

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Проектирование швейных изделий в САПР»**

**1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины**

<b>Код контролируемой компетенции</b>	<b>Способ оценивания</b>	<b>Оценочное средство</b>
ПК-2: Использует информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена

**2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания**

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Проектирование швейных изделий в САПР».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Проектирование швейных изделий в САПР» используется 100-балльная шкала.

<b>Критерий</b>	<b>Оценка по 100-балльной шкале</b>	<b>Оценка по традиционной шкале</b>
Студент освоил изучаемый материал (основной и дополнительный), системно и грамотно излагает его, осуществляет полное и правильное выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций, способен ответить на дополнительные вопросы.	75-100	<i>Отлично</i>
Студент освоил изучаемый материал, осуществляет выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций с незначительными ошибками.	50-74	<i>Хорошо</i>
Студент демонстрирует освоение только основного материала, при выполнении заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций допускает отдельные ошибки, не способен систематизировать материал и делать выводы.	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
Студент не освоил основное содержание изучаемого материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

**3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами**

*1. Проектирование летнего сарафана*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-2 Использует информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности	ПК-2.1 Использует информационные технологии для визуализации и презентации швейных изделий
	ПК-2.2 Разрабатывает конструкции и лекала моделей в системах автоматизированного проектирования одежды

## Проектирование летнего сарафана



Сформировать художественный и технический эскиз, используя информационные технологии для визуализации и презентации швейных изделий.

Разработать конструкцию и лекала модели в одной из систем автоматизированного проектирования одежды.

Составил доцент каф. ИВТ и ИБ

Лёвкин И.В.

Зав.каф. ИВТ и ИБ

Якунин А.Г.

### 2.Проектирование летнего платья

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2 Использует информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности	ПК-2.1 Использует информационные технологии для визуализации и презентации швейных изделий
	ПК-2.2 Разрабатывает конструкции и лекала моделей в системах автоматизированного

Проектирование летнего платья



Сформировать художественный и технический эскиз, используя информационные технологии для визуализации и презентации швейных изделий.  
 Разработать конструкцию и лекала модели в одной из систем автоматизированного проектирования одежды.

Составил доцент каф. ИВТ и ИБ

Лёвкин И.В.

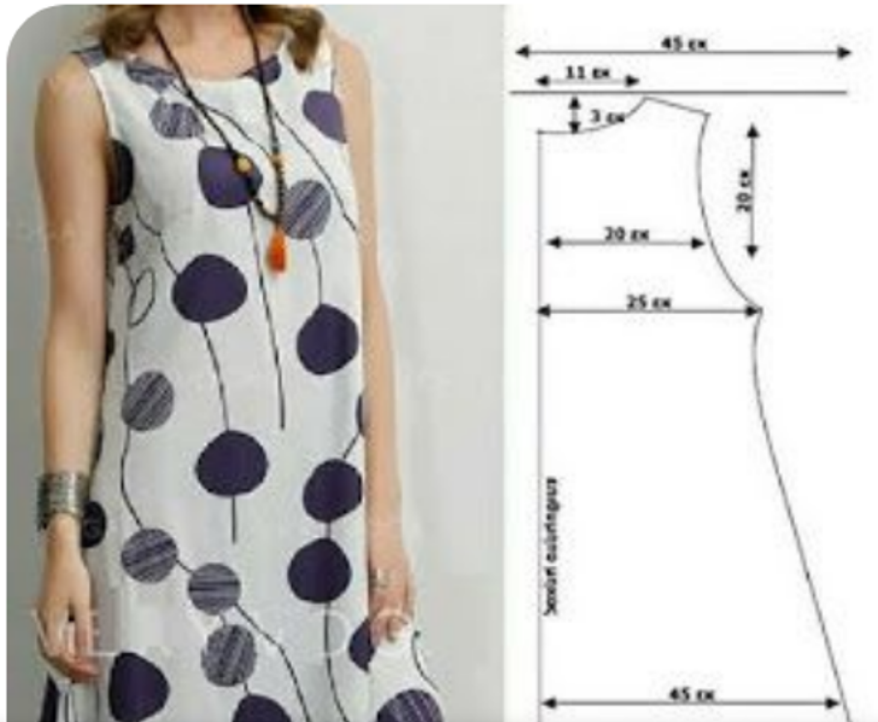
Зав.каф. ИВТ и ИБ

Якунин А.Г.

### 3.Проектирование модного платья.

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-2 Использует информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности	ПК-2.1 Использует информационные технологии для визуализации и презентации швейных изделий
	ПК-2.2 Разрабатывает конструкции и лекала моделей в системах автоматизированного проектирования одежды

Проектирование модного платья.



Сформировать художественный и технический эскиз, используя информационные технологии для визуализации и презентации швейных изделий.

Разработать конструкцию и лекала модели в одной из систем автоматизированного проектирования одежды.

Составил доцент каф. ИВТ и ИБ

Лёвкин И.В.

Зав.каф. ИВТ и ИБ

Якунин А.Г.



#### 4.Проектирование летней туники.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2 Использует информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности	ПК-2.1 Использует информационные технологии для визуализации и презентации швейных изделий
	ПК-2.2 Разрабатывает конструкции и лекала моделей в системах автоматизированного проектирования одежды

Проектирование летней туники.



Сформировать художественный и технический эскиз, используя информационные технологии для визуализации и презентации швейных изделий.

Разработать конструкцию и лекала модели в одной из систем автоматизированного проектирования одежды.

Составил доцент каф. ИВТ и ИБ

Лёвкин И.В.

Зав.каф. ИВТ и ИБ

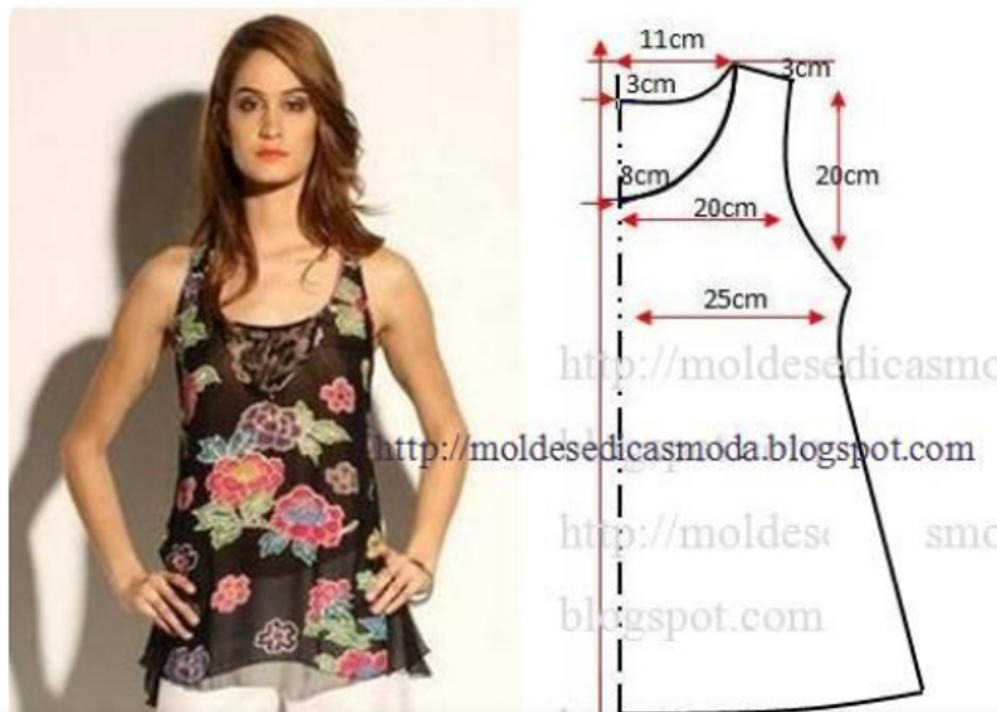
Якунин А.Г.

#### 5.Проектирование блузки.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2 Использует информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при	ПК-2.1 Использует информационные технологии для визуализации и презентации швейных

конструировании изделий легкой промышленности	изделий
	ПК-2.2 Разрабатывает конструкции и лекала моделей в системах автоматизированного проектирования одежды

Проектирование блузки.



Сформировать художественный и технический эскиз, используя информационные технологии для визуализации и презентации швейных изделий.  
Разработать конструкцию и лекала модели в одной из систем автоматизированного проектирования одежды.

Составил доцент каф. ИВТ и ИБ

Лёвкин И.В.

Зав.каф. ИВТ и ИБ

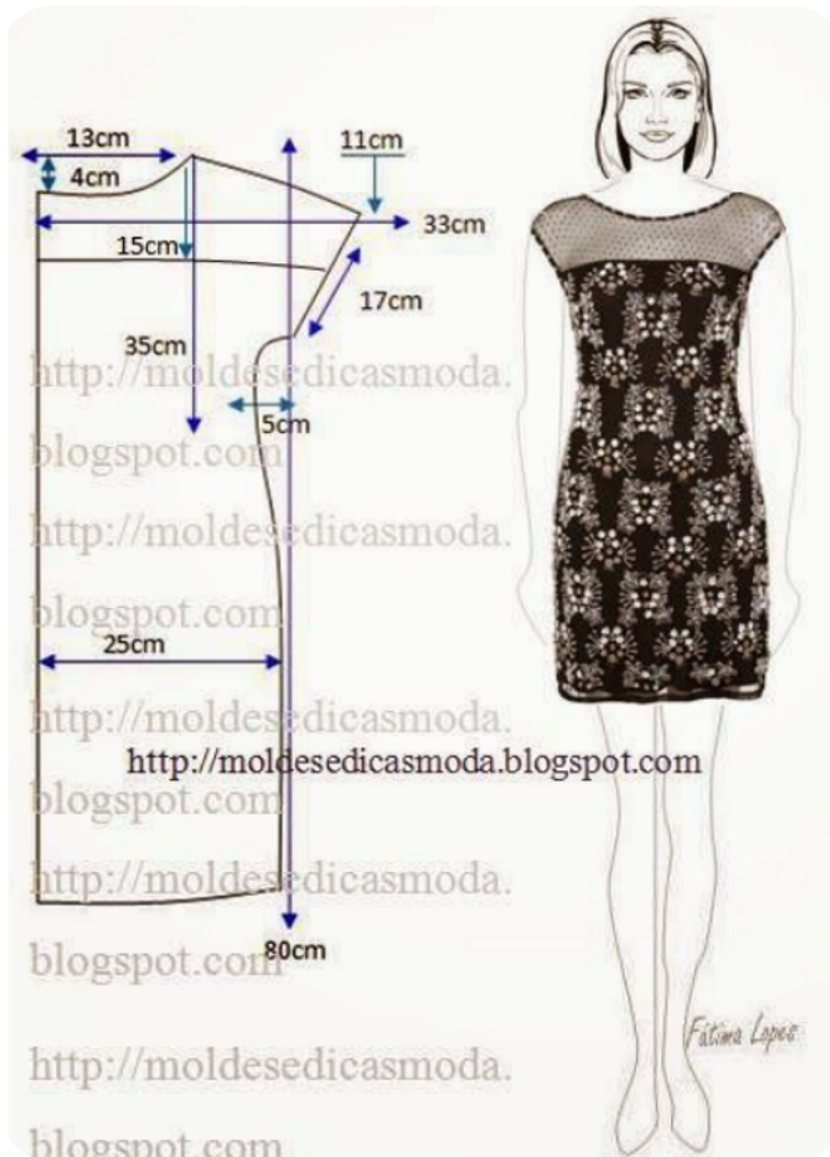
Якунин А.Г.

### 6. Проектирование простого платья.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2 Использует информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности	ПК-2.1 Использует информационные технологии для визуализации и презентации швейных изделий
	ПК-2.2 Разрабатывает конструкции и лекала моделей в системах автоматизированного проектирования одежды



Проектирование простого платья.



Сформировать художественный и технический эскиз, используя информационные технологии для визуализации и презентации швейных изделий.

Разработать конструкцию и лекала модели в одной из систем автоматизированного проектирования одежды.

Составил доцент каф. ИВТ и ИБ

Лёвкин И.В.

Зав.каф. ИВТ и ИБ

Якунин А.Г.

## 7.Проектирование платья в стиле бохо.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-2 Использует информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности	ПК-2.1 Использует информационные технологии для визуализации и презентации швейных изделий
	ПК-2.2 Разрабатывает конструкции и лекала моделей в системах автоматизированного проектирования одежды

Проектирование платья в стиле бохо.



Сформировать художественный и технический эскиз, используя информационные технологии для визуализации и презентации швейных изделий.

Разработать конструкцию и лекала модели в одной из систем автоматизированного проектирования одежды.

Составил доцент каф. ИВТ и ИБ

Лёвкин И.В.

Зав.каф. ИВТ и ИБ

Якунин А.Г.

**4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.**