Документ полнисан простой электронной полнисью МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВ АНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельное учреждение

минформация о владельце: ФИО: Шебзухова Татьяна Алекеандровна

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Карказского разования федерального университета «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Пятигорский институт (филиал) СКФУ Дата подписания: 13.06.2024 16:36:24

Колледж Пятигорского института (филиал) СКФУ Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.02 Конструирование и моделирование швейных изделий.

Специальности СПО

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

Квалификация технолог-конструктор

Методические указания составлены в соответствии с требованиями ФГОС СПО, предназначены для студентов, обучающихся по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)

Оглавление

Общие положения

Цели и задачи учебной практики

Требования к результатам освоения практики

Перечень осваиваемых компетенций

Обязанности руководителя практики. Обязанности студента-практиканта

Структура и содержание учебной практики.

Структура и содержание отчета по практике. Общие требования к оформлению отчета

Критерии выставления оценок

Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной практики

Приложения

Общие положения

Учебная практика студентов колледжа по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) базовой подготовки является завершающим этапом обучения соответствующего профессионального модуля и проводится концентрированно после освоения студентами программы теоретического и практического обучения профессионального модуля ПМ.02 Конструирование и моделирование швейных изделий.

Практика заканчивается процедурой публичной защиты отчета с аттестацией студента и выставлением общей оценки с занесением в зачетную книжку. Отчет сдается руководителю по практике от колледжа за неделю до его защиты, с целью проверки правильности его написания и оформления. В случае ошибок, неточностей или несоответствия требованиям его оформления, отчет возвращается студенту на доработку, после которой руководитель принимает решение о его допуске к защите.

Рабочая неделя состоит из 6 дней, выходным днем считается воскресенье. Шестой день практики назначен в качестве консультационного дня с куратором по практике от колледжа. Консультации по практике проводятся в соответствии с назначенным временем и графиком их проведения утвержденным директором колледжа.

Перед практикой студенты в обязательном порядке проходят инструктаж по охране труда, технике безопасности на рабочем месте, противопожарной безопасности и проверку знаний правил уличного и дорожного движения. Результаты проведенного инструктажа оформляются протоколом.

Цели и задачи учебной практики

Цели учебной практики:

- закрепление и углубление знаний, полученных студентами в процессе теоретического обучения;
- приобретение необходимых умений и навыков и опыта практической работы по изучаемой специальности.

Задачами учебной практики являются:

- воспитание у студентов сознательной дисциплины и добросовестного отношения к труду;
- закрепление и совершенствование профессиональных знаний и умений студентов после изучения МДК.02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий, восполнение пробелов в знаниях и умениях по конструированию швейных изделий;
- накопления практического опыта самостоятельного выполнения работ по разработке чертежей базовых и модельных конструкций на новые модели швейных изделий;
- освоение приемов изготовления шаблонов деталей изделий;
- формирование умений согласовывать свой труд с техническим заданием, совершенствование навыков самоконтроля и взаимоконтроля;
- формирование профессионально ценных качеств, таких как быстрота реакции, аккуратность, согласованность действий, наблюдательность.

Требования к результатам освоения практики

Проверка выполнения студентами программы практики осуществляется в форме текущего и итогового контроля руководителями практики от колледжа и предприятия.

Текущий контроль осуществляется путем наблюдения за работой студента по программе практики (сбор материала, подготовка отчета, опрос по пройденным темам, консультации по усвоенным вопросам программы).

По окончании учебной практики обучающийся защищает отчет на заключительной конференции, проводимой в колледже с участием руководителей практик, преподавателей колледжа и обучающихся.

Обучающиеся, не выполнившие программы практики по уважительной причине, направляются на практику вторично в свободное от учебы время. Обучающиеся, не выполнившие программы практики без уважительной причины или получившие отрицательную оценку, могут быть отчислены из колледжа, как имеющие академическую задолженность, в порядке, предусмотренном Уставом СКФУ.

Перечень осваиваемых компетенций

№ п/п	Содержание компетенции	Шифр
Оби	ие компетенции	<u>OK (№)</u>
1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	ОК 1
2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	OK 2
3.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	ОК 4
4.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	OK 5
5.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	ОК 9
Про	фессиональные компетенции	<u>ПК (№)</u>
1.	Выполнять чертежи базовых конструкций изделий.	ПК 2.1
2.	Моделировать изделия различных видов на базовой основе.	ПК 2.2
3.	Изготавливать лекала и выполнять их градацию.	ПК 2.3
4.	Разрабатывать конструкторскую документацию к внедрению на проектируемое изделие.	ПК 2.4
5.	Осуществлять контроль за реализацией конструкторских решения модели.	ПК 2.5

Обязанности руководителя практики

Руководитель практики от колледжа:

- разрабатывает программы и методическое обеспечение по каждому виду практики по специальности;
- устанавливает связь с руководителями практики от предприятия, учреждения, организации и согласовывает с ними программы проведения практики;
 - осуществляет контроль за соблюдением сроков практики и ее содержанием;
 - организует проведение аттестации по практике;
 - разрабатывает тематику индивидуальных заданий обучающимися;

- принимает участие в распределении обучающихся по рабочим местам или перемещение их по видам работ в организации, либо структурных подразделениях института;
- несет ответственность совместно с руководителем практики от предприятия, учреждения, организации за соблюдение обучающимися правил техники безопасности;
 - осуществляет контроль за соблюдением сроков практики и ее содержанием;
- оказывает методическую помощь обучающимися при выполнении ими индивидуальных заданий и сборе материалов к выпускной квалификационной работе;
- заполняет аттестационный лист на студента, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций совместно в руководителем практики от организации;
 - оценивает результаты выполнения обучающимися программы практики;
 - проводит мероприятие по анализу итогов практики;
- контролирует ведение дневников, подготовку отчетов и предоставляет на цикловую комиссию дневники и отчеты студентов по практике в срок не позднее 10 дней после проведения итоговых мероприятий;
- предоставляет на цикловую комиссию итоговый отчет руководителя о результатах практике.

Обязанности студента – практиканта

Обучающийся при прохождении практики обязан:

- выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- соблюдать действующие в организации правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдать правила охраны труда и пожарной безопасности;
- нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты наравне со штатными работниками, а также материальную ответственность за приборы и оборудование;
- систематически представлять руководителю информацию о выполненной работе, в назначенное время являться на консультации руководителей практики;
- собрать необходимые материалы для написания курсовой или выпускной квалификационной работ согласно индивидуальному заданию на практику;
- по окончании практики представить руководителю практики надлежащим образом оформленные документы.

Структура и содержание учебной практики.

Общая трудоемкость учебной практики составляет 6 недель (216 академических часов)

Структура практики

Cipykiypa iipaki	IIIII		
Коды	Наименование	Объем	Период
формируемых	профессионального	времени,	проведени
компетенций	модуля	отведенный	япрактики
		на практику	
		(в неделях,	
		часах)	
OK 1	ПМ.02 Конструирование и	3 недели, 108 час.	3, 4 семестры
OK 2	моделирование швейных изделий.		
OK 4			
OK 5			
OK 9			
ПК 2.1			
ПК 2.2			
ПК 2.3			
ПК 2.4			
ПК 2.5			

Содержание практики

D	D.v.v 5	Cowanyayyyaaanaayyya	Hamananan	I/ a
Виды	Виды работ	Содержаниеосвоенного	Наименовани	Ко
деятельнос		учебного материала,	едисциплин,	ЛИ
ТИ		необходимого для	междисциплинарны	че
		выполнения видов работ	х курсов с указанием	СТВ
			тем,	0
			обеспечивающих	ча
			выполнение видов работ	CO B
			paoor	(не
				де
				ль)
Конструир	Выбор моделей для	Ассортимент и	МДК 02.01	6
ование и	проектирования	классификация швейных	Теоретические основы	Ü
	модельных	изделий. Характеристика	конструирования.	
	конструкций	плечевых и поясных	швейных изделий	
швейных	изделий с	изделий. Оценка качества,	Тема 1.1. Исходные	
изделий	различными	показатели качества	данные для	
	покроями рукава по		проектирования	
	1 10	Размерные признаки тела	швейных изделий.	
	выбора.	человека, таблицы		
	- ассортиментная	размерной типологии		
	группа (пальтово-	мужчин, женщин и детей.		
	костюмная,	Снятие измерений с фигуры		
	платьево-	человека.		
	блузочная)			
	- выбор силуэта			
	(прямой,			
	прилегающий,			
	полуприлегающий)			
	- выбор вариантов			
	рукавов (втачной,			
	реглан,			
	рубашечный,			
	цельнокроеный)			
	- выбор видов			
	воротников (стойка,			
	плосколежащий,			
	отложной,			
	отложной на			
	притачной стойке,			
	пиджачного типа)			
	- выбор вариантов			
	горизонтальных и			
	вертикальных			
	членений (рельефы,			
	кокетки, подрезы) и			
	карманов. Разработка	Классификация женских	МДК 02.01	6
	газраоотка технических	-	Теоретические основы	U
			-	
	рисунков в	детали поясных изделий.	конструирования	

соответствии с выбором расчет и построение модельной конструкции различными вариантами покроя рукава.

Наименование срезов и участков чертежа. Исходные Тема 1.2. данные для проектирования женских юбок. Построение базовой конструкции прямой юбки. Построение плечевых изделий с вариантов конструкций конических юбок, юбок с клиньями, юбок со складками. Построение базовой конструкции женских брюк. Коррекция посадки поясного изделия надетской поясной индивидуальную фигуру. Способы перевода вытачек: графический и шаблонный. Способы формообразования одежды. Конструктивнодекоративные средства при создании силуэтных форм швейных изделий. Построение рельефных линий и кокеток на деталях поясных изделий. Моделирование формы детали при создании драпировок. Основные приемы изменения силуэта. Проектирование складок и сборок на деталях поясной одежды при параллельном и коническом расширении деталей. Расположение контрольных знаков (надсечек) при разработке лекал поясной одежды с рельефами, кокетками, складками, сборками.

> Ассортимент поясных изделий для детей различных возрастных групп. Классификация фигур мальчиков И девочек по возрастным группам И Шкалы размерам. длин детских изделий. Разновидности детской

> Классификация мужских фигур по размерам, ростам и

полнотным группам. Ведущие размерные признаки мужских фигур.

швейных изделий. Проектирование конструкций поясных изделий женской олежды. Тема 1.3. Особенности конструирования мужской поясной одежды. Тема 1.4. Особенности конструирования олежды. Тема 2.2. Конструирование изделий с рукавами покроя реглан. Тема 2.3.

Конструирование изделий с рукавами рубашечного покроя.

Тема 2.4. Конструирование изделий с цельнокроеными рукавами.

	поясной одежды. Размерные признаки, прибавки. Особенности построения конструкций детской поясной одежды.		
	Особенности оформления проймы и варианты рукавов реглан: нулевой, арочный, полуреглан, реглан-погон.		
	Особенности расчета и построения изделий с рукавами рубашечного покроя. Выбор прибавок. Модификация проймы и рукава.		
	Особенности расчета и построения изделий с цельнокроеными рукавами различных видов. Разработка конструкций с цельнокроёными рукавами		
	мягкой формы. Разработка конструкций с цельнокроёными рукавами и ластовицей. Комбинированные покрои.		12
	Построение основных, производных, вспомогательных лекал (шаблонов) швейных изделий различных ассортиментных групп. Проверка сопряжений контурных линий участков чертежа. Лекала — эталоны.	МДК 02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий. Тема 1.5. Разработка лекал (шаблонов) деталей швейных изделий. Тема 2.2.	12
Разработка спецификации и комплектов лекал по базовой конструкции	Рабочие лекала основных деталей одежды. Лекала производных деталей. Лекала для уточнения контуров детали (осноровочные лекала). Положение основных конструктивных линий на	Конструирование изделий с рукавами покроя реглан. Тема 2.3. Конструирование изделий с рукавами рубашечного покроя.	
	лекалах деталей. Величины припусков на швы для различных срезов. Связь припуска на шов с методом обработки узла, участка изделия. Нанесение маркировки на лекала.	Тема 2.4. Конструирование изделий с цельнокроеными рукавами.	

	Долевая нить и ее	Тема 3.3. Разработка	
	расположение. Контрольные	*	
	знаки (надсечки) на лекалах,		
	1	изделие для	
	расположение. Оформление	' ' '	
	концевых участков лекал.	производства.	
	1		
	Спецификация лекал		
	изделия. Особенности		
	построения лекал		
	подкладки.		
	Основные детали плечевых	МДК 02.01	12
	изделий. Наименование	Теоретические основы	
	срезов и участков чертежа.	конструирования	
	Прибавки в	швейных изделий.	
	конструировании плечевых		
	изделий. Таблицы прибавок.	Тема 2 1	
	Обозначение	Проектирование	
	конструктивных точек,	конструкций плечевых	
Изготовление	1 2	изделий женской	
макетов плечевых	система расчета		
изделий по	конструктивных отрезков.	одежды.	
разработанным	Общие требования к		
лекалам	построению базовой		
Vicitable	конструкции.		
	Предварительный расчет		
	конструкции. Базисная сетка		
	БК женских плечевых		
	швейных изделий. Расчет и		
	построения основы		
	конструкции плечевого		
	изделия.		
	Характеристика формы и	МДК 02.01	
	конструкции втачных	Теоретические основы	
	рукавов. Методика	±	
		конструирования	
	конструирования втачных	швейных изделий.	
	рукавов. Построение	Тема 2.1.	
	одношовного и двухшовного		
Выбор вариантов	рукавов. Модификации	конструкций плечевых	
моделей,	1 5	изделий женской	
технических	Параллельное и коническое	одежды.	
рисунков для	расширение рукава.		
проектирования	Увеличение объема оката.		
конструкций.	Оформление участка детали		
	на сборку и складки.		6
вида модели.	па соорку п складки.		
Анализ пропорций,	Составление		
объема, силуэта,			
	конструкторского описания		
покроя.	внешнего вида модели.		
	Общая характеристика		
	силуэта, покроя, застежки.		
	Описание особенностей		
	деталей изделия, параметры		
	длин деталей.		
	Рекомендуемые размеры и		
	роста.		
•			

	П	I	
	Проектирование модельных		
	конструкций женской		
	одежды.		
	Анализ пропорций модели		
	по эскизу. Выбор базовой		
	основы. Построение		
	чертежей конструкций		
	изделий по эскизу,		
	фотографии, образцу		
	модели. Внесение		
	модельных линий в		
	конструкцию. Проверка		
	пропорций конструкции по		
	эскизу. Построение		
	модельных конструкций		
	изделий различных		
	ассортиментных групп,		
	силуэтов и покроев с		
	модификациями.		
	<u> </u>	МЛК 02 01	
	Конструирование	МДК 02.01	
	воротников различных	Теоретические основы	
	форм.	конструирования	
	Варианты оформления	швейных изделий	
	горловины. Расчет и		
	построение чертежей	Тема 2.5. Особенности	
	конструкций воротников	конструирования	
	различных форм: стойка,	мужской плечевой	
	отложной, пиджачного типа,	одежды.	
	шаль, плосколежащего,		
	фантазийных воротников.	Тема 2.6. Особенности	
	Варианты перевода и	конструирования	
	оформления вытачки на	детской плечевой	
Разработка базовой	выпуклость груди. Варианты	одежды.	
и модельной	перевода и оформления	Тема 2.7.	
конструкции	вытачки на выпуклость	Конструктивное	
изделия.	лопаток. Построение	моделирование	
Составление	рельефных линий и кокеток	швейных изделий.	6
спецификации и	на деталях плечевых	Тема 2.8. Разработка	
<u> </u>	изделий. Моделирование	лекал (шаблонов)	
модель.	формы деталей плечевого	деталей плечевых	
	изделия при создании	изделий.	
	драпировок. Основные	Тема 3.3. Разработка	
	приемы изменения силуэта	технической	
	плечевого изделия:	документации на	
	параллельное и коническое	изделие для	
	расширение переда и	производства.	
	спинки. Преобразование		
	вытачек в сборку, складки,		
	защипы, подрезы.		
	Проектирование складок и		
	сборок на деталях плечевой		
	одежды при параллельном и		
	коническом расширении		
	деталей. Расположение		

контрольных знаков (надсечек) при разработке лекал плечевой одежды с рельефами, кокетками, складками, сборками

Построение конструкций мужской плечевой одежды. Особенности построения мужских плечевых изделий (пиджак, жилет, куртка). Характеристика изделий пальтовой группы: силуэты, формы рукавов. Прибавки для проектирования конструкций. Оформление лекал. Характеристика плечевых изделий детской одежды различного ассортимента: силуэты, формы рукавов. Размерные признаки, прибавки для проектирования конструкций. Особенности расчета и построения конструкций детских изделий различного ассортимента: плечевая одежда. Построение основных, производных, вспомогательных лекал (шаблонов) плечевых изделий различных ассортиментных групп. Проверка сопряжений контурных линий участков чертежа. Лекала – эталоны. Рабочие лекала основных деталей одежды. Лекала производных деталей. Лекала для уточнения контуров детали (осноровочные лекала). Положение основных конструктивных линий на лекалах деталей. Величины припусков на швы для различных срезов. Связь припуска на шов с методом обработки узла, участка изделия. Нанесение маркировки на лекала.

	Долевая нить и ее		
	расположение. Контрольные		
	знаки (надсечки) на лекалах,		
	их назначение и		
	расположение. Оформление		
	концевых участков лекал.		
	Спецификация лекал		
	изделия. Особенности		
	построения лекал		
	подкладки.		
	Таблица измерений изделия	МЛК 02.01	
	и лекал (шаблонов) (табель		
		конструирования	
Составление табеля		швейных изделий.	
мер по лекалам.	Расположение участков		
Составление схемы		Тема 3.2. Составление	
	обязательных требований и		12
=	содержательных параметров	_	
изделия.			
	соответствия		
	конструкторских решений		
	опытного образца и изделий		
	серийного производства.	NATIC 02 01	
	Организация проведения		
		Теоретические основы	
		конструирования	
	конструкторских решений в	швейных изделий	
	опытном образце и швейных		
		Тема 2.9. Авторский	
	1	надзор за соответствием	
	Определение обязательных	конструкторских	
Изготовление	требований и параметров	решений в опытном	
макета.	соответствия	образце	
Проверка	конструкторских решений		
соответствия макета	опытного образца и изделий,		
техническому	изготовленных в условиях		
рисунку.	производства. Организация		12
Проверка	контроля изделий на		
	предмет соответствия		
проектируемому	конструкторских решений		
размеру, росту,	на каждом этапе		
полнотной группе.	производства швейных		
1 3	изделий. Проверка		
	соответствия		
	изготовленного образца		
	эскизу, фотографии,		
	техническому заданию по		
	объему, силуэту,		
	пропорциям, размерным		
	параметрам.		
Итого за 3 семестр	парамстрам.		72
	Составление описания	Μπν ορ οι	12
Выбор модели для		МДК 02.01	
проектирования		Теоретические основы	6
конструкции	- X7	конструирования	
изделия.		швейных изделий	

C	L	T 22 D C	
Составление	расположения контрольных	Тема 3.3. Разработка	
описания внешнего	знаков (надсечек). Величины припусков на швы к срезам	технической	
вида изделия по	деталей. Расположение нити	документации на	
техническому	основы на деталях изделия.	изделие для	
рисунку с	Схема градации деталей	производства.	
рекомендацией по	изделия. Табель мер.		
размерам и ростам.	Конфекционная карта на		
Разработка	модель.		
конструкции			
изделия.			
Градация деталей	Сущность и основные	МДК 02.01	
изделия на	способы градации лекал	Теоретические основы	
различные размеры	(шаблонов) деталей	конструирования	
и роста.	швейных изделий.	швейных изделий	
Составление табеля	Способы технического	Тема 2.1.	
мер на	размножения (градации)	Проектирование	
изготовленный	лекал и их характеристика.	конструкций плечевых	
комплект лекал и	Градация лекал в условиях	изделий женской	
макет изделия.	серийного производства.	одежды	
Изготовление	Схемы градации. Связь		
комплекта лекал на	величин приращения длин и		
изделие смежного	ширин участков деталей,		
размера	контрольных знаков	МДК 02.02.	
относительно	(надсечек) с измерениями	Использование САПР	
исходного.	типовой фигуры.	при конструировании и	
пелодного.	Градация лекал (шаблонов)	моделировании	
	деталей изделий с	швейных изделий.	
	различными видами покроя	швенных изделии.	
	рукавов.	Тема 3.1. Градация	
	рукавов. Величины горизонтальных и	_	
	вертикальных смещений	деталей швейных	12
	конструктивных и	деталей швейных изделий.	
	вспомогательных точек по	изделии.	
		Тама 2.2. Састаризма	
	размерам и ростам на	Тема 3.2. Составление	
	чертежах деталей различных	гаоеля мер.	
	силуэтов и покроев рукава.		
	Проверка правильности		
	величин приращений длин и		
	ширин участков при		
	градации.		
	Содержание табеля мер и		
	его назначение.		
	Расположение участков		
	измерений. Определение		
	обязательных требований и		
	содержательных параметров		
	соответствия		
	конструкторских решений		
	опытного образца и изделий		
	серийного производства.		
Изготовление	1	МДК 02.02.	
макета изделия	1 1	Использование САПР	12
смежного размера		при конструировании и	14
относительно	конструкторских решений в	моделировании	

исходного.	опытном образце и швейных	швейных изделий	
Проверка	изделий, изготовленных в		
параметров	условиях производства.		
готового изделия по	Определение обязательных		
табелю мер.	требований и параметров		
	соответствия		
	конструкторских решений	Тема 2.9. Авторский	
	опытного образца и изделий,	надзор за соответствием	
	изготовленных в условиях	конструкторских	
	производства. Организация	решений в опытном	
	контроля изделий на	образце	
	предмет соответствия		
	конструкторских решений		
	на каждом этапе		
	производства швейных		
	изделий. Проверка		
	соответствия		
	изготовленного образца		
	эскизу, фотографии,		
	техническому заданию по		
	объему, силуэту,		
	пропорциям, размерным		
	параметрам.		
Написание отчета			
по учебной			4
практике.			
Защита отчетов	Зачет с оценкой		2
Итого за 4 семестр			36

Контрольные вопросы и задания для проведения текущей аттестации по разделам (этапам) практики, осваиваемым студентом самостоятельно.

Индивидуальные задания по ПМ.02 Конструирование и моделирование швейных изделий:

- 1. Технологичность и экономичность конструкций одежды.
- 2. Особенности телосложения мужских, женских, детских фигур.
- 3. Характеристика и разработка функционально-декоративных элементов разных типов.
- 4. Детская мода на предстоящий сезон.
- 5. Мужская мода на предстоящий сезон.
- 6. Женская мода на предстоящий сезон.
- 7. Конструктивные дефекты в одежде. Методы устранения конструктивных дефектов в одежде.
- 8. Пути повышения технологичности и экономичности конструкции одежды.
- 9. Современные системы автоматизированного проектирования одежды на примере работы передовых предприятий промышленности.
- 10. Муляжный метод конструирования одежды.
- 11. Единая методика конструирования одежды ЦНИИШП.
- 12. Методика конструирования одежды "М. Мюллер и сын".
- 13. Единая методика конструирования одежды ЕМКО СЭВ.
- 14. Методика конструирования ЦОТШЛ.
- 15. Методика конструирования МТИЛП.
- 16. Инженерные методы конструирования одежды.
- 17. Методика конструирования трикотажных изделий, разработанная бывшим Всесоюзным Домом моделей трикотажных изделий (ВДМТИ).

- 18. Вид конструктивного моделирования: без изменения формы изделия.
- 19. Вид конструктивного моделирования: с изменением силуэта модели.
- 20. Вид конструктивного моделирования: с изменением покроя рукава.
- 21. Вид конструктивного моделирования: с изменением вида изделия.
- 22. Способы градации лекал.
- 23. Градация лекал деталей изделий с различными видами покроя рукавов.
- 24. Изготовление макета по фотографии.
- 25. Изготовление макета изделий с различными видами покроя рукавов.

Структура и содержание отчета по практике

В отчет по учебной практике рекомендуется включить следующие разделы:

- общая характеристика и классификация методов построения разверток деталей одежды (дается общая характеристика Российским и зарубежным методикам конструирования одежды);
- характеристика единого метода конструирования одежды (ЦОТШЛ) (описываются положительные и отрицательные стороны единого метода конструирования одежды (ЦОТШЛ));
- Характеристика методики конструирования «М.Мюллер и сын» (Германия) (описываются положительные и отрицательные стороны методики конструирования «М.Мюллер и сын»);
- характеристика Английского метода конструирования и моделирования (описываются положительные и отрицательные стороны Английского метода конструирования и моделирования);
- расчет конструкции и разработка чертежей основы деталей изделий (выполняется эскиз модели, описание модели, расчет, построение чертежей основы деталей изделий, нанесение модельных особенностей);
- индивидуальное задание (выдается каждому студенту для конкретного рассмотрения какой-либо определенной темы, соответствующей специфике будущей профессии). Структурные элементы отчета по практике:

Титульный лист

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

- 1.Общая характеристика и классификация методов построения разверток деталей одежды
- 2.Характеристика единого метода конструирования одежды (ЦОТШЛ)
- 3.Характеристика методики конструирования «М.Мюллер и сын» (Германия)
- 4.Характеристика Английского метода конструирования и моделирования
- 5.Расчет конструкции и разработка чертежей основы деталей изделий
- 6.Индивидуальное задание

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

Приложения (если имеются)

Во введении приводится актуальность проведения практики, а также ее цели и задачи. Заключение предусматривает краткий анализ результатов практики.

Общие требования к оформлению отчета

Отчет по практике студента должен представлять собой законченную работу, выполненную им лично по результатам прохождения практики.

Объём отчета должен составлять от 20 до 30 страниц печатного текста, исключая список использованных источников и приложения.

Текст отчета печатается на одной стороне листа формата А 4 (210 х 297 мм) книжной ориентации с помощью компьютера и принтера на бумажном носителе в текстовом редакторе. Параметры: цвет чернил — черный; шрифт - Times New Roman; размер шрифта - 14 кегель; междустрочный интервал - 1; отступ - 1,25; выравнивание текста - по ширине; поля: левое - 20 мм, правое - 10 мм, верхнее и нижнее - 20 мм.

В тексте содержание, введение, раздел основной части, заключение, список используемых источников и приложения начинаются с новой страницы. Подразделы могут начинаться после окончания предыдущего с отступом два интервала.

Переносы слов в тексте отчета не допускаются. В тексте не допускаются подчеркивания, цветные заливки и выделения полужирным шрифтом (кроме выделения разделов и подразделов).

Названия разделов и подразделов должны полностью соответствовать их формулировке в содержании работы. Их заголовки следует писать по ширине страницы с отступом 1,25. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. Точка в конце заголовка не ставится.

Страницы нумеруются арабскими цифрами без точки вверху страницы по центру. Нумерация листов, включая приложения, должна быть сквозная по всей работе, начиная с титульного листа (приложение 1). На титульном листе номер не ставится, следующая за ним страница с содержанием имеет порядковый номер 2.

Таблицы в отчете располагаются непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице, либо в приложении. На все таблицы должны быть ссылки в тексте. Нумерация таблиц должна быть сквозной по всему тексту отчета. Номер таблицы и заголовок размещается над таблицей и выравнивается по ширине строки, с отступом 1,25.

Нумерация формул должна быть сквозной по тексту ВКР. При ссылке в тексте на формулу ее порядковый номер указывают в скобках, например (1). Формулы приводятся сначала в буквенном выражении, затем дается расшифровка входящих в них символов в той же последовательности, в которой они даны в формуле. Формулы следует выделять из текста в отдельную строку. Например:

$$\Pi = P + 3\kappa - 3H (1)$$
, где

 Π - поступление товаров;

Р - реализация (продажа товаров);

Зк - товарные запасы на конец периода;

Зн - товарные запасы на начало периода.

Нумерация приложений соответствует порядку появления ссылок на них в тексте. Каждое новое приложение начинается с новой страницы с указанием своего номера в правом верхнем углу без выделения с выравниванием по правому краю (Приложение1,2,3.....). Если приложение имеет название, то оно пишется отступив два интервала по центру полужирным шрифтом.

В содержании отчета названия приложений и их нумерация не указываются. Записывается одно слово «Приложения» и указывается номер страницы их начала.

Для оформления списка используемых источников применяется ГОСТ Р 7.0.100-2018. Список используемых источников оформляется в алфавитном порядке. Авторы однофамильцы записываются по алфавиту их инициалов (имен). Труды одного автора помещаются по годам издания, т.е. в хронологическом порядке, при наличии нескольких трудов одного и того же года - в алфавитном порядке по названиям трудов.

При написании текста отчета не допускается применять: обороты разговорной речи, произвольные словообразования; иностранные слова и термины при наличии равнозначных слов и терминов в русском языке; сокращения обозначений единиц измерения физических величин, если они употребляются без цифр; математические знаки без цифр; применять индексы стандартов, технических условий и других документов без регистрационного номера (ГОСТ, ОСТ, СТП и другие).

Оформление иллюстративного материала

Иллюстрации (чертежи, схемы, графики, эскизы, диаграммы, фотоснимки, рисунки) располагают так, чтобы их было удобно рассматривать, непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые. Иллюстрации обозначаются словом «Рисунок». На все рисунки должны быть даны ссылки по тексту пояснительной записки. Рисунки должны иметь наименования, которые помещают под рисунком, по центру страницы. Точка после наименования рисунка не ставится.

Рисунки нумеруются арабскими цифрами, при этом нумерация сквозная, но допускается нумеровать и в пределах раздела. В последнем случае номер рисунка состоит из номера раздела и порядкового номера иллюстрации, разделенных точкой (например: Рисунок 1.1). Слово «Рисунок» пишется полностью. Иллюстрации, при необходимости, могут иметь наименование и пояснительные данные (подрисуночный текст). Слово "Рисунок" и наименование помещают после пояснительных данных. Точка в конце названия не ставится.

Пример:

Рисунок 1 — Пальто женское демисезонное. Модель 1 При ссылках на рисунок в тексте следует писать "в соответствии с рисунком 2....".

Готовый отчет сдается руководителю за неделю до дня защиты с целью ликвидации возможных недочетов и устранения возможных ошибок, после чего, отчет возвращается студенту. В день защиты проводится аттестация по результатам прохождения практики с выставлением итоговой оценки.

Критерии выставления оценок

Оценка «отлично» выставляется, если:

Студент выполнил в срок и на высоком уровне все задания практики, проявил самостоятельность, творческий подход и инициативу. В установленные сроки представил: дневник, письменный отчет, характеристику. В письменном отчете дал полное, обстоятельное описание заданий практики, приложил необходимые документы, провел исследовательскую и/или аналитическую работу, сделал правильные, глубокие выводы, внес предложения. Отчет написал грамотно, оформил в соответствии с требованиями.

На защите логически верно, аргументировано и ясно давал ответы на поставленные вопросы; демонстрировал понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии, интерес к ней; демонстрировал умение принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях, нести за них ответственность

Оценка «хорошо» выставляется, если:

Студент выполнил в срок все задания практики, предусмотренные программой практики, проявил самостоятельность. В установленные сроки представил: дневник, письменный отчет, характеристику, аттестационный лист. В письменном отчете дал излишне подробное, не конкретное/краткое описание заданий практики, приложил необходимые документы, провел исследовательскую и/или аналитическую работу, сделал слабые выводы и предложения (в выводах и предложениях отсутствует конкретность). Отчетная документация оформлена в соответствии с требованиями, подобраны необходимые приложения

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если:

Студент выполнил все задания, но не проявил глубоких теоретических знаний и умений применять их на практике. В установленные сроки представил: дневник, письменный отчет, характеристику, аттестационный лист. В письменном отчете дал поверхностное, неполное описание заданий практики, приложил не все документы, провел исследовательскую и/или аналитическую работу, отсутствуют выводы и/или предложения. Отчет оформил небрежно, с нарушениями требований.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если:

Студент не выполнил программу практики и/или не представил в срок отчетную документацию. Отчет, выполненный студентом, не позволяет сделать вывод о том, что он овладел начальным профессиональным опытом и профессиональными компетенциями по направлениям: выполнены не все задания, нарушена логика изложения, ответы не полные, отсутствуют выводы, копии документов.

Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной практики

Основные источники:

- 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. Романова Л.А.: Конструирование и моделирование женской одежды. Практикум. Учебнометодическое пособие. Санкт-Петербург: Лань, 2021 416 с. ISBN 978-5-8114-8925-1
- 3. Шершнева Л.П., Сунаева С.Г. Проектирование швейных изделий в САПР – Москва: ФОРУМ, 2019-286 с. – ISBN 978-5-8199-0801-3

Дополнительные источники:

- 1. Косинец И.Б. Проведение примерки изделий на фигуре заказчика. Учебник./ И.Б. Косинец. Москва: Академия, 2019 192 с. ISBN 978-5-4468-3970-4
- 2.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
- 3.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. ISBN 978-5-16-014930-1
- 4.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
- 5.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
- 6.Романова, Л. А. Конструирование и моделирование женской одежды. Практикум: учебнометодическое 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.
- $7.\Gamma$ ОСТ 22977-89. Детали швейных изделий. Термины и определения [Текст]. Введ. 2019-01-01. М.: Стандинформ, 2010 г., 25 с.
- 8.ГОСТ 25294-2003.Одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента. Общие технические условия. Введ. 2019-01-01. М.: Стандинформ, 2006 г., 10 с.
- 9.ГОСТ 25295-2003. Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия. Введ. 2019-01-01. М.: Стандинформ, 2006 г., 16 с.
- 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.

Интернет источники:

- 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. Ресурс о моде [Электронный ресурс] URL: modnaya.ru
- 5. Ресурсы о моде [Электронный ресурс] URL: vogue.ru;
- 6.Электронный ресурс AOA «ЦНИИШП» URL: www.cniishp.ru.
- 7.Журнал «Ателье» URL: www.modanews.ru.,
- 8.Журнал «Швейная промышленность» URL: www.legprominfo.ru-
- 9.Подсистема «Конструирование и Моделирование» [Электронный ресурс] URL: http://www.saprgrazia.com/modeling.php
- 10.Клочко И.Л. САПР одежды [Электронный ресурс] URL: http://diss.seluk.ru/m-ekonomika/724743-3-il-klochko-sapr-odezhdi-uchebnoe-posobie-vladivostok-izdatelstvo-vgues-2010-bbk-recenzent-rozanova-kand-tehn-nauk-profes.php
- 11.Программа для проектирования одежды [Электронный ресурс] URL: http://www.saprgrazia.com/articles/programma-dlya-proektirovaniya-odezhdy

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Пятигорский институт (филиал) СКФУ Колледж Пятигорского института (филиал) СКФУ

ОТЧЕТ

ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

Специальность

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

Студента курс	a		
группы	_		
	(Ф.И.Ф)	.)	
Место прохождени	ия практики и наименова	ние предприятия:	
Викоронитон, прог			
Руководитель прав	сгики.		
преподаватель	_		
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	
Отчет представлен	и на проверку: «»	20	Γ.
Защита отчета сост	тоялась: «»	20 г.	
Общая оценка за п	рактику:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

г. Пятигорск 20__г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Пятигорский институт (филиал) СКФУ Колледж Пятигорского института (филиал) СКФУ

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

обучающ ся группы специалы	ность СПО/ 2	9 02 10	
Конструирование, моделирование и технология			
<u>изготовления изделий легкой промышленности (по видам)</u> , прошел (ла) учебную/производственную			
практику по ПМ.02 Конструирование и моделирование швейных		,, F ,	
с20г. по20г. в	з организации		
Outside the court of the court			
Оценка уровня освоения общих компетенций			
Наименование общих компетенций	Уровень	Примечание	
	освоения*		
ОК 01 Выбирать способы решения задач	012345		
профессиональной деятельности применительно к	012313		
различным контекстам.			
ОК 02 Использовать современные средства поиска,	012345		
анализа и интерпретации информации, и	0125.0		
информационные технологии для выполнения задач			
профессиональной деятельности.			
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в	012345		
коллективе и команде			
ОК 05 Осуществлять устную и письменную	012345		
коммуникацию на государственном языке Российской			
Федерации с учетом особенностей социального и			
культурного контекста.			
ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на	012345		
госуларственном и иностранном языках.			

Оценка уровня освоения профессиональных компетенций

Наименование профессиональных компетенций	Уровень освоения*	Примечание
ПК 2.1 Выполнять чертежи базовых конструкций изделий.	0 1 2 3 4 5	
ПК 2.2 Моделировать изделия различных видов на базовой основе.	0 1 2 3 4 5	
ПК 2.3 Изготавливать лекала и выполнять их градацию.	012345	
ПК 2.4 Разрабатывать конструкторскую документацию к	012345	

внед	рению	на проектируемо	ое изделие.				
ПК	2.5	Осуществлять	контроль	за	реализацией	0 1 2 3 4 5	
конс	трукто	орских решения м	юдели.				

^{*}Оценивание осуществляется по пятибалльной системе путем выделения оценки. В случае неявки обучающегося на практику используется оценка 0.

Дата «»	20Γ.
Подпись руководителя практики	:
от колледжа	