# ПРИЛОЖЕНИЕ А ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Разработка проекта изделия в материале»

# 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	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-5: Разрабатывает комплект лекал, выполняет раскладку лекал и осуществляет раскрой моделей одежды различного ассортимента	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 «Разработка проекта изделия в материале».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Разработка проекта изделия в материале» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-	Оценка по
	балльной шкале	традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал	75-100	Отлично
(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.		
Студент освоил изучаемый материал,	50-74	Хорошо
осуществляет выполнение заданий в		
соответствии с индикаторами		
достижения компетенций с		
непринципиальными ошибками.		
Студент демонстрирует освоение только	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
основного материала, при выполнении		
заданий в соответствии с индикаторами		
достижения компетенций допускает		
отдельные ошибки, не способен		

систематизировать материал и делать		
выводы.		
Студент не освоил основное содержание	<25	Неудовлетворительно
изучаемого материала, задания в		
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.Тесты по Разработке проекта изделия в материале

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-5 Разрабатывает комплект лекал, выполняет раскладку лекал и осуществляет раскрой моделей одежды различного ассортимента	ПК-5.1 Разрабатывает рабочие и вспомогательные лекала деталей швейных изделий

**Компетенция** ПК-1Обосновано 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-5Разрабатывает комплект лекал, выполняет раскладку лекал и осуществляет раскрой моделей одежды различного ассортимента

**Индикатор** ПК-5.1Разрабатывает рабочие и вспомогательные лекала деталей швейных изделий

Тип теста-один вариант верный

#### Тест №1

### для промежуточной аттестации по дисциплине «Разработка проекта изделия в материале»

- 1. Охарактеризуйте основную задачу подготовки производства, разработки конструкторской и технической документации на швейные изделия в условиях предприятий массового производства одежды. (ПК-1.5)
- а) Разработка моделей перспективных коллекций.
- b) Разработка моделей промышленных коллекций и технической документациидля их внедрения.
- с) Ознакомление потребителя с новыми модными формами одежды, а специалистов с особенностями их проектирования.
- 2. Укажите основные задачи группы технологов экспериментального цеха при разработке рабочих и вспомогательных лекал. (ПК-5.1)
- а) Измерение площади лекал, выполнение экспериментальных раскладок, изготовление трафаретов и светокопий для раскроя, разработка мероприятий по использованию отходов производства.
- b) Разработка конструкций новых моделей промышленных коллекций, разработкаи комплектация техдокументации на новые модели, отработка моделей к запуску впоток.
- с) Разработка оптимальных режимов технологического процесса, создание унифицированной технологии ассортиментных серий, подбор ассортиментных серийдля одновременного запуска в поток, опробование новых видов оборудования и средств малой механизации, проработка новых структур материалов.

#### Тест №2

### для промежуточной аттестации по дисциплине «Разработка проекта изделия в материале»

- 1. На какой стадии проектирования выбирают методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия и выполняют расчеты и построение чертежей базовой и модельной конструкций изделия? (ПК-1.5)
- а) Разработка технического предложения.
- b) Разработка технического проекта.
- с) Разработка рабочей документации.
- 2. На какой стадии проектирования выполняют изготовление рабочих лекал модели? (ПК-5.1)
- а) Разработка технического предложения.
- b) Разработка технического проекта.
- с) Разработка рабочей документации.

#### Тест №3

### для промежуточной аттестации по дисциплине «Разработка проекта изделия в материале»

- 1. Какие из перечисленных лекал относят к вспомогательным? (ПК-5.1)
- а) Верхний воротник, подборт, прокладка в нижний воротник.
- b) Нижний воротник, прокладка в нижний воротник, лекало намелки нижнего воротника.
- с) Лекало намелки кармана на полочке, лекало намелки петель.
- 2. Какие этапы включает процесс построения чертежей рабочих и вспомогательных лекал деталей швейных изделий? (ПК-5.1)
- а) Проверка чертежа конструкции на сопряженность и накладываемость срезов, уточнение размеров деталей с учетом свойств материала, установление величин технологических припусков по срезам, оформление чертежей лекал.
- b) Установление величин технологических припусков по срезам, оформление чертежей лекал.
- с) Проверка чертежа конструкции на сопряженность и накладываемость

срезов, корректировка лекал после примерки изделия, установление величин технологических припусков по срезам, оформление чертежей лекал.

#### Тест №4 для промежуточной аттестации по дисциплине «Разработка проекта изделия в материале»

- 1. Какие обозначения должны быть нанесены на каждое рабочее лекало комплекта при разработке рабочей конструкторской и технологической документации на швейные изделия? (ПК-1.5)
- а) Линия направления нитей основы ткани и линии допустимых отклонений от нее; линии максимальной и минимальной ширины возможных надставок; надсечки для совмещения срезов деталей; линии окантовки лекал.
- b) Линия направления нитей основы ткани; линии максимальной и минимальнойширины возможных надставок; надсечки для совмещения срезов деталей.
- с) Линия направления нитей основы ткани и линии допустимых отклонений от нее; линии максимальной и минимальной ширины возможных надставок; надсечки для совмещения срезов деталей.
- 2. Укажите обязательный состав конструкторской и технологической документации на новую модель швейного изделия. (ПК-1.5)
- а) Техническое описание модели, лекала-оригиналы, образец изделия.
- b) Техническое задание, лекала-эталоны, образец изделия.
- с) Техническое описание модели, рабочие лекала, образец изделия

#### Тест №5 для промежуточной аттестации по дисциплине «Разработка проекта изделия в материале»

- 1. Перечислите основные стадии разработки рабочей конструкторской и технологической документации промышленного проектирования новых моделей одежды согласно ЕСКД. (ПК-1.5)
- а) Разработка технического задания, разработка технических предложений и эскизного проекта, разработка технического проекта, разработка

- технической документации.
- b) Разработка технического задания, разработка эскизного проекта, составление технического описания модели, разработка технического проекта, разработка технической документации.
- с) Разработка технического задания, разработка эскизного проекта, разработка лекал-оригиналов, разработка технической документации.
- 2. Укажите основные задачи группы художников-модельеров экспериментальногоцеха при разработке рабочих и вспомогательных лекал деталей швейных изделий. (ПК-5.1)
- а) Разработка оптимальных режимов технологического процесса, создание унифицированной технологии ассортиментных серий, подбор ассортиментных серийдля одновременного запуска в поток, опробование новых видов оборудования и средств малой механизации, проработка новых структур материалов.
- b) Изучение потребительского спроса, эскизная проработка промышленных коллекций, авторский надзор за выпуском изделий в соответствии с образцами- эталонами, проведение выставок-продаж и покупательских конференций.
- с) Разработка конструкций новых моделей промышленных коллекций, разработкаи комплектация техдокументации на новые модели, отработка моделей к запуску в поток.

Разработала ст. преподаватель Разработала ассистент Утвердил зав. кафедрой XT Н.В.Чижикова Н.В. Хохлова В.В. Коньшин

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