РАССМОТРЕНА

МК Общепрофессионального цикла

(название МК)

(подпись)

\_\_\_\_\_Сивонина Н.В.\_\_\_ (ФИО председателя МК)

Протокол № 5 от «*Q9*» *O* 4 2024г.

**СОГЛАСОВАНА** 

Заместитель директора по учебной работе

О.А. Рейнгардт

» 04 2024r.

### АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОП.02 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

название дисциплины

для лиц с нарушениями интеллекта (легкая степень умственной отсталости)

по профессии 19601 ШВЕЯ код, название профессии

вид образования: профессиональное обучение

форма обучения: очная

срок освоения АОППО: 1 год 10 месяцев

Канск, 2024г.

1

Адаптированная образовательная программа профессионального обучения, для лиц с нарушением интеллекта (легкая степень умственной отсталости), по профессии 19601 Швея разработана на основании Единого тарифноквалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС), Выпуск №46. Раздел "Швейное производство" (утв. Постановлением Минтруда РФ от 03.07.2002 №47), Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, **утвержденного** приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 767 от 02 августа 2013 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 29551) августа 2013г 262019.04 Оператор швейного оборудования в редакции Приказа Минобрнауки России от 09.04.2015 N 390, Комплекта учебно - программной профессиональной подготовки рабочих документации ДЛЯ возможностями здоровья», ограниченными разработанным Институтом развития профессионального образования Министерства образования Российской с учетом «Перечня профессий рабочих, должностей служащих по Федерации, которым осуществляется профессиональное обучение» (утвержден приказом № РФ от 02.07.2013года), и «Рекомендаций по разработке и 513 Минобрнауки реализации адаптированных образовательных программ профессионального обучения для инвалидов и лиц с OB3 с нарушениями интеллекта»; Минпросвещения России от 11.02.2019 N 05-108 "О профессиональном обучении лиц с различными формами умственной отсталости" (вместе с "Разъяснениями по организации профессионального обучения ЛИЦ отсталостью (интеллектуальными нарушениями)").

# СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
1	Паспорт адаптированной рабочей программы учебной дисциплины	4
2	Структура и содержание адаптированной рабочей программы учебной дисциплины	6
3	Условия реализации адаптированной рабочей программы учебной дисциплины	O
		11
4	Контроль и оценка результатов освоения адаптированной рабочей программы учебной дисциплины	
		13

# 1 ПАСПОРТ АДАПТИРОВАННОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

### 1.1Область применения рабочей программы

Адаптированная рабочая программа учебной ОП.02 дисциплины Материаловедение является частью адаптированной основной программы профессионального обучения, разработана тарифнона основе квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС), 2019, выпуск 46, утвержденным Постановлением Министерства труда РФ от 03.07.2002 N 47, с учетом Федерального государственного образовательного стандарта по профессии 262019.04 Оператор швейного оборудования от 2 августа 2013г. N 767. Методических рекомендаций по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования и с учетом Рекомендаций работодателей. ПО разработке реализации адаптированных образовательных программ профессионального обучения для лиц с OB3 с нарушениями интеллекта. Основной задачей изучения данной дисциплины является формирование у обучающихся системы знаний, умений и навыков, необходимых рабочим кадрам швейного производства.

# 1.2 Место дисциплины в структуре адаптированной основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина ОП.02 Материаловедение входит общепрофессиональный Программа предусматривает цикл. изучение теоретического материала, выполнение практических работ, выполнение домашних заданий.

## 1.3 Цели и планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

учебной Целью изучения дисциплины является приобретение обучающимися знаний основ материаловедения и структуры ассортимента современных рассматривается тканей, материал ДЛЯ формирования знаний, обучающихся умений навыков ориентироваться вопросах материаловедения, что является одной ИЗ составляющих функционирования производственных предприятий на потребительском рынке.

### Задачи дисциплины:

- формирование представлений о дисциплине основы материаловедения швейного производства, о свойствах волокон и тканей применяемых при изготовлении изделий;
- развитие знаний о получении, строении и свойствах текстильных волокон, пряжей, нитей; тканей и других материалов применяемых при изготовлении одежды и других швейных изделий;
- воспитание понимания значимости материаловедения при изготовлении изделий, развитие устойчивого интереса к избранной профессии и предметам специального цикла.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся с интеллектуальными нарушениями должен знать:

- ассортимент швейных материалов;
- общие сведения о строении материалов;
- основы технологии производства тканых материалов;
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся с интеллектуальными нарушениями должен **уметь:**
- различать ассортиментные группы материалов;
- определять вид переплетения по образцу материала;
- выявлять дефекты тканей;
- подбирать материалы и фурнитуру по их назначению;
- правильно ухаживать за материалами.

Выпускник, освоивший адаптированную программу профессионального обучения, должен обладать **общими и профессиональными компетенциями**, включающими в себя способность:

Код	Наименование компетенции					
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии,					
	проявлять к ней устойчивый интерес.					
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её					
	достижения, определенных руководителем.					
OK 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый					
	контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести					
	ответственность за результаты своей работы.					
ОК 4.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,					
	клиентами.					
ПК 2.	Комплектовать куски текстильных материалов для раскроя.					
ПК 5.	Контролировать соответствие цвета деталей, изделий, ниток, прикладных					
	материалов.					
ПК 8.	Соблюдать правила безопасного труда.					

Выпускник, освоивший адаптированную программу профессионального обучения, должен обладать специальными компетенциями, включающими в себя способность:

- СК 1. Проявлять навыки самостоятельной производственной деятельности, основанные на принципах соблюдения требований безопасности.
- СК 5. Уметь проявлять культуру общения, грамотность устной речи в общении с коллегами, потребителями услуг.

### 1.4 Количество часов на освоение программы дисциплины:

всего учебной нагрузки обучающегося - 73 часов, в том числе: практические работы - 20 часов.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	в т.ч. по курсам,	
	очная	семестрам	
1	2	3	
Учебная нагрузка (всего)	73ч	51ч- 1 курс, 1 семестр 22ч- 1 курс, 2 семестр	
в том числе:			
лабораторные и практические работы	20ч	16ч-1 курс, 1 семестр 4ч- 1 курс, 2 семестр	
Промежуточная аттестация в форме дифференц	ированного зачета	ДЗ	

# 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.02 Материаловедение

II	3.0	Опт. од транериаловедение	0.5	X 7	TC
Наименование разделов	$N_{\underline{0}}$	Содержание учебного материала, лабораторные и практические	Объем	Уровень	Коды
и тем	занятия	работы	часов	освоения	компетенций,
					формированию
					которых
					способствует
					элемент
1	2	2	4	-	программы
	2	5	4	5	6
Введение		Содержание учебного материала	2		OLCI CICE
	1	Знакомство с предметом. Задачи дисциплины	1	1	OK1, CK5
Тема 1.		Содержание учебного материала	14		
Волокнистые материалы	2	Общие сведения о волокнах	1	1	ОК2, ПК8, СК1,
	3	Натуральные волокна: хлопок	1	1	CK5
	4	Натуральные волокна: лен	1	1	
	5	Практическое занятие № 1 Виды волокон растительного	1	2	
		происхождения и методы их распознавания			
	6	Практическое занятие № 1 Виды волокон растительного	1	2	
		происхождения и методы их распознавания			
	7	Натуральные волокна: шелк	1	1	
	8	Натуральные волокна: шерсть	1	1	1
	9	Практическое занятие № 2 Виды волокон животного	1	2	
		происхождения и методы их распознавания			
	10	Практическое занятие № 2 Виды волокон животного	1	2	1
		происхождения и методы их распознавания			
	11	Химические волокна	1	1	1
	12	Искусственные волокна - вискоза, ацетатный шёлк	1	1	
	13	Синтетические волокна – лавсан, капрон, нитрон		1	-
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	14	Практическое занятие № 3 Исследование свойств	1	2	1
		натуральных и химических волокон на предмет горения			
	15	Практическое занятие № 3 Исследование свойств	1	2	1
		натуральных и химических волокон на предмет горения		_	
		1 Jr Toponini	1	I	

	16	Контрольная работа №1			
Тема 2.		Содержание учебного материала	7		
Технология получения 17 Общие понятия о прядении. Процессы прядения		1	1	OK1, OK2, OK4,	
тканей.	18	Классификация пряжи и нитей.	1	1	ПК8, СК1, СК5
	19	Ткацкое производство.	1	1	
	20	Отделка тканей.	1	1	
	21	Практическое занятие № 4 Виды пряжи и нитей.	1	2	
	22	Практическое занятие № 5 Способы и виды отделки тканей.	1	2	
Тема 3. Строение и свойства		Содержание учебного материала	11		
тканей	23	Показатели, определяющие строение ткани.	1	1	ОК1,ОК2, ОК3,
	24	Классификация ткацких переплетений	1	1	OK4,
	25	Практическое занятие № 6 Анализ ткацких переплетений	1	2	ПК2,ПК8,СК5
	26	Практическое занятие № 6 Анализ ткацких переплетений	1	2	
	27	Свойства тканей	1	1	
	28	Свойства тканей	1	1	
	29	Практическое занятие № 7 Определение волокнистого состава и переплетения.	1	2	
	30	Практическое занятие № 7 Определение волокнистого состава и переплетения.	1	2	
	31	Практическое занятие № 8 Основные свойства тканей.	1	2	
	32	Контрольная работа № 2	1	2	
Тема 4.		Содержание учебного материала	4		
Сортность тканей	33	Стандартизация тканей.	1	1	ОК2, ПК8, СК1,
	34	Показатели качества тканей.	1	1	CK5
	35	Определение сортности материала по дефектам.	1	1	
	36	Практическое занятие № 9 Определение качества тканей,	1	2	
		сортности материала по дефектам.			
Тема 5. Содержание учебного материала		Содержание учебного материала	7		
Ассортимент тканей	37	Характеристика ассортимента.	1	1	ОК2, ПК8, СК1,
-	38	Прейскуранты на ткани.	1	1	CK5
	39	Ассортимент хлопчатобумажных и льняных тканей	1	1	
	40	Ассортимент шерстяных тканей	1	1	

	41	Ассортимент искусственных и синтетических тканей	1	1	
	42	Практическое занятие № 10 Определение ассортимента	1	1	
		тканей.			
	43	Практическое занятие № 10 Определение ассортимента	1	2	
		тканей.			
		Содержание учебного материала	6		
	44	Искусственная кожа. Ассортимент кожи, краткая	1	1	ОК1, ОК2, ОК3,
		характеристика.			ОК4, ПК2, ПК8,
	45	Искусственная кожа, свойства.	1	1	CK5
Toyo 6 Hygyyn angyyyya	46	Натуральная кожа, ассортимент и краткая характеристика.	1	1	
Тема 6. Дублированные	47	Натуральная кожа, свойства.	1	2	
материалы, искусственная и натуральная кожа	48	Пленочные и дублированные материалы, краткая	1	2	
и натуральная кожа		характеристика.			
	49	Практическое занятие №11 Изучение свойств искусственной			
		кожи.			
	50	Практическое занятие №11 Изучение свойств натуральной			
		кожи.			
		Содержание учебного материала	2		
Тема 7.	51	Краткая характеристика и классификация нетканых	1	1	OK1, CK5
Нетканые материалы		материалов.			
пстканые материалы	52	Краткая характеристика и классификация нетканых	1	1	
		материалов.			
		Содержание учебного материала	5		
	53	Виды переплетений трикотажных материалов.	1	1	ОК2, ПК8, СК1,
	54	Ассортимент трикотажных материалов	1	1	CK5
Тема 8.	55	Свойства, трикотажных материалов	1	1	
Трикотажные материалы	56	Практическое занятие №12 Виды переплетений трикотажных	1	1	
		материалов			
	57	Практическое занятие №12 Виды переплетений трикотажных	1	2	
		материалов			
Тема 9.		Содержание учебного материала	5		
тема 9. Материалы для	58	Швейные нитки. Классификация, требования к качеству	1	1	ОК1, ОК2, ОК4,
соединения деталей одежды	59	Швейные нитки. Область применения, обозначение номеров.	1	1	ПК8, СК1, СК5
сосдинения деталеи одежды	60 Практическое занятие № 13 Швейные нитки.		1	1	

		Содержание учебного материала	5		
	61	Виды материалов, краткая характеристика.	1	1	ОК1, СК5
	62	Натуральный мех.	1	1	
Тема 10.	63	Искусственный мех.	1	1	
Утепляющие материалы	64	Практическое занятие № 14 Изучение утепляющих	1	2	
		материалов по образцам			
	65	Практическое занятие № 14 Изучение утепляющих	1	2	
		материалов по образцам			
		Содержание учебного материала	5		
T 11	66	Пуговицы, крючки, петли, кнопки, характеристики и	1	1	ОК1, ОК2, ОК3,
Тема 11.		классификация.			ОК4, ПК2, ПК8,
Отделочные материалы и одежная фурнитура	67	Требования, предъявляемые к фурнитуре.	1	1	CK5
одежная фурнитура	68	Характеристика отделочных материалов, применение.	1	1	
	69	Характеристика подкладочных материалов, применение.	1	1	
		Содержание учебного материала	5		
Тема 12.	70	Чистка и правила хранение материалов.	1	1	ОК3, ОК4, ПК2,
Чистка и хранение швейных	71	Условные символы для маркировки изделий	1	1	ПК8, СК1, СК5
материалов	72	Дифференцированный зачет	1	1	
	73	Дифференцированный зачет	1	2	
	Всего		73		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1 — ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств); 2 — репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ АДАПТИРОВАННОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1 Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Учебная дисциплина ОП.02 Материаловедение реализуется в кабинете № \_\_\_ « \_\_\_\_\_».

Оборудование учебного кабинета:

- доска учебная 1 шт.
- рабочее место преподавателя 1шт.
- столы 10 шт.
- стулья 20 шт.
- шкафы для хранения учебных материалов по дисциплине, раздаточного и дидактического материала 2 шт.

### Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением 1 шт.
- Мультимедиапроектор 1 шт.
- Экран 1 шт.

### Наглядные пособия:

- видеофильмы по темам;
- презентации по темам уроков;
- плакаты, таблицы.

## 3.2 Информационное обеспечение образовательного процесса

Для реализации учебной дисциплины ОП.02 Материаловедение библиотечный фонд имеет следующие печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы.

#### Основные источники:

1. Н.А.Савостицкий, Э.К.Амирова «Материаловедение швейного производства» М.: «Академия» 2001г.

### Дополнительные источники:

- 1.Технологический практикум по материаловедению швейного производства
  - 2. Швецова О.А. Материаловедение, учебное пособие

### Электронные издания (электронные ресурсы):

- 1.http://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU\_METHOD&key=000547705&dtype=F&et vpe=.pdf
- 2.http://docplayer.ru/27829607-Tehnologicheskiy-praktikum-po-materialovedeniyu-shveynogo-proizvodstva.html

### Интернет-ресурсы:

**1.** <a href="http://gendocs.ru/v912/?cc=1">http://gendocs.ru/v912/?cc=1</a> Материаловедение швейного производства http://nashaucheba.ru/v8465/бесшапошникова в.и. ассортимент и свойства текстильных материалов

http://nashaucheba.ru/v19221/садыкова ф.х. текстильное материаловедени е и основы текстил ьных производств

http://nashaucheba.ru/v16337/кукин\_г.н. и\_др.\_текстильное\_материаловеде ние. текстильные полотна и изделия

http://nashaucheba.ru/v13842/семенченко г.в. свойства текстильных издел ий. учебное пособие

http://nashaucheba.ru/v16736/смелков\_в.к.\_материаловедение.\_учебное пособие http://dptf.drezna.ru/theory/dictionary/ текстильный словарь

http://dptf.drezna.ru/machines/spinning/ оборудование прядильного производства

<u>http://abc.vvsu.ru/Books/tekstil\_mater\_prg/page0001.asp\_ecть о новых волокнах</u>

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания. Каждому обучающемуся обеспечен доступ к отечественным журналам по профессии.

Обеспеченность обучающихся основной учебно-методической литературой в среднем составляет 1 экз/чел. (обучающиеся пользуются электронно-библиотечными системами: «Академия-медиум», Znanium.com).

Электронно-библиотечная система обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

С обычным учебником обучающийся с интеллектуальными нарушениями работать не сможет. Поэтому преподаватель создает на основе учебников опорные конспекты, рабочие тетради, в которых материал структурирован и адаптирован таким образом, чтобы он был доступен для обучающегося. Учебный материал адаптирован к специфическим особенностям обучения лиц с интеллектуальными нарушениями.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ АДАПТИРОВАННОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**4.1 Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения тестирования, практических занятий, а также выполнения обучающимися, индивидуальных заданий, домашних заданий.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и		
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения		
1	2		
Знания:			
- ассортимент швейных материалов	- устная проверка		
	- практическая работа		
- общие сведения о строении материалов	- письменная проверка		
	- практическая работа		
	- тестовый контроль		
- основы технологии производства тканых	- устная проверка		
материалов	- практическая работа		
	- тестовый контроль		
	- дифференцированный зачет		
Умения			
-различать ассортиментные группы	- тестовый контроль		
материалов	- письменная проверка		
	- дифференцированный зачет		
- определять вид переплетения по образцу			
материала			
- выявлять дефекты тканей			
- подбирать материалы и фурнитуру по			
их назначению			
- правильно ухаживать за материалами			

Текущий обучения контроль результатов осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также при выполнении индивидуальных работ или режиме тренировочного В Текущий контроль своевременно тестирования. позволяет затруднения и отставание и внести коррективы в учебную деятельность.

Рубежный контроль является контрольной точкой по завершению изучения дисциплины, раздела, его тем с целью оценивания уровня освоения программного материала. Формы и сроки проведения рубежного контроля

определяются преподавателем с учетом индивидуальных психофизических особенностей: устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п. При необходимости рубежный контроль может проводиться в несколько этапов.

Промежуточная аттестация осуществляется форме дифференцированного промежуточной зачета. Процедура проведения аттестации ДЛЯ обучающегося cинтеллектуальными нарушениями устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (письменно на бумаге, в форме тестирования).

При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к дифференцированному зачету, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Оценочные средства (включая задания для самостоятельной работы, вопросы к дифференцированному зачету) доводятся до сведения, обучающегося с OB3 в доступной для него форме.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения по компетенциям

Результаты	Основные показатели	Формы и методы
(освоенные	оценки результата	контроля и оценки
компетенции)	- ,	результатов обучения
ОК 1.Понимать сущность и	Демонстрация интереса к	Интерпретация
социальную значимость	будущей профессии	результатов наблюдений
будущей профессии, проявлять		за обучающимся в
к ней устойчивый интерес.		процессе освоения
		рабочей программы
		учебной дисциплины
ОК 2.Организовывать	Показ организации рабочего	Экспертная оценка
собственную деятельность,	места, применение методов	практической
исходя из цели и способов её	и способов решений, исходя	деятельности
достижения, определенных	из целей профессиональных	
руководителем.	задач	
ОК 3.Анализировать рабочую	Осуществление самоанализа	Экспертная оценка
ситуацию, осуществлять	и коррекции результатов	выполнения практических
текущий и итоговый контроль,	собственной работы,	заданий
оценку и коррекцию	демонстрация	
собственной деятельности,	ответственности за	
нести ответственность за	результаты своего труда	
результаты своей работы.		
ОК 4.Работать в команде,	Понимание общей цели,	Интерпретация
эффективно общаться с	применение навыков	результатов наблюдений
коллегами, руководством,	командной работы,	за деятельностью
клиентами.	использование	обучающегося в процессе
	конструктивных способов	освоения образовательной
	общения с	программы.
	преподавателями,	Взаимооценка
	обучающимися в процессе	обучающихся
	обучения	
ПК 2. Комплектовать куски	Показ организации рабочего	Экспертная оценка

текстильных материалов для	места, применение методов	выполнения практических
раскроя.	и способов решений, исходя	заданий
	из целей профессиональных	
	задач	
ПК 5. Контролировать	Показ организации рабочего	Экспертная оценка
соответствие цвета деталей,	места, применение методов	выполнения практических
изделий, ниток, прикладных	и способов решений, исходя	заданий
материалов.	из целей профессиональных	
	задач	
ПК 8.Соблюдать правила	Показ организации рабочего	Интерпретация
безопасного труда.	места, применение	результатов наблюдений
	безопасных приемов исходя	за деятельностью
	из целей профессиональных	обучающегося в процессе
	задач	освоения образовательной
		программы.
СК 1. Проявлять навыки	Эффективное и	Экспертная оценка
самостоятельной	качественное выполнение	выполнения практических
производственной	профессиональных задач с	заданий
деятельности, основанные на	применением безопасных	
принципах соблюдения	приемов труда. Участие в	
требований безопасности.	конкурсах профмастерства	
СК 5.Уметь проявлять	Понимание общей цели,	Интерпретация
культуру общения,	применение навыков	результатов наблюдений
грамотность устной речи в	командной работы,	за деятельностью
общении с коллегами,	использование	обучающегося в процессе
потребителями услуг.	конструктивных способов	освоения образовательной
	общения с коллегами	программы