

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 08.08.2024 г.
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. к.т.н., преподаватель колледжа

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

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
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 таблиць 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 таблиць 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	<i>Объем часов</i>				
	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	Всего
Объем образовательной программы дисциплины, в т.ч.	64	62	81	39	246
Основное содержание, в т.ч.	60	48	53	35	196
теоретическое обучение	20	16	17	7	60
практические занятия	40	32	36	28	136
Самостоятельная работа	4	14	28	4	50
Промежуточная аттестация	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
Семестр 3			
Основное содержание			
Раздел 1. Исходная информация для проектирования конструкций швейных изделий		9	
Тема 1.1. Введение в предмет. Общая характеристика процесса конструирования одежды. Ассортимент одежды	Содержание учебного материала: Теоретическое занятие 1. Введение в предмет. Общая характеристика процесса конструирования одежды. Ассортимент одежды Введение. 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.
	Практическое занятие 1. Характеристика внешней формы и конструкции одежды (3 изделия)	6	ПК 2.1, ПК 2.4.
	Самостоятельная работа обучающихся.	-	
Раздел 2. Характеристика конструкции и методы конструирования базовых основ поясных изделий. Дефекты одежды и способы их устранения, уточнение конструкции.		55	
Тема 2.1. Разработка базовой конструкции юбки инженерным методом	Содержание учебного материала: Теоретическое занятие 2. Разработка базовой конструкции юбки инженерным методом (методика П.И. Рогова) 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
	Практическое занятие 2. Разработка базовой конструкции юбки инженерным методом.	7	ПК 2.1, ПК 2.4.
	Самостоятельная работа обучающихся. Подготовить макет базовой конструкции юбки.	1	

Тема 2.2. Разработка конструкции джинсовой юбки (методика П.И.Рогова)	Содержание учебного материала: Теоретическое занятие 3. Разработка конструкции джинсовой юбки (методика П.И. Рогова) 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.
	Практическое занятие 3. Разработка конструкции джинсовой юбки.	7	ПК 2.1, ПК 2.4. ПК 2.5
	Самостоятельная работа обучающихся. Подготовить макет конструкции джинсовой юбки.	1	
Тема 2.3. Разработка конструкции конической юбки (методика П.И.Рогова)	Содержание учебного материала: Теоретическое занятие 4. Разработка конструкции конической юбки (методика П.И. Рогова) 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.
	Практическое занятие 4. Разработка конструкции конической юбки.	7	ПК 2.1, ПК 2.4.
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовить макет конструкции конической юбки.	1	
Тема 2.4. Разработка конструкции юбки солнце (методика П.И.Рогова)	Содержание учебного материала: Теоретическое занятие 5. Разработка конструкции юбки солнце (методика П.И. Рогова) 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
	Практическое занятие 5. Разработка конструкции юбки солнце.	6	ПК 2.1, ПК 2.4.
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.5. Разработка базовой конструкции брюк	Содержание учебного материала: Теоретическое занятие 6. Разработка базовой конструкции брюк 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.
	Практическое занятие 6.	7	ПК 2.1,

	Разработка базовой конструкции брюк.		ПК 2.4.
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовить макет базовой конструкции брюк.	1	
Промежуточная аттестация (др)		-	
Семестр 4			
Основное содержание			
Раздел 3. Характеристика конструкции и методы конструирования базовых основ плечевых изделий. Дефекты одежды и способы их устранения, уточнение конструкции.		62	
Тема 3.1. Разработка базовой конструкции платья полуприлегающего силуэта по методике Мартыновой А.И.	Содержание учебного материала: Теоретическое занятие 7. Разработка базовой конструкции платья полуприлегающего силуэта по методике Мартыновой А.И. 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.
	Практическое занятие 7. Разработка базовой конструкции платья полуприлегающего силуэта по методике Мартыновой А.И.	6	ПК 2.1, ПК 2.4.
	Самостоятельная работа обучающихся. Подготовить макет базовой конструкции платья полуприлегающего силуэта.	3	
Тема 3.2. Разработка базовой конструкции одношовного рукава по методике Мартыновой А.И.	Содержание учебного материала: Теоретическое занятие 8. Разработка базовой конструкции одношовного рукава по экспресс-методике МГУДТ 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
	Практическое занятие 8. Разработка базовой конструкции одношовного рукава по экспресс-методике МГУДТ	5	ПК 2.1, ПК 2.4.
	Самостоятельная работа обучающихся. Подготовить макет базовой конструкции одношовного рукава.	2	
Тема 3.3 Разработка базовой	Содержание учебного материала: Теоретическое занятие 9. Разработка базовой конструкции платья полуприлегающего силуэта по методике Рогова П.И. 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.		
	Практическое занятие 9. Разработка базовой конструкции платья полуприлегающего силуэта по методике Рогова П.И.	6	ПК 2.1, ПК 2.4.
	Самостоятельная работа обучающихся. Подготовить макет базовой конструкции платья полуприлегающего силуэта.	3	
Тема 3.4 Разработка базовой конструкции одношовного рукава по методике Рогова П.И.	Содержание учебного материала: Теоретическое занятие 10. Разработка базовой конструкции одношовного рукава по методике Рогова П.И. 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
	Практическое занятие 10. Разработка базовой конструкции одношовного рукава по методике Рогова П.И.	5	ПК 2.1, ПК 2.4.
	Самостоятельная работа обучающихся. Подготовить макет базовой конструкции одношовного рукава.	2	
Тема 3.5 Разработка базовой конструкции платья полуприлегающего силуэта по методике Мюллер и Сын	Содержание учебного материала: Теоретическое занятие 11. Разработка базовой конструкции платья полуприлегающего силуэта по методике Мюллер и Сын 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
	Практическое занятие 11. Разработка базовой конструкции платья полуприлегающего силуэта по методике Мюллер и Сын	5	ПК 2.1, ПК 2.4.
	Самостоятельная работа обучающихся. Подготовить макет базовой конструкции платья полуприлегающего силуэта.	2	
Тема 3.6 Разработка базовой конструкции	Содержание учебного материала: Теоретическое занятие 12. Разработка базовой конструкции одношовного рукава по методике Мюллер и Сын 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.		
	Практическое занятие 12. Разработка базовой конструкции одношовного рукава по методике Мюллер и Сын	5	ПК 2.1, ПК 2.4.
	Самостоятельная работа обучающихся. Подготовить макет базовой конструкции одношовного рукава.	2	
Промежуточная аттестация (др)		-	
Семестр 5			
Основное содержание			
Раздел 4. Характеристика конструкции и методы конструирования базовых основ плечевых изделий. Дефекты одежды и способы их устранения, уточнение конструкции.		81	
Тема 4.1 Разработка базовой конструкции жакета полуприлегающего силуэта по методике Рогова П.И.	Содержание учебного материала: Теоретическое занятие 13. Разработка базовой конструкции жакета полуприлегающего силуэта по методике Рогова П.И. 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
	Практическое занятие 13. Разработка базовой конструкции жакета полуприлегающего силуэта по методике Рогова П.И.	6	ПК 2.1, ПК 2.4.
	Самостоятельная работа обучающихся. Подготовить макет базовой конструкции жакета полуприлегающего силуэта.	5	
Тема 4.2 Разработка базовой конструкции двушовного рукава по методике Рогова П.И.	Содержание учебного материала: Теоретическое занятие 14. Разработка базовой конструкции двушовного рукава по методике Рогова П.И. 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
	Практическое занятие 14. Разработка базовой конструкции двушовного рукава по методике Рогова П.И.	6	ПК 2.1, ПК 2.4. ПК 2.5
	Самостоятельная работа обучающихся. Подготовить макет базовой конструкции двушовного рукава.	5	

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

Тема 4.6 Разработка базовой конструкции двушовного рукава по методике Мартыновой А.И.	Содержание учебного материала: Теоретическое занятие 18. Разработка базовой конструкции двушовного рукава по методике Мартыновой А.И. 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
	Практическое занятие 18. Разработка базовой конструкции двушовного рукава по методике Мартыновой А.И.	6	ПК 2.1, ПК 2.4.
	Самостоятельная работа обучающихся. Подготовить макет базовой конструкции двушовного рукава.	4	
Промежуточная аттестация (др)			
Семестр 6			
Основное содержание			
Тема 5 Разработка конструкторской документацию к внедрению на проектируемое изделие	Содержание учебного материала: Теоретическое занятие 19. 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
	Теоретическое занятие 20. 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
	Теоретическое занятие 21 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
	Практическое занятие 19. Разработка полного комплекта лекал на модель швейного изделия	9	ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5
	Практическое занятие 20. Разработка чертежей градации деталей по типовым схемам градации	9	ПК 2.3 ПК 2.4

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

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
Основная литература, в том числе электронные издания							
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	http://znanium.com/catalog/product/809766 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	
Дополнительная литература, в том числе электронные издания							
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	http://znanium.com/catalog/product/464485 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"> – выполнять чертежи базовых и модельных конструкций различных видов одежды; - изготавливать лекала и выполнять их градацию; - разрабатывать конструкторскую документацию к внедрению на проектируемое изделие; - осуществлять контроль за реализацией конструкторских решений модели. 	<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"> - построения чертежей базовых конструкций; - различных методик конструирования и моделирования одежды, – правил оформления лекал и их маркировки; – участки расположения контрольных знаков на лекалах; - методы градации лекал по размерам и ростам. <p>Обучающийся при выполнении практических заданий демонстрирует навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбора оптимальных технологических припусков на швы и расставляет контрольные знаки (надсечки) для качественного соединения деталей, - изготовления образцов моделей изделия, - знание методов проверки положения основных конструктивных балансовых элементов. 	<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- др (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.