

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Специальные главы по конструированию одежды»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-1: Обосновано выбирает и эффективно использует методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
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	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
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	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

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 «Специальные главы по конструированию одежды».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Специальные главы по конструированию одежды» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал, выполняет задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций, может допускать отдельные ошибки.	25-100	<i>Зачтено</i>
Студент не освоил основное содержание изученного материала, задания в	0-24	<i>Не зачтено</i>

соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.		
--	--	--

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

1. Методы разработки дизайн проекта швейного изделия.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Обосновано выбирает и эффективно использует методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию	ПК-1.5 Разрабатывает рабочую конструкторскую и технологическую документацию на швейные изделия
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-3.1 Проводит анализ модели и выбирает базовую основу для моделирования
	ПК-3.2 Использует результаты антропометрических исследований при проектировании одежды различного ассортимента и назначения
	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
	ПК-4.2 Определяет гигиенические требования, предъявляемые к материалам
	ПК-4.3 Формулирует цели дизайн-проекта швейного изделия и его особенности
	ПК-4.4 Разрабатывает композиционное решение модели

Компетенция ПК-1 Обосновано выбирает и эффективно использует методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию

Индикатор ПК-1.5 Разрабатывает рабочую конструкторскую и технологическую документацию на швейные изделия

Компетенция 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-3.1 Проводит анализ модели и выбирает базовую основу для моделирования

ПК-3.2 Использует результаты антропометрических исследований при проектировании одежды различного ассортимента и назначения

ПК-3.4 Определяет технологии изготовления швейных изделий из различных материалов

Компетенция 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

ПК-4.2 Определяет гигиенические требования, предъявляемые к материалам

ПК-4.3 Формулирует цели дизайн-проекта швейного изделия и его особенности

ПК-4.4 Разрабатывает композиционное решение модели

Тест № 1

**для промежуточной аттестации по дисциплине
«Специальные главы по конструированию одежды»**

ПК-1(ПК-1.5)

1. Разработайте конструкторско-технологическую документацию на модель (ПК-1.5)
2. Проведите оценку качества конструкторско-технологической разработки (ПК-1.5)

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
«Специальные главы по конструированию одежды»**

ПК-3 (ПК-3.1)

ПК-4(ПК-4.1, ПК-4.3)

1. Сформулируйте цели дизайн-проекта женского демисезонного пальто. (ПК-4.3)
2. Провести анализ аналогов моделей, с целью выявления основных конструктивных, технологических, эксплуатационных свойств изделий заданного ассортимента(ПК-4.1)
3. Выберите и обоснуйте методы конструирования и моделирования изделий. Выберите базовую основу для моделирования после проведения анализа модели. (ПК-3.1)

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
 «Специальные главы по конструированию одежды»

ПК-3(ПК-3.1, ПК-3.2)

ПК-4(ПК-4.3, ПК-4.4)

1. Разработайте композиционное решение модели женского демисезонного пальто, отвечающего модным тенденциям данного сезона. Провести анализ силуэта и формы. (ПК-4.4)
2. Сформулируйте цели дизайн-проекта швейного изделия с учетом конструктивных особенностей изделия, применяемых методов изготовления и условий его эксплуатации (ПК-4.3)
3. Проанализируйте модель и выберите базовую основу для моделирования (ПК-3.1)
4. Используя результаты антропометрических исследований при проектировании одежды различного ассортимента и назначения, выберите необходимые размерные признаки (ПК-3.2)

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
 «Специальные главы по конструированию одежды»

ПК-3(ПК-3.4)

ПК-4(ПК-4.2)

1. Разработайте композиционное решение модели женского зимнего пальто, отвечающего модным тенденциям данного сезона. Перечислите основные элементы, формирующие теплозащитный пакет изделия. (ПК-4.4)

2. Приведите стандартную классификацию шерстяных тканей по волокнистому составу. Определите гигиенические требования, предъявляемые к материалам **(ПК-4.2)**
3. Сформулируйте общие требования к технологии изготовления швейных изделий из шерстяных тканей. **(ПК-3.4)**

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
«Специальные главы по конструированию одежды»

ПК-3(ПК-3.4)

ПК-4(ПК-4.2)

ПК-1(ПК-1.5)

1. Дайте характеристику конструкторским решениям, формирующим микроклимат пододежного пространства. Определите какими гигиеническими свойствами должны обладать утепляющие прокладки? **(ПК-4.2)**
2. Определите технологии изготовления швейных изделий из плащевых тканей с утепляющей прокладкой. Каковы современные способы повышения водозащитных свойств текстильных полотен? **(ПК-3.4)**
3. Разработайте рабочую конструкторскую и технологическую документацию на швейные изделия из плащевых тканей с утепляющей прокладкой. **(ПК-1.5)**

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.