

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 08.08.2024 11:18:16  
Уникальный программный идентификатор:  
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

Министерство образования и науки РФ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина  
(Технологии. Дизайн. Искусство)»

**УТВЕРЖДАЮ**

Первый проректор – проректор  
по образовательной деятельности  
\_\_\_\_\_ С.Г. Дембицкий

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Колледж ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**МДК.03.03 ОСНОВЫ ОБРАБОТКИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ОДЕЖДЫ**

Специальность: 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология  
изготовления изделий легкой промышленности (по видам)

ФГОС СПО утвержден приказом МИНПРОСВЕЩЕНИЯ России

от «14» июня 2022 г. № 443

Квалификация Технолог-конструктор  
Уровень подготовки – базовый  
Форма подготовки – очная

Москва, 2023 г.

Рабочая программа дисциплины «Основы обработки различных видов одежды» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)

Организация разработчик рабочей программы: ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина».

Подразделение:

Колледж РГУ им. А.Н. Косыгина

Разработчики:

Чижова Н.В. к.т.н., доцент, преподаватель колледжа

**СОДЕРЖАНИЕ**

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	15

# **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ МДК.03.03 ОСНОВЫ ОБРАБОТКИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ОДЕЖДЫ**

## **1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы**

Дисциплина «Основы обработки различных видов одежды» является обязательной частью профессионального модуля основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)

Дисциплина «Основы обработки различных видов одежды» обеспечивает формирование профессиональных компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ПК 3.1., ПК 3.2, ПК 3.3.

## **1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины**

В результате изучения дисциплины обучающихся должен освоить основной вид деятельности «Основы обработки различных видов одежды» и соответствующие ему общие профессиональные компетенции:

### **1.2.1 Перечень профессиональных компетенций**

<b>Код</b>	<b>Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций</b>
ПК 3.1.	Разработка технологических процессов производства швейных изделий
ПК 3.2.	Составлять технологические карты (последовательности) выполняемых операций на новые модели швейных изделий в соответствии с нормативной документацией
ПК 3.3.	Осуществлять подбор оборудования при разработке технологических процессов

## 1.2.2 В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

<p>Иметь практический опыт</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- поиска и выбора рациональных способов формирования технологических процессов производства швейных изделий;</li> <li>- поиска и выбора рациональных технологических режимов производства швейных изделий;</li> <li>- выбора и использования промышленного оборудования в технологических процессах швейного производства на стадии проектирования технологических процессов;</li> <li>- выбора и использования промышленного оборудования в технологических процессах;</li> </ul>
<p>Уметь</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- разрабатывать технологические процессы производства швейных изделий;</li> <li>- работать с нормативно-технической документацией;</li> <li>- рассчитывать технико-экономические показатели технологического процесса производства;</li> <li>- выбирать оборудование и инструменты для решения производственной задачи;</li> </ul>
<p>Знать</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- способы обработки различных видов одежды;</li> <li>- стадии проектирования технологических процессов;</li> <li>- оборудование для изготовления швейных изделий и принципы его работы;</li> </ul>

## 2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МДК.03.03 «ОСНОВЫ ОБРАБОТКИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ОДЕЖДЫ»

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной</b>	<b>3 се- местр</b>	<b>4 се- местр</b>	<b>5 се- местр</b>	<b>6 се- местр</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Объем образовательной программы дисциплины, в т.ч.</b>	70	46	80	73	269
<b>Основное содержание, в т.ч.</b>	60	40	51	49	200
теоретическое обучение	20	16	17	7	60
практические занятия	40	24	34	42	140
курсовая работа (проект)			20		20
<b>Самостоятельная работа</b>	10	6	9	24	49
<b>Промежуточная аттестация в форме:</b>	зачет	диф. зачет	диф. зачет	экзамен	

## 2.2. Тематический план и содержание дисциплины МДК.03.03 «ОСНОВЫ ОБРАБОТКИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ОДЕЖДЫ»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа.	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
<b>Семестр 3</b>			
<b>Основное содержание</b>			
<b>Раздел 1. Технологические процессы начальной обработки деталей верхней одежды.</b>		<b>70</b>	
<b>Тема 1.1. . Технологические процессы начальной обработки деталей верхней одежды.</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> <b>Теоретическое занятие 1.</b> Основные понятия, определения <b>Введение.</b> Предмет и задачи учебной дисциплины. Краткая характеристика основных разделов дисциплины. Виды аттестации и контроля. Порядок и форма проведения занятий, использование основной и дополнительной литературы. Рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся при изучении дисциплины	2	ПК 3.1, ПК 3.2.
	<b>Теоретическое занятие 2. .</b> Характеристика методов соединения.	4	ПК 3.1, ПК 3.2.
	<b>Теоретическое занятие 3. .</b> Способы формирования информации о технологических процессах производства швейных изделий.	6	ПК 3.1, ПК 3.2.
	<b>Теоретическое занятие 4. .</b> Основы обработки узлов верхней плечевой одежды.	8	ПК 3.1, ПК 3.2.
	<b>Практическое занятие 1.</b> Изучение рабочих органов швейной машины. Основы работы на универсальной швейной машине.	6	ПК 3.3
	<b>Практическое занятие 2.</b> Начальная обработка деталей верхней одежды.	8	ПК 3.1, ПК 3.2.
	<b>Практическое занятие 3.</b> Основы обработки и сборки прорезных карманов в верхней одежде.	8	ПК 3.1, ПК 3.2.

	<b>Практическое занятие 4.</b> Основы обработки и сборки не прорезных карманов в верхней одежде	8	ПК 3.1, ПК 3.2.
	<b>Практическое занятие 5.</b> Основы обработки и сборки накладных карманов в верхней одежде	10	ПК 3.2. ПК 3.3.
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Ознакомление с технологическими процессами поузловой обработки	10	ПК 3.2.
<b>Семестр 4</b>			
<b>Раздел 2. Технологические процессы изготовления узлов верхней плечевой одежды.</b>		<b>46</b>	
<b>Тема 2.1. Технологические процессы изготовления узлов верхней плечевой одежды.</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> <b>Теоретическое занятие 5.</b> Технологические процессы обработки и сборки карманов в верхней одежде.	4	ПК 3.1, ПК 3.2. ПК 3.3 ПК 3.4
	<b>Теоретическое занятие 6.</b> Технологические процессы обработки и сборки воротников в верхней одежде.	6	
	<b>Теоретическое занятие 7.</b> Технологические процессы обработки и сборки рукавов в верхней одежде.	3	
	<b>Теоретическое занятие 8.</b> Технологические процессы обработки и сборки бортов в верхней одежде.	3	
	<b>Практическое занятие 6.</b> Основы обработки и сборки воротников верхней одежды.	8	ПК 3.2. ПК 3.3 ПК 3.4
	<b>Практическое занятие 7</b> Основы обработки и сборки рукавов верхней одежды.	8	ПК 3.2. ПК 3.3 ПК 3.4
	<b>Практическое занятие 8.</b> Основы обработки и сборки бортов верхней одежды.	8	ПК 3.2. ПК 3.3
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Ознакомление с методиками обработки верхних изделий.	6	ПК 3.3
	<b>Семестр 5</b>		



<b>Раздел 3. Технологические процессы изготовления узлов верхней поясной одежды.</b>		<b>80</b>	
<b>Тема 3.1. Технологические процессы изготовления узлов верхней поясной одежды.</b>	<b>Теоретическое занятие 9.</b> Начальная обработка деталей поясной одежды.	4	ПК 3.1, ПК 3.2. ПК 3.3
	<b>Теоретическое занятие 10.</b> Технологические процессы обработки и сборки юбок.	5	ПК 3.1, ПК 3.2. ПК 3.3
	<b>Теоретическое занятие 11.</b> Технологические процессы обработки и сборки брюк.	8	ПК 3.1, ПК 3.2. ПК 3.3
	<b>Практическое занятие 9.</b> Технологические процессы обработки и сборки юбок.	10	ПК 3.1, ПК 3.2. ПК 3.3
	<b>Практическое занятие 10.</b> Технологические процессы карманов и начальной обработки деталей брюк.	10	ПК 3.1, ПК 3.2. ПК 3.3
	<b>Практическое занятие 11.</b> Технологические процессы обработки и сборки верхних срезов и застежек брюк.	14	ПК 3.1, ПК 3.2. ПК 3.3
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Ознакомление с методиками обработки поясной изделий.	9	ПК 3.3
	<b>Курсовая работа.</b> Примерная тематика курсовой работы. Разработка технологического процесса изготовления верхнего изделия.	20	ПК 3.1, ПК 3.2. ПК 3.3
<b>Семестр 6</b>			
<b>Раздел 4. Технологические процессы обработки узлов и изготовления платья и сорочки.</b>			
<b>Тема 4.1. Технологические процессы обработки узлов и изготовления</b>	<b>Теоретическое занятие 12.</b> Технологические процессы обработки узлов и изготовления платья.	4	ПК 3.1, ПК 3.2. ПК 3.3
	<b>Теоретическое занятие 13.</b> Технологические процессы обработки узлов и изготовления сорочки.	3	ПК 3.1, ПК 3.2. ПК 3.3

<b>платья и сорочки.</b>	<b>Практическое занятие 12.</b> Технологические процессы обработки узлов и изготовления платья.	22	ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3
	<b>Практическое занятие 13.</b> Технологические процессы обработки узлов и изготовления платья.	20	ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Ознакомление с методиками обработки легковых изделий.	24	ПК 3.3
<b>Промежуточная аттестация (зачет)</b>		3	
<b>Промежуточная аттестация (диф.зачет)</b>		4,5,6	
<b>ВСЕГО</b>		<b>269</b>	

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. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ МДК.03.03 «ОСНОВЫ ОБРАБОТКИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ОДЕЖДЫ»

3.1. Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
1.	Теоретические занятия Аудитория № 257,259,3210 Посадочных рабочих (швейных машин) мест 10 в каждой аудитории, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью; меловая доска, технические средства обучения, служащие для представления информации большой аудитории: экран настенный, проектор. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины.	Москва, ул. Садовническая, д. 33. Корп. 1  Москва, ул. Малая Калужская, д. 1. Корп. 3
2.	Практические занятия Аудитория № 257,259,3210 Посадочных рабочих (швейных машин) мест 10 в каждой аудитории, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью; меловая доска, технические средства обучения, служащие для представления информации большой аудитории: экран настенный, проектор. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины.	Москва, ул. Садовническая, д. 33. Корп. 1  Москва, ул. Малая Калужская, д. 1. Корп. 3
3.	Промежуточная аттестация Аудитория № 257,259,3210 Посадочных мест 10, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью; меловая доска. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины.	Москва, ул. Садовническая, д. 33. Корп. 1  Москва, ул. Малая Калужская, д. 1. Корп. 3
4.	Самостоятельная работа читальный зал библиотеки: помещение для самостоятельной работы, в том числе, научно- исследовательской, подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ. Посадочных мест 70 Стеллажи для книг, комплект учебной мебели, 1 рабочее место сотрудника и 6 рабочих мест для студентов, оснащенные персональными компьютерами с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду организации.	119071, г. Москва, Малый Калужский переулок, дом 2, строение 6

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

№ п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде)	Количество экземпляров в библиотеке Университета
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Основная литература, в том числе электронные издания</b>							
1	Мартынова А.И., Андреева Е.Г.	Конструктивное моделирование одежды	УП	М.:МГУДТ	2006		151
				М.:МГАЛП	2002		21
2	Ермаков, А. С.	Оборудование швейного производства	Электронное учебное пособие для среднего профессионального образования	Издательство Юрайт, 2-е изд., испр. и доп. / М. — 124 с.	2022.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/490774">https://urait.ru/bcode/490774</a> (дата обращения: 14.01.2022).	
3	Труевцева, М.А	Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве: в 2 ч.	Учебник для студ. учреждений сред. проф. образования	М.: Издательский центр «Академия», — 383 с.	2018	ISBN 978-5-4468-4008-3	

№ п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде)	Количество экземпляров в библиотеке Университета
<b>Дополнительная литература, в том числе электронные издания</b>							
1	Меликов Е.Х., Иванов С.С., Делль Р.А., Фролова О.А.	Технология швейных изделий	Учебник	М.: НИЦ ИНФРА-М	2009	<a href="https://new.znaniium.com/catalog/document/pid=277366">https://new.znaniium.com/catalog/document/pid=277366</a>	5

2	Меликов Е.Х., Золотцева Л.В., Мурыгин В.Е. и др.	Лабораторный практикум по технологии швейных изделий:	Учебное пособие	М.: КДУ	2007	<a href="https://new.znanium.com/catalog/document/pid=277366">https://new.znanium.com/catalog/document/pid=277366</a>	5
3	Силаева М.А.	Технология одежды, Часть 1	Учебное пособие	М.: Издательский центр «Академия»	2012	<a href="https://new.znanium.com/catalog/document/pid=277366">https://new.znanium.com/catalog/document/pid=277366</a>	5
4	Силаева М.А.	Технология одежды, Часть 2	Учебное пособие	М.: Издательский центр «Академия»	2012	<a href="https://new.znanium.com/catalog/document/pid=277366">https://new.znanium.com/catalog/document/pid=277366</a>	5
5	Бузов Б.А., Альменкова Н.Д.	Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности	Учебник	М.: Издательский центр «Академия»	2010	<a href="https://new.znanium.com/catalog/document/pid=961356">https://new.znanium.com/catalog/document/pid=961356</a>	5
6		ТТД по конструированию, технологии изготовления, организации производства и труда, основным и прикладным материалам, применяемым при изготовлении мужских костюмов		М.: ЦНИИТЭИлег-пром	2010	<a href="https://new.znanium.com/catalog/document/pid=427176">https://new.znanium.com/catalog/document/pid=427176</a>	5
7		Дополнения к ТТД по конструированию, технологии изготовления, организации производства и труда, основным и прикладным материалам, применяемым при изготовлении мужских костюмов в комплексно-механизированных линиях		М.: ЦНИИТЭИлег-пром	2010	<a href="https://new.znanium.com/catalog/document/pid=351385">https://new.znanium.com/catalog/document/pid=351385</a>	5
8	Госстандарт	ГОСТ 31396-2009 Классификация типовых фигур женщин по ростам,	стандарт	М.: Стандарт-информ	2011	<a href="https://new.znanium.com/catalog/document/pid=461459">https://new.znanium.com/catalog/document/pid=461459</a>	5

		размерам и полнотным группам для проектирования одежды					
Методические материалы (указания, рекомендации по освоению дисциплины (модуля) авторов РГУ им. А. Н. Косыгина)							
1	Гусева М.А., Чижова Н.В., Петросова И.А., Андреева Е.Г., Гетманцева В.В.	Разработка швейных изделий сложных форм методом макетирования	ЭУИ	М.:МГУДТ	2016	<a href="http://E-Library.ru">http://E-Library.ru</a> <a href="http://znanium.com/catalog/product/966538">http://znanium.com/catalog/product/966538</a> локальная сеть РГУ им. А.Н.Косыгина	5
2	Чижова Н.В., Гусева М.А., Петросова И.А., Андреева	Методы обработки швейных изделий. Часть 1	Учебное пособие	М.:МГУДТ	2019	<a href="http://E-Library.ru">http://E-Library.ru</a> <a href="http://znanium.com/catalog/product/966538">http://znanium.com/catalog/product/966538</a> локальная сеть РГУ им. А.Н.Косыгина	5
3	Чижова Н.В., Гусева М.А., Петросова И.А., Андреева Е.Г.	Методы обработки швейных изделий. Часть 2	Учебное пособие	М.:МГУДТ	2020	<a href="http://E-Library.ru">http://E-Library.ru</a> <a href="http://znanium.com/catalog/product/966538">http://znanium.com/catalog/product/966538</a> локальная сеть РГУ им. А.Н.Косыгина	5

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ МДК.03.03 ОСНОВЫ ОБРАБОТКИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ОДЕЖДЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p><i>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий;</li> <li>- составлять технологические карты (последовательности) выполняемых операций на новые модели швейных изделий в соответствии с нормативной документацией;</li> <li>- осуществлять подбор оборудования при разработке технологических процессов ;</li> </ul>	<p><i>Характеристики демонстрируемых знаний, которые могут быть проверены:</i></p> <p>Обучающийся при выполнении практических заданий демонстрирует знание принципов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обработки различных видов одежды;</li> <li>- проектирования технологических процессов;</li> <li>- подбора оборудования швейного производства и принципы его работы;</li> <li>- обработки различных видов одежды;</li> <li>- работы с нормативно-технической документацией;</li> <li>- расчёта технико-экономических показателей технологического процесса производства;</li> <li>- выбора оборудования и инструментов для решения производственной задачи;</li> </ul> <p>Обучающийся при выполнении практических заданий демонстрирует навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- поиска и выбора рациональных способов обработки и технологических режимов производства швейных изделий;</li> <li>- составления и анализа технологической карты (последовательности) и схемы разделения труда на швейное изделие;</li> <li>- выбора и использования промышленного оборудования в технологических процессах;</li> </ul>	<p><i>Оценка результатов выполнения практической работы</i></p> <p>Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы</p> <p>Просмотр работ</p> <p>3 семестр – зачет (просмотр работ)</p> <p>4 семестр – зачет с оценкой (просмотр работ)</p> <p>5 семестр – зачет с оценкой (просмотр работ)</p>

Разработчики рабочей программы:

Разработчик

Чижова Н.В.

Рабочая программа согласована:

Директор колледжа

Береснев Д.Н.

Начальник управления

образовательных программ и проектов

Никитаева Е.Б.