Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Шебзухоминик Стеретво науки и высшего образования российской федерации Должность: Директор Пятигор веременти образовательное учреждение федерального университета высшего образования Дата подписания: 05.09.2023 14:40:52 «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРА ЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Уникальный программный ключ: Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f
Колледж Пятигорского института (филиал) СКФУ **УТВЕРЖДАЮ** Директор Пятигорского института (филиал) СКФУ Т.А. Шебзухова «__» _____20___г. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ Материаловедение (ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ) Специальность СПО 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий Форма обучения очная Учебный план 2021 года **PACCMOTPEHO:** РАЗРАБОТАНО: Предметно-цикловой комиссией Преподаватель – Гараян Л.Г. Протокол № 8 от « $22 \gg 03 + 20 \times 21 = \Gamma$. Председатель ПЦК «__» ____ 20 г. _____ - О.И.Будаш СОГЛАСОВАНО:

Пятигорск 2021

Учебно-методической комиссией

Протокол № 7 от «26» 04. 2021г

_____ А.Б. Нарыжная

Председатель УМК института

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ЛЯТИГО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕГАЛЬНЫЙ УНИВЕГСИТЕ Пятигорский институт (филиал) СКФУ Колледж Пятигорского института (филиал) СКФУ

	ЕРЖДАЮ игорского института У
(1)	Т.А. Шебзухова
< <u></u>	20 г.
«»	- 2 0°

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Материаловедение

(ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

Специальность СПО 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий Форма обучения очная Учебный план 2021 года

РАЗРАБОТАНО:		
Преподаватель – Гараян Л.1		
<u> </u>	20 _r.	
	Преподаватель	

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Материаловедение

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы:

является общепрофессиональной дисциплиной профессионального цикла и изучается в 5 семестре.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- 1. Распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые материалы по внешнему виду, происхождению, свойствам;
- 2.Подбирать материалы по их назначению и условиям эксплуатации для выполнения работ;
 - 3. Выбирать и расшифровывать марки конструкционных материалов;
- 4. Подбирать способы и режимы обработки материалов для изготовления различных деталей;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- 1. Основные виды конструкционных и сырьевых, металлических и неметаллических материалов;
- 2. Классификацию, свойства, маркировку и область применения конструкционных материалов, принципы их выбора для применения в производстве;
- 3. Особенности строения, назначения и свойства различных материалов;
- 4. Виды обработки различных материалов;
- 5. Требования к качеству обработки деталей;
- 6. Виды износа деталей и узлов;
- 7. Классификацию, свойства и область применения сырьевых материалов;
- 8. Требования техники безопасности при хранении и использовании различных материалов;

1.4. Перечень формируемых компетенций

В результате освоения учебной дисциплины студент должен овладевать: Общими компетенциями:

- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
- ОК 3 Принимать решение в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
- ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития
- ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

Профессиональными компетенииями:

- ПК 1.2 Осуществлять подбор тканей и прикладных материалов по эскизу модели
- ПК 1.4 Выполнять наколку деталей на фигуре или манекене

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет:

- 78 академических часов, из них:
- 48 академических часов аудиторные занятия,
- 30 академических часов самостоятельная работа.

2.1. Учебно-тематический план учебной дисциплины

№ п/п	Наименование разделов, тем учебной дисциплины	C e M e c T p	ca pa	вклі мостоя іботу с і трудо	ной раб ючая птельну тудент емкост аб ор ат ор н ы е ра бо т	ую ов	Формы текущего контроля успеваемости (по разделам дисциплины) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
	Раздел 1. Текстильные волокна и нити	5	4	6	-	4	Тестирование Собеседование
1	Тема1.1Общие сведения о волокнах. Натуральные волокна	5	2	4	-	2	Соссодовиние
2	Тема1.2 Химические волокна	5	2	2	-	2	
	Радел 2. Основы технологии производства тканых материалов	5	4	2	-	4	Собеседование Письменный опрос Тестирование
3	Тема 2.1 Прядение	5	2	-	-	2	
4	Тема 2.2 Ткачество	5		-	-	-	
5	Тема2.3 Отделка тканей	5	2	2	-	2	Т
	Раздел 3 Состав, строение и свойства тканей и конструкционных материалов.	5	6	6	-	4	Тестирование Письменный опрос
6	Тема 3.1 Состав тканей.	5	2	2	-	2	
7	Тема3.2 Строение тканей.	5		-	-	-	
8	Тема 3.3. Характеристика простых и мелкоузорчатых ткацких переплетений.	5		2	-	-	
9	Тема 3.4 Характеристика сложных и	5	2	2	-	-	

	крупноузорчатых ткацких переплетений.						
10	Тема 3.5Свойства тканей.	5	2	-	_	2	
	Раздел 4 Ассортимент тканей и других швейных материалов	5	10	10	-	18	Тестирование Реферат Собеседование Письменный опрос
11	Тема 4.1 Ассортимент х/б и льняных тканей.	5		2	-	2	
12	Тема 4.2 Ассортимент шерстяных и шелковых тканей	5	2	2	-	2	
13	Тема 4.3 Нетканые материалы	5	2	2	-	2	
14	Тема 4.4 Утепляющие материалы	5		-	-	2	
15	Тема 4.5 Материалы для соединения деталей одежды	5	2	2	-	2	
16	Тема 4.6 Отделочные материалы	5		-	-	-	
17	Тема 4.7 Одежная фурнитура. Прокладочные материалы и ткани	5	2	-	-	4	
18	Тема 4.8 Выбор тканей и материалов для швейного изделия.	5	2	2	-	4	
	Итого:		24	24	-	30	Экзамен

2.2. Наименование и краткое содержание лекций

№	Наименование разделов и тем учебной дисциплины, их краткое содержание	Использование активных и интерактивных форм	Часы
	5 семестр		_
1	Раздел 1.Текстильные волокна и нити	Лекция	2
	Тема1.1Общие сведения о волокнах. Натуральные	визуализация	
	волокна		
	Понятия о волокне и нити. Классификация текстильных		
	волокон. Основные свойства волокон. Основные виды		
	конструкционных, металлических и не металлических		
	материалов.		
	Строение, химический состав, свойства волокон хлопка,		
	льна, шерсти, шелка. Влияние строения и свойств		
	волокон на внешний вид и свойства вырабатываемых		
	тканей и материалов.		
2	Тема1.2 Химические волокна Виды, сырье, общий принцип получения, строение и физико-химические свойства волокон. Металлические и		2
	металлизированные нити; получение, виды, свойства. Влияние строение и свойств химических волокон на внешний вид и свойства вырабатываемых тканей.		

3	Раздел 2 Основы технологии производства тканых	Лекция - беседа	2
	материалов		
	Тема 2.1 Прядение, Тема 2.2 Ткачество		
	Основные процессы прядения. Характеристика видов		
	пряжи и нитей из натуральных и химических волокон.		
	Сущность подготовки нитей основы и утка к ткачеству.		
	Процесс выработки ткани на ткацком станке.		
	процесс вырасотки ткапи на ткацком станке.		
4	Тема 2.3 Отделка тканей	Лекция	2
-	Основные процессы отделки тканей (на примере х/б	визуализация.	_
	тканей). Специальные виды отделки. Определение нитей		
	основы и утка		
5	Раздел 3 Состав, строение и свойства тканей и		
	, <u>*</u>		2
	конструкционных материалов.		
	Тема 3.1 Состав тканей, Тема 3.2 Строение тканей.		
	Классификация тканей по волокнистому составу.		
	Влияние волокнистого состава на внешний вид и		
	свойства тканей. Методы определения волокнистого состава тканей: лабораторный и органолептический.		
	Основные признаки определения в ткани лицевой и		
	изнаночной сторон.		
	Классификация ткацких переплетений.		
6	Тема 3.3. Характеристика простых и		
	мелкоузорчатых ткацких переплетений, Тема 3.4		2
	Характеристика сложных и крупноузорчатых		2
	ткацких переплетений.		
	Характеристика простых и мелкоузорчатых ткацких		
	переплетений. Влияние переплетений на свойства		
	тканей.		
	Характеристика сложных и крупноузорчатых ткацких		
	переплетений, влияние переплетений на свойства		
	тканей.		
		T T	
/	Тема 3.5 Свойства тканей.	Лекция с разбором	2
	Механические, физические свойства тканей и их	конкретных	2
	определения. Технологические, оптические свойства	ситуаций	
	тканей и их определения.		
8	Раздел 4 Ассортимент тканей и других швейных		
	материалов		2
	Тема 4.1Ассортимент х/б и льняных тканей, Тема 4.2		
	Ассортимент шерстяных и шелковых тканей		
	Группировка х/б и льняных тканей по торговому		
	прейскуранту. Характеристика пошивочных свойств х/б		
	и льняных тканей.		
	Группировка шерстяных тканей по торговому		
	прейскуранту. Характеристика и пошивочные свойства		
	шерстяных тканей.		
	Группировка шелковых тканей по торговому		
	прейскуранту. Характеристика и пошивочные свойства		
	шелковых тканей.		
9	Тема 4.3 Нетканые материалы, Тема 4.4Утепляющие		
	материалы		2
	Принцип изготовления нетканых материалов.		
	Thingin instate but in the interest and interest	1	<u> </u>

	Классификация нетканых материалов по способу		
	получения и волокнистому составу. Ассортимент, пошивочные свойства.		
	пошивочные своиства. Общие сведения о натуральном мехе(свойства,		
	строение, ассортимент). Общие сведения о способах		
10	производства искусственного меха.		2
	Тема 4.5 Материалы для соединения деталей одежды, Тема 4.6 Отделочные материалы		2
	<u> </u>		
	Общие сведения о материалах, применяемых для		
	соединения деталей одежды, требования предъявляемые		
	к ним. Швейные нитки, их получение, группировка (по роду волокна, способу отделки, назначению). Клеи		
	* * /		
	применяемые для соединение деталей одежды, их виды,		
	характеристика, свойства.		
	Виды отделочных материалов(ленты, тесьмы, шнуры,		
	кружево, шитье). Их свойства, применение и требование		
11	предъявляемые к ним.	Лекция с	2.
11	Тема 4.7Одежная фурнитура. Прокладочные	разбором	2
	материалы и ткани	конкретных	
	Одежная фурнитура, ее виды, свойства, применение.	ситуаций	
	Требования предъявляемые к одежной фурнитуре.		
	Виды прокладочных материалов и тканей, требования		
13	предъявляемые к ним. Свойства и режимы обработки.		2
13	Тема 4.8 Выбор тканей и материалов для швейного		2
	изделия.		
	Требования к комплектованию материалов в пакет		
	швейных изделий. Влияние состава пакета материалов		
	на формоустойчивость деталей и эксплуатационные		
	показатели одежды.		
	Итого:		24

2.3. Наименование и краткое содержание лабораторных работ Данный вид работ не предусмотрен учебным планом.

2.4. Наименование и краткое содержание практических (семинарских) занятий

№	Наименование разделов и тем дисциплины, их краткое содержание	Использование активных и интерактивных форм	Часы
	5 семестр		
1	Раздел 1 Текстильные волокна и нити	Семинар-	
	Тема 1.1Общие сведения о волокнах. Натуральные	круглый стол	
	волокна		2
	Практическая работа №1		
	1. Исследование строения натуральных волокон.		2
	2.Методы распознавания натуральных волокон.		
2	Тема 1.2 Химические волокна		0
	Практическая работа №2		2
	Исследование строения химических волокон. Методы		
	их распознавания.		
3	Раздел 2 Основы технологии производства тканых		

	материалов		
	Тема 2.3 Отделка тканей		2
	Практическая работа №3		
	Определение вида отделки, направления нитей основы		
	и утка в тканях		
	n yika b ikaima		
4	Раздел ЗСостав, строение и свойства тканей и		2
	конструкционных материалов. Тема 3.1 Состав тканей		
	Практическая работа № 4		
	Определение волокнистого состава тканей		
	Определение волокниетого состава тканси		
5	Тема 3.3 Характеристика простых и		
	мелкоузорчатых ткацких переплетений		
	Практическая работа №5		2
	Анализ и исследование ткацких переплетений.		2
	Построение ткацких переплетений по образцам тканей		
6			
	Тема 3.4Характеристика сложных и		
	крупноузорчатых ткацких переплетений.		2
	Практическая работа №6		
	Анализ и исследование ткацких переплетений.		
	Построение ткацких переплетений по образцам тканей.		
7	Раздел 4 Ассортимент тканей и других швейных	Семинар-	2
	материалов	круглый стол	
	Тема4.1 Ассортимент хлопчатобумажных и льняных		
	тканей		
	Практическая работа №7		
	Анализ и изучение ассортимента хлопчатобумажных и		
	льняных тканей. Определение их основных свойств		
	назначение и режимов обработки.		
8	Тема 4.2 Ассортимент шерстяных и шёлковых тканей		2
	Практическая работа №8		
	Анализ и изучение ассортимента шерстяных и		
	шелковых тканей. Определение их основных свойств		
	назначение и режимов обработки.		
9	Тема 4.3 Нетканые материалы		2
	Практическая работа №9		
	Анализ и изучение ассортимента нетканых материалов.		
	Определение основных свойств, назначения и режимов		
	обработки в швейном производстве		
10	Тема 4.5 Материалы для соединения деталей одежды	Семинар-	2
	Практическая работа №10	круглый стол	
	Анализ и изучение материалов для соединения		
	деталей одежды		
	(с использованием персональных компьютеров)		
11	Тема 4.8 Выбор тканей и материалов для швейного		2
	изделия		
	Практическая работа №11		
	Выбор материалов для пакета мужского костюма		
	(зимнего пальто). Обоснование выбора материалов для		
	пакета одежды.		1

Итого:	24

2.5. Виды и содержание самостоятельной работы студента; формы контроля

№	Наименование разделов и тем дисциплины, их краткое содержание; вид самостоятельной работы	Форма контроля	Зачетные единицы (часы)
1	5_ семестр		2
1	Раздел 1 Текстильные волокна и нити Тема 1.1Общие сведения о волокнах. Натуральные	Собеседование Тестирование	2
	волокна	Тестирование	
	Вид самостоятельной работы:		
	Устное сообщение на тему: «Основные виды		
	конструкционных, металлических и не		
	металлических материалов.» Работа с		
2	литературой,подготовка к тестированию. Тема 1.2 Химические волокна	Собоознавания	2
2	Вид самостоятельной работы:	Собеседование Тестирование	2
	Самостоятельное изучение темы: «Новые виды	тсстированис	
	химических волокон». Работа с литературой,		
	подготовка к тестированию.		
3	Раздел 2 Основы технологии производства	Собеседование	2
	тканых материалов Тема 2.1 Прядение	Тестирование	
	Вид самостоятельной работы:	1	
	Самостоятельное изучение темы: «Новые виды		
	пряжи». Работа с литературой, подготовка к		
	тестированию.		
4	Тема 2.3 Отделка тканей	Письменный	2
	Вид самостоятельной работы:	опрос	
	Индивидуальное задание каждому учащемуся:	Тестирование	
	определить вид отделки, направление Н.О. и Н.У.		
	пяти образцов тканей. Составление кроссвордов.		
5	Работа с литературой, подготовка к тестированию.	Письменный	
3	Раздел 3 Состав, строение и свойства тканей и конструкционных материалов.	опрос	2
	Тема 3.1 Состав тканей	onpoc	2
	Вид самостоятельной работы:		
	Индивидуальное задание каждому учащемуся:		
	подобрать четыре образца ткани, определить их		
	волокнистый состав, лицевую и изнаночную		
	стороны. Работа с литературой		
6	Тема 3.5. Свойства тканей	Тестирование	2
	Вид самостоятельной работы:		
	Индивидуальное задание каждому учащемуся:		
	определить технологические свойства трех образцов		
7	ткани. Подготовка к тестированию. Раздел 4 Ассортимент тканей и других швейных	Пиот мотитий	2
/	материалов. Тема 4.1 Ассортимент х/б и льняных	Письменный опрос	2
	тканей	onpoc	
	Вид самостоятельной работы:		
	Индивидуальное задание каждому учащемуся:		
	подобрать по три образца х/б, льняных тканей,		
	определить их основные пошивочные свойства,		
	назначение. Работа с литературой.		
8	Тема 4.2 Ассортимент шерстяных и шелковых	Собеседование	2
	тканей	Тестирование	
	Вид самостоятельной работы:		
	Индивидуальное задание каждому учащемуся:		

	свойств одежной фурнитуры и прокладочных материалов. Написание и проработка конспекта, подготовка к		
	материалов.		
	свойств одежной фурнитуры и прокладочных		
1			
1	(пальто, платье, юбка). Углубленное изучение	1	
	материалов для изготовления швейных изделий		
	выполнить подбор фурнитуры и прокладочных		
	Индивидуальное задание каждому учащемуся:		
	Вид самостоятельной работы:		
	материалы и ткани	Тестирование	
12	Тема 4.7 Одежная фурнитура. Прокладочные	Собеседование	4
	Подготовка к тестированию.		
	подобрать швейные нитки для двух образцов тканей.		
	Вид самостоятельной работы: Индивидуальное задание каждому учащемуся:		
	одежды	Тестирование	
11	Тема 4.5 Материалы для соединения деталей	Собеседование	2
11	реферата. Подготовка к тестированию.		
	натурального и искусственного меха, написание		
	Углубленное изучение строения и свойств		
	технологические свойства, применение.		
	им характеристику (состав, способ производства,		
	Индивидуальное задание каждому учащемуся: подобрать три образца утепляющих материалов дать		
	полотна, свойства и их применение»		
	Устное сообщение на тему: «Объемные нетканые	Тестирование	
	Вид самостоятельной работы:	Собеседование	
10	Тема 4.4 Утепляющие материалы	Реферат	2
	область применения. Подготовка к тестированию.		
	способ получения, технологические свойства,		
	следующие характеристики: волокнистый состав,		
	Задания каждому учащемуся: подобрать три образца нетканых материалов, визуально определить		
	Вид самостоятельной работы:	Тестирование	
9	Тема 4.3 Нетканые материалы	Собеседование	2
	подготовка к тестированию.		
	свойства, назначение. Работа с литературой,		
1	тканей, определить их основные пошивочные		
	подобрать по три образца шерстяной и шелковой		

3. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5 семестр – Экзамен

Вопросы к экзамену

- 1. Классификация текстильных волокон.
- 2. Строение, химический состав, свойства хлопкового волокна.
- 3. Строение, химический состав, свойства льняного волокна.
- 4. Строение, химический состав, свойства шерстяного волокна.
- 5. Строение, химический состав, свойства шелкового волокна.

- 6.Основные этапы получения химических волокон и нитей.
- 7.Получение, свойства, область использования искусственных волокон.
- 8. Получение, свойства, область использования синтетических волокон.
- 9. Цель и сущность основных процессов прядения.
- 10. Аппаратная система прядения.
- 11. Кардная система прядения.
- 12. Гребенная система прядения.
- 13. Получение ткани на ткацком станке.
- 14.Основные операции отделки хлопчатобумажных тканей.
- 15. Органолептический метод определения волокнистого состава ткани.
- 16.Определение в ткани направления основной нити.
- 17. Определение в ткани лицевой и изнаночной сторон.
- 18. Классификация ткацких переплетений.
- 19. Главные переплетения и их влияние на свойства тканей.
- 20. Мелкоузорчатые переплетения и их влияние на свойства тканей.
- 21. Сложные переплетения и их влияние на свойства тканей.
- 22. Крупноузорчатые переплетения и их влияние на свойства тканей.
- 23.Сминаемость и драпируемость тканей; определение и значение их в швейном производстве.
- 24. Физические свойства тканей.
- 25.Оптические свойства тканей.
- 26. Раздвигаемость и осыпаемость нитей в тканях, влияние на процессы швейного производства.
- 27. Прорубаемость тканей иглой. Влияние на процессы швейного производства.
- 28. Усадка тканей. Режимы влажно-тепловой обработки тканей различного волокнистого состава.
- 29. Скольжение тканей, сопротивление резанию. Влияние на процессы швейного производства.
- 30. Характеристика ассортимента хлопчатобумажных тканей, свойства, область применения.
- 31. Характеристика ассортимента льняных тканей, их свойства, область применения.
- 32. Характеристика ассортимента шерстяных тканей, их свойства, область применения.
- 33. Характеристика ассортимента шелковых тканей, их свойства, область применения.
- 34.Основные этапы получения нетканых полотен, их свойства, область применения.
- 35. Ассортимент хлопчатобумажных швейных ниток. Эксплуатационные требования, область применения хлопчатобумажных швейных ниток.
- 36. Ассортимент синтетических швейных ниток. Эксплуатационные требования, область применения синтетических швейных ниток.
- 37. Ассортимент отделочных материалов и предъявляемые к ним требования.
- 38.Одежная фурнитура, ее виды, применение.Требования предъявляемые к одежной фурнитуре.
- 39. Формоустойчивые прокладочные материалы, ассортимент, свойства.
- 40. Прокладочные материалы для предохранения отдельных участков от растяжения, ассортимент, свойства.

Практическое задание

Определить назначение, волокнистый состав, переплетение, направление нити основы и утка, технологические свойства одного образца ткани.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Рекомендуемая литература

4.1.1. Основная литература:

1.Алексеев, В. С. Материаловедение [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / В. С. Алексеев. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с. — 978-5-9758-1894-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/87077.html
2.Тюменев, Ю.Я. Материалы для процессов сервиса в индустрии моды и красоты : учебное пособие / Ю.Я. Тюменев, В.И. Стельмашенко, С.А. Вилкова. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. - 400 с. : табл., схем., ил. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02241-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452657
3. Максимюк, Е. В. Материаловедение швейного производства : учебное пособие / Е. В. Максимюк. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. — 220 с. — ISBN 978-985-503-933-5. — Текст : электронный // Электронно-

библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94318.html.

4.1.2. Дополнительная литература:

1. Кумпан, Е.В. Виды декорирования текстильных материалов и готовых изделий: учебное пособие / Е.В. Кумпан, Г.Р. Залялютдинова; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. — Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. — 212 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. —

URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560617

2. Каграманова, И. Н. Технология швейных изделий : лабараторный практикум : учеб. пособие / И.Н. Каграманова, Н.М. Конопальцева. - М. : ИД "Форум", 2020. - 304 с. - (Среднее профессиональное образование). - Прил.: с. 262-301. - Библиогр.: с. 302-303. - ISBN 978-5-8199-0864-8

4.1.3. Методическая литература:

Методические указания для практических занятий. Методические указания для самостоятельной работы.

4.1.4. Интернет – ресурсы:

- http://shveyp.ru/category/materialovedenie-shvejnogo-proizvodstva/ Швейное производство
- http://msd.com.ua/shvejnoe-proizvodstvo/klei-i-kleevye-prokladochnye-materialy-primenyaemye-v-shvejnom-proizvodstve/ Клеи и клеевые прокладочные материалы, применяемые в швейном производстве
- http://www.mashyk.ru/press2.shtml Технология производства трикотажных изделий

4.2. Программное обеспечение:

«Специальное программное не требуется»

4.3. Материально-техническое обеспечение дисциплин.

Кабинет материаловедения

Парты, стулья, доска, наглядные пособия.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, письменнго опроса тестирования, собеседования, а также выполнения обучающимися рефератов

Результаты обучения	Формы и методы контроля	Перечень
(освоенные умения, усвоенные	и оценки результатов	подтверждаемых
знания)	обучения	компетенций
В результате освоения учебной	Собеседование	OK 2 - 6, 9
дисциплины обучающийся должен	Письменный опрос	ПК 1.2, 1.4
уметь:	Тестирование	
1.Распознавать и классифицировать	Реферат	
конструкционные и сырьевые		
материалы по внешнему виду,		
происхождению, свойствам;		
2.Подбирать материалы по их		
назначению и условиям эксплуатации		
для выполнения работ;		
3.Выбирать и расшифровывать марки		
конструкционных материалов;		
4. Подбирать способы и режимы		
обработки материалов для		
изготовления различных деталей;		
В результате освоения учебной		
дисциплины обучающийся должен		
знать:		
1. Основные виды конструкционных и		
сырьевых, металлических и		
неметаллических материалов;		
2. Классификацию, свойства,		
маркировку и область применения		
конструкционных материалов,		
принципы их выбора для применения в		
производстве;		
3. Особенности строения, назначения и		
свойства различных материалов;		
4. Виды обработки различных		
материалов;		
5. Требования к качеству обработки		
деталей;		
6. Виды износа деталей и узлов;		
7. Классификацию, свойства и область		
применения сырьевых материалов;		
8. Требования техники безопасности		

при хранении и использовании	
различных материалов;	