

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Материалы для одежды и конфекционирование»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-8: Способен проводить оценку качества материалов и изделий легкой промышленности в соответствии с предъявляемыми требованиями	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 «Материалы для одежды и конфекционирование».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Материалы для одежды и конфекционирование» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
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 не принципиальными 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. Фом 1 Классификация материалов для одежды и их качество

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-8 Способен проводить оценку качества материалов и изделий легкой промышленности в соответствии с предъявляемыми требованиями	ОПК-8.1 Выбирает требуемые методы оценки качества материалов и изделий легкой промышленности;

Модуль № 1 Классификация материалов для одежды и их качество.

ОПК-8.1 Выбирает требуемые методы оценки качества материалов и изделий легкой промышленности;

1. Перечислите существующие методы качественного распознавания волокнистого состава материала?
2. Перечислите существующие методы качественного распознавания лицевой и изнаночной стороны ткани?
3. Перечислите существующие методы качественного распознавания нити основы и нити утка на образце материала?
4. Перечислите существующие методы качественного распознавания вида переплетения ткани?
5. Перечислите существующие методы качественного распознавания лицевой и изнаночной стороны трикотажа?
6. Перечислите существующие методы качественного распознавания трикотажных переплетений?
7. Перечислите существующие методы оценки физико-механических свойств материалов?
8. Перечислите существующие методы распознавания свойств текстильных материалов, влияющие на условия протекания всех этапов ВТО.
9. Перечислите существующие методы распознавания свойств текстильных материалов, влияющих на параметры ниточного соединения
10. Перечислите существующие методы оценки факторов, влияющих на состояние поверхности материала

2. Фом 2 Характеристика ассортимента текстильных и не текстильных материалов и трикотажных полотен для одежды, и их конфекционирование

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-8 Способен проводить оценку качества материалов и изделий легкой промышленности в соответствии с предъявляемыми требованиями	ОПК-8.2 Оценивает качество материалов и изделий легкой промышленности в соответствии с выбранным методом;

Модуль № 2 Характеристика ассортимента текстильных материалов и трикотажных полотен для одежды

Модуль № 3 Характеристика ассортимента нетекстильных материалов для одежды

Модуль № 4 Характеристика ассортимента прикладных материалов.

Модуль № 5 Конфекционирование материалов для одежды

ОПК-8.2 Оценивает качество материалов и изделий легкой промышленности в соответствии с выбранным методом;

1 Используя органолептический метод оцените качество структуры характерных представителей миткалевой подгруппы бельевой группы х/б тканей (миткаль, мадополам, муслин, шифон, чалма и т.п.).

2 Используя органолептический метод оцените качество структуры и особенности строения и назначения х/б тканей одежной группы зимней подгруппы.

3 Используя органолептический метод оцените качество структуры характерных представителей платьевой группы демисезонной подгруппы х/б тканей. Особенности их структуры, колористического оформления и применения (кашемир, шерстянка, шотландка, поплин и тафта, плетенка, пике и т.п.).

4 Используя органолептический метод оцените качество структуры, особенности строения и свойств следующих тканей шерстяного ассортимента: бостон, шевиот, кашемир, плательный креп, костюмный креп, габардин, твид, бобрик, сукно, драп, плательная саржа и другие.

5 Используя органолептический метод оцените качество структуры, и особенности строения, колористического оформления и назначение ткани «трико».

6 Используя органолептический метод оцените качество структуры, и особенности строения, колористического оформления и назначение шерстяных тканей. Как меняются свойства шерстяных тканей при вложении: нитрона, вискозы, полиэфирных волокон (лавсана).

7 Используя органолептический метод оцените качество структуры, и особенности строения, колористического оформления и назначение шелковых тканей, которые включаются в жаккардовую, ворсовую, креповую подгруппы.

8 Используя органолептический метод оцените качество структуры, и особенности строения, колористического оформления и

назначение Характерные представители креповой, ворсовой подгруппы шелковых тканей.

9 Используя органолептический метод оцените качество структуры, и особенности строения и свойств нетканых полотен, применяемых в качестве материала верха.

10 Используя органолептический метод оцените качество структуры, и особенности строения и применения подкладочных тканей, вырабатываемых из сочетания искусственных и синтетических нитей.

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