



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ДВАЖДЫ ГЕРОЯ  
СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ЛЕТЧИКА-КОСМОНАВТА А.А. ЛЕОНОВА»

---

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)**

по специальности

**29.02.10. Конструирование, моделирование и технология изготовления  
изделий легкой промышленности (швейные изделия)**

2023г.

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
<b>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>3</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>8</b>
<b>3. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>12</b>
<b>5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>13</b>

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1. Область применения программы преддипломной практики

Рабочая программа преддипломной практики является частью рабочей образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС СПО по специальности 29.02.10. Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (швейные изделия), в части освоения основного вида профессиональной деятельности:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
<b>ВД 1</b>	<b>Художественное проектирование швейных изделий</b>
ПК 1.1	Создавать технические рисунки и эскизы изделий, модельных рядов, коллекций, с применением различных источников с учетом свойств материалов и особенностей целевого рынка;
ПК 1.2	Использовать элементы и принципы дизайна при проектировании швейных изделий с учетом модных направлений, стилей, тенденций и культурных традиций;
ПК 1.3	Сочетать цвета, стили, мотивы, материалы и аксессуары для создания гармоничных моделей
ПК 1.4	Создавать мудборды, трендборды с использованием актуальных дизайнерских решений и доносить идеи до клиента, в том числе с применением компьютерной графики
ПК 1.5	Создавать прототипы и образцы изделий методом макетирования;
ПК 1.6	Осуществлять авторский надзор за реализацией художественного решения модели на всех этапах производства изделий.
<b>ВД 2</b>	<b>Конструирование и моделирование швейных изделий</b>
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.
<b>ВД 3</b>	<b>Разработка технологических процессов производства швейных изделий</b>
ПК 3.1.	Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий
ПК 3.2.	Составлять технологические карты (последовательности) выполняемых операций на новые модели швейных изделий в соответствии с нормативной документацией
ПК 3.3.	Осуществлять подбор оборудования при разработке технологических процессов
ПК 3.4.	Выполнять экономичные раскладки лекал
<b>ВД.4</b>	<b>Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 16909 Портной</b>
ПК 4.1.	Проверять наличие деталей кроя в соответствии с эскизом.
ПК 4.2.	Определять свойства и качество материалов для изделий различных ассортиментных групп
ПК 4.3.	Обслуживать швейное оборудование и оборудование для влажно-тепловой

	обработки узлов и изделий.
ПК 4.4.	Выполнять поэтапную обработку швейных изделий различного ассортимента на машинах или вручную с разделением труда и индивидуально
ПК 4.5.	Формировать объёмную форму полуфабриката изделия с использованием оборудования для влажно-тепловой обработки
ПК 4.6.	Соблюдать правила безопасности труда
ПК 4.7.	Пользоваться технической, технологической и нормативной документацией
ПК 4.8.	Выполнять поузловой контроль качества швейного изделия
ПК 4.9.	Определять причины возникновения дефектов при изготовлении изделий
ПК 4.10.	Предупреждать и устранять дефекты швейной обработки
ПК 4.11.	Выявлять область и вид ремонта.
ПК 4.12.	Подбирать материалы для ремонта
ПК 4.13.	Выполнять технологические операции по ремонту швейных изделий на оборудовании и вручную (мелкий и средний)

### **Наименование общих компетенций:**

<b>Код</b>	<b>Наименование общих компетенций</b>
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

### **1.2. Цели и задачи практики - требования к результатам прохождения практики**

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения преддипломной практики должен:

<p><b>Иметь практический опыт</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- поиска и выбора рациональных способов обработки и технологических режимов производства швейных изделий;</li> <li>-конструирования швейных изделий в соответствии с заданным графическим образцом;</li> <li>-применения новых программ для конструирования одежды с использованием системы автоматизированного проектирования (САПР);</li> <li>-рационального выбора технологических процессов и их организации на швейном производстве</li> <li>-выполнения швейных изделий в материале</li> <li>-организации коллектива исполнителей на выполнение производственных заданий при производстве швейных изделий</li> </ul>
<p><b>Уметь</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-выполнить эскиз различными графическими приемами в соответствии с тематикой проекта;</li> <li>-разработать модельную конструкцию изделия;</li> <li>-выбрать оборудование, приспособление, режущего, измерительного и вспомогательного инструмента;</li> <li>-применять разнообразие основных и прокладочных материалов;</li> <li>-выполнить подбор фурнитуры, отделочных элементов;</li> <li>-выполнить эскиз различными графическими приемами в соответствии с тематикой проекта;</li> <li>-реализовывать творческие идеи;</li> <li>-наколоть детали швейного изделия на манекен или фигуру;</li> <li>-использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей;</li> <li>-выполнить базовое построение;</li> <li>-изготавливать шаблоны, выполнять градацию шаблонов;</li> <li>-провести надзор за исполнением конструкторских решений;</li> <li>-выбирать рациональные способы технологии и технологических режимов производства швейных изделий;</li> <li>-составлять технологическую последовательность и схемы разделения труда на изделие;</li> <li>-выполнять раскладку лекал основных и вспомогательных деталей;</li> <li>-выбрать рациональный способ технологии и технологических режимов производства швейного изделия;</li> <li>-внедрять и совершенствовать конструкторско-технологическое решение модели в производство;</li> <li>-использовать различные методы управления качеством продукции</li> <li>-выполнять расчет технико-экономических показателей технологического процесса производства</li> <li>-выполнять внедрение малоотходных, энергосберегающих, экологически чистых технологий производства.</li> <li>-выполнять планирование целей материально - технического развития предприятия</li> <li>-выполнять соблюдение последовательности формирования проектно-конструкторской и технологической документации</li> <li>-выполнять отбор кадров в соответствии с их профессиональной направленностью и трудовой адаптацией</li> <li>-выполнять соблюдение требований к организации работы коллектива исполнителей</li> <li>-выполнять принятие решений при преодолении конфликтов и создании благоприятного климата в коллективе</li> </ul>

	-выполнять соблюдение навыков и принципов делового общения в коллективе;
<b>Знать</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-связь стилевых признаков костюма;</li> <li>-влияние моды на тенденции развития ассортиментных групп швейных изделий;</li> <li>-теоретические основы композиционного построения, законы и методы — формообразования изделий;</li> <li>-формообразующие свойства тканей;</li> <li>-основы накладки швейных изделий на манекен или фигуру.</li> <li>-размерную типологию населения;</li> <li>-принципы и методы построения чертежей конструкций;</li> <li>-приемы конструктивного моделирования;</li> <li>-способы построения шаблонов деталей и их градацию;</li> <li>-задачи авторского надзора при изготовлении швейных изделий.</li> <li>-способы обработки различных видов одежды.</li> <li>-основы организации работы коллектива исполнителей;</li> <li>-принципы делового общения в коллективе;</li> <li>-основы микроэкономики;</li> <li>-малоотходные, энергосберегающие, экологически чистые технологии производства</li> </ul>

### **1.3 Условия организации преддипломной практики (место проведения практики, сроки, формы проведения)**

Организация преддипломной практики направлена на:

- на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

- выполнение государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников в соответствии с получаемой специальностью и присваиваемой квалификацией;

- непрерывность и последовательность овладения обучающимися профессиональной деятельности в соответствии с программой практики.

Программа преддипломной практики предусматривает выполнение студентами функциональных обязанностей на объектах профессиональной деятельности.

Закрепление баз практик осуществляется руководством образовательной организацией. Преддипломная практика проводится на предприятиях, в учреждениях, организациях различных организационно-правовых форм собственности на основе прямых договоров, заключаемых между предприятием и Университетом.

В договоре оговариваются все вопросы, касающиеся проведения практики. Базы практик представлены в приказе направления студентов на преддипломную практику.

К прохождению преддипломной практики допускаются студенты, прослушавшие теоретический курс, прошедшие производственную практику и успешно сдавшие все предусмотренные учебным планом формы контроля (экзамены, зачеты и курсовые работы).

До начала практики студент совместно с руководителем практики от техникума составляют календарный план прохождения практики. В нем в обязательном порядке должна быть отражена программа практики, а также учтена специфика места прохождения практики. Календарный план составляется для каждого студента отдельно, применительно к конкретным условиям места прохождения практики и включает все виды работ, которые надлежит выполнить студенту.

Перед прохождением практики студент должен:

- пройти инструктаж по технике безопасности;
- ознакомиться с программой преддипломной практики;
- взять задание на практику у руководителя практики от техникума, согласовать с ним время, место и способ получения консультаций.

По окончании практики студенты предъявляют в техникум:

- отчет по практике;
- дневник учета выполненных работ с подписями руководителя от практики от организации;
- отзыв руководителя практики от организации с его подписью и оттиском печати.

Обучающийся сдает отчет по практике руководителю от техникума сразу по окончании преддипломной практики.

Руководитель практики от техникума назначается из числа штатных преподавателей, а при необходимости могут привлекаться специалисты-практики на условиях совместительства. Приказом утверждается место практики и руководитель от техникума.

Руководитель практики от техникума осуществляет непосредственно организационное и методическое руководство преддипломной практикой студентов и контроль за ее проведением.

До начала практики руководитель:

- оказывает практическую помощь в составлении графика прохождения практики, разработке его примерного плана;
- выдает задание на практику.

В период прохождения студентом преддипломной практики руководитель от техникума:

- консультирует студента по всем вопросам практики;
- дает рекомендации по подбору литературы и сбору фактического материала для написания ВКР, по выбору методики исследования;
- контролирует прохождение студентом практики в соответствии с программой.

Оценка преддипломной практики зависит от качества прохождения практики студентом, важная роль в которой отводится руководителю практики от организации. Ими назначаются работники из числа квалифицированных и опытных специалистов, которые обеспечивают ориентированное руководство практикой студентов.

Руководитель практики от организации обязан:

-организовать практику студентов в полном соответствии с программой практики;

-обеспечить студентов рабочими местами в соответствии со специальностью и создать необходимые условия для получения ими в период прохождения практики информации о технике и технологии производства, организации производства и труда, учетных и аналитических работ и т.д.;

-разработать индивидуальный календарный план-график прохождения практики и осуществлять контроль за его выполнением;

-оказать студентам содействие в выборе и уточнении тем ВКР, представляющих практический интерес для организации;

-оказать помощь студентам в сборе, систематизации и анализе информации по организации работы для выполнения ВКР;

-обеспечить студентов необходимыми консультациями по всем вопросам, входящим в задание по преддипломной практике, с привлечением специалистов организации;

-контролировать выполнение студентами заданий на практику и соблюдение правил внутреннего распорядка;

-по окончании практики дать заключение о работе студентов с оценкой общепрофессиональной и специальной подготовки, общих и профессиональных компетенций, отношения к выполнению заданий и программы практики;

-предоставить студентам возможность обсуждения в организации результатов систематизации и анализа исходной информации и решения задач по теме ВКР.

По завершении практики руководитель от организации должен дать письменную характеристику о приобретенных навыках студента, оценить степень освоения необходимых компетенций, дисциплинированности, исполнительности и инициативности в работе, проверить и заверить личной подписью и печатью организации, составленный студентом отчет.

После окончания практики руководитель от техникума:

-знакомится с оценкой, данной студенту руководителем практики от организации;

-изучает представленный студентом отчет по практике и первый вариант ВКР, оценивая их содержание и оформление;

-ставит оценку за преддипломную практику.

Сроки прохождения практики: 4 неделя в конце 8 семестра. Всего 144 часа.

#### **1.4. Формы и методы контроля и оценки**

Формой отчётности студентов по практике является дневник, аттестационный лист, отчет.

Результатом преддипломной практики является оценка, которая выставляется по результатам защиты отчета.



## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

### 2.1. Тематический план преддипломной практики

Коды профессиональных компетенций	Наименования видов практики и ее разделов (этапов)	Всего часов	Уровень освоения
ПК 1.1. - 1.6	Художественное проектирование швейных изделий	30	
ПК 2.1. - 2.5	Конструирование и моделирование швейных изделий	30	
ПК 3.1. - 3.4	Разработка технологических процессов производства швейных изделий	30	
ПК 4.1. - 4.13	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 16909 Портной	24	
	Дифференцированный зачет	6	
	<b>Всего</b>	<b>144</b>	

## 2.2. Содержание обучения по преддипломной практике

Код ПМ	Наименование ПМ	Виды работ	Объем часов	Показатели освоения	База практики
ПМ.01	Художественное проектирование швейных изделий	Знакомство с организацией, инструктаж по охране труда	6	Инструктаж по охране труда. Функции, цели, задачи, структура организации; нормативное регулирование деятельности организации. Организация производственного процесса на предприятии. Основные и подсобные цеха на предприятии, их назначение и взаимосвязь. Ассортимент выпускаемой продукции. Режим работы предприятия. Ознакомление с работой цехов предприятия.	
		Выбор базовой модели	6	Рассмотрение эскизов действующих моделей и конструкций. Выбор одной модели для детальной ее разработки изготовления. Описание внешнего вида модели и разработка ее рабочего эскиза	
		Выполнение эскиза модели различными графическими приемами в соответствии с тематикой проекта;	6	Выполнение эскиза модели различными графическими приемами в соответствии с тематикой проекта;	
		Разработка модельной конструкции изделия.	6	Разработка модельной конструкции изделия.	
		Выбор материалов, подбор фурнитуры, отделочных элементов, дополнений.	6	Выбор основных и прокладочных материалов. Подбор фурнитуры, отделочных элементов, дополнений.	
		ПМ.02	Конструирование и моделирование швейных изделий	Выполнение базовой конструкции модели (с САПР).	
Внесение уточнений при построении базовой модели,	6	Раскрой и изготовление макета. Примерка макета. Внесение изменений в конструкцию			
Изготовление шаблонов, выполнение градации шаблонов	6	Построение чертежей основных шаблонов. Построение чертежей вспомогательных шаблонов. Градация шаблонов и составление технического			

				описания модели	
		Определение величин прибавок для выбранной модели.	6	Определение величин прибавок для выбранной модели.	
		Осуществление надзора за исполнением конструкторских решений.	6	Уточнение конструктивных линий, вывод графической информации на печать. Надзор за исполнением конструкторских решений	
ПМ.03	Разработка технологических процессов производства швейных изделий	Выбор рациональных способов технологии и технологических режимов производства швейных изделий	6	Выбор рациональных способов технологии и технологических режимов производства швейных изделий.	
		Составление технологической последовательности схемы разделения труда на изделие, схем на изготовление изделия.	6	Составление технологической последовательности и схемы разделения труда на изделие, схем на изготовление изделия.	
		Анализ организации работ структурных подразделений.	6	Анализ организации работ структурных подразделений.	
		Выполнение раскладки лекал основных и вспомогательных деталей.	6	Выполнение раскладки шаблонов на ткани. Нормирование расхода материала на модель. Раскрой основного материала. Раскрой подкладки и прокладки. Проведение авторского надзора за реализацией конструктивного решения модели. Выявление, определение причины и устранение дефектов изделий.	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 16909 Портной	Изготовление изделия	6	Начальная обработка деталей	
			6	Заготовка мелких деталей	
			6	Сборка изделия	
			6	Окончательная ВТО и отделка изделия	
		Сбор материала по теме ВКР	6	Сбор материала по теме ВКР	
		Оформление отчета. Защита отчета	18	Оформление отчета. Защита отчета	
		<b>ВСЕГО</b>	<b>144</b>		

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

#### **3.1. Требования к документации, необходимой для реализации практики:**

- Положение о практике студентов, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования;
- настоящая программа преддипломной практики;
- график контроля;
- график консультаций;
- график защиты отчетов по практике.

#### **3.2 Требования к материально-техническому обеспечению практики** Мастерская- Швейных цех

#### **3.3. Информационное обеспечение обучения**

#### ***Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы***

##### **Основные источники:**

1. Э.К. Амирова, А.Т. Труханова, О.В. Сакулина, Б.С. Саккулин. Конструирование швейных изделий. - М.: Издательский центр «Академия», 2020.- 432с.
2. Э.К. Амирова, А.Т. Труханова, О.В. Сакулина, Б.С. Саккулин. Технология швейных изделий. – М.: Издательский центр «Академия», 2019.- 512с.
3. Шершнева Л.П. Конструктивное моделирование одежды в терминах, эскизах и чертежах : Учебное пособие. - 1. - Москва ; Москва : Издательский Дом "ФОРУМ" : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020 г.

##### **Дополнительные источники:**

1. 2. А.И. Гомола. Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля: практикум. – М.: Издательский центр «Академия», 2019.- 144с.
3. Э.Б. Флеринская. История стилей в костюме. – М.: Издательский центр «Академия», 2019.- 272с.

#### **3.4. Требования к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности**

Студенты в период прохождения практики обязаны:

- соблюдать действующие на предприятии или организации правила внутреннего трудового распорядка;
- строго соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности.

#### **3.5. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

**Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой**

Преддипломная практика проводится преподавателями дисциплин профессионального цикла, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Организацию и руководство учебной практикой осуществляют руководители практики от образовательного учреждения и организаций.

**Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:**

- наличие высшего образования, соответствующее профилю;
- опыт работы в производственных предприятиях, соответствующей направленности не менее 5 лет;
- прохождение стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ**

По окончании преддипломной практики обучающийся предоставляет письменный отчет о выполнении работ и приложений к отчету, свидетельствующих о закреплении знаний, умений, приобретении практического опыта, формировании общих и профессиональных компетенций, освоении профессионального модуля, заполненного дневника и характеристики руководителя практики от предприятия.

Студент после прохождения практики защищает отчет по практике. По результатам защиты студентами отчетов выставляется зачет по практике.

Письменный отчет о выполнении работ включает в себя следующие разделы:

1. Титульный лист /Приложение 1/.
2. Общие сведения.
3. Дневник о прохождении практики /Приложение 3/.
4. Выводы и предложения.
5. Приложения.
6. Характеристика руководителя практики от предприятия, заверенная печатью данного предприятия /Приложение 4/.

Приложения могут состоять из дополнительных справочных материалов, имеющих вспомогательное значение, например: копий документов, выдержек из отчетных материалов, статистических данных, схем, таблиц, диаграмм, программ, положений и т.п.

**5.1 Контроль и оценка результатов освоения профессиональных компетенций**

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1.Создавать технические рисунки и эскизы изделий,	Соответствие эскизов новых видов и стилей швейных изделий	Собеседование, оценка отчета

<p>модельных рядов, коллекций, с применением различных источников с учетом свойств материалов и особенностей целевого рынка</p>	<p>описанию или с применением творческого источника.</p>	<p>преддипломной практики</p>
<p>ПК 1.2.Использовать элементы и принципы дизайна при проектировании швейных изделий с учетом модных направлений, стилей, тенденций и культурных традиций;</p>	<p>Соответствие использованных элементов и принципов дизайна при проектировании швейных изделий с учетом модных направлений, стилей, тенденций</p>	
<p>ПК 1.3.Сочетать цвета, стили, мотивы, материалы и аксессуары для создания гармоничных моделей</p>	<p>Умение сочетать цвета, стили, мотивы, материалы и аксессуары для создания гармоничных моделей</p>	
<p>ПК 1.4.Создавать мудборды, трендборды с использованием актуальных дизайнерских решений и доносить идеи до клиента, в том числе с применением компьютерной графики</p>	<p>Сформированность навыков создания мудбордов, трендбордов с использованием актуальных дизайнерских решений</p>	
<p>ПК 1.5.Создавать прототипы и образцы изделий методом макетирования;</p>	<p>Создание прототипов и образцов изделий методом макетирования</p>	
<p>ПК 1.6. Осуществлять авторский надзор за реализацией художественного решения модели на всех этапах производства изделий</p>	<p>Выполнение контроля за реализацией художественного решения модели на каждом этапе производства швейного изделия.</p>	
<p>ПК 2.1.Выполнять чертежи базовых конструкций изделий.</p>	<p>правильность расчета и точность построения базовых конструкций (БК изделий различного ассортимента по разным методикам конструирования на типовые и индивидуальные фигуры; - правильность расчета и построения чертежей базовых конструкций швейных изделий с использованием САПР.</p>	
<p>ПК 2.2.Моделировать изделия различных видов на базовой основе.</p>	<p>- соответствие разработанных чертежей конструкций техническому рисунку; - определение рациональных приемов конструктивного моделирования швейных изделий различных форм и покровов; - обоснование выбора оптимальных конструктивных средств для построения модельных конструкций.</p>	
<p>ПК 2.3.Изготавливать лекала и выполнять их градацию.</p>	<p>- соответствие разработанных лекал (шаблонов) техническим условиям на их изготовление, - правильность разработки табеля мер и точность построения схем градации;</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение требований по проведению примерки на типовую и индивидуальную фигуры;</li> <li>- демонстрация навыков по нахождению дефектов посадки с последующим их устранением.</li> </ul>	
ПК 2.4. Разрабатывать конструкторскую документацию на проектируемое изделие к внедрению в производство.	Разработка конструкторской документации на проектируемое изделие к внедрению в производство.	
ПК 3.1. Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий	качественное изготовление швейных изделий в соответствии с рационально подобранными способами технологии и технологическими режимами обработки.	
ПК 3.2. Составлять технологические карты (последовательности) выполняемых операций на новые модели швейных изделий в соответствии с нормативной документацией	Составление технологической последовательности и схемы разделения труда на запускаемую модель в соответствии с нормативными документами	
ПК 3.3. Осуществлять подбор оборудования при разработке технологических процессов	Правильность выбора оборудования при разработке технологических процессов.	
ПК 3.4. Выполнять экономичные раскладки лекал	Выполнение экономичной раскладки лекал (шаблонов).	
ПК 4.1. Проверять наличие деталей кроя в соответствии с эскизом.	Контроль наличия деталей кроя в соответствии с эскизом.	
ПК 4.2. Определять свойства и качество материалов для изделий различных ассортиментных групп	Определение свойств и качества материалов для изделий различных ассортиментных групп	
ПК 4.3. Обслуживать швейное оборудование и оборудование для влажно-тепловой обработки узлов и изделий.	Обслуживание швейного оборудования и оборудования для влажно-тепловой обработки узлов и изделий.	
ПК 4.4. Выполнять поэтапную обработку швейных изделий различного ассортимента на машинах или вручную с разделением труда и индивидуально	Выполнение поэтапной обработки швейных изделий различного ассортимента на машинах или вручную с разделением труда и индивидуально	