

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

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
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 ДИСЦИПЛИНЫ**

**МДК.02.01 «ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ  
ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ»**

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 «Теоретические основы конструирования швейных изделий» 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: Копылова М.Д. ассистент, преподаватель колледжа

Гусева М.А. к.т.н., доцент, преподаватель колледжа

***СОДЕРЖАНИЕ***

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ МДК.02.01 «ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ»

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Теоретические основы конструирования швейных изделий» 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 «Теоретические основы конструирования швейных изделий» 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 2.1, ПК 2.3., ПК 2.4., ПК 2.5.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

ПК	Умения	Знания
ПК 2.1 Выполнять чертежи базовых и модельных конструкций различных видов одежды	–использовать размерную типологию, расчеты и методы построения базовых и модельных конструкций различных видов одежды;	– принципы и методы построения чертежей базовых конструкций; – различные методики конструирования; – технологические прибавки на толщину пакета.
ПК 2.3 Изготавливать лекала и выполнять их градацию	–разрабатывать лекала деталей швейных изделий; –осуществлять проверку качества изготовленных лекал; – выполнять градацию лекал; –оформлять таблицу мер.	– правила оформления лекал и их маркировки; – участки расположения контрольных знаков на лекалах; – методы градации лекал по размерам и ростам.
ПК 2.4 Разрабатывать конструкторскую документацию к внедрению на проектируемое изделие	–составлять описание внешнего вида модели; –составлять спецификацию лекал деталей изделия; –составлять таблицу мер.	- технологические припуски на обработку изделия; – участки измерения изделия для определения соответствия лекал проектируемым размерам и ростам.
ПК 2.5 Осуществлять контроль за реализацией конструкторских решений модели.	–выбирать оптимальные технологические припуски на швы и контрольные знаки (надсечки) для качественного соединения деталей, составлять спецификацию лекал деталей изделия.	– параметры изготовления образца модели изделия и методы проверки положения основных конструктивных балансовых элементов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов				
	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	Всего
<b>Объем образовательной программы дисциплины, в т.ч.</b>	64	62	81	39	246
<b>Основное содержание, в т.ч.</b>	60	48	53	35	196
теоретическое обучение	20	16	17	7	60
практические занятия	40	32	36	28	136
<b>Самостоятельная работа</b>	4	14	28	4	50
<b>Промежуточная аттестация</b>	Др	Др	Др	Др	

## 2.2. Тематический план и содержание дисциплины МДК 02.01 «ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа, курсовая работа.	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
<b>Семестр 3</b>			
<b>Основное содержание</b>			
<b>Раздел 1. Исходная информация для проектирования конструкций швейных изделий</b>		<b>9</b>	
<b>Тема 1.1.</b> Введение в предмет. Общая характеристика процесса конструирования одежды. Ассортимент одежды	<b>Содержание учебного материала:</b> <b>Теоретическое занятие 1. Введение в предмет. Общая характеристика процесса конструирования одежды. Ассортимент одежды</b> <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 1. Ассортимент одежды. 2. Общая характеристика процесса конструирования одежды. 3. Определение характеристик внешней формы и конструкции одежды.	3	ПК 2.1, ПК 2.4.
	<b>Практическое занятие 1.</b> Характеристика внешней формы и конструкции одежды (3 изделия)	6	ПК 2.1, ПК 2.4.
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b>	-	
<b>Раздел 2. Характеристика конструкции и методы конструирования базовых основ поясных изделий. Дефекты одежды и способы их устранения, уточнение конструкции.</b>		<b>55</b>	
<b>Тема 2.1.</b> Разработка базовой конструкции юбки инженерным методом	<b>Содержание учебного материала:</b> <b>Теоретическое занятие 2. Разработка базовой конструкции юбки инженерным методом (методика П.И. Рогова)</b> 1. Характеристика базовой конструкции юбки. 2. Определение прибавок на свободное облегание для проектирования базовой конструкции юбки. 3. Последовательность проведения примерки.	4	ПК 2.1, ПК 2.4. ПК 2.5
	<b>Практическое занятие 2.</b> Разработка базовой конструкции юбки инженерным методом.	7	ПК 2.1, ПК 2.4.
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Подготовить макет базовой конструкции юбки.	1	

<b>Тема 2.2.</b> Разработка конструкции джинсовой юбки (методика П.И.Рогова)	<b>Содержание учебного материала:</b> <b>Теоретическое занятие 3. Разработка конструкции джинсовой юбки (методика П.И. Рогова)</b> 1. Характеристика конструкции джинсовой юбки. 2. Определение прибавок на свободное облегание для проектирования конструкции джинсовой юбки. 3. Последовательность проведения примерки.	3	ПК 2.1, ПК 2.4.
	<b>Практическое занятие 3.</b> Разработка конструкции джинсовой юбки.	7	ПК 2.1, ПК 2.4. ПК 2.5
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Подготовить макет конструкции джинсовой юбки.	1	
<b>Тема 2.3.</b> Разработка конструкции конической юбки (методика П.И.Рогова)	<b>Содержание учебного материала:</b> <b>Теоретическое занятие 4. Разработка конструкции конической юбки (методика П.И. Рогова)</b> 1. Характеристика конструкции конической юбки. 2. Определение прибавок на свободное облегание для проектирования конструкции конической юбки. 3. Последовательность проведения примерки.	3	ПК 2.1, ПК 2.4.
	<b>Практическое занятие 4.</b> Разработка конструкции конической юбки.	7	ПК 2.1, ПК 2.4.
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Подготовить макет конструкции конической юбки.	1	
<b>Тема 2.4.</b> Разработка конструкции юбки солнце (методика П.И.Рогова)	<b>Содержание учебного материала:</b> <b>Теоретическое занятие 5. Разработка конструкции юбки солнце (методика П.И. Рогова)</b> 1. Характеристика конструкции юбки солнце. 2. Определение прибавок на свободное облегание для проектирования конструкции юбки солнце. 3. Последовательность проведения примерки.	3	ПК 2.1, ПК 2.4. ПК 2.5
	<b>Практическое занятие 5.</b> Разработка конструкции юбки солнце.	6	ПК 2.1, ПК 2.4.
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	-	
<b>Тема 2.5.</b> Разработка базовой конструкции брюк	<b>Содержание учебного материала:</b> <b>Теоретическое занятие 6. Разработка базовой конструкции брюк</b> 1. Характеристика базовой конструкции брюк. 2. Определение прибавок на свободное облегание для проектирования базовой конструкции брюк. 3. Последовательность проведения примерки.	4	ПК 2.1, ПК 2.4.
	<b>Практическое занятие 6.</b>	7	ПК 2.1,

	Разработка базовой конструкции брюк.		ПК 2.4.
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Подготовить макет базовой конструкции брюк.	1	
<b>Промежуточная аттестация (др)</b>		-	
<b>Семестр 4</b>			
<b>Основное содержание</b>			
<b>Раздел 3. Характеристика конструкции и методы конструирования базовых основ плечевых изделий. Дефекты одежды и способы их устранения, уточнение конструкции.</b>		62	
<b>Тема 3.1.</b> Разработка базовой конструкции платья полуприлегающего силуэта по методике Мартыновой А.И.	<b>Содержание учебного материала:</b> <b>Теоретическое занятие 7. Разработка базовой конструкции платья полуприлегающего силуэта по методике Мартыновой А.И.</b> 1. Характеристика базовой конструкции платья полуприлегающего силуэта. 2. Определение прибавок на свободное облегание для проектирования базовой конструкции платья полуприлегающего силуэта. 3. Последовательность проведения примерки.	3	ПК 2.1, ПК 2.4.
	<b>Практическое занятие 7.</b> Разработка базовой конструкции платья полуприлегающего силуэта по методике Мартыновой А.И.	6	ПК 2.1, ПК 2.4.
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Подготовить макет базовой конструкции платья полуприлегающего силуэта.	3	
<b>Тема 3.2.</b> Разработка базовой конструкции одношовного рукава по методике Мартыновой А.И.	<b>Содержание учебного материала:</b> <b>Теоретическое занятие 8. Разработка базовой конструкции одношовного рукава по экспресс-методике МГУДТ</b> 1. Характеристика базовой конструкции одношовного рукава. 2. Определение прибавок на свободное облегание для проектирования базовой конструкции одношовного рукава. 3. Последовательность проведения примерки.	3	ПК 2.1, ПК 2.4. ПК 2.5
	<b>Практическое занятие 8.</b> Разработка базовой конструкции одношовного рукава по экспресс-методике МГУДТ	5	ПК 2.1, ПК 2.4.
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Подготовить макет базовой конструкции одношовного рукава.	2	
<b>Тема 3.3</b> Разработка базовой	<b>Содержание учебного материала:</b> <b>Теоретическое занятие 9. Разработка базовой конструкции платья полуприлегающего силуэта по методике Рогова П.И.</b> 1. Характеристика базовой конструкции платья полуприлегающего силуэта.	3	ПК 2.1, ПК 2.4. ПК 2.5

конструкции платья полуприлегающего силуэта по методике Рогова П.И.	2. Определение прибавок на свободное облегание для проектирования базовой конструкции платья полуприлегающего силуэта. 3. Последовательность проведения примерки.		
	<b>Практическое занятие 9.</b> Разработка базовой конструкции платья полуприлегающего силуэта по методике Рогова П.И.	6	ПК 2.1, ПК 2.4.
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Подготовить макет базовой конструкции платья полуприлегающего силуэта.	3	
Тема 3.4 Разработка базовой конструкции одношовного рукава по методике Рогова П.И.	<b>Содержание учебного материала:</b> <b>Теоретическое занятие 10. Разработка базовой конструкции одношовного рукава по методике Рогова П.И.</b> 1. Характеристика базовой конструкции одношовного рукава. 2. Определение прибавок на свободное облегание для проектирования базовой конструкции одношовного рукава. 3. Последовательность проведения примерки.	2	ПК 2.1, ПК 2.4. ПК 2.5
	<b>Практическое занятие 10.</b> Разработка базовой конструкции одношовного рукава по методике Рогова П.И.	5	ПК 2.1, ПК 2.4.
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Подготовить макет базовой конструкции одношовного рукава.	2	
Тема 3.5 Разработка базовой конструкции платья полуприлегающего силуэта по методике Мюллер и Сын	<b>Содержание учебного материала:</b> <b>Теоретическое занятие 11. Разработка базовой конструкции платья полуприлегающего силуэта по методике Мюллер и Сын</b> 1. Характеристика базовой конструкции платья полуприлегающего силуэта. 2. Определение прибавок на свободное облегание для проектирования базовой конструкции платья полуприлегающего силуэта. 3. Последовательность проведения примерки.	3	ПК 2.1, ПК 2.4. ПК 2.5
	<b>Практическое занятие 11.</b> Разработка базовой конструкции платья полуприлегающего силуэта по методике Мюллер и Сын	5	ПК 2.1, ПК 2.4.
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Подготовить макет базовой конструкции платья полуприлегающего силуэта.	2	
Тема 3.6 Разработка базовой конструкции	<b>Содержание учебного материала:</b> <b>Теоретическое занятие 12. Разработка базовой конструкции одношовного рукава по методике Мюллер и Сын</b> 1. Характеристика базовой конструкции одношовного рукава. 2. Определение прибавок на свободное облегание для проектирования базовой конструкции одношовного	2	ПК 2.1, ПК 2.4. ПК 2.5

одношовного рукава по методике Мюллер и Сын	рукава. 3. Последовательность проведения примерки.		
	<b>Практическое занятие 12.</b> Разработка базовой конструкции одношовного рукава по методике Мюллер и Сын	5	ПК 2.1, ПК 2.4.
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Подготовить макет базовой конструкции одношовного рукава.	2	
<b>Промежуточная аттестация (др)</b>		-	
<b>Семестр 5</b>			
<b>Основное содержание</b>			
<b>Раздел 4. Характеристика конструкции и методы конструирования базовых основ плечевых изделий. Дефекты одежды и способы их устранения, уточнение конструкции.</b>		<b>81</b>	
Тема 4.1 Разработка базовой конструкции жакета полуприлегающе го силуэта по методике Рогова П.И.	<b>Содержание учебного материала:</b> <b>Теоретическое занятие 13. Разработка базовой конструкции жакета полуприлегающего силуэта по методике Рогова П.И.</b> 1. Характеристика базовой конструкции жакета полуприлегающего силуэта. 2. Определение прибавок на свободное облегание для проектирования базовой конструкции жакета полуприлегающего силуэта. 3. Последовательность проведения примерки.	3	ПК 2.1, ПК 2.4. ПК 2.5
	<b>Практическое занятие 13.</b> Разработка базовой конструкции жакета полуприлегающего силуэта по методике Рогова П.И.	6	ПК 2.1, ПК 2.4.
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Подготовить макет базовой конструкции жакета полуприлегающего силуэта.	5	
Тема 4.2 Разработка базовой конструкции двушовного рукава по методике Рогова П.И.	<b>Содержание учебного материала:</b> <b>Теоретическое занятие 14. Разработка базовой конструкции двушовного рукава по методике Рогова П.И.</b> 1. Характеристика базовой конструкции двушовного рукава. 2. Определение прибавок на свободное облегание для проектирования базовой конструкции двушовного рукава. 3. Последовательность проведения примерки.	3	ПК 2.1, ПК 2.4. ПК 2.5
	<b>Практическое занятие 14.</b> Разработка базовой конструкции двушовного рукава по методике Рогова П.И.	6	ПК 2.1, ПК 2.4. ПК 2.5
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Подготовить макет базовой конструкции двушовного рукава.	5	

<b>Тема 4.3</b> Разработка базовой конструкции жакета полуприлегающего силуэта по методике Мюллер и Сын	<b>Содержание учебного материала:</b> <b>Теоретическое занятие 15. Разработка базовой конструкции жакета полуприлегающего силуэта по методике Мюллер и Сын</b> 1. Характеристика базовой конструкции жакета полуприлегающего силуэта. 2. Определение прибавок на свободное облегание для проектирования базовой конструкции жакета полуприлегающего силуэта. 3. Последовательность проведения примерки.	3	ПК 2.1, ПК 2.4. ПК 2.5
	<b>Практическое занятие 15.</b> Разработка базовой конструкции жакета полуприлегающего силуэта по методике Мюллер и Сын	6	ПК 2.1, ПК 2.4. ПК 2.5
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Подготовить макет базовой конструкции жакета полуприлегающего силуэта.	5	
<b>Тема 4.4</b> Разработка базовой конструкции двušовного рукава по методике Мюллер и Сын	<b>Содержание учебного материала:</b> <b>Теоретическое занятие 16. Разработка базовой конструкции двušовного рукава по методике Мюллер и Сын</b> 4. Характеристика базовой конструкции двušовного рукава. 5. Определение прибавок на свободное облегание для проектирования базовой конструкции двušовного рукава. Последовательность проведения примерки.	3	ПК 2.1, ПК 2.4. ПК 2.5
	<b>Практическое занятие 16.</b> Разработка базовой конструкции двušовного рукава по методике Мюллер и Сын.	6	ПК 2.1, ПК 2.4.
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Подготовить макет базовой конструкции двušовного рукава.	4	
<b>Тема 4.5</b> Разработка базовой конструкции жакета полуприлегающего силуэта по методике Мартыновой А.И.	<b>Содержание учебного материала:</b> <b>Теоретическое занятие 17. Разработка базовой конструкции жакета полуприлегающего силуэта по методике Мартыновой А.И.</b> 1. Характеристика базовой конструкции жакета полуприлегающего силуэта. 2. Определение прибавок на свободное облегание для проектирования базовой конструкции жакета полуприлегающего силуэта. 3. Последовательность проведения примерки.	3	ПК 2.1, ПК 2.4. ПК 2.5
	<b>Практическое занятие 17.</b> Разработка базовой конструкции жакета полуприлегающего силуэта по методике Мартыновой А.И.	6	ПК 2.1, ПК 2.4.
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Подготовить макет базовой конструкции жакета полуприлегающего силуэта.	5	

<b>Тема 4.6</b> Разработка базовой конструкции двушовного рукава по методике Мартыновой А.И.	<b>Содержание учебного материала:</b> <b>Теоретическое занятие 18. Разработка базовой конструкции двушовного рукава по методике Мартыновой А.И.</b> 1. Характеристика базовой конструкции двушовного рукава. 2. Определение прибавок на свободное облегание для проектирования базовой конструкции двушовного рукава. 3. Последовательность проведения примерки.	2	ПК 2.1, ПК 2.4. ПК 2.5
	<b>Практическое занятие 18.</b> Разработка базовой конструкции двушовного рукава по методике Мартыновой А.И.	6	ПК 2.1, ПК 2.4.
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Подготовить макет базовой конструкции двушовного рукава.	4	
<b>Промежуточная аттестация (др)</b>			
<b>Семестр 6</b>			
<b>Основное содержание</b>			
<b>Тема 5</b> Разработка конструкторской документацию к внедрению на проектируемое изделие	<b>Содержание учебного материала:</b> <b>Теоретическое занятие 19.</b> 1. Характеристика основных этапов подготовки конструкторско-технологической документации к внедрению в производство швейной продукции 2. Полный комплект лекал (лекала-эталоны на все рекомендуемые размеры и роста) 3. Спецификация деталей 4. правила оформления лекал и их маркировки; 5. участки расположения контрольных знаков на лекалах 6. технологические припуски на обработку изделия	2	ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5
	<b>Теоретическое занятие 20.</b> Разработка технического описания на внедряемую модель: титульный лист, зарисовка проектируемой модели (технический эскиз), краткое описание модели, таблица измерений образца и лекал, технико-экономические показатели, раскладка, особенности технологической обработки, перечень нормативно-технической документации на изготовление, хранение, упаковку, транспортировку данного изделия	2	ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5
	<b>Теоретическое занятие 21</b> Базовые понятия о градации деталей. Методы градации лекал по размерам и ростам. Типовые схемы градации. Участки измерения изделия для определения соответствия лекал проектируемым размерам и ростам.	3	ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5
	<b>Практическое занятие 19.</b> Разработка полного комплекта лекал на модель швейного изделия	9	ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5
	<b>Практическое занятие 20.</b> Разработка чертежей градации деталей по типовым схемам градации	9	ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5

	<b>Практическое занятие 21.</b> Разработка технического описания на модель швейного изделия, внедряемого в производство	10	ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Подготовка исходной информации для расчета припусков по срезам лекал проектируемого изделия (схемы технологической поузловой обработки)	4	
<b>Промежуточная аттестация (др)</b>			
<b>Итого в семестре</b>		39	
<b>ВСЕГО</b>		<b>246</b>	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

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 № 260 Посадочных мест 10, 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
2.	Практические занятия Аудитория № 260 Посадочных мест 10, 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
3.	Промежуточная аттестация Аудитория № 260 Посадочных мест 15, 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
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	Андреева Е.Г., Гусева М.А., Гетманцева В.В., Петросова И.А.	Расчет конструктивных параметров для построения базовых конструкций одежды.	Электронное учебное пособие	М: ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»	2020	локальная сеть РГУ им. А.Н. Косыгина	
3	Андреева Е.Г., Гусева М.А., Гетманцева В.В., Петросова И.А.	Расчетно-графические способы проектирования конструкций плечевых и поясных изделий.	Электронное учебное пособие	М: ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»	2020	локальная сеть РГУ им. А.Н. Косыгина	
4	Бутко Т.В., Гусева М.А.	Художественно-конструкторская характеристика моделей одежды	Методические указания	М: МГУДТ	2016	<a href="http://znanium.com/catalog/product/809766">http://znanium.com/catalog/product/809766</a> локальная сеть РГУ им. А.Н. Косыгина	
5	Чижова Н.В., Гусева М.А., Петросова И.А., Андреева Е.Г., Бутко Т.В.	Методы обработки швейных изделий. Часть 1	ЭУИ	М.: ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»,	2019	локальная сеть университета	
6	Чижова Н.В., Гусева М.А., Петросова И.А., Андреева Е.Г.	Методы обработки швейных изделий. Часть 2	ЭУИ	М.: ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»,	2020	локальная сеть университета	
7	Чижова Н.В., Гусева М.А., Андреева Е.Г.	Методы обработки швейных изделий. Часть 3.:	ЭУИ	М.: ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»,	2022	локальная сеть университета	
8	Чижова Н.В., Гончарова Т.Л., Гусева М.А.	Методы обработки швейных изделий. Часть 4.:	ЭУИ	М.: ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»,	2022	локальная сеть университета	
<b>Дополнительная литература, в том числе электронные издания</b>							
1	Косинец И.Б.	Проведение примерки изделий на фигуре заказчика.	Учебник.	Москва: Академия,	2019		

2	Махоткина Л.Ю., Никитина Л.Л., Гаврилова О.Е.	Конструирование изделий легкой промышленности: конструирование швейных изделий:	Учебник.	Москва: ФОРУМ	2019		
3	Под ред. Е.Х. Меликова, Е.Г. Андреевой	Технология швейных изделий	Учебник	М.: КолосС	2009	-	192 экз
4	Е. А. Чаленко, Чижова Н.В.	Подготовка и раскрой материалов	Учебное пособие	М.: МГУДТ	2011	<a href="http://znanium.com/catalog/product/464485">http://znanium.com/catalog/product/464485</a> локальная сеть университета	5 экз
5	М. А. Силаева	Технология одежды. В 2-х ч. Ч.1.	Учебник	М.: Академия	2012	-	1 экз
6	М. А. Силаева	Технология одежды. В 2-х ч. Ч.2.	Учебник	М.: Академия	2012	-	1 экз

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p><i>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнять чертежи базовых и модельных конструкций различных видов одежды;</li> <li>- изготавливать лекала и выполнять их градацию;</li> <li>- разрабатывать конструкторскую документацию к внедрению на проектируемое изделие;</li> <li>- осуществлять контроль за реализацией конструкторских решений модели.</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>- построения чертежей базовых конструкций;</li> <li>- различных методик конструирования и моделирования одежды,</li> <li>– правил оформления лекал и их маркировки;</li> <li>– участки расположения контрольных знаков на лекалах;</li> <li>- методы градации лекал по размерам и ростам.</li> </ul> <p>Обучающийся при выполнении практических заданий демонстрирует навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выбора оптимальных технологических припусков на швы и расставляет контрольные знаки (надсечки) для качественного соединения деталей,</li> <li>- изготовления образцов моделей изделия,</li> <li>- знание методов проверки положения основных конструктивных балансовых элементов.</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 – др (просмотр работ)</p> <p>4 семестр – др (просмотр работ)</p> <p>5 семестр – др (просмотр работ)</p> <p>6 семестр- (просмотр работ)</p>

Разработчики рабочей программы:

Разработчики

Копылова М.Д.

Гусева М.А.

Рабочая программа согласована:  
Директор колледжа

Береснев Д.Н.

Начальник  
управления образовательных программ и проектов

Никитаева Е.Б.