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

***СОДЕРЖАНИЕ***

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |
| 1. **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ** 2. **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |
| 1. **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 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 2.1, ПК 2.3., ПК 2.4., ПК 2.5.

* 1. **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 табель 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 табель 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 |
| **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 |  |  |

* 1. **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 плечевых изделий. Дефекты одежды и способы их устранения, уточнение конструкции.** | | **55** |  |
| **Тема 2.1.**  Разработка базовой конструкции платья полуприлегающего силуэта по методике Рогова П.И. | **Содержание учебного материала:**  **Теоретическое занятие 2. Разработка базовой конструкции платья полуприлегающего силуэта по методике Рогова П.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. | 5 | ПК 2.1,  ПК 2.4. |
| **Практическое занятие 2.**  Разработка базовой конструкции платья полуприлегающего силуэта по методике Рогова П.И. | 9 | ПК 2.1,  ПК 2.4. |
| **Самостоятельная работа обучающихся.**  Подготовить макет базовой конструкции платья полуприлегающего силуэта. | 1 |  |
| **Тема 2.2.**  Разработка базовой конструкции одношовного рукава по методике Рогова П.И. | **Содержание учебного материала:**  **Теоретическое занятие 3. 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. | 4 | ПК 2.1,  ПК 2.4. |
| **Практическое занятие 3.**  Разработка базовой конструкции одношовного рукава по методике Рогова П.И. | 6 | ПК 2.1,  ПК 2.4. |
| **Самостоятельная работа обучающихся.**  Подготовить макет базовой конструкции одношовного рукава. | 1 |  |
| **Тема 2.3.**  Разработка базовой конструкции платья полуприлегающего силуэта по методике Мюллер и Сын | **Содержание учебного материала:**  **Теоретическое занятие 4. 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. | 9 | ПК 2.1,  ПК 2.4. |
| **Практическое занятие 4.**  Разработка базовой конструкции платья полуприлегающего силуэта по методике Мюллер и Сын | 7 | ПК 2.1,  ПК 2.4. |
| **Самостоятельная работа обучающихся.**  Подготовить макет базовой конструкции платья полуприлегающего силуэта. | 1 |  |
| **Тема 2.4.**  Разработка базовой конструкции одношовного рукава по методике Мюллер и Сын | **Содержание учебного материала:**  **Теоретическое занятие 5. 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 рукава. 3. Последовательность проведения примерки. | 5 | ПК 2.1,  ПК 2.4. |
| **Практическое занятие 5.**  Разработка базовой конструкции одношовного рукава по методике Мюллер и Сын | 6 | ПК 2.1,  ПК 2.4. |
| **Самостоятельная работа обучающихся.**  Подготовить макет базовой конструкции одношовного рукава. | 1 |  |
| **Промежуточная аттестация (др)** | | - |  |
| **Семестр 4** | | | |
| **Основное содержание** | | | |
| **Раздел 3. Характеристика конструкции и методы конструирования базовых основ плечевых и поясных 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 6. 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 6.**  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 7. Разработка базовой конструкции одношовного рукава по методике Мартыновой А.И.**   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. |
| **Практическое занятие 7.**  Разработка базовой конструкции одношовного рукава по методике Мартыновой А.И. | 5 | ПК 2.1,  ПК 2.4. |
| **Самостоятельная работа обучающихся.**  Подготовить макет базовой конструкции одношовного рукава. | 2 |  |
| **Тема 3.3**  Разработка базовой конструкции юбки инженерным методом (методика П.И. Рогова) | **Содержание учебного материала:**  **Теоретическое занятие 8. 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. | 3 | ПК 2.1,  ПК 2.4. |
| **Практическое занятие 8.**  Разработка базовой конструкции юбки инженерным методом. | 6 | ПК 2.1,  ПК 2.4. |
| **Самостоятельная работа обучающихся.**  Подготовить макет базовой конструкции юбки. | 3 |  |
| **Тема 3.4**  Разработка конструкции джинсовой юбки (методика П.И. Рогова) | **Содержание учебного материала:**  **Теоретическое занятие 9. Разработка конструкции джинсовой юбки (методика П.И. Рогова)**   1. Характеристика конструкции джинсовой юбки. 2. Определение прибавок на свободное облегание для проектирования конструкции джинсовой юбки.   Последовательность проведения примерки. | 2 | ПК 2.1,  ПК 2.4. |
| **Практическое занятие 9.**  Разработка конструкции джинсовой юбки. | 5 | ПК 2.1,  ПК 2.4. |
| **Самостоятельная работа обучающихся.**  Подготовить макет конструкции джинсовой юбки. | 2 |  |
| **Тема 3.5**  Разработка базовой конструкции брюк | **Содержание учебного материала:**  **Теоретическое занятие 10. Разработка базовой конструкции брюк**   1. Характеристика базовой конструкции брюк. 2. Определение прибавок на свободное облегание для проектирования базовой конструкции брюк.   Последовательность проведения примерки. | 3 | ПК 2.1,  ПК 2.4. |
| **Практическое занятие 10.**  Разработка базовой конструкции брюк. | 5 | ПК 2.1,  ПК 2.4. |
| **Самостоятельная работа обучающихся**  Подготовить макет базовой конструкции брюк. | 2 |  |
| **Тема 3.6**  Разработка конструкции брюк (методика П.И. Рогова) | **Содержание учебного материала:**  **Теоретическое занятие 11. Разработка конструкции брюк (методика П.И. Рогова)**   1. Характеристика конструкции брюк. 2. Определение прибавок на свободное облегание для проектирования конструкции брюк.   Последовательность проведения примерки. | 2 | ПК 2.1,  ПК 2.4. |
| **Практическое занятие 11.**  Разработка конструкции брюк. | 5 | ПК 2.1,  ПК 2.4. |
| **Самостоятельная работа обучающихся**  Подготовить макет конструкции брюк. | 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 12.** **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. |
| **Практическое занятие 12.**  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 13. 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. |
| **Практическое занятие 13.**  Разработка базовой конструкции двушовного рукава по методике Рогова П.И. | 6 | ПК 2.1,  ПК 2.4. |
| **Самостоятельная работа обучающихся.**  Подготовить макет базовой конструкции двушовного рукава. | 5 |  |
| **Тема 4.3**  Разработка базовой конструкции жакета полуприлегающего силуэта по методике Мюллер и Сын | **Содержание учебного материала:**  **Теоретическое занятие 14.** **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. | 3 | ПК 2.1,  ПК 2.4. |
| **Практическое занятие 14.**  Разработка базовой конструкции жакета полуприлегающего силуэта по методике Мюллер и Сын | 6 | ПК 2.1,  ПК 2.4. |
| **Самостоятельная работа обучающихся.**  Подготовить макет базовой конструкции жакета полуприлегающего силуэта. | 5 |  |
| **Тема 4.4**  Разработка базовой конструкции двушовного рукава по методике Мюллер и Сын | **Содержание учебного материала:**  **Теоретическое занятие 15. Разработка базовой конструкции двушовного рукава по методике Мюллер и Сын**   1. Характеристика базовой конструкции двушовного рукава. 2. Определение прибавок на свободное облегание для проектирования базовой конструкции двушовного рукава.   Последовательность проведения примерки. | 3 | ПК 2.1,  ПК 2.4. |
| **Практическое занятие 15.**  Разработка базовой конструкции двушовного рукава по методике Мюллер и Сын. | 6 | ПК 2.1,  ПК 2.4. |
| **Самостоятельная работа обучающихся.**  Подготовить макет базовой конструкции двушовного рукава. | 4 |  |
| **Тема 4.5**  Разработка базовой конструкции жакета полуприлегающего силуэта по методике Мартыновой А.И. | **Содержание учебного материала:**  **Теоретическое занятие 16.** **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. | 3 | ПК 2.1,  ПК 2.4. |
| **Практическое занятие 16.**  Разработка базовой конструкции жакета полуприлегающего силуэта по методике Мартыновой А.И. | 6 | ПК 2.1,  ПК 2.4. |
| **Самостоятельная работа обучающихся.**  Подготовить макет базовой конструкции жакета полуприлегающего силуэта. | 5 |  |
| **Тема 4.6**  Разработка базовой конструкции двушовного рукава по методике Мартыновой А.И. | **Содержание учебного материала:**  **Теоретическое занятие 17. 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. |
| **Практическое занятие 17.**  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)** | | - |  |
| **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 |  |
| **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 |  |  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты обучения** | **Критерии оценки** | **Методы оценки** |
| *Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:*   * 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. | *Характеристики демонстрируемых знаний, которые могут быть проверены:*  Обучающийся при выполнении практических заданий демонстрирует знание принципов:  - 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.  Обучающийся при выполнении практических заданий демонстрирует навыки:  - 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. | *Оценка результатов выполнения практической работы*  Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы  Просмотр работ  3 семестр – др (просмотр работ)  4 семестр –др (просмотр работ)  5 семестр – др (просмотр работ)  6 семестр- (просмотр работ) |

Разработчики рабочей программы:

Разработчик Копылова М.Д.

Рабочая программа согласована:

Директор колледжа Береснев Д.Н.

Начальник

управления образовательных программ и проектов Никитаева Е.Б.