предварительная отделка тканей.
2. Прикладные, подкладочные и отделочные материалы для одежды .
3. Прядение. Получение пряденых нитей, классификационная характеристика пряжи.
4. Классификационная характеристика натуральных волокон.
5. Ткацкие переплетения: класс главных - полотняное - свойства тканей полотняного переплетения.
6. Системы прядения натуральной шерсти.
7. Заключительная отделка тканей.
8. Текстильные волокна: общие сведения, свойства волокон.
9. Натуральный шелк: химический состав, строение, свойства, этапы первичной переработки, применение.
- 10.Классификационная характеристика ассортимента хлопчатобумажных тканей.
- 11.Ткань, классификация ткацких переплетений.
- 12.Системы прядения льна.
- 13.Искусственные волокна: вискозное полотно - получение, свойства, применение.
- 14.Классификационная характеристика ассортимента льняных тканей.
- 15.Ткацкие переплетения: класс сложных и крупноузорчатых.
- 16.Системы прядения химических волокон .
- 17.Хлопчатобумажное волокно: химический состав, свойства, применение, этапы первичной переработки.
- 18.Технологические свойства тканей.
- 19.Синтетические волокна: лавсан - свойства, применение.
- 20.Классификационная характеристика ассортимента шелковых тканей.
- 21.Свойства волокон.
- 22.Системы прядения хлопка.
- 23.Лубяные волокна: химический состав, строение, свойства, этапы первичной обработки, применение.
- 24.Классификационная характеристика ассортимента шерстяных тканей.
- 25.Колористическая отделка тканей.
- 26.Органолептический анализ натуральных и химических волокон.
- 27.Общие этапы получения химических волокон и нитей.
- 28.Качество тканей. Основные характеристики качества тканей.
- 29.Текстильное волокно. Виды волокон и нитей.
- 30.Дефекты тканей: классификационная характеристика, основные виды дефектов.
- 31.Химические волокна: классификации, свойства, применение.
- 32.Эстетические свойства тканей.
- 33.Способы машинной печати. Принцип работы печатной машины.
- 34.Общие сведения о ткани и ткачестве.
- 36.Физические свойства тканей.
- 37.Специальная отделка тканей.
- 38.Синтетические волокна, основные этапы производства на примере капрона. Свойства, применение.
- 39.Утепляющие материалы, одежная фурнитура, материалы для соединения деталей одежды.
- 40.Швейное материаловедение как наука - предмет, цель.
- 41.Классификация текстильных волокон.
- 42.Механические свойства тканей.
- 43.Микроскопия натуральных волокон.
- 44.Геометрические свойства тканей.
- 45.Отделка тканей: основные виды, назначение.
- 46.Основные материалы для одежды: свойства, область применения.
- 47.Ткацкие переплетения: класс мелкоузорчатых - основные подклассы, свойства тканей

данного вида переплетений.

48.Системы прядения натурального шелка.

49.Непряденые нити: классификационная характеристика, основные представители.

50.Ткачество. Схема и принцип работы ткацкого станка.

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС по направлению 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утверждённого приказом Минобрнауки РФ № 125 от 22.02.2018 г.

**Разработчик:** Атавина Ольга Владимировна, старший преподаватель кафедры технологий, предпринимательства и методик их преподавания.

*Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.*