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 швейных изделий (по видам)

Квалификация выпускника: Технолог - конструктор

Махачкала, 2025 г.

ОДОБРЕНО

предметной (цикловой) комиссией специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)

Протокол№10 от «30» апреля 2025 г.

Председатель И(И)К

Т.М. Серова

Подпись ОИФ

Рабочая программа междисциплинарного курса МДК.02.01 «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 швейных изделий, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 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 ХА	РАКТЕРИСТИН	KA PA	БОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНО	ОГО. КУРСА	МДК. 02.01.	ТЕОРЕТИЧЕСКІ	ИЕ ОСНОВЫ
КОНСТРУИРОВАНИЕ Ш	ВЕЙНЫХ ИЗДІ	ЕЛИЙ		4
1.1. Место междисциплинар	ного курса в стр	уктуре програм	мы подготовки сп	ециалистов
среднего звена:				
1.2. Цель и планируемые резу	ультаты освоени	я междисципли	нарного курса:	4
2. СТРУКТУРА И СОДІ	КЭМ ЭИНАЖЧЭ	кдисциплин	ІАРНОГО КУРСА	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦ	ИИ ПРОГРАМ	ЛЫ МЕЖДИСІ	ДИПЛИНАРНОГО	КУРСА16
3.1. Материально-техническо	е обеспечение р	еализации прог	раммы	16
3.2. Информационное обеспо	ечение обучения	[16
3.2.1. Основные печатны	е издания:			16
3.2.2. Основные электрон	ные издания			16
3.2.3. Дополнительные и	сточники			17
3.2.4. Интернет-ресурсы	•••••			17
3.3. Кадровое обеспечение об	разовательного	процесса		17
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНІ	КА РЕЗУЛЬТАТ	тов освоені	ия междисциг	ІЛИНАРНОГО
КУРСА				18

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.	Практический опыт:
Выполнять	- разработка чертежей конструкций на типовые и индивидуальные фигуры в том
чертежи	числе с применением системы автоматизированного проектирования (САПР):
базовых	женские поясные и плечевые изделия; мужские плечевые и поясные изделия; детские
конструкций	плечевые и поясные изделия.
изделий;	
	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	построения модельных конструкции изделии разли ных видов, силуэтных форм и покроев рукава.
различных	nowpood pyrada.
видов на	Умения:
базовой основе;	- использовать методы конструктивного моделирования
ousobon ochobe,	Знания:
ПК 2.3.	- приемы конструктивного моделирования 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
традацию,	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.
1	T L

Освоение междисциплинарного курса должно способствовать формированию общих компетенций:

Код	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)

OK2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	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. Умения: определять задачи для поиска информации; определять 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
OK4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	с использованием цифровых средств. 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 Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	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. 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
ОК9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	перенапряжения. 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	328
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>48</u> часов.

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

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1		2	3	4
Раздел 1. Разработка	базов	вых конструктивных основ швейных изделий различных видов		
Тема 1.1 Исходные	Содер	ржание учебного материала	12/0/8	
данные для	1.	Введение.		OK1, OK2, OK4, OK5, OK9.
проектирования швейных изделий		Цель и задачи междисциплинарного курса (МДК.02.01), его роль в формировании у студентов профессиональных компетенций. Краткая характеристика основных разделов модуля. Виды аттестации и контроля. Порядок и форма проведения занятий, использование основной и дополнительной литературы.	2	ПК 2.1, ПК2.5
	2.	Общие сведения о швейных изделиях. Ассортимент и классификация швейных изделий. Характеристика плечевых и поясных изделий. Оценка качества, показатели качества швейных изделий.	2	
	3.	Характеристика внешней формы тела человека. Основные морфологические признаки тела человека (тотальные признаки, пропорции, телосложение, осанка).	2	
	4.	Антропометрические характеристики тела человека. Инструменты и приспособления для проведения измерений. Антропометрические точки.	2	
	5.	Техника измерения женских фигур.	2	
	6.	Размерная типология населения. Ведущие размерные признаки. Размерные признаки тела человека, таблицы размерной типологии мужчин, женщин и детей.	2	
	Лабо	раторные занятия		ОК1, ОК2, ОК4, ОК5, ОК9.
	7.	№1 Морфологическая характеристика фигуры человека	2	ПК 2.1
	8.	№2 Измерение женских фигур. Снятие измерений с индивидуальной фигуры.	2	
	9.	Работа с размерно-ростовочными стандартами.	2	
	10.	Сравнительный анализ данных типовой и индивидуальной фигуры. Определение величин отклонения индивидуальной фигуры от типовой. Анализ телосложения (сравнительный)	2	
Тема 1.2. Конструирование	Содер	ржание учебного материала	26/20/20	OK1, OK2, OK4, OK5, OK9. ПК 2.1, ПК2.2

поясных изделий	11.	Прибавки в одежде.	2	
(женских,		Значение прибавок в конструировании одежды. Разновидности прибавок. Таблицы прибавок.		
мужских, детских)	12.	Системы конструирования швейных изделий. Терминология и символы, применяемые в системах конструирования. Правила технического черчения конструкций швейных изделий. Правила ЕСКД.	2	
	13.	Общие сведения о женских поясных изделиях. Классификация женских поясных изделий. Основные детали поясных изделий. Наименование деталей и конструктивных линий. Исходные данные для построения.	2	
	14.	Построение базовой конструкции (БК) прямой юбки. Выбор исходных данных. Расчет и построение основных конструктивных линий (базисная сетка)	2	
	15.	Конические и клиньевые юбки, расчет и построение.	2	
	16.	Построение базовой конструкции женских брюк: выбор исходных данных, расчет и построение основных конструктивных линий (базисная сетка).	2	
	17.	Построения мужских брюк классического покроя.	2	
	18.	Особенности построения брюк на детей	2	
	19.	Способы формообразования одежды. Конструктивно-декоративные средства при создании силуэтных форм швейных изделий. Основные приемы изменения силуэта.	2	
	20.	Разновидности лекал в швейном производстве: лекала оригиналы; лекала эталоны, рабочие и вспомогательные лекала.	2	
	21.	Подготовка деталей изделия к получению лекал. Технические условия на оформление лекал. Нанесение маркировки на лекала. Долевая нить и ее расположение. Контрольные знаки (надсечки) на лекалах, их назначение и расположение.	2	
	22.	Основные и производные лекала в поясных изделиях. Припуски на швы, используемые при изготовлении основных лекал. Связь припуска на шов с методом обработки узла, участка изделия.	2	
	23.	Разновидности градации лекал.	2	
	Прак	тические занятия		OK1, OK2, OK4, OK5, OK9.
	24.	№1 Расчет и построение базовой основы прямой юбки на типовую фигуру М1:4.	2	ПК 2.1, ПК2.2
	25.	№2 Расчет и построение вариантов конических юбок на типовую фигуру M1:10	2	
	26.	№3 Расчет и построение классических женских брюк на типовую фигуру M1:4	2	
	27.	№4 Расчет и построение мужских брюк классического покроя M1:4	2	
	28.	№5 Перевод вытачек в различные направления на деталях поясной одежды с использованием базовой конструкции	2	

			ı	1
	29.	№6 Построение рельефных линий и кокеток на деталях поясных изделий.	2	
	30.	№7 Проектирование складок и сборок на деталях поясной одежды при параллельном и коническом расширении деталей.	2	
	31.	№8 Получение основных и производных лекал МК поясного изделия.	2	
	32.	№ 9 Спецификация лекал. Таблица припусков. Контроль качества лекал.	2	
	33.	№10 Градация лекал поясного изделия на смежные роста	2	
	Лабор	раторные занятия		OK1, OK2, OK4, OK5, OK9.
	34.	№3 Расчет и построение базовой основы прямой юбки на индивидуальную фигуру M1:1.	2	ПК 2.1, ПК2.2
	35.	Получение деталей кроя прямой юбки М1:1, проверка их на сопряжение.	2	
	36.	№4 Получение модельной конструкции (МК) юбки на основе базовой конструкции М1:1.	2	
	37.	Получение деталей МК юбки М1:1.	2	
	38.	Получение лекал МК юбки М1:1. Оформление лекал в соответствии с ТУ.	2	
	39.	Спецификация деталей юбки. Таблица припусков.	2	
	40.	Раскрой МК юбки.	2	
	41.	Подготовка и проведение примерки. Проверка посадки юбки на фигуре.	2	
	42.	№5 Расчет и построение классических женских брюк на индивидуальную фигуру М1:1. Построение базисной сетки, передней половинки брюк.	2	
	43.	Расчет и построение классических женских брюк на индивидуальную фигуру M1:1. Построение задней половинки брюк. Получение деталей кроя, проверка их на сопряжение.	2	
Тема 1.3	Содер	жание учебного материала	44/40/32	
Конструирование	44.	Общие сведения о женской плечевой одежде. Ассортимент женской плечевой одежды. Основные		OK1, OK2, OK4, OK5, OK9.
плечевых изделий		детали плечевых изделий. Наименование срезов и участков чертежа. Обозначение конструктивных	2	ПК 2.1, ПК2.2
(женских, мужских,		точек. Система расчета конструктивных отрезков.]
детских)		Построение БК женского плечевого изделия. Исходные данные для построения. Расчет и построение основных конструктивных линий (базисная сетка).	2	
	46.		2]
	47.		2	_
	48.	Построение полочки: горловины, нагрудной вытачки, плечевой линии, линии проймы.	2	

10 Перевод навтурния и плеченой възгачен и распичных систумах / Окромствение жилини прав. 2	I	40	Odeniu zamia za zami prizancji u Savanji zami za zami zami za zami za zami za zami za zami za zami za zami zami	1	
роблым, а боковую энивно, в ливное талии. Преобразование вытачек в сборку, складки, защипы, 12 нодрезы. 51. Получение волефыях диний: вертивлымых, фигурных 2 1 3. Нолучение волекого: горизоватывых, фигурных 2 2 3. Нолучение волекого: горизоватывых, фигурных 2 2 3. Нолучение волекого: горизоватывых, фигурных 2 2 4 4 3. Нолучение волекого: горизоватывых фигурных делекого изделия; парвалельное и коническое расширение переда и спинки. Проектирование сделав, по делажу писекого изделия; парвалельное и коническое расширение переда и спинки. Проектирование сделаж, парвалельное и коническое расширение переда и спинки. Проектирование сделаж, парвалельное и коническое расширение переда и спинки. Проектирование сделам, парвалельное и коническое расширение рукава. Конструпрование этемного рукава. В конструкции и изчимых рукавов. Меходинае даниме. Ностроение басисной 2 сетки и основыя атачного рукава. Празлаженые и коническое расширение рукава. В 16 Построение модельной конструкции и изчимых рукавов. Меходинае даниме. Ностроение преда 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>	49.	Оформление талевых вытачек и боковых линий в различных силуэтах. Оформление линии низа.	2	
1.1 Получение волеством праводная делинатальных фитурных 2 2 3.1 Получение волестом: горизонтальных фитурных 2 3.1 Получение волестом: горизонтальных фитурных 2 3.1 Получение подрезов и дравнующей волестом: горизонтальные и горизонтальные подрезы. Моделирование 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4		50.			
51. Получение ровефиях лиций: вертивальных, фитурных 2 52. Получение комсток горизопатыцых, фитурных 2 2 53. Получение комсток горизопатыцых, фитурных 2 2 54. Получение комсток горизопатыцых, фитурных 2 4 4 54. Получение комсток горизопатыцых размения 2 4 4 54. Получение комсток горизопатыцых размения 2 4 54. Получение комсток израждения размения 2 55. Конструкцование размениях рукавов и касанам комсток 2 55. Конструктирование ктаных рукавов. Исходиые двиные. Построение базисной сетки и основы построкана втачных рукавов. Исходиые двиные. Построение базисной сетки и основы постовы и основы рукава 2 57. Получение модельной комструкции рукава. Парациельное и комическое расширение рукава. 2 58. Построение базисной сетки состовы и основы рукава 2 59. Получение модельной комструкции рукава. Парациельное и комическое расширение рукава. 2 59. Комструкрование комструкции рукава. Парациельное и комическое расширение рукава. 2 59. Комструкрование коротинков размениях форм. 1 1 1 1 1 1 1 1 1				2	
52. Получение колетов: горигонтальных, фигурных 2 53. Получение подрезов и арашировок. Вертивальные и горизонтальные подрезы. Моделирование формы деталей писченого изделии при гоздании драшировок. 2 54. Осполнае приемы изменения силута плеченого издели и горизонтальные и коническое расширении деталей. 2 55. Конструмрование кладок и сборок за деталях илеченой одежды при привысленном, коническом и парацилельно-коническом расширении деталей. 2 55. Конструмрование кладок и сборок за деталях илеченой одежды при привысленном конструкции втачных рукавов. Исходиые данные. Построение базисной сетки и основы втичного рукава. 2 56. Построение базисной сетки основы и основы рукава. 2 57. Получение модельной конструкции рукава. Параллельное и коническое расширение рукава. 2 58. Построение базисной сетки основы умаска. 2 59. Конструмрование воротников различных форм. 2 10 построение собъема оката. Оформление умаска детали на сборку и складаи. 2 60. Общие сведения о мужской одежде. Ведущие размериме признаки мужских фигур. 2 разлочных форм: 2 61. Построение конструкции умаской одежде. Ведущие размериме признаки мужских фигур. 2 62. Построение конструкции умаской одежде. Ведущне размериме признаки мужских фигур. 2 63. Построение конструкции умаской одежде. Обесписьти констру	<u> </u>	<i>5</i> 1		2	-
53 Получение подрезов и драцировою. Вертикальные и горизонтальные подрезы. Моделирование 2 формы деталей плечевого изделяти при создании драцировою. В 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_				-
формы деталей плетевого изделия при создании драпировок. 54. Основные приемы изменения силуэта плечевого изделия: параллельное и коническое расширение переда и спинки. Проектирование складок и сборок на деталях плечевой одежды при правлюдном, коническом и параллельно-коническом расширении деталей. 55. Конструпование изтичных рукавов. Характеристика формы и конструкции укава. Исходиные данные. Построение базисной сетки и основы и основы рукава. 56. Построение базисной сетки основы и основы рукава. 57. Получение модельной конструкции укава. Параллельное и коническое расширение рукава. 58. Построение корельной конструкции укава. Параллельное и коническое расширение рукава. 59. Конструпрование воротников различных форм. 10. Построение центральной и смещённой застежек, разметка путовии, расчет и построение петель. 60. Конце передания о мужской одежде. Ведущие размерные признаки мужских фигур. 61. Построение конструкции мужской одежде. Ведущие размерные признаки мужских фигур. 62. Построение конструкции рукава рубашечного покроя 63. Построение конструкции рукава рубашечного покроя 64. Общие сведения о лижской одежде. Особенности конструирования детской одежды. 65. Построение конструкции мужского жизета 64. Общие сведения о детской одежде. Особенности конструирования детской одежды. 2 собеннострукции мужского жизета 66. М11 Расчет и построение БК лифа платья полуприлетающего силуэта на типовую фигуру М1.4 71. М16 Расчет и построение БК лифа платья полуприлетающего силуэта на типовую фигур М1.4 72. М17 Поручение релефных линий, кокеток 73. М17 Получение релефных линий, кокеток 74. М17 Расчет и построение одужновного рукава: с локтевой вытачкой; прямой рукая М1.4 75. М17 Получение релефных линий, кокеток 76. М17 Получение релефных линий, кокеток 77. М17 Получение релефных линий, кокеток 78. М17 Получение рукава, расширенного вынзу.	_			2	-
54 Основные приемы изменения силута плеченого изделия: параллельное и контическое распирение переда и спинки. Проектирование складок и сборок на детавих личелой олежды при параллельном, контическом и параллельно-контическом распирении деталей. 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3		53.		2	
переда и спинки. Проектирование екладок и сборок на деталях плечеой одежды при нарашлельном, коническом и нарашлельно-коническом расширении деталей. 2	<u> </u>	<i>5 1</i>			-
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		34.		_	
55. Конструирование втачилх рукавов.				2	
Характеристика форма и конструкции втачных рукавов. Исходные данные. Построение базисной сетки и основы втачного рукава. 2	 	5.5			-
2 56 Построение колельной сетки основы и основы рукава 2 57 Получение модельной конструкции рукава. Параллельное и коническое расширение рукава. 2 2 58 Построение застежек. 3 58 Построение застежек. 3 59 50 50 50 50 50 50 50		33.		2	
56. Построение базисной сетки основы и основы рукава 2 57. Получение модельной конструкции рукава. Параллельное и коническое расширение рукава. 2 Увеличение объема оката. Оформление участка детали на сборку и складки. 2 58. Построение застежек. 1 10строение пентральной и смещённой застежек, разметка пуговии, расчет и построение петель. 2 59. Конструирование воротников различных форм. 1 Правила построения воротников. Расчет и построение чертежей конструкций воротников 2 различных форм: 2 60. Общие сведения о мужской одежды. Ведущие размерные признаки мужских фигур. 2 Разновидности мужской плечевой одежды 2 61. Построение конструкции мужской сорочки. 2 62. Построение конструкции мужской сорочки. 2 63. Построение конструкции мужской одежды. 2 64. Общие сведения одетской одежды. Сосбенности конструирования детской одежды. 2 65. Построение пальто на девочку М1:4 2 70. №12 Перевод вытачек на деталях плечевой одежды в различные направления с использованием базовой конструкции 2 66. №11 Педече построение БК лифа платья полуприлегающего силуэта на типовую фигуру М1:4 2 67. №12 Перевод вытачек на деталях плечевой одежды в различные направления с использованием базовой кон				2	
57. Получение модельной конструкции рукава. Параллельное и коническое расширение рукава. Увеличение объема оката. Оформление участка детали на сборку и складки. 2 58. Построение пентральной и смещённой застежек, Построение пентральной и смещённой застежек, разметка пуговии, расчет и построение петель. 2 59. Конструирование воротников различных форм. Правила построения воротников различных форм: 2 60. Общие сведения о мужской одежде. Ведущие размерные признаки мужских фигур. Разновидности мужской одежде. Ведущие размерные признаки мужских фигур. 2 61. Построение конструкции мужской одежде. Ведущие размерные признаки мужских фигур. 2 62. Построение конструкции мужской одежде. Ведущие размерные признаки мужских фигур. 2 63. Построение конструкции мужской одежде. 2 64. Общие сведения о детской одежде. Особенности конструирования детской одежды. 2 65. Построение пальто на девочку М1:4 2 Практические заявтив ОК1, ОК2, ОК4, ОК5, ОК9. Практические заявтив ОК1, ОК2, ОК4, ОК5, ОК9. Правод вытачек на деталях плечевой одежды в различные направления с использованием базовой конструкции 2 68. №11 Расчет и построение дорезов и драпировок 2 70. №15 Расчет и построение одрезов и драпировок 2 71. №16 Расчет и построение доришовного рукава: с передним и локтевым швом, с верхним и нижним шв		56		2	-
Увеличение объема оката. Оформление участка детали на сборку и складки. 2	<u> </u>				
10 10 10 10 10 10 10 10		3/.		2	
Построение центральной и смещённой застежек, разметка пуговиц, расчет и построение петель. 2	<u> </u>	50			-
59. Конструирование воротников различных форм. Правила построения воротников. Расчет и построение чертежей конструкций воротников различных форм: 2		38.		2	
Правила построения воротников. Расчет и построение чертежей конструкций воротников различных форм: 2 60. Общие сведения о мужской одежде. Ведущие размерные признаки мужских фигур. Разновидности мужской плечевой одежды 2 61. Построение конструкции мужской сорочки. 2 62. Построение конструкции рукава рубашечного покроя 2 63. Построение конструкции мужского жилета 2 64. Общие сведения о детской одежде. Особенности конструирования детской одежды. 2 65. Построение пальто на девочку М1:4 2 Практические занятия ОК1, ОК2, ОК4, ОК5, ОК9. 66. №11 Расчет и построение БК лифа платья полуприлегающего силуэта на типовую фигуру М1:4 2 67. №12 Перевод вытачек на деталях плечевой одежды в различные направления с использованием базовой конструкции 2 68. №13 Получение рельефных линий, кокеток 2 69. №14 Получение подрезов и драпировок 2 70. №15 Расчет и построение двухшовного рукава: с поктевой вытачкой; прямой рукав М1:4 2 71. №16 Расчет и построение двухшовного рукава: с передним и локтевым швом, с верхним и нижним швом М1:4 2 72. №17 Получение втачного рукава с сборкой, со складками по окату, 2 73. №18 Получение рукава, расширенного внизу. 2	<u> </u>	50			-
различных форм: 60. Общие сведения о мужской одежде. Ведущие размерные признаки мужских фигур.		39.			
60. Общие сведения о мужской одежде. Ведущие размерные признаки мужских фигур. 2 Pазновидности мужской плечевой одежды 2 61. Построение конструкции мужской сорочки. 2 62. Построение конструкции мужского жилета 2 63. Построение конструкции мужского жилета 2 64. Общие сведения о детской одежде. Особенности конструирования детской одежды. 2 65. Построение пальто на девочку М1:4 2 Изражические занятия 66. №11 Расчет и построение БК лифа платья полуприлегающего силуэта на типовую фигуру М1:4 2 67. №12 Перевод вытачек на деталях плечевой одежды в различные направления с использованием базовой конструкции 2 68. №13 Получение рельефных линий, кокеток 2 69. №14 Получение подрезов и драпировок 2 70. №15 Расчет и построение одношовного рукава: с поктевой вытачкой; прямой рукав М1:4 2 71. №16 Расчет и построение двухшовного рукава: с передним и локтевым швом, с верхним и нижним швом м1:4 2 72. №17 Получение втачного рукава со сборкой, со складками по окату. 2 73. №18 Получение рукава, расширенного виизу. 2				2	
Разновидности мужской плечевой одежды 2 61. Построение конструкции мужской сорочки. 2 62. Построение конструкции рукава рубашечного покроя 2 63. Построение конструкции мужского жилета 2 64. Общие сведения о детской одежде. Особенности конструирования детской одежды. 2 65. Построение пальто на девочку М1:4 2 Практические заиятия 66. №11 Расчет и построение БК лифа платья полуприлегающего силуэта на типовую фигуру М1:4 2 67. №12 Перевод вытачек на деталях плечевой одежды в различные направления с использованием базовой конструкции 2 68. №13 Получение рельефных линий, кокеток 2 69. №14 Получение подрезов и драпировок 2 70. №15 Расчет и построение одношовного рукава: с локтевой вытачкой; прямой рукав М1:4 2 71. №16Расчет и построение двухшовного рукава: с передним и локтевым швом, с верхним и нижним швом М1:4 2 72. №17Получение втачного рукава со сборкой, со складками по окату, 2 73. №18Получение рукава, расширенного внизу. 2	<u> </u>	(0			
61. Построение конструкции мужской сорочки. 2 62. Построение конструкции рукава рубашечного покроя 2 63. Построение конструкции мужского жилета 2 64. Общие сведения о детской одежде. Особенности конструирования детской одежды. 2 65. Построение пальто на девочку М1:4 2 Практические занятия ОК1, ОК2, ОК4, ОК5, ОК9. 66. №11 Расчет и построение БК лифа платья полуприлегающего силуэта на типовую фигуру М1:4 2 67. №12 Перевод вытачек на деталях плечевой одежды в различные направления с использованием базовой конструкции 2 68. №13 Получение рельефных линий, кокеток 2 69. №14 Получение подрезов и драпировок 2 70. №15 Расчет и построение друкшовного рукава: с локтевой вытачкой; прямой рукав М1:4 2 71. №16 Расчет и построение двухшовного рукава: с передним и локтевым швом, с верхним и нижним швом М1:4 2 72. №17Получение втачного рукава со сборкой, со складками по окату, 2 73. №18Получение рукава, расширенного внизу. 2		60.		2	
62. Построение конструкции рукава рубашечного покроя 2 63. Построение конструкции мужского жилета 2 64. Общие сведения о детской одежде. Особенности конструирования детской одежды. 2 65. Построение пальто на девочку М1:4 2 Практические занятия ОК1, ОК2, ОК4, ОК5, ОК9. 66. №11 Расчет и построение БК лифа платья полуприлегающего силуэта на типовую фигуру М1:4 2 67. №12 Перевод вытачек на деталях плечевой одежды в различные направления с использованием базовой конструкции 2 68. №13 Получение рельефных линий, кокеток 2 69. №14 Получение подрезов и драпировок 2 70. №15 Расчет и построение одношовного рукава: с локтевой вытачкой; прямой рукав М1:4 2 71. №16Расчет и построение двухшовного рукава: с передним и локтевым швом, с верхним и нижним швом М1:4 2 72. №17Получение втачного рукава со сборкой, со складками по окату, 2 73. №18Получение рукава, расширенного внизу. 2	_	<i>C</i> 1		2	-
63. Построение конструкции мужского жилета 2 64. Общие сведения о детской одежде. Особенности конструирования детской одежды. 2 65. Построение пальто на девочку М1:4 2 Практические занятия ОК1, ОК2, ОК4, ОК5, ОК9. 66. №11 Расчет и построение БК лифа платья полуприлегающего силуэта на типовую фигуру М1:4 2 67. №12 Перевод вытачек на деталях плечевой одежды в различные направления с использованием базовой конструкции 2 68. №13 Получение рельефных линий, кокеток 2 69. №14 Получение подрезов и драпировок 2 70. №15 Расчет и построение одношовного рукава: с локтевой вытачкой; прямой рукав М1:4 2 71. №16Расчет и построение двухшовного рукава: с передним и локтевым швом, с верхним и нижним швом М1:4 2 72. №17Получение втачного рукава со сборкой, со складками по окату, 2 73. №18Получение рукава, расширенного внизу. 2					-
64. Общие сведения о детской одежде. Особенности конструирования детской одежды. 2 65. Построение пальто на девочку М1:4 2 Практические занятия ОК1, ОК2, ОК4, ОК5, ОК9. 66. №11 Расчет и построение БК лифа платья полуприлегающего силуэта на типовую фигуру М1:4 2 67. №12 Перевод вытачек на деталях плечевой одежды в различные направления с использованием базовой конструкции 2 68. №13 Получение рельефных линий, кокеток 2 69. №14 Получение подрезов и драпировок 2 70. №15 Расчет и построение одношовного рукава: с локтевой вытачкой; прямой рукав М1:4 2 71. №16Расчет и построение двухшовного рукава: с передним и локтевым швом, с верхним и нижним швом М1:4 2 72. №17Получение втачного рукава со сборкой, со складками по окату, 2 73. №18Получение рукава, расширенного внизу. 2					
65. Построение пальто на девочку М1:4 2 Практические занятия OK1, OK2, OK4, OK5, OK9. 66. №11 Расчет и построение БК лифа платья полуприлегающего силуэта на типовую фигуру М1:4 2 67. №12 Перевод вытачек на деталях плечевой одежды в различные направления с использованием базовой конструкции 2 68. №13 Получение рельефных линий, кокеток 2 69. №14 Получение подрезов и драпировок 2 70. №15 Расчет и построение одношовного рукава: с локтевой вытачкой; прямой рукав М1:4 2 71. №16Расчет и построение двухшовного рукава: с передним и локтевым швом, с верхним и нижним швом М1:4 2 72. №17Получение втачного рукава со сборкой, со складками по окату, 2 73. №18Получение рукава, расширенного внизу. 2					
Практические занятия ОК1, ОК2, ОК4, ОК5, ОК9. 66. №11 Расчет и построение БК лифа платья полуприлегающего силуэта на типовую фигуру М1:4 2 67. №12 Перевод вытачек на деталях плечевой одежды в различные направления с использованием базовой конструкции 2 68. №13 Получение рельефных линий, кокеток 2 69. №14 Получение подрезов и драпировок 2 70. №15 Расчет и построение одношовного рукава: с локтевой вытачкой; прямой рукав М1:4 2 71. №16Расчет и построение двухшовного рукава: с передним и локтевым швом, с верхним и нижним швом М1:4 2 72. №17Получение втачного рукава со сборкой, со складками по окату, 2 73. №18Получение рукава, расширенного внизу. 2					
66. №11 Расчет и построение БК лифа платья полуприлегающего силуэта на типовую фигуру М1:4 2 67. №12 Перевод вытачек на деталях плечевой одежды в различные направления с использованием базовой конструкции 2 68. №13 Получение рельефных линий, кокеток 2 69. №14 Получение подрезов и драпировок 2 70. №15 Расчет и построение одношовного рукава: с локтевой вытачкой; прямой рукав М1:4 2 71. №16Расчет и построение двухшовного рукава: с передним и локтевым швом, с верхним и нижним швом М1:4 2 72. №17Получение втачного рукава со сборкой, со складками по окату, 2 73. №18Получение рукава, расширенного внизу. 2	<u> </u>			2	
67. №12 Перевод вытачек на деталях плечевой одежды в различные направления с использованием базовой конструкции 2 68. №13 Получение рельефных линий, кокеток 2 69. №14 Получение подрезов и драпировок 2 70. №15 Расчет и построение одношовного рукава: с локтевой вытачкой; прямой рукав М1:4 2 71. №16Расчет и построение двухшовного рукава: с передним и локтевым швом, с верхним и нижним швом М1:4 2 72. №17Получение втачного рукава со сборкой, со складками по окату, 2 73. №18Получение рукава, расширенного внизу. 2	<u> I</u>			1 -	
базовой конструкции 2 68. №13 Получение рельефных линий, кокеток 2 69. №14 Получение подрезов и драпировок 2 70. №15 Расчет и построение одношовного рукава: с локтевой вытачкой; прямой рукав М1:4 2 71. №16Расчет и построение двухшовного рукава: с передним и локтевым швом, с верхним и нижним швом М1:4 2 72. №17Получение втачного рукава со сборкой, со складками по окату, 2 73. №18Получение рукава, расширенного внизу. 2				2	11K 2.1, I1K2.2
68. №13 Получение рельефных линий, кокеток 2 69. №14 Получение подрезов и драпировок 2 70. №15 Расчет и построение одношовного рукава: с локтевой вытачкой; прямой рукав М1:4 2 71. №16Расчет и построение двухшовного рукава: с передним и локтевым швом, с верхним и нижним швом М1:4 2 72. №17Получение втачного рукава со сборкой, со складками по окату, 2 73. №18Получение рукава, расширенного внизу. 2		67.		2	
 69. №14 Получение подрезов и драпировок 70. №15 Расчет и построение одношовного рукава: с локтевой вытачкой; прямой рукав М1:4 71. №16Расчет и построение двухшовного рукава: с передним и локтевым швом, с верхним и нижним швом М1:4 72. №17Получение втачного рукава со сборкой, со складками по окату, 73. №18Получение рукава, расширенного внизу. 	_				
70. №15 Расчет и построение одношовного рукава: с локтевой вытачкой; прямой рукав М1:4 2 71. №16Расчет и построение двухшовного рукава: с передним и локтевым швом, с верхним и нижним швом М1:4 2 72. №17Получение втачного рукава со сборкой, со складками по окату, 2 73. №18Получение рукава, расширенного внизу. 2					
71. №16Расчет и построение двухшовного рукава: с передним и локтевым швом, с верхним и нижним швом М1:4 2 72. №17Получение втачного рукава со сборкой, со складками по окату, 2 73. №18Получение рукава, расширенного внизу. 2					
швом М1:4 2 72. №17Получение втачного рукава со сборкой, со складками по окату, 2 73. №18Получение рукава, расширенного внизу. 2				2	
швом М1:4 72. №17Получение втачного рукава со сборкой, со складками по окату, 2 73. №18Получение рукава, расширенного внизу. 2		71.		2	
73. №18Получение рукава, расширенного внизу.					
74. №19 Построение центральной и смещенной застежек в плечевом изделии M1:4 2		73.			
		74.	№19 Построение центральной и смещенной застежек в плечевом изделии M1:4	2	

		1000 T		
		№20 Построение воротников: стойка и ее разновидности M1:4	2	
		№ 21 Построение отложных воротников M1:4	2	
		№22 Построение воротника пиджачного типа M1:4	2	
		№23 Построение воротника – шаль М1:4	2	
		№24 Построение плосколежащего воротника M1:4	2	
		№ 25 Выполнение технического рисунка плечевого изделия (вид спереди, вид сзади).	2	
		№26 Получение модельной конструкции и деталей плечевого изделия	2	
		№ 27 Получение основных лекал.	2	
		№28 Получение производных лекал.	2	
		№29 Заполнение таблиц припусков и спецификации лекал. Контроль качества лекал.	2	
		№30 Градация лекал плечевого изделия на смежные размеры и роста M1:4	2	
		раторные занятия		
	86.	№7 Построение БК лифа платья на индивидуальную фигуру М1:1. Расчет и построение базисной сетки.	2	
	87.	Построение БК лифа платья полуприлегающего силуэта на индивидуальную фигуру М1:1. Расчет и построение спинки.	2	-
	88.	Построение БК лифа платья на индивидуальную фигуру М1:1. Расчет и построение полочки.	2	
		Оформление талевых вытачек и линии талии на лифе платья.	2	
		Получение деталей кроя. Проверка на сопряжение	2	
	91.	№8 Построение втачного одношовного прямого рукава на платье, M1:1. Получение детали кроя.	2	
	92.	Получение МК женского платья путем проведения технического моделирования. Получение деталей модельной конструкции (МК).	2	_
	93	Получение лекал МК женского платья (основные, производные декала)	2	-
		Спецификации лекал. Таблицы припусков	2	-
		№9 Построение базовой конструкции (БК) женского жакета прямого силуэта М1:1. Расчет и построение базисной сетки.	2	-
		№10 Построение базовой конструкции (БК) женского жакета прямого силуэта М1:1. Расчет и построение спинки	2	
		Построение базовой конструкции (БК) женского жакета М1:1. Расчет и построение полочки.	2	
		Построение воротника пиджачного типа на основе БК женского жакета прямого силуэта.	2	
		Построение центральной застежки.	2	
		Получение деталей кроя.	2	
		№11 Построение двухшовного рукава на женский жакет. Получение деталей кроя.	2	
Раздел 2. Разработка	констр	укций плечевых изделий одежды различных покроев		
Тема 2.1 Конструирование	Содер	жание учебного материала	6/6/2	OK1, OK2, OK4, OK5, OK9. ПК 2.1, ПК2.2, ПК2.5
женской одежды с рукавом реглан.	102.	Общие сведения об одежде с рукавами покроя реглан. Особенности его построения.	2	-

	103.	Построение линии проймы на спинке и полочке. Построение передней половинки рукава-реглан.	2.	7
	103.	тередней половини реглан.	-	
	104.	Построение задней половинки рукава реглан.	2	
	Прак	гические занятия		ОК1, ОК2, ОК4, ОК5, ОК9. ПК 2.1, ПК2.2, ПК2.
	105.	№31 Построение плечевого изделия с рукавами реглан в M1:4. Базисная сетка	2	
	106.	Построение базовой конструкции плечевого изделия с рукавом реглан М1:4: передняя половинка рукава реглан	2	
	107.	Построение базовой конструкции плечевого изделия с рукавом реглан М1:4: задняя половинка рукава реглан.	2	
	Лабор	раторные занятия		OK1, OK2, OK4, OK5, OK9.
	108.	№12 Получение плечевого изделия с рукавом полуреглан методом технического моделирования.	2	ПК 2.1, ПК2.2, ПК2.5
Тема 2.2.	Содеп	жание учебного плана	4/6/2	OK1 – OK9,
Конструирование женской одежды с	109.	Разновидности плечевой одежды с цельнокроенными рукавами. Особенности построения.	2	ПК 2.1, ПК2.2, ПК2.5
цельнокроенными рукавами.	110.	Построение конструкции плечевой одежды с цельнокроенными рукавами мягкой формы.	2	
	Практ	гические занятия		OK1, OK2, OK4, OK5, OK9
	111.	№32 Построение конструкции плечевой одежды с цельнокроенными рукавами строгой формы и ластовицей: базисная сетка	2	ПК 2.1, ПК2.2, ПК2.5
	112.	Построение конструкции плечевой одежды с цельнокроенными рукавами строгой формы и ластовицей: передняя половинка рукава	2	
	113.	Построение конструкции плечевой одежды с цельнокроенными рукавами строгой формы и ластовицей: задняя половинка рукава и ромбовидная ластовица.	2	
	Лабор	раторные занятия		OK1, OK2, OK4, OK5, OK9
	114.	№13 Построение конструкции плечевой одежды с цельнокроенными рукавами мягкой формы	2	ПК 2.1, ПК2.2, ПК2.5
Тема 2.3. Конструирование	Содер	ожание учебного материала	2/0/4	ОК1 – ОК9, ПК 2.1, ПК2.2, ПК2.5
женского плечевого	115.	Построение конструкций изделий с рукавами рубашечного покроя.	2	
изделия с		Особенности расчета и построения изделий с рукавами рубашечного покроя.		
углубленной	Лабораторные занятия			OK1, OK2, OK4, OK5, OK9
проймой и рукавами	116.	№16 Построение конструкции плечевого изделия с углубленной проймой	2	ПК 2.1, ПК2.2, ПК2.5
рубашечного покроя				

Курсовое проектирование		40	OK1, OK2, OK4, OK5, OK9. ПК 2.1, ПК2.2, ПК2.3, ПК2.4, ПК2.5
118.	Введение	2	
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	1
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 М1:4, заполнение таблицы припусков, спецификации	2	-
134.	лекал. Технические условия на раскладку лекал и выполнение раскладки лекал в М 1:4. Определение	2	-
135.	расхода материала. Методы технологической обработки изделия.	2	1
136.	Предлагаемое оборудование для пошива изделия	2	-

137. Вывод по работе. Список литературы.	2		
Консультация	6		
Самостоятельная работа обучающихся:			
1. Морфологическая характеристика индивидуальной фигуры: пропорция тела, телосложение, осанка.			
2. Расчет и построение платья полуприлегающего силуэта, цельнокроенного по линии талии М1:4			
3. Расчет и построение втачного рукава с локтевой вытачкой, М1:4			
4. Расчет и построение отложных воротников и воротников – стойка М 1:1.			
5. Расчет и построение воротника-шаль М1:1			
6. Построение плосколежащих воротников М1:1			
7. Построение капюшонов в М1:4			
8. Получение силуэтной формы плечевого изделия путем параллельного, конического и параллельно-конического			
расширения.			
9. Вспомогательные лекала, их разновидности и назначение.	9. Вспомогательные лекала, их разновидности и назначение.		
10. Расчет и построение мужской сорочки и рукава рубашечного покроя М1:1			
11. Расчет и построение МК детского платья М1:1			
12. Построение мужского жилета в М1:4			
13. Градация мужской сорочки по размерам и ростам в М1:4			
14. Дефекты в одежде, конструктивные.			
15. Дефекты в одежде, технологические.			
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 излания:

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

¹ В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

ПК 2.4.	Опольза «отлично»:	Практическая работа
	Оценка «отлично»: - работа с нормативными документами,	Практическая работа
Разрабатывать	технической документацией,	Курсовой проект
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	
ПК 2.5.	конструкторской документации Оценка «отлично»:	Практическая работа
Осуществлять	- проверка правильности конструкции	Курсовой проект
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	по модулю
KOHICKCIAM		
	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

	<u></u>	<u></u>
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	на базовые и профессиональные темы,	работ;
документацией на	читать технические схемы и чертежи,	выполнение различных
государственном и	составлять документацию,	видов работ на учебной и
иностранном языках	относящуюся к процессам	производственной практике;
	профессиональной деятельности на	промежуточная аттестация
	государственном и иностранном языках	по модулю

Промежуточная аттестация

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