Приложение к ОПОП СПО 29.02.10 «Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РД «ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. Р.Н. АШУРАЛИЕВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

МДК. 02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий

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

Квалификация выпускника: Технолог - конструктор

ОДОБРЕНО

Предметной (цикловой) комиссией Профессионального цикла Председатель П(Ц)К

подпись

Протокол №9 от 30 апреля 2025 г.

Т.М. Серова

Рабочая программа междисциплинарного курса <u>МДК.02.01</u> «Теоретические основы конструирования швейных изделий» разработана на основе:

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам), утвержденного приказом Минпросвещения России № 443 от 14 июня 2022 г., (зарегистрирован Министерством юстиции 01 июля 2022 г рег. № 69121);

с учетом:

Примерной образовательной программы по специальности 29.02.10
 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) (Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-330 от 28.07.2023, реквизиты решения о включении ПООП в реестр: протокол № 78 от 29.06.23 №3)

в соответствии с рабочим учебным планом.

Разработчик:

- Серова Татьяна Михайловна, кандидат искусствоведения, преподаватель дисциплин профессионального цикла ГБПОБУ РД «Технический колледж им. Р.Н. Ашуралиева», отличник образования РД, Почетный работник воспитания и просвещения РФ.

©Серова Татьяна Михайловна 2025 © ГБПОУ РД «Технический колледж им. Р.Н. Ашуралиева» 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИС	ГИКА	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММ	Ы
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА				
КОНСТРУИРОВАНИЕ ШВЕЙНЫХ И	зделий			4
1.1. Место междисциплинарного курса	в структуре	программы подго	товки специалист	ов
среднего звена:		* *		
1.2. Цель и планируемые результаты осво				
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ М	ЕЖДИСЦИП	ЛИНАРНОГО КУ	PCA	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРА	.ММЫ МЕЖД	<mark>[ИСЦИПЛИНАР</mark> Н	ЮГО КУРСА	16
3.1. Материально-техническое обеспечени	ие реализации	программы		16
3.2. Информационное обеспечение обуче	ния			16
3.2.1. Основные печатные издания:				16
3.2.2. Основные электронные издания	ſ 			16
3.2.3. Дополнительные источники				17
3.2.4. Интернет-ресурсы				17
3.3. Кадровое обеспечение образовательн	ого процесса			17
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТ КУРСА		, ,	1	
$\mathbf{N} \mathbf{J} 1 \mathbf{C} \mathbf{\Lambda} \dots \dots$				10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА МДК. 02.01. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЕ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

1.1. Место междисциплинарного курса в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Междисциплинарный курс **Теоретические основы конструирования швейных** изделий, в составе профессионального модуля ПМ.02 **Конструирование и моделирование швейных изделий**, принадлежит профессиональному циклу П.00. обязательной части ФГОС специальности **29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)** ГБПОУ «ТК им. Р.Н. Ашуралиева» (базовой подготовки).

1.2. Цель и планируемые результаты освоения междисциплинарного курса:

В результате освоения междисциплинарного курса обучающийся должен уметь:

- использовать различные методики конструирования при выполнении чертежей конструкций;
- использовать методы конструктивного моделирования;
- разрабатывать шаблоны, выполнять градацию шаблонов;
- использовать САПР швейных изделий;

В результате освоения междисциплинарного курса обучающийся должен знать:

- размерную типологию населения;
- принципы и методы построения чертежей конструкций;
- приемы конструктивного моделирования;
- способы построения шаблонов деталей и их градацию;
- задачи авторского надзора при изготовлении швейных изделий

Освоение междисциплинарного курса должно способствовать овладению **профессиональными компетенциями**:

- ПК 2.1. Выполнять чертежи базовых конструкций изделий;
- ПК 2.2. Моделировать изделия различных видов на базовой основе;
- ПК 2.3. Изготавливать лекала и выполнять их градацию;
- ПК 2.4. Разрабатывать конструкторскую документацию на проектируемое изделие к внедрению в производство.
- ПК 2.5. Осуществлять контроль за реализацией конструкторских решений модели.

Профессиональные компетенции:

Код и формулировка компетенции	Показатели освоения компетенции
ПК 2.1. Выполнять чертежи базовых	Практический опыт: - разработка чертежей конструкций на типовые и индивидуальные фигуры в том числе с применением системы автоматизированного проектирования (САПР): женские поясные и плечевые изделия; мужские плечевые и поясные изделия; детские
конструкций изделий;	плечевые и поясные изделия. Умения:
	использовать размерную типологию, расчеты и методы построения базовых и модельных конструкций различных видов одежды.

	Знания:
	- принципы и методы построения чертежей базовых конструкций швейных изделий
	различной ассортиментной группы;
	- различные методики конструирования.
ПК 2.2.	Практический опыт:
Моделировать	- построения модельных конструкций изделий различных видов, силуэтных форм и
изделия	покроев рукава.
различных	
видов на	Умения:
базовой основе;	- использовать методы конструктивного моделирования
	Знания:
	- приемы конструктивного моделирования
ПК 2.3.	Практический опыт:
Изготавливать	- создания различных лекал швейных изделий на основе модельных конструкций с
лекала и	учетом градации по размерам и ростам
выполнять их	Умения:
градацию;	- разрабатывать лекала деталей швейных изделий; осуществлять проверку качества
	изготовленных лекал; выполнять градацию лекал; оформлять табель мер
	Знания:
	- правила оформления лекал и их маркировки; участки расположения контрольных
	знаков на лекалах; методы градации лекал по размерам и ростам;
ПК 2.4.	Практический опыт:
Разрабатывать	- создание технического описания модели изделия для производства; определение
конструкторску	соответствия измерений готовой модели изделия размерам используемых лекал
Ю	Умения:
документацию	- составлять описание внешнего вида модели; составлять спецификацию лекал
на	деталей изделия; составлять табель мер.
проектируемое	Знания:
изделие к	- обработку изделия;
внедрению в	участки измерения изделия для определения соответствия лекал, проектируемым
производство.	размерам и ростам.
ПК 2.5.	Практический опыт:
Осуществлять	- определение соответствия лекал изделия модели или эскизу.
контроль за	Умения:
реализацией	- определять методы формообразования изделия по модели или эскизу.
конструкторских	Знания:
решений модели.	- способы обработки различных видов одежды.

Освоение междисциплинарного курса должно способствовать формированию общих компетенций:

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)

		Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.
ОК2	Использовать	Умения: определять задачи для поиска информации; определять
OKZ	современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач. Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.
OK4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива,
		психологические особенности личности; основы проектной деятельности.
OK5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе. Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.
	Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения.
ОК9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы. Знания: правила построения простых и сложных предложений на
		профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

2.1. Объем междисциплинарного курса и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы	316	
в том числе:		
Урок	94	
Лекция	-	
Лабораторные занятия	68	
Практические занятия	72	
Самостоятельная работа	30	
Консультации	6	
Консультации по курсовому проекту 40		
Промежуточная аттестация в форме экзамена	18	

- Объем времени обязательной части ППССЗ <u>280</u> часов.
- Объем времени вариативной части ППССЗ <u>44</u> часов.

2.2. Тематический план и содержание междисциплинарного курса МДК. 02.01. Теоретические основы конструирования швейных изделий

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в	Кон и компотоние
	Содержание учеоного материала и формы организации деятельности ооучающихся		Коды компетенций,
разделов и тем		часах	формированию которых способствует
1	2	3	элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Разработка	базовых конструктивных основ швейных изделий различных видов		
Тема 1.1 Исходные	Содержание учебного материала	12/0/6	
данные для	1. Введение.		OK1, OK2, OK4, OK5, OK9.
проектирования	Цель и задачи МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА (ПМ.02.01) и междисциплинарного курса		ПК 2.1, ПК2.5
швейных изделий	(МДК.02.01), его роль в формировании у студентов профессиональных компетенций. Краткая	2	
швенных изделии	характеристика основных разделов модуля. Виды аттестации и контроля. Порядок и форма проведения занятий, использование основной и дополнительной литературы.		
	2. Общие сведения о швейных изделиях.		
	Ассортимент и классификация швейных изделий. Характеристика плечевых и поясных изделий.	2	
	Оценка качества, показатели качества швейных изделий.		
	3. Характеристика внешней формы тела человека. Основные морфологические признаки тела	2	
	человека (тотальные признаки, пропорции, телосложение, осанка).	2	
	4. Антропометрические характеристики тела человека.	2	
	Инструменты и приспособления для проведения измерений. Антропометрические точки.	2	
	5. Техника измерения женских фигур.	2	
	6. Размерная типология населения. Ведущие размерные признаки.	2	
	Размерные признаки тела человека, таблицы размерной типологии мужчин, женщин и детей.		
	Лабораторные занятия		OK1, OK2, OK4, OK5, OK9. ПК 2.1
	7. №1 Измерение женских фигур. Снятие измерений с индивидуальной фигуры.	2	
	8. Работа с размерно-ростовочными стандартами.	2	
	9. Сравнительный анализ данных типовой и индивидуальной фигуры. Определение величин	2	
	отклонения индивидуальной фигуры от типовой. Анализ телосложения (сравнительный)		
Тема 1.2.			OK1, OK2, OK4, OK5, OK9.
Конструирование	Содержание учебного материала	14/12/10	ПК 2.1, ПК2.2
поясных изделий	10. Прибавки в одежде.	2	
женской одежды	Значение прибавок в конструировании одежды. Разновидности прибавок. Таблицы прибавок.		
женский одежды			

11 Системы конструктования и изыволы и применяемые в системых конструктования. Правила технического черчения конструкций швейных изделий. Основные дегали поисных изделий. Наименование дегановной конструктивных инший. Основные дегали поисных изделий. Наименование дегановной конструктивных инший. Основные дегали поисных изделий. Наименование дегановной конструктивных линий (бальсных сета) 13 Построение базовой конструктивных линий (бальсных сета) 14 Конические канам конструктивных линий (бальсных сета) 15 Построение базовой конструктивных линий (бальсных сета) 16 Способы формообразования делаемы (конструктивно-декоративные средства при создании силуэтных форм инжейных изделий. Основные приемы изменения силуэта. 16 Способы формообразования сета) 17 №1 Расчет и построение базовой конструкции женских брюк: выбор исходиых данных, расчет и построение силуэтных форм инжейных изделий. Основные приемы изменения силуэта. 17 №1 Расчет и построение базовой конструкции женских обок из типовую фигуру М1:1 18 №2 Расчет и построение вариантов конических кобок из типовую фигуру М1:10 19 №3 Расчет и построение калассических женских брюк из типовую фигуру М1:4 20 №4 Первод вытачек на деталях поясной одежды с использованием базовой конструкции 21 №5 Построение рельефных линий и кокеток на деталях поясной одежды при парадлельном и коническом делаем, делаей, делаем, делаей, ком делаем, приемень делаем, делаей, ком делаем, делаей кром и индивидуальную фигуру М1:1. 22 №3 Расчет и построение базовой основы прямой юбки на индивидуальную фигуру М1:1. 23 №2 Расчет и построение базовой основы прямой юбки на индивидуальную фигуру М1:1. 24 №3 Расчет и построение какссических женских брюк на индивидуальную фигуру М1:1. 25 №4 Расчет и построение какссических женских брюк на индивидуальную фигуру М1:1. 26 №5 Расчет и построение какссических женских брюк на индивидуальную фигуру М1:1. 26 №5 Расчет и построение балисной сетки, перацей половинки брюк. 27 Расчет и построени				1	Τ
Классификация женских поясных изделий. Основные делание повеных изделий. Наименование делание и конструктивиях линий (Колисанье данные, два построение)			Терминология и символы, применяемые в системах конструирования. Правила технического черчения конструкций швейных изделий. Правила ЕСКД.	2	
13 Построение базовой конструкции (БК) прямой юбки. Выбор исходных данных. Расчет и до построение основных конструкцивых линий (базисная сетка) 2 14 Конвтеские и клиныевые юбки, расчет и построение. 2 2 15 Построение базовой конструкции женских брюк: выбор исходных данных, расчет и построение 2 2 16 Способы формособразования отеклы. Конструкцияно-декорятивные 2 2 17 18 Построение базовой конструкция женских брюк: выбор исходных данных, расчет и построение 2 2 17 18 Пасчет и построение базовой основы прямой юбки на типовую фигуру М1:4 2 18 №2 Расчет и построение вариантов конических женских брюк на типовую фигуру М1:10 2 18 №3 Расчет и построение классических женских брюк на типовую фигуру М1:4 2 2 №4 Перевод вытачек на деталях поясной одежды с использованием базовой конструкции 2 2 №5 Построение рельефиах линий и кокеток на деталях поясной одежды при параллельном и коническом 2 2 2 №4 Преовод вытачек на деталях поясной одежды при параллельном и коническом 2 2 2 №4 Преовроение рельефиах линий и кокеток на деталях поясной одежды при параллельном и коническом 2 2 2 №4 Преовроение базовой основы прямой юбки на индивидуальную фигуру М1:1. 2 2 №4 Расчет и построение базовой основы прямой юбки на индивидуальную фигуру М1:1. 2 2 №4 Расчет и построение классических женских брюк на индивидуальную фигуру М1:1. 2 2 №4 Расчет и построение классических женских брюк на индивидуальную фигуру М1:1. 2 2 №4 Расчет и построение классических женских брюк на индивидуальную фигуру М1:1. 2 2 №4 Расчет и построение классических женских брюк на индивидуальную фигуру М1:1. 2 2 2 2 2 2 2 2 2		12.	Классификация женских поясных изделий. Основные детали поясных изделий. Наименование	2	
15. Построение базовой конструкции женских брюк: выбор исходных данных, расчет и построение основных конструкции женских брюк на средства при создании и синутных форм швейных изделий. Основные приемы изменения силуэта. 16. Способы формообразования одежды. Конструктинно-декоративные средства при создании и синутных форм швейных изделий. Основные приемы изменения силуэта. 17. №1 Расчет и построение базовой основы прямой юбки на типовую фигуру М1:4		13.	Построение базовой конструкции (БК) прямой юбки. Выбор исходных данных. Расчет и	2	
основных конструктивных линий (базисная сетка). 16. Способы формообразования одежды. Конструктивно-декоративные средства при создании силуэтых форм швейных изделий. Основные приемы изменения силуэта. Практические занятия 17. №1 Расчет и построение базовой основы прямой юбки на типовую фигуру М1:4 18. №2 Расчет и построение вариантов конических юбк на типовую фигуру М1:10 2				2	
Силуэтных форм швейных изделий. Основные приемы изменения силуэта. 2			основных конструктивных линий (базисная сетка).	2	
17. №1 Расчет и построение базовой основы прямой юбки на типовую фигуру М1:4 2 18. №2 Расчет и построение вариантов конических юбок на типовую фигуру М1:0 2 19. №3 Расчет и построение классических женских брюк на типовую фигуру М1:4 2 20. №4 Перевод вытачек на деталях поясной одежды с использованием базовой конструкции 2 21. №5 Построение рельефных линий и кокеток на деталях поясных изделий. 2 22. №6 Проектирование складок и сборок на деталях поясной одежды при параллельном и коническом расширении деталей. 2 Лабораторные занятия ОК1, ОК2, ОК4, ОК5, ОК9. 23. №2 Расчет и построение базовой основы прямой юбки на индивидуальную фигуру М1:1. 2 24. №3 Расчет и построение базовой основы прямой юбки на индивидуальную фигуру М1:1. 2 25. №4 Расчет и построение классических женских брюк на индивидуальную фигуру М1:1. 2 26. №5 Расчет и построение классических женских брюк на индивидуальную фигуру М1:1. 2 27. Расчет и построение классических женских брюк на индивидуальную фигуру М1:1. Построение задней половники брюк. Получение деталей кроя 2			силуэтных форм швейных изделий. Основные приемы изменения силуэта.	2	
17. №1 Расчет и построение базовой основы прямой юбки на типовую фигуру М1:4 2 18. №2 Расчет и построение вариантов конических юбок на типовую фигуру М1:10 2 19. №3 Расчет и построение классических женских брюк на типовую фигуру М1:4 2 20. №4 Перевод вытачек на деталях поясной одежды с использованием базовой конструкции 2 21. №6 Просктирование складок и сборок на деталях поясной одежды при параллельном и коническом расширении деталей. 2 Лабораторные занятия 2 23. №2 Расчет и построение базовой основы прямой юбки на индивидуальную фигуру М1:1. 2 24. №3 Расчет и построение базовой основы прямой юбки на индивидуальную фигуру М1:1. 2 25. №4 Расчет и построение классических женских брюк на индивидуальную фигуру М1:1. 2 26. №5 Расчет и построение классических женских брюк на индивидуальную фигуру М1:1. 2 27. Расчет и построение классических женских брюк на индивидуальную фигуру М1:1. Построение задней половники брюк. Получение деталей кроя. 2		Практ	гические занятия		OK1, OK2, OK4, OK5, OK9.
19. №3 Расчет и построение классических женских брюк на типовую фигуру М1:4 20. №4 Перевод вытачек на деталях поясной одежды с использованием базовой конструкции 21. №5 Построение рельефных линий и кокеток на деталях поясных изделий. 22. №6 Проектирование складок и сборок на деталях поясной одежды при параллельном и коническом расширении деталей. Лабораторные занятия 23. №2 Расчет и построение базовой основы прямой юбки на индивидуальную фигуру М1:1. 24. №3 Расчет и построение базовой основы прямой юбки на индивидуальную фигуру М1:Получение деталей кроя. 25. №4 Расчет и построение классических женских брюк на индивидуальную фигуру М1:1. 26. №5 Расчет и построение классических женских брюк на индивидуальную фигуру М1:1. Построение базисной сетки, передней половинки брюк. 27. Расчет и построение классических женских брюк на индивидуальную фигуру М1:1. Построение задней половинки брюк. Получение деталей кроя		17.	№1 Расчет и построение базовой основы прямой юбки на типовую фигуру M1:4	2	
20. №4 Перевод вытачек на деталях поясной одежды с использованием базовой конструкции 2		18.	№2 Расчет и построение вариантов конических юбок на типовую фигуру M1:10	2	
21. №5 Построение рельефных линий и кокеток на деталях поясных изделий. 2 22. №6 Проектирование складок и сборок на деталях поясной одежды при параллельном и коническом расширении деталей. 2 Лабораторные занятия ОК1, ОК2, ОК4, ОК5, ОК9. 23. №2 Расчет и построение базовой основы прямой юбки на индивидуальную фигуру М1:1. 2 24. №3 Расчет и построение базовой основы прямой юбки на индивидуальную фигуру М1:Получение деталей кроя. 2 25. №4 Расчет и построение клин «годе» на индивидуальную фигуру М1:1. 2 26. №5 Расчет и построение классических женских брюк на индивидуальную фигуру М1:1. 2 10строение базисной сетки, передней половинки брюк. 2 27. Расчет и построение классических женских брюк на индивидуальную фигуру М1:1. Построение задней половинки брюк. Получение деталей кроя 2		19.	№3 Расчет и построение классических женских брюк на типовую фигуру M1:4	2	
22. №6 Проектирование складок и сборок на деталях поясной одежды при параллельном и коническом расширении деталей. 2 Лабораторные занятия ОК1, ОК2, ОК4, ОК5, ОК9. ПК 2.1, ПК2.2 23. №2 Расчет и построение базовой основы прямой юбки на индивидуальную фигуру М1:1. 2 24. №3 Расчет и построение базовой основы прямой юбки на индивидуальную фигуру М1:1 2 25. №4 Расчет и построение клин «годе» на индивидуальную фигуру М1:1. 2 26. №5 Расчет и построение классических женских брюк на индивидуальную фигуру М1:1. 2 10 Гостроение базисной сетки, передней половинки брюк. 2 27. Расчет и построение классических женских брюк на индивидуальную фигуру М1:1. Построение задней половинки брюк. Получение деталей кроя 2		20.	№4 Перевод вытачек на деталях поясной одежды с использованием базовой конструкции	2	
расширении деталей. 2 Лабораторные занятия OK1, OK2, OK4, OK5, OK9. 23. №2 Расчет и построение базовой основы прямой юбки на индивидуальную фигуру М1:1. 2 24. №3 Расчет и построение базовой основы прямой юбки на индивидуальную фигуру М1:1Получение деталей кроя. 2 25. №4 Расчет и построение клин «годе» на индивидуальную фигуру М1:1 2 26. №5 Расчет и построение классических женских брюк на индивидуальную фигуру М1:1. Построение базисной сетки, передней половинки брюк. 2 27. Расчет и построение классических женских брюк на индивидуальную фигуру М1:1. Построение задней половинки брюк. Получение деталей кроя 2		21.	№5 Построение рельефных линий и кокеток на деталях поясных изделий.	2	
23. №2 Расчет и построение базовой основы прямой юбки на индивидуальную фигуру М1:1. 2 24. №3 Расчет и построение базовой основы прямой юбки на индивидуальную фигуру М1:Получение деталей кроя. 2 25. №4 Расчет и построение клин «годе» на индивидуальную фигуру М1:1 2 26. №5 Расчет и построение классических женских брюк на индивидуальную фигуру М1:1. Построение базисной сетки, передней половинки брюк. 2 27. Расчет и построение классических женских брюк на индивидуальную фигуру М1:1. Построение задней половинки брюк. Получение деталей кроя 2		22.		2	
23. №2 Расчет и построение оазовой основы прямой юбки на индивидуальную фигуру М1:1. 2 24. №3 Расчет и построение базовой основы прямой юбки на индивидуальную фигуру М1:Получение деталей кроя. 2 25. №4 Расчет и построение клин «годе» на индивидуальную фигуру М1:1 2 26. №5 Расчет и построение классических женских брюк на индивидуальную фигуру М1:1. Построение базисной сетки, передней половинки брюк. 2 27. Расчет и построение классических женских брюк на индивидуальную фигуру М1:1. Построение задней половинки брюк. Получение деталей кроя 2		Лабор	аторные занятия	•	OK1, OK2, OK4, OK5, OK9.
деталей кроя. 2 25. №4 Расчет и построение клин «годе» на индивидуальную фигуру М1:1 2 26. №5 Расчет и построение классических женских брюк на индивидуальную фигуру М1:1. 2 27. Расчет и построение классических женских брюк на индивидуальную фигуру М1:1. Построение задней половинки брюк. Получение деталей кроя 2		-	•	2	
26. №5 Расчет и построение классических женских брюк на индивидуальную фигуру М1:1. Построение базисной сетки, передней половинки брюк. 27. Расчет и построение классических женских брюк на индивидуальную фигуру М1:1. Построение задней половинки брюк. Получение деталей кроя			деталей кроя.	2	
Построение базисной сетки, передней половинки брюк. 27. Расчет и построение классических женских брюк на индивидуальную фигуру М1:1. Построение задней половинки брюк. Получение деталей кроя				2	
задней половинки брюк. Получение деталей кроя			Построение базисной сетки, передней половинки брюк.	2	
Тема 1.3. Конструирование Солержание учебного материала			задней половинки брюк. Получение деталей кроя		
Town to troub the property of the principal of the princi	Тема 1.3. Конструирование	Содер	жание учебного материала	34/28/26	
женской плечевой одежды 28. Общие сведения о женской плечевой одежде. Ассортимент женской плечевой одежды. Основные 2 ОК1, ОК2, ОК4, ОК5, ОК9.	женской плечевой одежды	28.	Общие сведения о женской плечевой одежде. Ассортимент женской плечевой одежды. Основные	2	OK1, OK2, OK4, OK5, OK9.

	детали плечевых изделий. Наименование срезов и участков чертежа. Обозначение конструктивных		ПК 2.1, ПК2.2
	точек. Система расчета конструктивных отрезков.		111 2.1, 1112.2
29.	Построение БК женского плечевого изделия. Исходные данные для построения. Расчет и	_	
	построение основных конструктивных линий (базисная сетка).	2	
30.	Построение средней линии разрезной и неразрезной спинки в различных силуэтах.	2	
31.	Построение спинки: горловины, плечевой линии с вытачкой и без вытачки, линии проймы.	2	
	Построение полочки: горловины, нагрудной вытачки, плечевой линии, линии проймы.	2	
	Оформление талевых вытачек и боковых линий в различных силуэтах. Оформление линии низа.	2	
	Перевод нагрудной и плечевой вытачки в различные направления: в линию горловины в линию		
	проймы, в боковую линию, в линию талии. Преобразование вытачек в сборку, складки, защипы,	2	
	подрезы.		
35.	Получение рельефных линий: вертикальных, фигурных	2	
	Получение кокеток: горизонтальных, фигурных	2	
37.	Получение подрезов и драпировок. Вертикальные и горизонтальные подрезы. Моделирование	2	
	формы деталей плечевого изделия при создании драпировок.	2	
38.	Основные приемы изменения силуэта плечевого изделия: параллельное и коническое расширение		
	переда и спинки. Проектирование складок и сборок на деталях плечевой одежды при	2	
	параллельном, коническом и параллельно-коническом расширении деталей.		
39.	Конструирование втачных рукавов.		
	Характеристика формы и конструкции втачных рукавов. Исходные данные. Построение базисной	2	
	сетки и основы втачного рукава.		
40.	Построение одношовного рукава: с локтевой вытачкой, прямой.	2	
41.	Построение двухшовного рукава: с передним и локтевым перекатами.	2	
42.	Получение модельной конструкции рукава. Параллельное и коническое расширение рукава.	2	
	Увеличение объема оката. Оформление участка детали на сборку и складки.	2	
43.	Построение застежек.	2	
	Построение центральной и смещённой застежек, разметка пуговиц, расчет и построение петель.		
44.	Конструирование воротников различных форм.		
	Правила построения воротников. Расчет и построение чертежей конструкций воротников	2	
	различных форм:		
	тические занятия		OK1, OK2, OK4, OK5, OK9.
	№7 Расчет и построение БК лифа платья полуприлегающего силуэта на типовую фигуру M1:4	2	ПК 2.1, ПК2.2
	№8 Перевод вытачек на деталях плечевой одежды с использованием базовой конструкции	2	
	№9 Получение рельефных линий, кокеток	2	
	№10 Получение подрезов и драпировок	2	
49.	№11 Получение силуэтной формы плечевого изделия путем параллельного, конического и	2	
	параллельно-конического расширения.		
	№12 Расчет и построение одношовного рукава: с локтевой вытачкой, прямой рукав.	2	
51.	№13 Расчет и построение двухшовного рукава: с передним и локтевым перекатом, с верхним и нижним швом.	2	
52.	нижним швом. №14 Получение втачного рукава со сборкой, со складками по окату,	2	-
32.	рукава со сооркои, со складками по окату,		

	C2 N 15 H		T
	53. №15 Получение рукава, расширенного внизу.	2	
	54. №16 Построение центральной и смещенной застежек в плечевом изделии.	2	_
	55. №17 Построение воротников: стойка и ее разновидности, отложные воротники	2	
	56. №18 Построение воротника пиджачного типа.	2	
	57. №19 Построение воротника – шаль.	2	
	58. №20 Построение плосколежащего воротника	2	
	Лабораторные занятия		
	59. №6 Построение БК лифа платья на индивидуальную фигуру М1:1. Расчет и построение спинки.	2	ОК1, ОК2, ОК4, ОК5, ОК9. ПК
	60. Построение БК лифа платья на индивидуальную фигуру М1:1. Расчет и построение полочки.	2	-2.1, ПК2.2
	61. Получение деталей кроя. Проверка на сопряжение	2	
	62. №7 Построение одношовного втачного рукава на платье, М1:1. Получение детали кроя.	2	
	63. №8 Построение модельной конструкции (МК) женского жакета М1:1. Расчет и построение базисной сетки и спинки.	2	
	64. Построение модельной конструкции (МК) женского жакета М1:1. Расчет и построение полочки.	2	
	65. Построение модельной конструкции (МК) женского жакета М1:1. Построение застежки, воротника, место расположения карманов.	2	
	66. Получение деталей кроя.	2	
	67. №9 Получение модельной конструкции (МК) женского жакета на основе БК: застежка, воротник, мелкие детали.	2	
	68. №10 Построение двухшовного рукава на женский жакет. Получение деталей кроя.	2	_
	69. №11 Построение МК женского пальто с отрезным бочком М1:1. Построение базисной сетки, спинки.	2	
	70. Построение МК женского пальто с отрезным бочком М1:1. Построение полочки.	2	_
	71. Построение МК женского пальто с отрезным бочком М1:1. Нанесение модельных линий,		_
	построение застежки, воротника, карманов, мелких деталей.	2	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	10/4/10	-
Разработка лекал	72. Разновидности лекал в швейном производстве. Подготовка деталей к получению лекал.	2	OK1, OK2, OK4, OK5, OK9.
(шаблонов) деталей швейных	73. Получение основных лекал. Припуски на швы, используемые при изготовлении основных лекал. Связь припуска на шов с методом обработки узла, участка изделия.	2	ПК 2.1, ПК2.2, ПК2.3, ПК2.4, ПК2.5
изделий.	74. Получение производных лекал из основного, подкладочного и прокладочных материалов. Характеристика вспомогательных лекал.	2	
	75. Технические условия (ТУ) на оформление лекал. Нанесение маркировки на лекала. Долевая нить и ее расположение. Контрольные знаки (надсечки) на лекалах, их назначение и расположение.	2	
	76. Разновидности градации лекал.	2	
	Практические занятия		OK1, OK2, OK4, OK5, OK9.
	77. №21 Градация лекал плечевого изделия на смежные роста	2	ПК 2.1, ПК2.2, ПК2.3,
	78. Градация лекал плечевого изделия на смежные размеры	2	ПК2.4, ПК2.5
	Лабораторные занятия		OK1, OK2, OK4, OK5, OK9.
	79. №12 Технический рисунок модели. Описание внешнего вида	2	ПК 2.1, ПК2.2, ПК2.3,
	1 / /		, , -,

	80.	Получение модельной конструкции и деталей.	2	ПК2.4, ПК2.5
	81.	Получение основных лекал	2	
	82.	Получение производных лекал.	2	
	83.	Спецификация лекал. Контроль качества лекал.	2	
Тема 1.5.	Содера	жание учебного материала	16/12/4	ОК1, ОК2, ОК4, ОК5,
Конструирование мужской одежды.	84.	. Общие сведения о мужской одежде. Ведущие размерные признаки мужских фигур. Разновидности мужской поясной одежды. Названия конструктивных линий деталей брюк. Исходные данные для построения мужских брюк.	2	ОК9. ПК 2.1, ПК2.2, ПК2.5
	85.	Особенности построения конструкции мужских брюк.	2	
	86.	Разновидности мужской плечевой одежды. Названия деталей и конструктивных линий в мужской плечевой одежде. Исходные данные для построения конструкции мужской плечевой одежды.	2	
	87.	Построение конструкции мужской сорочки.	2	
	88.	Построение конструкции рукава рубашечного покроя.	2	
	Практ	гические занятия		OK1, OK2, OK4, OK5, OK9.
	89.	№22 Построение мужских брюк M1:4	2	ПК 2.1, ПК2.2, ПК2.3,
	90.	№26 Построение мужской сорочки с рукавами рубашечного покроя M1:4	2	ПК2.5
	91.	№27 Градация по размерам и ростам мужских брюк М1:4	2	
	Лабор	аторные занятия		OK1, OK2, OK4, OK5,
	92.	№13 Расчет и построение мужских брюк классического покроя М1:1. Базисная сетка. Передняя половинка брюк.	2	ОК9. ПК 2.1, ПК2.2, ПК2.5
	93	Расчет и построение мужских брюк классического покроя M1:1. Построение задней половинки брюк. Получение деталей кроя.	2	
Тема 1.6.	Содер	жание учебного материала	6/6/0	OK1, OK2, OK4, OK5,
Особенности	94.	Общие сведения о детской одежде. Особенности конструирования детской одежды.	2	ОК9. ПК 2.1, ПК2.2,
конструирования	95.	Особенности построения конструкции детских брюк.	2	ПК2.3, ПК2.4, ПК2.5
детской одежды	96.	Построение пальто на девочку.	2	
		гические занятия		OK1, OK2, OK4, OK5,
	97.	№28 Построение детских брюк M1:4	2	ОК9. ПК 2.1, ПК2.2,
	98.	№29 Построение пальто на девочку M1:4	2	ПК2.5
	99.	№30 Построение капюшонов M1:4	2	
Раздел 2. Разработка	констр	укций плечевых изделий одежды различных покроев	2/ 4/2	
Тема 2.1 Конструирование	Содеря	жание учебного материала	10	OK1, OK2, OK4, OK5, OK9. ПК 2.1, ПК2.2, ПК2.5

женской одежды с	100. O	бщие сведения об одежде с рукавами покроя реглан. Особенности его построения.	2		
рукавом реглан.	Практич	Практические занятия			
	_	231 Построение плечевого изделия с рукавами реглан в M1:4. Базисная сетка	2	OK1, OK2, OK4, OK5, OK9. ПК 2.1, ПК2.2, ПК2.5	
		остроение базовой конструкции плечевого изделия с рукавом реглан М1:4: передняя половинка	2	-	
	103. По	лкава реглан остроение базовой конструкции плечевого изделия с рукавом реглан М1:4: задняя половинка лика реглан.	2	-	
		орные занятия		OK1, OK2, OK4, OK5, OK9.	
	104. N o	214 Построение плечевого изделия с рукавами - реглан М1:1. Построение базовой конструкции с детом особенностей	2	ПК 2.1, ПК2.2, ПК2.5	
		остроение плечевого изделия с рукавами - реглан М1:1. Построение передней половинки рукава.	2		
	106. По	остроение плечевого изделия с рукавами - реглан М1:1. Построение задней половинки рукава.	2		
Тема 2.2.	Содержа	ние учебного плана	4/8/2	OK1 – OK9,	
Конструирование женской одежды с	107. Pa	зновидности плечевой одежды с цельнокроеными рукавами. Особенности построения.	2	ПК 2.1, ПК2.2, ПК2.5	
цельнокроеными рукавами.	108. По	остроение конструкции плечевой одежды с цельнокроенными рукавами мягкой формы.	2		
1.0	Практич	еские занятия		OK1, OK2, OK4, OK5, OK9.	
	109. № ла	232 Построение конструкции плечевой одежды с цельнокроеными рукавами строгой формы и истовицей М 1:4. Построение базисной сетки с учетом особенностей.	2	ПК 2.1, ПК2.2, ПК2.5	
		остроение конструкции плечевой одежды с цельнокроеными рукавами строгой формы и остовицей: передняя половинка рукава M1:4	2		
	111. По	остроение конструкции плечевой одежды с цельнокроеными рукавами строгой формы и остовицей: задняя половинка рукава, ромбовидная ластовица М1:4	2		
		орные занятия		OK1, OK2, OK4, OK5, OK9.	
	112. №	15 Построение конструкции плечевой одежды с цельнокроеными рукавами мягкой формы	2	ПК 2.1, ПК2.2, ПК2.5	
Тема 2.3. Конструирование		ние учебного материала	2/0/4	OK1 – OK9, ПК 2.1, ПК2.2, ПК2.5	
женской плечевой	113. По	остроение конструкций изделий с рукавами рубашечного покроя. собенности расчета и построения изделий с рукавами рубашечного покроя.	2		
одежды с углубленной		еское занятие		ОК1 – ОК9,	
углуоленнои проймой.		еское занятие остроение плечевой одежды с углубленной проймой М1:4	2	ПК 2.1, ПК2.2, ПК2.5	
mponition.		остроение плечевой одежды с углуоленной проимой МТ:4	2	11K 2.1, 11K2.2, 11K2.3	
	113. 110	остросние рукава рубащечного покроя ил т. т			

116	 №16 Построение конструкции плечевого изделия с углубленной проймой 	2	ПК 2.1, ПК2.2, ПК2.5
117	7. №17 Построение рукава рубашечного покроя.	2	
Курсовое проектирование		40	OK1, OK2, OK4, OK5, OK9. ПК 2.1, ПК2.2, ПК2.3,
118	Введение	2	ПК2.4, ПК2.5
119	. Направление моды на текущий период по заданному ассортименту одежды.	2	_
120	. Выбор базовой модели из модельного ряда. Выполнение технического рисунка (вид спереди, вид сзади)	2	
121	. Описание внешнего вида модели.	2	
122	. Выбор семейства моделей на одной конструктивной основе.	2	
123	. Характеристика материала. Конфекционная карта.	2	
124	. Выбор исходных данных (заполнение таблиц размерных признаков и прибавок)	2	
125	. Обоснование метода конструирования.	2	
126	. Расчет (в табличной форме) и построение базовой конструкции базовой модели М1:4	2	
127	. Расчет (в табличной форме) и построение базовой конструкции базовой модели М1:4	2	
128	. Построение базовой конструкции базовой модели М1:1	2	
129	. Построение базовой конструкции базовой модели М1:1	2	
130	. Проведение моделирования, получение модельной конструкции и деталей базовой модели М1:4	2	
131	. Проведение моделирования, получение модельной конструкции и деталей базовой модели М1:1	2	
132	. Проведение моделирования, получение модельной конструкции и деталей базовой модели М1:1	2	
133	. Получение основных и производных лекал M1:4, заполнение таблицы припусков, спецификации лекал.	2	
134	. Технические условия на раскладку лекал и выполнение раскладки лекал в M 1:4. Определение расхода материала.	2	
135	. Методы технологической обработки изделия.	2	

136. Предлагаемое оборудование для пошива изделия	2	
137. Вывод по работе. Список литературы.	2	OK1, OK2, OK4, OK5, OK9. ΠΚ 2.1, ΠΚ2.2, ΠΚ2.3, ΠΚ2.4,
Консультация	6	ПК2.1, ПК2.2, ПК2.3, ПК2.4, ПК2.5
Самостоятельная работа обучающихся:		
1. Морфологическая характеристика индивидуальной фигуры: пропорция тела, телосложение, осанка.		7
2. Прибавки для построения мужской, женской, детской одежды с учетом силуэтных форм.		
3. Расчет и построение клиньевой юбки «годе».		
4. Раскрой МК юбки. Подготовка и проведение первой примерки.		
5. Получение основных и производных лекал МК юбки с учетом ТУ конструкторской документации. М1:1		
6. Раскрой и проверка посадки женского лифа полуприлегающего силуэта.		
7. Расчет и построение платья полуприлегающего силуэта, цельнокроенного по линии талии М1:1		
8. Расчет и построение отложных воротников и воротников – стойка М 1:1.		
9. Расчет и построение воротника-шаль М1:1		
10. Построение плосколежащих воротников М1:1		
11. Вспомогательные лекала, их разновидности и назначение.		
12. Построение конструкции детской куртки с капюшоном на мальчика М1:1		
13. Расчет и построение мужской сорочки и рукава рубашечного покроя М1:1		<u> </u>
14. Расчет и построение МК детского платья М1:1		_
15. Градация мужской сорочки М1:4.		
Промежуточная аттестация в форме экзамена		
Всего		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

3.1. Материально-техническое обеспечение реализации программы

Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: Кабинет «Конструирования и моделирования швейных изделий», оснащенный: рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя, оснащенное мультимедийным оборудованием; доска для мела, ростомер, манекен портновский, измерительные инструменты для снятия мерок.

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

3.2.1. Основные печатные издания:

Лицензионный договор № 2533/ЭБ-24

- 1. Конструирование швейных изделий. Практика, теория, контроль: учебник/ М.Р. Вилкова, С.В. Степанидина, Москва: КНОРУС, 2021 358 с ISBN 978-5-406-06113-8
- 2. Косинец И.Б. Проведение примерки изделий на фигуре заказчика. Учебник./ И.Б. Косинец. Москва: Академия, 2019 192 с. ISBN 978-5-4468-3970-4
- 3. Кочесова Л.В., Коваленко Е.В.: Конструирование швейных изделий. Проектирование современных швейных изделий на индивидуальную фигуру/Кочесова Л.В., Коваленко Е.В. Москва: «Форум», 2019 391 с. ISBN 978-5-0009-413-7
- 4. Махоткина Л.Ю., Никитина Л.Л., Гаврилова О.Е. Конструирование изделий легкой промышленности: конструирование швейных изделий: учебник/ Махоткина Л.Ю., Никитина Л.Л., Гаврилова О.Е. Москва: ФОРУМ, 2019 324 с. ISBN978-5-16-014930-1
- 5. Романова Л.А.: Конструирование и моделирование женской одежды. Практикум. Учебно-методическое пособие. Санкт-Петербург: Лань, 2021 416 с. ISBN 978-5-8114-8925-1
- 6. Шершнева Л.П., Сунаева С.Г. Проектирование швейных изделий в САПР Москва: ФОРУМ, 2019 286 с. ISBN 978-5-8199-0801-3

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Кузьмичев, В. Е. Конструирование швейных изделий: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Е. Кузьмичев, Н. И. Ахмедулова, Л. П. Юдина. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 543 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06517-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493681
- 2. Кузьмичев В. Е. Конструирование швейных изделий: системное проектирование: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Е. Кузьмичев, Н. И. Ахмедулова, Л. П. Юдина; под научной редакцией В. Е. Кузьмичева. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 392 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08530-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493683
- 3. Романова, Л. А. Конструирование и моделирование женской одежды. Практикум: учебно-методическое пособие / Л. А. Романова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург:

Лань, 2020. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-4945-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/129088 (дата обращения: 24.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Амирова Э.К. Конструирование одежды /Э.К. Амирова, [и др.] М.: Академия, 2012. 496 с.
- 2. Артамошина М.Н. «Информационные технологии в швейном производстве», М.: Образовательно-издательский центр «Академия»; ОАО «Московские учебники», 2013.
- 3. Бадмаева Е.С., Бухинник В.В., Елинер Л.В. Компьютерное проектирование в дизайне одежды: Учебник СПб.: Издательство Питер СПб, 2016 г. 192 с.
- 4. Бескоровайная Г.П., Куренова С.В. Проектирование детской одежды М.: Академия, 2002.
- 5. Кузьмичев В.Е., Ахмедулова Н.И., Юдина Л.П., Конструирование швейных изделий: системное проектирование: учебное пособие для СПО. М.: Издательство Юрайт, 2018 г. 392 с.
- 6. Мартынова А.И. Конструктивное моделирование одежды / А.И. Мартынова, Е.Г. Андреева. М.: Московская государственная академия легкой промышленности, 2002;
- 7. Сборник "М.Мюллер и сын". Техника кроя. 2008 г, М., Эдипресс-Конлига, 2009
- 8. Смирнова Н.И., Конопальцева И.Н., Проектирование конструкций швейных изделий для индивидуального потребителя: учебное пособие. М.: Издательство НИЦ ИНФРА-М, 2018 г. 354 с.
- 9. Янчевская Е.А. Конструирование одежды. М.: Академия, 2005;
- 10. ГОСТ 31396-2009. Классификация типовых фигур женщин по ростам, размерам и полнотным группам для проектирования одежды.— Введ. 2019-01-01. М.: Стандинформ, 2009 г., 20 с.
- 11. ГОСТ 17916-86 Фигуры девочек типовые. Размерные признаки для проектирования одежды.
- 12. ГОСТ 17521-72 Типовые фигуры мужчин. Размерные признаки для проектирования одежды. (ОАО «ЦНИИШП»), Москва, 2005г.
- 13. ГОСТ 17917-86 Типовые фигуры мальчиков. Величины размерных признаков для проектирования одежды из ткани, трикотажа и меха. (ОАО «ЦНИИШП»), Москва, 2002г
- 14. ГОСТ 4103-82. Изделия швейные. Методы контроля качества. Введ. 2019-01-01. М.: Стандинформ, 2007 г., 20 с.

3.2.4. Интернет-ресурсы

- 1. Электронный журнал «Легкая промышленность. Курьер» [Электронный ресурс] URL: https://www.lp-magazine.ru/
- 2. Электронный журнал «Легпромревю» [Электронный ресурс] URL: https://legprom.review/
- 3. Справочник по конструированию одежды URL: kodges.ru;
- 4. Электронный ресурс AOA «ЦНИИШП» URL: www.cniishp.ru.
- 5. Журнал «Ателье» URL: www.modanews.ru.,
- 6. Журнал «Швейная промышленность» URL: www.legprominfo.ru-
- 7. Подсистема «Конструирование и Моделирование» [Электронный ресурс] URL: http://www.saprgrazia.com/modeling.php
- 8. Клочко И.Л. САПР одежды [Электронный ресурс] URL: http://diss.seluk.ru/m-3.3.

3.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие высшего

профессионального образования, соответствующего профилю модуля «Конструирование швейных изделий» и специальности «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий».

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в	Критерии оценки	Методы оценки
рамках модуля ¹ ПК 2.1. Выполнять	Оценка «отлично»:	Тестирование
чертежи базовых конструкций изделий.	- Расчет формул БК и точность выполнения базовых конструкций (БК) швейных изделий; Оценка «хорошо»: - Расчет формул базисной сетки и построение БК швейных изделий Оценка «удовлетворительно»: - иметь представление построения	Контрольная работа Практическая работа Курсовой проект Демонстрационный экзамен
	конструкции швейных изделий	
ПК 2.2. Моделировать изделия различных видов на базовой основе.	Оценка «отлично»: -Знать правила и уметь получать модельную конструкцию (МК) одежды различной сложности. Оценка «хорошо»: - Выполнять приемы моделирования различных видов одежды на основе БК. Оценка «удовлетворительно»: - иметь представление, как получать МК простых покроев.	Тестирование Контрольная работа Практическая работа Курсовой проект Демонстрационный экзамен
ПК 2.3. Изготавливать лекала и выполнять их градацию.	Оценка «отлично»: - точность построения лекал на разные размеры и роста с использованием различных методов градации; Оценка «хорошо»: - построение различных видов лекал на разные размеры и роста с использованием градации; Оценка «удовлетворительно»: - построение лекал, иметь представление о градации одним из методов.	Практическая работа Курсовой проект Демонстрационный экзамен

_

 $^{^{1}}$ В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

ПК 2.4.	Оценка «отлично»:	Практическая работа
Разрабатывать	- работа с нормативными документами,	Курсовой проект
-	технической документацией,	курсовой проскі
конструкторскую	справочной литературой, точность и	
документацию на	правильность выполнения комплектов	
проектируемое	лекал швейных изделий с учетом	
изделие к внедрению	технологичности, и экономичности	
в производство	конструкций;	
	Оценка «хорошо»:	
	- точность составления и оформления	
	конструкторской документации на	
	проектируемое изделие;	
	Оценка «удовлетворительно»: - иметь представление о составлении	
	конструкторской документации	
ПК 2.5.	Оценка «отлично»:	Практическая работа
Осуществлять	- проверка правильности конструкции	Курсовой проект
•		Демонстрационный экзамен
контроль за	модели изделия по техническим	демонстрационный экзамен
реализацией	чертежам, собранному макету,	
конструкторских	технологичность конструкции изделия;	
решений модели.	Оценка «хорошо»:	
	- проверка правильности конструкции	
	модели изделия по техническим	
	чертежам, собранному макету;	
	Оценка «удовлетворительно»:	
	- проверка правильности конструкции	
	модели изделия по техническим	
	чертежам,	
ОК 01. Выбирать	Выбор (самостоятельно или с помощью	выполнение практических
способы решения	наставника) и применение в	работ;
задач	образовательном процессе	выполнение различных
профессиональной	рациональных методов и способов	видов работ на учебной и
деятельности	решения профессиональных задач;	производственной практике;
применительно к	демонстрация ответственности за	промежуточная аттестация
различным	принятые решения; планирование и	по модулю
контекстам	четкое выполнение учебной работы в	пе педуще
ROMITERCIAM	соответствии с целями и задачами	
	междисциплинарного курса,	
	достижение поставленной цели;	
	самооценка эффективности	
	собственной деятельности по	
	качественным и количественным	
	показателям; совпадение результатов	
	самооценки и экспертной оценки	
ОК 02. Использовать	Результативность информационного	выполнение практических
современные	поиска в локальной сети, сети	работ;
средства поиска,	Интернет; структурирование	выполнение различных

		T
анализа и	(самостоятельно или с помощью	видов работ на учебной и
интерпретации	наставника) полученной информации,	производственной практике;
информации, и	оценка её практической значимости;	промежуточная аттестация
информационные	решение профессиональных задач с	по модулю
технологии для	применением информационных	
выполнения задач	технологий, программного обеспечения	
профессиональной	прикладных САПР	
деятельности		
ОК 04. Эффективно	Обсуждение и решение	выполнение практических
взаимодействовать и	профессиональных задач при	работ;
работать в	сотрудничестве с коллегами-	выполнение различных
коллективе и	студентами, наставниками, родителями,	видов работ на учебной и
команде	социальными партнерами, клиентами;	производственной практике;
	выполнение индивидуальных и	промежуточная аттестация
	групповых заданий в установленные	по модулю
	сроки; соблюдение учебной и трудовой	-
	дисциплины, правил поведения; анализ	
	и оценка собственной деятельности и	
	членов команды по качественным и	
	количественным показателям;	
	совпадение результатов самооценки и	
	экспертной оценки	
ОК 05.	Демонстрация навыков грамотно	выполнение практических
Осуществлять	излагать свои мысли и оформлять	работ;
устную и	профессиональную документацию на	выполнение различных
письменную	государственном языке Российской	видов работ на учебной и
коммуникацию на	Федерации, владеть профессиональной	производственной практике;
государственном	лексикой; мотивация на	промежуточная аттестация
языке Российской	систематическое обновление и	по модулю
Федерации с учетом	совершенствование общеучебных	•
особенностей	интеллектуальных умений;	
социального и	самостоятельное расширение	
культурного	профессионального и культурного	
контекста	кругозора	
ОК 09. Пользоваться	Демонстрация умений понимать тексты	выполнение практических
профессиональной	111	1
документацией на	на базовые и профессиональные темы.	работ;
	на базовые и профессиональные темы, читать технические схемы и чертежи,	работ; выполнение различных
=	читать технические схемы и чертежи,	выполнение различных
государственном и	читать технические схемы и чертежи, составлять документацию,	выполнение различных видов работ на учебной и
=	читать технические схемы и чертежи,	выполнение различных

Промежуточная аттестация

по МДК 02.01. «Теоретические основы конструирования швейных изделий» –экзамен в 2-м, 3-м, 4-м семестрах;