Документ подписан простой адектронной подписью МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

ФЕДЕРАЦИИ

должность: Директор Федеральное курскударственное автономное образовательное учреждение

федерального университета высшего образования

Дата подписания: 09.10.2026 СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ: **Пятигорский институт (филиал)** СКФУ d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f **Колледж Пятигорского института (филиал)** СКФУ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Пятигорского института (филиал) СКФУ Т.А. Шебзухова

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по практике УП.02.01 Учебная практика

Специальность 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология

изготовления изделий легкой промышленности (по видам)

Форма обучения очная

Фонд оценочных средств по практике УП.02.01 Учебная практика разработан на основании федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) и рабочей программы профессионального модуля и практики.

Разработчик:

преподаватель колледжа Пятигорского института (филиал) СКФУ Будаш О.И.

СОГЛАСОВАНО:

Представитель работодателя: Директор ПК «Мода» г.Пятигорск Газаров Г.Ю.

1. Паспорт фонда оценочных средств

1.1. Область применения

Фонд оценочных средств (далее - ФОС) предназначен для контроля и оценки результатов прохождения учебной практики по профессиональному модулю (далее - ПМ) ПМ.02 Конструирование и моделирование швейных изделий, образовательной программы СПО.

1.2. Объекты оценивания

В результате учебной практики осуществляется оценка овладения следующими профессиональными и общими компетенциями:

(Для производственной практики приводится весь перечень ПК и ОК, для учебной практики возможно частичное освоение ПК и ОК).

Компетенции	Показатели оценки результата		
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 к внедрению на		
	проектируемое изделие.		
ПК 2.5	Осуществлять контроль за реализацией конструкторских решения		
	модели.		
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной		
	деятельности применительно к различным контекстам.		
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и		
	интерпретации информации, и информационные технологии для		
	выполнения задач профессиональной деятельности.		
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и		
	команде		
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на		
	государственном языке Российской Федерации с учетом		
	особенностей социального и культурного контекста.		
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на		
	государственном и иностранном языках.		

ФОС позволяет оценить приобретенные на практике:

практический опыт в:

- разработке чертежей конструкций на типовые и индивидуальные фигуры, в том числе с применением системы автоматизированного проектирования (САПР);
- построении модельных конструкций изделий различных видов, силуэтных форм и покроев рукава;
- создания различных лекал швейных изделий на основе модельных конструкций с учетом градации по размерам и ростам;
- создании технического описания модели изделия для производства;
- соответствии измерений готовой модели изделия размерам используемых лекал;
- определении соответствия лекал изделия модели или эскизу.

умения:

- использовать размерную типологию, расчеты и методы построения базовых и модельных конструкций различных видов одежды;

- использовать методы конструктивного моделирования;
- разрабатывать лекала (шаблоны) деталей, выполнять техническое размножение (градацию) лекал (шаблонов);
- осуществлять проверку сопряжений срезов;
- осуществлять проверку качества изготовленных лекал;
- оформлять табель мер;
- выбирать оптимальные технологические припуски на швы и контрольные знаки (надсечки) для качественного соединения деталей, составлять спецификацию лекал деталей изделия;
- определять соответствие пропорций, формы и объема модели изделия, положения модельных линий по эскизу.

2 Формы контроля и оценки результатов прохождения практики

2.1. Формы текущего контроля

Текущий контроль результатов прохождения учебной практики в соответствии с рабочей программой происходит при использовании следующих возможных форм контроля:

- ежедневный контроль посещаемости практики;
- наблюдение за выполнением видов работ на практике;
- контроль качества выполнения видов работ на практике (уровень владения ПК и ОК при выполнении работ оценивается в аттестационном листе и характеристике с практики);
 - контроль за ведением дневника практики;
- контроль подготовки отчета по практике в соответствии с заданием на практику.

2.2. Форма промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по учебной практике — зачет с оценкой.

По итогам учебной практики студенты допускаются к сдаче зачета с оценкой при условии выполнения всех видов работ на практике, предусмотренных рабочей программой и своевременном предоставлении следующих документов (в случае прохождения учебной практики — на предприятии (в организации):

- положительного аттестационного листа руководителей практики от организации (образовательной организации) об уровне освоения профессиональных компетенций;
 - положительной характеристики на обучающегося;
 - дневника практики;
 - отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

Зачет с оценкой проходит в форме ответов на контрольные вопросы, защиты отчета по практике.

3. Перечень заданий по практике

Приводится перечень заданий в соответствии с программой практики (раздел 3. Структура и содержание программы практики)

3.1 Структура практики

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

3.2Содержание практики

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,	O
			обеспечивающих	ча
			выполнение видов	co
			работ	В
				(не
				де
				ль)
Конструир	Выбор моделей для	=	МДК 02.01	6
ование и	проектирования	классификация швейных	Теоретические основы	
моделирова	модельных	изделий. Характеристика	конструирования.	
ние	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	
	-	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,			

OF T	ожной на			
	ожнои на тачной стойке,			
-				
	жачного типа) бор вариантов			
-	изонтальных и			
-	гикальных			
	нений (рельефы,			
	етки, подрезы) и			
карм	манов.	V-a a a v Avvoavva v avavavva	МДК 02.01	6
		1		U
			Теоретические основы	
			конструирования	
		<u> =</u>	швейных изделий.	
		участков чертежа. Исходные		
			Проектирование	
			конструкций поясных	
		1 2	изделий женской	
		1	одежды. Такка 1.2. Осабатты	
		вариантов конструкций	Тема 1.3. Особенности	
			конструирования	
		•	мужской поясной	
		складками. Построение	одежды.	
		базовой конструкции	Тема 1.4. Особенности	
			конструирования	
		посадки поясного изделия на		
D			одежды.	
		1	Тема 2.2.	
			Конструирование	
F *		Способы формообразования		
		± •	покроя реглан.	
		декоративные средства при создании силуэтных форм	Тема 2.3.	
1				
	1		Конструирование изделий с рукавами	
		1 1	1 0	
		линий и кокеток на деталях поясных изделий.	рубашечного покроя.	
		поясных изделии. Моделирование формы	Тема 2.4.	
*		1 1 1		
	=	=	Конструирование изделий с	
рука		1 1		
			цельнокроеными	
		проектирование складок и сборок на деталях поясной	рукавами.	
		соорок на деталях пояснои одежды при параллельном и		
		одежды при параллельном и коническом расширении		
		коническом расширении деталей. Расположение		
		контрольных знаков (надсечек) при разработке		
		(надсечек) при разраоотке лекал поясной одежды с		
		лекал пояснои одежды с рельефами, кокетками,		
		рельефами, кокетками, складками, сборками.		
		-		
		Классификация мужских		
		фигур по размерам, ростам и		
		полнотным группам.		
		Ведущие размерные		
		признаки мужских фигур.		

	размерам. Шкалы длиндетских изделий. Разновидности детской поясной одежды. Размерные признаки, прибавки. Особенности построения конструкций детской поясной одежды. Особенности оформления проймы и варианты рукавов реглан: нулевой, арочный,	D A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
	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.		
Разработка спецификации и комплектов лекал по базовой конструкции	Построение основных, производных, вспомогательных лекал (шаблонов) швейных 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	МДК 02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий. Тема 1.5. Разработка лекал (шаблонов) деталей швейных изделий. Тема 2.2. Конструирование изделий с рукавами покроя реглан. Тема 2.3. Конструирование изделий с рукавами	12

Изготовление макетов плечевых изделий по разработанным лекалам	концевых участков лекал. Спецификация лекал изделия. Особенности построения лекал подкладки.	документации на изделие для производства. МДК 02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий. Тема 2.1. Проектирование конструкций плечевых изделий женской одежды.	12
Выбор вариантов моделей, технических рисунков для проектирования конструкций. Описание внешнего вида модели. Анализ пропорций, объема, силуэта, покроя.	изделия. Характеристика формы и конструкции втачных рукавов. Методика конструирования втачных рукавов. Построение одношовного и двухшовного рукавов. Модификации базовой основы рукава. Параллельное и коническое расширение рукава. Увеличение объема оката. Оформление участка детали на сборку и складки. Составление	МДК 02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий. Тема 2.1. Проектирование конструкций плечевых изделий женской одежды.	6
	конструкторского описания внешнего вида модели. Общая характеристика		

	T		
	силуэта, покроя, застежки.		
	Описание особенностей		
	деталей изделия, параметры		
	длин деталей.		
	Рекомендуемые размеры и		
	роста.		
	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.		
	Конструирование	МДК 02.01	
	воротников различных	Теоретические основы	
	форм.	конструирования	
	Варианты оформления	швейных изделий	
	горловины. Расчет и		
	построение чертежей	Тема 2.5. Особенности	
		конструирования	
	1 1	мужской плечевой	
	отложной, пиджачного типа,	одежды.	
	шаль, плосколежащего,		
Разработка базовой	фантазийных воротников.	Тема 2.6. Особенности	
и модельной	Варианты перевода и	конструирования	
сонструкции	оформления вытачки на	детской плечевой	
зделия.	выпуклость груди. Варианты		
•	перевода и оформления	Тема 2.7.	
Составление	вытачки на выпуклость	Конструктивное	6
пецификации и	*	моделирование	
=		швейных изделий.	
иодель.	на деталях плечевых	Тема 2.8. Разработка	
	1	лекал (шаблонов)	
	1 1 ''	деталей плечевых	
	-	изделий.	
	драпировок. Основные	Тема 3.3. Разработка	
	приемы изменения силуэта	технической	
	THOUGHOUS HOROTHA	документации на	
	параллельное и коническое	изделие для	
	параллельное и коническое расширение переда и		
	параллельное и коническое расширение переда и спинки. Преобразование	изделие для	
	параллельное и коническое расширение переда и спинки. Преобразование вытачек в сборку, складки,	изделие для	
	параллельное и коническое расширение переда и спинки. Преобразование	изделие для	

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 изделий детской одежды изделий детской одежды.

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.		
Составление табеля мер по лекалам. Составление схемы градации для лекал изделия.	Таблица измерений изделия и лекал (шаблонов) (табель мер). Содержание табеля мер и его назначение. Расположение участков измерений Определения	Теоретические основы конструирования швейных изделий. Тема 3.2. Составление табеля мер.	12
техническому рисунку. Проверка	полным соответствием конструкторских решений в опытном образце и швейных	Теоретические основы конструирования швейных изделий Тема 2.9. Авторский надзор за соответствием конструкторских решений в опытном образце	12
Итого за 3 семестр Выбор модели для	Составление описания	МДК 02.01	72
проектирования конструкции	внешнего вида модели. Спецификация деталей	Теоретические основы конструирования	6

изделия.	изделия. Участки	швейных изделий	
Составление	расположения контрольных	Тема 3.3. Разработка	
описания внешнего	знаков (надсечек). Величины	технической	
вида изделия по	припусков на швы к срезам	документации на	
техническому	деталей. Расположение нити	изделие для	
рисунку с	основы на деталях изделия.	производства.	
рекомендацией по	Схема градации деталей		
размерам и ростам.	изделия. Табель мер.		
Разработка	Конфекционная карта на		
конструкции	модель.		
изделия.			
	Cymra att, y agyanyyya	МДК 02.01	
Градация деталей	Сущность и основные	, ,	
изделия на	способы градации лекал	Теоретические основы	
F	(шаблонов) деталей	конструирования	
и роста.	швейных изделий.	швейных изделий	
	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	
	Градация лекал (шаблонов)	моделировании	
	деталей изделий с	швейных изделий.	
	различными видами покроя		
	рукавов.	Тема 3.1. Градация	
	Величины горизонтальных и	лекал (шаблонов)	10
	вертикальных смещений	деталей швейных	12
	конструктивных и	изделий.	
	вспомогательных точек по		
	размерам и ростам на	Тема 3.2. Составление	
	чертежах деталей различных	табеля мер.	
	силуэтов и покроев рукава.	1	
	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		
	*		
T.T	серийного производства.	MHIC 02 02	
Изготовление	Организация проведения		
макета изделия	1	Использование САПР	10
смежного размера		при конструировании и	12
относительно	конструкторских решений в	_	
исходного.	опытном образце и швейных	швеиных изделии	

Проверка	изделий, изготовленных в		
параметров	условиях производства.		
	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

4. Система оценивания прохождения практики

Оценка качества прохождения практики происходит по следующим показателям:

- соответствие содержания отчета по практике заданию на практику;
- оформление отчета по практике, в соответствии с установленными требованиями;
- оформления дневника практики в соответствии с установленными требованиями;
- оценка в аттестационном листе уровня освоения профессиональных компетенций при выполнении работ на практике;
- запись в характеристике об освоении общих компетенций при выполнении работ на практике;
- количество и полнота правильных устных ответов на контрольные вопросы во время промежуточной аттестации.

Оценка за зачет с оценкой по практике определяется как средний балл за представленные материалы с практики и ответы на контрольные вопросы.

Оценка выставляется по 5-ти балльной шкале.

Критерии выставления оценок:

Оценка *«отпично»* выставляется, если обучающийся выполнил в установленный срок и на высоком уровне все задания практики, проявил самостоятельность, творческий подход и инициативу, представил дневник

практики. При защите практики: 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 обучающийся выполнил в срок все практики, предусмотренные программой практики, проявил задания самостоятельность, представил дневник практики. В ответах дал подробное, не конкретное/краткое описание заданий практики, сделал слабые выводы и предложения (в выводах и предложениях отсутствует конкретность). Отчетная требованиями, документация оформлена соответствии подобраны c необходимые приложения.

Оценка *«удовлетворительно»* выставляется, если обучающийся выполнил все задания, но не проявил глубоких теоретических знаний и умений применять их на практике. В установленные сроки представил дневник. В ответах дал поверхностное, неполное описание заданий практики, приложил не все документы, провел исследовательскую и/или аналитическую работу, отсутствуют выводы и/или предложения.

Оценка *«неудовлетворительно»* выставляется, если обучающийся не выполнил программу практики и/или не представил в срок отчетную документацию. Его ответ не позволяет сделать вывод о том, что он овладел начальным профессиональным опытом и профессиональными компетенциями по направлениям: выполнены не все задания, нарушена логика изложения.