

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Технология швейных изделий»**

**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-3: Разрабатывает конструкции изделий легкой промышленности в соответствии с требованиями эргономики и прогрессивной технологии производства, обеспечивая высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств; оформляет законченные проектно-конструкторские работы	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-4: Формулирует цели дизайн-проекта, определяет критерии и показатели оценки художественно-конструкторских предложений, осуществляет авторский контроль за соответствием рабочих эскизов и технической документации дизайн-проекту изделия	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 «Технология швейных изделий».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Технология швейных изделий» 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	25-49	<i>Удовлетворительно</i>

заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций допускает отдельные ошибки, не способен систематизировать материал и делать выводы.		
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. ФОМ по ТШИ 4 семестр*

<b>Компетенция</b>	<b>Индикатор достижения компетенции</b>
ПК-3 Разрабатывает конструкции изделий легкой промышленности в соответствии с требованиями эргономики и прогрессивной технологии производства, обеспечивая высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств; оформляет законченные проектно-конструкторские работы	ПК-3.4 Определяет технологии изготовления швейных изделий из различных материалов
ПК-4 Формулирует цели дизайн-проекта, определяет критерии и показатели оценки художественно-конструкторских предложений, осуществляет авторский контроль за соответствием рабочих эскизов и технической документации дизайн-проекту изделия	ПК-4.1 Проводит анализ аналогов моделей с целью выявления основных конструктивных, технологических, эксплуатационных свойств изделий заданного ассортимента

**Направление:** 29.03.05 Дизайн и конструирование изделий лёгкой промышленности

**Дисциплина** «Технология швейных изделий»

### **Индикаторы**

**ПК-3** Разрабатывает конструкции изделий легкой промышленности в соответствии с требованиями эргономики и прогрессивной технологии производства, обеспечивая высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств; оформляет законченные проектно-конструкторские работы

**ПК-3.4** Определяет технологии изготовления швейных изделий из различных материалов

**ПК-4** Формулирует цели дизайн-проекта, определяет критерии и показатели оценки художественно-конструкторских предложений, осуществляет авторский контроль за соответствием рабочих эскизов и технической документации дизайн-проекту изделия

**ПК-4.1** Проводит анализ аналогов моделей с целью выявления основных конструктивных, технологических, эксплуатационных свойств изделий заданного ассортимента

### **Тест № 1**

для промежуточной аттестации по дисциплине  
«Технология швейных изделий»

**(ПК-4.1, ПК-3.4)**

1. Выполните технический рисунок женской блузки классического стиля. Определите технологии изготовления женской блузки из различных материалов. **(ПК-3.4)**
2. Проведите анализ аналогов моделей с целью выявления основных конструктивных, технологических, эксплуатационных свойств изделий заданного ассортимента. **(ПК-4.1)**

Разработала ст. преподаватель  
Разработала ассистент  
Утвердил зав. кафедрой ХТ

Н.В. Чижикова  
Н.В. Хохлова  
В.В. Коньшин

## Тест № 2

для промежуточной аттестации по дисциплине

«Технология швейных изделий»

**(ПК-4.1, ПК-3.4)**

1. Выполните технический рисунок женской юбки классического стиля. Определите технологии изготовления женской юбки из различных материалов. **(ПК-3.4)**
2. Проведите анализ аналогов моделей с целью выявления основных конструктивных, технологических, эксплуатационных свойств изделий заданного ассортимента. **(ПК-4.1)**

Разработала ст. преподаватель

Разработала ассистент

Утвердил зав. кафедрой ХТ

Н.В. Чижикова

Н.В. Хохлова

В.В. Коньшин

## Тест № 3

для промежуточной аттестации по дисциплине

«Технология швейных изделий»

**(ПК-4.1, ПК-3.4)**

1. Выполните технический рисунок женского платья романтического стиля. Определите технологии изготовления женского платья из различных материалов. **(ПК-3.4)**
2. Проведите анализ аналогов моделей с целью выявления основных конструктивных, технологических, эксплуатационных свойств изделий заданного ассортимента. **(ПК-4.1)**

Разработала ст. преподаватель

Разработала ассистент

Утвердил зав. кафедрой ХТ

Н.В. Чижикова

Н.В. Хохлова

В.В. Коньшин

## Тест № 4

для промежуточной аттестации по дисциплине

«Технология швейных изделий»

**(ПК-4.1, ПК-3.4)**

1. Выполните технический рисунок женских брюк классического стиля. Определите технологии изготовления женских брюк из различных материалов. **(ПК-3.4)**

2. Проведите анализ аналогов моделей с целью выявления основных конструктивных, технологических, эксплуатационных свойств изделий заданного ассортимента. (ПК-4.1)

Разработала ст. преподаватель  
 Разработала ассистент  
 Утвердил зав. кафедрой ХТ

Н.В. Чижикова  
 Н.В. Хохлова  
 В.В. Коньшин

### Тест № 5

для промежуточной аттестации по дисциплине  
 «Технология швейных изделий»

(ПК-4.1, ПК-3.4)

1. Выполните технический рисунок мужской сорочки классического стиля. Определите технологии изготовления мужской сорочки из различных материалов. (ПК-3.4)
2. Проведите анализ аналогов моделей с целью выявления основных конструктивных, технологических, эксплуатационных свойств изделий заданного ассортимента. (ПК-4.1)

Разработала ст. преподаватель  
 Разработала ассистент  
 Утвердил зав. кафедрой ХТ

Н.В. Чижикова  
 Н.В. Хохлова  
 В.В. Коньшин

#### 2.ФОМ по ТШИ 5 семестр

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-3 Разрабатывает конструкции изделий легкой промышленности в соответствии с требованиями эргономики и прогрессивной технологии производства, обеспечивая высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств; оформляет законченные проектно-конструкторские работы	ПК-3.4 Определяет технологии изготовления швейных изделий из различных материалов
ПК-4 Формулирует цели дизайн-проекта, определяет критерии и показатели оценки художественно-конструкторских предложений, осуществляет авторский контроль за соответствием рабочих эскизов и технической документации дизайн-проекту изделия	ПК-4.1 Проводит анализ аналогов моделей с целью выявления основных конструктивных, технологических, эксплуатационных свойств изделий заданного ассортимента

**Направление:** 29.03.05 Дизайн и конструирование изделий лёгкой промышленности

**Дисциплина** «Технология швейных изделий»

### **Индикаторы**

**ПК-3** Разрабатывает конструкции изделий легкой промышленности в соответствии с требованиями эргономики и прогрессивной технологии производства, обеспечивая высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств; оформляет законченные проектно-конструкторские работы

**ПК-3.4** Определяет технологии изготовления швейных изделий из различных материалов

**ПК-4** Формулирует цели дизайн-проекта, определяет критерии и показатели оценки художественно-конструкторских предложений, осуществляет авторский контроль за соответствием рабочих эскизов и технической документации дизайн-проекту изделия

**ПК-4.1** Проводит анализ аналогов моделей с целью выявления основных конструктивных, технологических, эксплуатационных свойств изделий заданного ассортимента

### **Тест № 1**

для промежуточной аттестации по дисциплине  
«Технология швейных изделий»

**(ПК-4.1, ПК-3.4)**

1. Выполните технический рисунок женского пальто демисезонного из драпа. Определите технологии изготовления женского пальто из драпа. **(ПК-3.4)**
2. Проведите анализ аналогов моделей с целью выявления основных конструктивных, технологических, эксплуатационных свойств изделий заданного ассортимента. **(ПК-4.1)**

Разработала ст. преподаватель  
Разработала ассистент  
Утвердил зав. кафедрой ХТ

Н.В. Чижикова  
Н.В. Хохлова  
В.В. Коньшин

## Тест № 2

для промежуточной аттестации по дисциплине  
«Технология швейных изделий»

**(ПК-4.1, ПК-3.4)**

1. Выполните технический рисунок мужского пальто демисезонного. Определите технологии изготовления мужского пальто демисезонного из различных материалов. **(ПК-3.4)**
2. Проведите анализ аналогов моделей с целью выявления основных конструктивных, технологических, эксплуатационных свойств изделий заданного ассортимента. **(ПК-4.1)**

Разработала ст. преподаватель  
Разработала ассистент  
Утвердил зав. кафедрой ХТ

Н.В. Чижикова  
Н.В. Хохлова  
В.В. Коньшин

## Тест № 3

для промежуточной аттестации по дисциплине  
«Технология швейных изделий»

**(ПК-4.1, ПК-3.4)**

1. Выполните технический рисунок мужского плаща. Определите технологии изготовления мужского плаща из различных материалов. **(ПК-3.4)**
2. Проведите анализ аналогов моделей с целью выявления основных конструктивных, технологических, эксплуатационных свойств изделий заданного ассортимента. **(ПК-4.1)**

Разработала ст. преподаватель  
Разработала ассистент  
Утвердил зав. кафедрой ХТ

Н.В. Чижикова  
Н.В. Хохлова  
В.В. Коньшин

## Тест № 4

для промежуточной аттестации по дисциплине  
«Технология швейных изделий»

**(ПК-4.1, ПК-3.4)**

1. Выполните технический рисунок женского пальто из натуральной кожи. Определите технологии изготовления женского пальто из натуральной кожи. **(ПК-3.4)**

2. Проведите анализ аналогов моделей с целью выявления основных конструктивных, технологических, эксплуатационных свойств изделий заданного ассортимента. **(ПК-4.1)**

Разработала ст. преподаватель  
Разработала ассистент  
Утвердил зав. кафедрой ХТ

Н.В. Чижикова  
Н.В. Хохлова  
В.В. Коньшин

### **Тест № 5**

для промежуточной аттестации по дисциплине  
«Технология швейных изделий»

**(ПК-4.1, ПК-3.4)**

1. Выполните технический рисунок женского пальто из искусственного меха. Определите технологии изготовления женского пальто из искусственного меха. **(ПК-3.4)**
2. Проведите анализ аналогов моделей с целью выявления основных конструктивных, технологических, эксплуатационных свойств изделий заданного ассортимента. **(ПК-4.1)**

Разработала ст. преподаватель  
Разработала ассистент  
Утвердил зав. кафедрой ХТ

Н.В. Чижикова  
Н.В. Хохлова  
В.В. Коньшин

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