

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
"Российский государственный профессионально-педагогический университет"
Институт гуманитарного и социально-экономического образования
Кафедра стиля и имиджа

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.01.01.02 ТЕХНОЛОГИИ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Направление подготовки: 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Профиль подготовки: Креативные технологии в индустрии моды и красоты (по элективным модулям)

Формы обучения: очная, заочная

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

Объем: в зачетных единицах: 8 з.е.
в академических часах: 288 ак.ч.

Проректор по образовательной
деятельности

Л. К. Габышева

Разработчики:

Стажер преподаватель кафедры стиля и имиджа

Уставщикова Н. В.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденного приказом Минобрнауки России от 22.02.2018 №124, с учетом трудовых функций профессиональных стандартов: "Педагог дополнительного образования детей и взрослых", утвержден приказом Минтруда России от 22.09.2021 № 652н; "Специалист в области проектирования текстильных изделий и одежды", утвержден приказом Минтруда России от 21.03.2022 № 151н; "Специалист по моделированию и конструированию швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий по индивидуальным заказам", утвержден приказом Минтруда России от 24.12.2015 № 1124н; "Специалист по предоставлению парикмахерских услуг", утвержден приказом Минтруда России от 25.12.2014 № 1134н; "Специалист по предоставлению визажных услуг", утвержден приказом Минтруда России от 22.12.2014 № 1080н.

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины - формирование компетенций посредством изучения основных положений технологии швейного производства и задач швейной промышленности, основанных на новейших достижениях науки и техники для использования в профессионально-педагогической деятельности, направленной на подготовку специалистов в сфере креативной индустрии моды.

Задачи изучения дисциплины:

- развитие самостоятельности и компетентности при работе с научно-технической и справочной литературой;
- обучение принципам выбора способов и режимов обработки узлов в зависимости от требований, свойств материалов, назначения одежды, текстиля и применяемого оборудования для использования в ходе профессионально-педагогической деятельности;
- овладение методами исследования свойств ниточных и клеевых соединений деталей одежды для использования в ходе профессионально-педагогической деятельности;
- формирование высококвалифицированных практических навыков в приемах изготовления одежды, текстиля для использования в ходе профессионально-педагогической деятельности;
- развитие профессионального мастерства в вопросах стандартизации, унификации и при определении качества одежды для использования в ходе профессионально-педагогической деятельности.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции, индикаторы и результаты обучения

ПК-1 Способен реализовывать программы профессионального обучения, СПО и (или) ДПП по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), практикам

ПК-1.2 Организация и проведение учебно-производственной деятельности обучающихся по освоению программ профессионального обучения и (или) программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих, практического обучения

Знать:

ПК-1.2/Зн12 Особенности организации труда, современные производственные технологии, производственное оборудование и правила его эксплуатации

ПК-1.2/Зн13 Правила эксплуатации учебного оборудования

Владеть:

ПК-1.2/Нв1 Навыками организации выполнения работ (услуг) обучающимися в ходе практической деятельности и контроля качества этих работ в соответствии с требованиями нормативной документации и нормами времени на их выполнение

ПК-8 Способен выполнять деятельность и (или) демонстрировать элементы осваиваемой обучающимися деятельности, предусмотренной программой учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), практики

ПК-8.2 Выполняет деятельность, предусмотренные программой учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), практики

Знать:

ПК-8.2/Зн1 Особенности организации труда, современные технологии, инструменты, оборудование и правила его эксплуатации, в том числе производственное (при необходимости)

ПК-8.2/Зн2 Требования охраны труда при выполнении профессиональной деятельности

Владеть:

ПК-8.2/Нв1 Современными приемами выполнения деятельности, предусмотренной программой учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), практики в рамках профиля подготовки

Уметь:

ПК-8.2/Ум1 Подбирать средства, оборудование, материалы, организовывать пространство, необходимые для выполнения изучаемой обучающимися деятельности и (или) ее элементов

ПК-8.2/Ум2 Выполнять изучаемую обучающимися деятельность и (или) ее элементы различными способами

ПК-П1 Способен к участию в планировании и организации производственной деятельности в области технологии имиджа, моды и красоты

ПК-П1.1 Вспомогательная деятельность в области проектирования швейных изделий и одежды

Знать:

ПК-П1.1/Зн1 Нормативные правовые акты Российской Федерации, национальные, межгосударственные и международные стандарты, технические условия в области проектирования швейных изделий и одежды

ПК-П1.1/Зн2 Анатомо-физиологические, антропометрические и биомеханические основы проектирования швейных изделий и одежды

Владеть:

ПК-П1.1/Нв1 Разработка швейных изделий и одежды с учетом ассортимента, размерно-ростовочных и эргометрических показателей, аналитики развития актуальных тенденций моды, художественно-колористического оформления, назначения, физико-механических, физико-химических, механико-технологических, эстетических и экономических параметров, в том числе с использованием специализированных программных продуктов (под руководством специалиста более высокого уровня квалификации)

Уметь:

ПК-П1.1/Ум1 Применять и использовать физико-механические, физико-химические, механико-технологические свойства материалов при проектировании швейных изделий различного назначения

ПК-П1.2 Оказание консультативных услуг по выбору моделей швейных изделий с

учетом модных тенденций и индивидуальных особенностей фигуры заказчика, подбор материалов и фурнитуры

Знать:

ПК-П1.2/Зн3 Классификация и ассортимент швейных изделий

ПК-П1.2/Зн4 Виды и ассортимент текстильных материалов, меха и кожи, их основные свойства

ПК-П1.2/Зн6 Технологии изготовления швейных изделий различного ассортимента

Владеть:

ПК-П1.2/Нв5 Консультирование заказчика по подбору основных, отделочных подкладочных, прикладных и скрепляющих материалов, фурнитуры различного ассортимента, комплектующих конкретные изделия, с учетом модных тенденций сезона, индивидуальных особенностей его фигуры

Уметь:

ПК-П1.2/Ум1 Рационально организовывать рабочее место, соблюдать требования охраны труда, электробезопасности, гигиены труда, пожарной безопасности, осуществлять текущий уход за рабочим местом

ПК-П1.2/Ум7 Выбирать материалы и фурнитуру к изделиям с учетом модных тенденций сезона, индивидуальных особенностей фигуры заказчика

ПК-П1.2/Ум9 Технологии изготовления швейных изделий различного ассортимента

ПК-П1.3 Организация деятельности портных по пошиву и ремонту швейных изделий различного ассортимента

Знать:

ПК-П1.3/Зн1 Классификация и ассортимент швейных изделий

ПК-П1.3/Зн2 Технология раскроя, перекроя швейных изделий различного ассортимента

ПК-П1.3/Зн3 Виды и ассортимент текстильных материалов, меха и кожи, их основные свойства

Владеть:

ПК-П1.3/Нв3 Контроль качества готовых швейных изделий различного ассортимента по эстетическим и конструктивно-эргономическим показателям

Уметь:

ПК-П1.3/Ум3 Осуществлять поэтапный и окончательный контроль качества швейных изделий различного ассортимента

3. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина Б1.В.ДВ.01.01.02 «Технологии швейных изделий» относится к формируемой участниками образовательных отношений части образовательной программы и изучается в семестре(ах): очная форма обучения - 3, 4, заочная форма обучения - 3, 4, 5.

Предшествующие дисциплины (практики) по связям компетенций:

- Б1.О.06.04 Живопись с основами цветоведения;
- Б1.О.06.01 Индустрия моды: история и современность;
- Б1.О.06.06 Композиция и проектная графика;
- Б2.О.01(У) Ознакомительная практика;
- Б1.О.06.03 Рисунок с основами пластической анатомии;

Последующие дисциплины (практики) по связям компетенций:

- Б1.В.ДВ.02.02 Авторское право;
- Б1.О.06.07 Бизнес-практики и предпринимательство в сфере моды и красоты;
- Б1.О.06.09 Брендинг;
- Б1.В.ДВ.03.02 Визуальные технологии в продвижении креативных проектов;
- Б3.01(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;
- Б1.В.ДВ.01.02.08 Выполнение проекта в материале;
- Б1.В.ДВ.01.01.06 Дизайн одежды и текстиля;
- Б1.В.ДВ.02.01 Искусство модной иллюстрации;
- Б1.В.ДВ.01.02.01 Колористика;
- Б1.В.ДВ.01.01.04 Конструирование одежды;
- Б1.В.ДВ.01.01.07 Конструктивное моделирование;
- Б1.В.ДВ.01.02.03 Креативное проектирование в индустрии красоты;
- Б1.В.ДВ.01.01.03 Креативное проектирование в индустрии моды;
- Б1.О.06.08 Маркетинг в индустрии моды и красоты;
- Б1.В.ДВ.01.01.01 Материаловедение;
- Б1.О.05.03 Методика профессионального обучения;
- Б2.О.05(П) Научно-исследовательская работа;

ФТД.02 Основы исследовательской деятельности;

Б1.В.ДВ.01.02.05 Основы профессионального мастерства в индустрии красоты;

Б1.В.ДВ.01.01.05 Основы профессионального мастерства в индустрии моды;

Б1.О.05.01 Педагогика профессионального образования;

Б2.О.04(П) Педагогическая практика;

Б2.О.06(Пд) Преддипломная практика;

Б1.В.ДВ.01.01.08 Проектирование в материале;

Б2.О.03(П) Профессионально-квалификационная практика;

Б1.О.05.04 Профессионально-педагогические технологии;

Б1.В.ДВ.03.03 Профессиональные коммуникации и этика в индустрии моды и красоты;

Б1.О.05.02 Психология профессионального образования;

Б1.О.04.05 Психолого-педагогические основы инклюзивного образования;

Б1.В.ДВ.01.02.04 Стилистика и искусство визажа;

Б1.В.ДВ.01.02.06 Технологии имиджирования;

Б1.В.ДВ.01.02.02 Технологии парикмахерского искусства;

Б1.В.ДВ.01.02.07 Художественное моделирование образного решения;

Б2.О.02(У) Эксплуатационная практика;

В процессе изучения дисциплины студент готовится к видам профессиональной деятельности и решению профессиональных задач, предусмотренных ФГОС ВО и образовательной программой.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Очная форма обучения

Период обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Контактная работа (часы, всего)	Лабораторные занятия (часы)	Лекционные занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация (часы)
Третий семестр	144	4	84	68	16	24	Контрольная работа офо Экзамен (36)
Четвертый семестр	144	4	60	60		75	Зачет с оценкой (9) Курсовая работа
Всего	288	8	144	128	16	99	45

Заочная форма обучения

Период обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Контактная работа (часы, всего)	Лабораторные занятия (часы)	Лекционные занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Установочные лекционные занятия (часы)	Промежуточная аттестация (часы)
Третий семестр	36	1	2	2		32	2	
Четвертый семестр	108	3	16	14	2	83		Контрольная работа зфо Экзамен (9)
Пятый семестр	144	4	20	20		120		Зачет с оценкой (4) Курсовая работа
Всего	288	8	38	36	2	235	2	13

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий

Очная форма обучения

Наименование раздела, темы	Всего	Лабораторные занятия	Лекционные занятия	Самостоятельная работа
Раздел 1. Введение	2		2	
Тема 1.1. Содержание предмета. Общая характеристика швейной промышленности в России	2		2	
Раздел 2. Основы технологии одежды	12	6	2	4
Тема 2.1. Классификация швейных изделий бытового назначения	4	2	2	
Тема 2.2. Нормативно-техническая документация	4	2		2
Тема 2.3. Конструкция одежды	4	2		2
Раздел 3. Поузловая обработка поясных изделий	38	30	4	4
Тема 3.1. Обработка юбок. Общая схема сборки юбки	4	2	2	
Тема 3.2. Обработка разрезов, шлиц и низа юбок	4	4		
Тема 3.3. Обработка застежки юбок	2	2		
Тема 3.4. Обработка пояса и верхних срезов юбки	4	4		
Тема 3.5. Обработка брюк. Общая схема сборки брюк	4	2	2	
Тема 3.6. Обработка карманов на передних и задних частях брюк	8	6		2
Тема 3.7. Обработка срезов деталей брюк	8	6		2
Тема 3.8. Обработка низа брюк	4	4		
Раздел 4. Поузловая обработка изделий платьевоблузочного ассортимента	56	32	8	16
Тема 4.1. Общая схема сборки изделий платьевоблузочного ассортимента	4	2	2	
Тема 4.2. Обработка карманов	12	6	2	4

Тема 4.3. Обработка застежек	12	6	2	4
Тема 4.4. Обработка воротников, плечевых срезов, горловины	12	8		4
Тема 4.5. Обработка рукавов, соединение их с изделием. Обработка пройм	10	4	2	4
Тема 4.6. Обработка изделий по линии талии и низа. Окончательная отделка	6	6		
Раздел 5. Поузловая обработка изделий пальтово-костюмного ассортимента	99	46		53
Тема 5.1. Общая схема сборки изделий пальтово-костюмного ассортимента	9	4		5
Тема 5.2. Обработка карманов	20	10		10
Тема 5.3. Обработка подбортов	6	2		4
Тема 5.4. Обработка бортов. Способы соединения деталей переда с клеевыми прокладками	10	4		6
Тема 5.5. Обработка воротников. Соединение воротника с изделием	20	10		10
Тема 5.6. Обработка рукавов и соединение их с изделием	18	8		10
Тема 5.7. Способы обработки подкладки и соединения ее с изделием	16	8		8
Раздел 6. Особенности обработки верхней одежды из современных текстильных материалов и полотен	36	14		22
Тема 6.1. Особенности обработки узлов деталей изделий из искусственной кожи и меха	18	8		10
Тема 6.2. Особенности обработки узлов изделий из формоустойчивых трикотажных полотен	10	4		6
Тема 6.3. Оборудование и средства малой механизации. Особенности обработки материалов на швейных машинах	8	2		6
Итого	243	128	16	99

Заочная форма обучения

Наименование раздела, темы	Всего	Лабораторные занятия	Лекционные занятия	Самостоятельная работа	Установочные лекционные занятия
Раздел 1. Введение	5			3	2
Тема 1.1. Содержание предмета. Общая характеристика швейной промышленности в России	5			3	2
Раздел 2. Основы технологии одежды	42	4	2	36	
Тема 2.1. Классификация швейных изделий бытового назначения	14	2	2	10	
Тема 2.2. Нормативно-техническая документация	14	1		13	
Тема 2.3. Конструкция одежды	14	1		13	
Раздел 3. Поузловая обработка поясных изделий	38	4		34	
Тема 3.1. Обработка юбок. Общая схема сборки юбки	4			4	
Тема 3.2. Обработка разрезов, шлиц и низа юбок	4			4	
Тема 3.3. Обработка застежки юбок	2			2	
Тема 3.4. Обработка пояса и верхних срезов юбки	4			4	
Тема 3.5. Обработка брюк. Общая схема сборки брюк	4			4	
Тема 3.6. Обработка карманов на передних и задних частях брюк	8	2		6	
Тема 3.7. Обработка срезов деталей брюк	8	2		6	
Тема 3.8. Обработка низа брюк	4			4	
Раздел 4. Поузловая обработка изделий платьевоблузочного ассортимента	50	8		42	
Тема 4.1. Общая схема сборки изделий платьевоблузочного ассортимента	4			4	
Тема 4.2. Обработка карманов	10	2		8	
Тема 4.3. Обработка застежек	10	2		8	

Тема 4.4. Обработка воротников, плечевых срезов, горловины	12	2		10	
Тема 4.5. Обработка рукавов, соединение их с изделием. Обработка пройм	8	2		6	
Тема 4.6. Обработка изделий по линии талии и низа. Окончательная отделка	6			6	
Раздел 5. Поузловая обработка изделий пальтово-костюмного ассортимента	78	14		64	
Тема 5.1. Общая схема сборки изделий пальтово-костюмного ассортимента	10	2		8	
Тема 5.2. Обработка карманов	14	2		12	
Тема 5.3. Обработка подбортов	6	2		4	
Тема 5.4. Обработка бортов. Способы соединения деталей переда с клеевыми прокладками	10	2		8	
Тема 5.5. Обработка воротников. Соединение воротника с изделием	14	2		12	
Тема 5.6. Обработка рукавов и соединение их с изделием	14	2		12	
Тема 5.7. Способы обработки подкладки и соединения ее с изделием	10	2		8	
Раздел 6. Особенности обработки верхней одежды из современных текстильных материалов и полотен	30	6		24	
Тема 6.1. Особенности обработки узлов деталей изделий из искусственной кожи и меха	12	2		10	
Тема 6.2. Особенности обработки узлов изделий из формоустойчивых трикотажных полотен	10	2		8	
Тема 6.3. Оборудование и средства малой механизации. Особенности обработки материалов на швейных машинах	8	2		6	
Итого	243	36	2	203	2

5. Содержание разделов, тем дисциплин

Раздел 1. Введение

Тема 1.1. Содержание предмета. Общая характеристика швейной промышленности в России

Задачи, поставленные перед швейной промышленностью, по улучшению качества и расширению ассортимента швейных изделий, мероприятия по их осуществлению. Технический прогресс и перспективы развития швейной промышленности.

Раздел 2. Основы технологии одежды

Тема 2.1. Классификация швейных изделий бытового назначения

Виды изделий верхней одежды (пальто, пиджаки, жакеты, брюки, юбки, платья, и пр.). Краткая характеристика внешнего вида по основным признакам с учетом международных стандартов. Технический рисунок и его выполнение в соответствии с WSSS. Общие сведения о потребительских и промышленно-экономических требованиях, предъявляемых к одежде. Основные этапы и виды работ при производстве одежды.

Тема 2.2. Нормативно-техническая документация

Нормативно-техническая документация на изготовление одежды: ГОСТы, ОСТы, МУ, техническое описание моделей одежды – их назначение и краткое содержание. Типовая техническая документация на все виды изделий.

Тема 2.3. Конструкция одежды

Наименование деталей кроя верхней одежды, их конструкция. Направление нитей основы в деталях кроя и допускаемые отклонения от нее. Наименование срезов деталей. Спецификация лекал и деталей кроя верхней одежды. Понятие о технологической конструкции изделия. Понятие об унификации деталей, ее назначение для массового производства одежды.

Раздел 3. Пуэзовая обработка поясных изделий

Тема 3.1. Обработка юбок. Общая схема сборки юбки

Обработка юбок. Общая схема сборки юбки. Начальная обработка юбок. Обработка вытачек и складок.

Тема 3.2. Обработка разрезов, шлиц и низа юбок

Обработка разрезов, шлиц и низа юбок. Особенности обработки.

Тема 3.3. Обработка застежки юбок

Способы обработки различных застежек. Обработка подкладки и соединение юбки с подкладкой.

Тема 3.4. Обработка пояса и верхних срезов юбки

Совершенствование методов обработки узлов поясных изделий и требований к качеству выполнения, в соответствии с развитием швейной индустрии и критериям международных стандартов WSSS.

Тема 3.5. Обработка брюк. Общая схема сборки брюк

Начальная обработка передних и задних частей брюк. Особенности влажно-тепловой обработки брюк.

Тема 3.6. Обработка карманов на передних и задних частях брюк

Обработка карманов. Общие технические условия на выполнение карманов. Способы обработки карманов различных конструкций: прорезных, накладных, в швах.

Тема 3.7. Обработка срезов деталей брюк

Обработка шаговых и среднего срезов брюк. Обработка застежки на передних частях брюк. Обработка и соединение пояса с верхними срезами брюк.

Тема 3.8. Обработка низа брюк

Обработка низа брюк. Совершенствование методов обработки узлов поясных изделий и требований к качеству выполнения, в соответствии с развитием швейной индустрии и критериям международных стандартов WSSS.

Раздел 4. Пуэзовая обработка изделий платьево-блузочного ассортимента

Тема 4.1. Общая схема сборки изделий платьево-блузочного ассортимента

Начальная обработка переда и спинки. Обработка вытачек, подрезов, шлиц, кокеток,

совершенствование методов обработки.

Тема 4.2. Обработка карманов

Общие технические условия на выполнение карманов. Способы обработки карманов различных конструкций: прорезных, накладных, в швах.

Тема 4.3. Обработка застежек

Способы обработки различных застежек: до низа изделия, расположенных в продолжение шва, не доходящих до низа изделия, в боковом шве платья, внутренних застежек.

Тема 4.4. Обработка воротников, плечевых срезов, горловины

Способы обработки воротников различных конструкций: отложных, со стойкой, типа «шаль», – в изделиях из различных материалов. Обработка горловины в изделиях без воротника.

Тема 4.5. Обработка рукавов, соединение их с изделием. Обработка пройм

Виды рукавов по конструкции. Способы обработки низа рукавов различных конструкций: с притачными, отложными манжетами и без манжет, со шлицами и т.д. в изделиях из различных материалов. Обработка пройм в изделиях без рукавов. Соединение рукавов с изделием.

Тема 4.6. Обработка изделий по линии талии и низа. Окончательная отделка

Способы соединения верхней и нижней частей в женских и детских платьях. Обработка низа платьев из различных материалов. Изготовление петель, пришивание пуговиц, кнопок, крючков.

ТУ на окончательную влажно-тепловую обработку изделий платьево-блузочного ассортимента из различных материалов. Совершенствование методов обработки узлов изделий платьево-блузочного ассортимента и требований к качеству выполнения, в соответствии с развитием швейной индустрии и критериям международных стандартов WSSS.

Раздел 5. Пуозловая обработка изделий пальтово-костюмного ассортимента

Тема 5.1. Общая схема сборки изделий пальтово-костюмного ассортимента

Начальная обработка переда и спинки. Обработка переда и спинки в изделиях различной конструкции. Обработка спинок со шлицей в изделиях из шерстяных, хлопчатобумажных, плащевых, смешанных тканей, изготавливаемых без подкладки, с подкладкой до низа или до талии.

Тема 5.2. Обработка карманов

Способы обработки прорезных карманов различных конструкций: с клапанами, без клапанов, карманов с застежкой на тесьму-молнию, карманов с листочками. Особенности обработки карманов в изделиях без подкладки и с подкладкой. Унификация методов обработки прорезных карманов. Карманы, расположенные в швах. Способы обработки карманов различных конструкций: с клапанами, без клапанов, с листочками. Накладные карманы. Способы обработки карманов различных конструкций: с верхним входом и дополнительным входом, с клапаном и без клапана. Способы соединения карманов с деталями переда.

Тема 5.3. Обработка подбортов

Назначение подбортов. Обработка бортов в изделиях, изготавливаемых на подкладке, без подкладки, с внутренней застежкой. Эффективность различных способов обработки подбортов.

Тема 5.4. Обработка бортов. Способы соединения деталей переда с клеевыми прокладками

Обработка лацканов. Соединение боковых срезов изделия. Намелка линий подгиба низа. Технические условия прокладывания кромки в изделиях различной конструкции. Особенности обработки бортов в изделиях из тканей с повышенным содержанием синтетических волокон. Способы соединения подбортов с деталями переда. Способы закрепления канта по борту. Обработка низа изделия. Особенности обработки бортов в изделиях с внутренней застежкой и в изделиях с цельнокроеными подбортами.

Тема 5.5. Обработка воротников. Соединение воротника с изделием

Разновидности воротников по конструкции и способам обработки. Соединение вороника с изделием.

Способы обработки нижнего воротника в изделиях пальтово-костюмного ассортимента. Материалы, используемые при обработке нижнего воротника. Соединение плечевых срезов. Способы соединения воротника с горловиной. Унификация методов обработки воротников и соединения его с горловиной.

Тема 5.6. Обработка рукавов и соединение их с изделием

Разновидности рукавов по конструкции. Обработка передних и локтевых срезов рукавов. Способы обработки низа рукавов различных конструкций: со шлицами, манжетами и др., обработка подкладки рукавов. Соединение рукавов с проймами.

Тема 5.7. Способы обработки подкладки и соединения ее с изделием

Способы обработки подкладки в изделиях с отлетной и притачной по низу подкладкой. Способы соединения с изделием подкладки. ТУ на окончательную влажно-тепловую обработку изделий пальтово-костюмного ассортимента из различных материалов. Оборудование и средства малой механизации, применяемые при изготовлении и окончательной отделке изделий пальтово-костюмного ассортимента. Совершенствование методов обработки узлов изделий пальтово-костюмного ассортимента и требований к качеству выполнения, в соответствии с развитием швейной индустрии и критериям международных стандартов WSSS.

Раздел 6. Особенности обработки верхней одежды из современных текстильных материалов и полотен

Тема 6.1. Особенности обработки узлов деталей изделий из искусственной кожи и меха

Особенности обработки узлов деталей изделий из искусственной кожи, искусственного меха, нетканых материалов с пленочным покрытием.

Тема 6.2. Особенности обработки узлов изделий из формоустойчивых трикотажных полотен

Особенности обработки узлов изделий из формоустойчивых трикотажных полотен.

Тема 6.3. Оборудование и средства малой механизации. Особенности обработки материалов на швейных машинах

Эффективность различных способов обработки узлов. Совершенствование способ обработки узлов. Режимы влажно-тепловой обработки. Совершенствование методов обработки узлов швейных изделий и требований к качеству выполнения, в соответствии с развитием швейной индустрии и критериям международных стандартов WSSS.

6. Рекомендуемые образовательные технологии

Для изучения дисциплины используются различные образовательные технологии:

1. Технологии проведения занятий в форме диалогового общения, которые переводят образовательный процесс в плоскость активного взаимодействия обучающегося и педагога. Обучающийся занимает активную позицию и престаает быть просто слушателем семинаров или лекций. Технологии представлены: групповыми дискуссиями, конструктивный совместный поиск решения проблемы, тренинг (микрообучение и др.), ролевые игры (деловые, организационно-деятельностные, инновационные, коммуникативные и др.).
2. Технология обучения в сотрудничестве применяются при проведении семинарских, практических и лабораторных занятий, нацелены на совместную работу в командах или группах и достижение качественного образовательного результата.
3. Для организации процесса обучения и самостоятельной работы используются информационно-коммуникационные образовательные технологии, представленные в виде педагогических программных средств и электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС). Технологии расширяют возможности образовательной среды, как разнообразными программными средствами, так и методами развития креативности

обучаемых. К числу таких программных средств относятся моделирующие программы, поисковые, интеллектуальные обучающие, экспертные системы, программы для проведения деловых игр.

При реализации образовательной программы с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения:

- состав видов контактной работы по дисциплине (модулю), при необходимости, может быть откорректирован в направлении снижения доли занятий лекционного типа и соответствующего увеличения доли консультаций (групповых или индивидуальных) или иных видов контактной работы;
- информационной основой проведения учебных занятий, а также организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) являются представленные в электронном виде методические, оценочные и иные материалы, размещенные в электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) университета, в электронных библиотечных системах и открытых Интернет-ресурсах;
- взаимодействие обучающихся и педагогических работников осуществляется с применением ЭИОС университета и других информационно-коммуникационных технологий (видеоконференцсвязь, облачные технологии и сервисы, др.);
- соотношение контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю) может быть изменено в сторону увеличения последней, в том числе самостоятельного изучения теоретического материала.

7. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

1. Сибирякова, Л. А. Конструирование, технология обработки, основные и прикладные материалы, используемые при изготовлении женских блузок [Текст] : учебное пособие для вузов / Л. А. Сибирякова, В. Б. Козырева; Рос. гос. проф.-пед. ун-т. - Екатеринбург : Издательство РГППУ, 2015. - 166 с.

2. Антонова М. В., Красина И. В. Нетканые текстильные материалы : учебное пособие. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. - 80 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/62207>.

3. Бодрякова Л. Н., Старовойтова А. А. Технология изделий легкой промышленности : учебное пособие. - Омск : Омский государственный институт сервиса, 2013. - 165 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/18263>.

4. Островская А. В., Гарифуллина А. Р., Абдуллин И. Ш. Технология изделий легкой промышленности. Технология кожи и меха : учебное пособие. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. - 252 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/62314>.

Дополнительная литература

1. Томина Т. А. Выбор материалов для изготовления швейного изделия : учебное пособие. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2013. - 122 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30103>.

2. Митрофанова, Н. Ю. История художественного текстиля. Очерки : учебное пособие / Н. Ю. Митрофанова. — 2-е изд. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 160 с. — ISBN 978-5-4497-0237-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/88598.html>

3. Юргель Е. А. Оборудование швейного производства. Лабораторный практикум : учебное пособие. - Минск : Республиканский институт профессионального образования, 2015. - 148 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/67670>.
4. Чижик М. А., Иванцова Т. М. Проектирование швейных изделий из систем материалов с объёмными утеплителями : монография. - Омск : Омский государственный институт сервиса, 2014. - 112 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/32793>.
5. Метелева О. В., Покровская Е. П., Бондаренко Л. И. Технология изготовления швейных изделий из кожи, меха и трикотажных полотен : практикум. - Иваново : Ивановский государственный политехнический университет, 2013. - 288 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/25509>.
6. Катаева С. Б. Технология трикотажных изделий. Основы трикотажного производства в дизайне костюма : учебное пособие. - Омск : Омский государственный институт сервиса, 2014. - 163 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/26696>.
7. Мендельсон В. А., Грей А. Р. Технология швейных изделий : учебное пособие. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015. - 204 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/62320>.
8. Файзуллина Р. Б., Ковалева Ф. Р. Технология швейных изделий. Подготовительно-раскройное производство : учебное пособие. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. - 163 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63506>.
9. Дзахмишева, И.Ш. Товароведение и экспертиза швейных, трикотажных и текстильных товаров: Учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : Дашков и К, 2017. — 346 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93511>. — Загл. с экрана.
10. Бузов, Б. А. Швейные нитки и клеевые материалы для одежды : учебное пособие для бакалавров и магистров [Гриф УМО] / Б. А. Бузов, Н. А. Смирнова. - Москва : Форум : ИНФРА-М, 2013. - 191 с.

7.2. Профессиональные базы данных и ресурсы «Интернет», к которым обеспечивается доступ обучающихся

Профессиональные базы данных
Не используются.

Ресурсы «Интернет»

1. <http://eios.rsvpu.ru/> - Электронная информационно-образовательная среда РГППУ
2. <http://elar.rsvpu.ru/> - Электронный архив РГППУ
3. <http://worldskillsrussia.org/> - Сайт движения WorldSkillsRussia

7.3. Программное обеспечение и информационно-справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Информационные системы и платформы:

1. Система дистанционного обучения «Moodle».
2. Информационная система «Таймлайн».

3. Платформа для организации и проведения вебинаров «Mirapolis Virtual Room».

Перечень программного обеспечения

(обновление производится по мере появления новых версий программы)

1. Office Professional Plus;
2. Операционная система Windows;

Перечень информационно-справочных систем

(обновление выполняется еженедельно)

Не используется.

7.4. Специальные помещения, лаборатории и лабораторное оборудование

Для практических занятий

Учебная аудитория "Швейная мастерская" (12-218)

Учебная аудитория "Швейная мастерская" (12-220)

Для лекционных, практических занятий

Учебная аудитория (12-226)

Для самостоятельной работы

Медиа-зал помещение для самостоятельной работы (2-229)