**спецификация ТЕСТА**

**по дисциплине «Материаловедение изделий легкой промышленности»**

**комплексного тестирования в магистратуру**

(вступает в силу с 2022 года)

**1. Цель составления:** Опреление способности студентов продолжать обучение в организациях образования, реализующих образовательные программы послевузовского образования Республики Казахстан.

**2. Задачи:** Определение уровня знаний поступающего по следующим группам образовательных программ по направлениям:

|  |  |
| --- | --- |
| **M114***Номер группы* *образовательных программ* | **Текстиль: одежда, обувь и кожаные изделия** *наименование группы образовательных программ* |

**3. Содержание теста:** Тест содержит учебный материал по дисциплине «Материаловедение изделий легкой промышленности» в соответствии с типовым учебным планом по следующим темам:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Содержание темы** | **Уровень трудности** | **Количество заданий** |
| 1 | Строение и получение текстильных материалов. Свойства текстильных волокон и нитей. | А-3В-4С-2 | 9 |
| 2 | Строение текстильных материалов и их отделка. Основные виды текстильных материалов и оценка качества. | А-2В-4С-3 | 9 |
| 3 | Свойства текстильных материалов. Основные виды текстильных материалов и оценка качества | А-3В-3С-3 | 9 |
| 4 | Натуральные и искусственые мех и кожа. Утепляющие, прокладочные и подкладчные материалы. Скрепляющие, отделочные материалы и фурнитура. | А-1В-1С-1 | 3 |
| **Количество заданий одного варианта теста** |  **30** |

**4. Описание содержания заданий:**

Тестовые задания позволяют определить у поступающих теоретические знания:

* основных видов текстильных материалов (волокон, нитей, тканей, трикотажных и нетканых полотен) и нетекстильных материалов (натуральной кожи и меха);
* особенностей состава, строения и свойств материалов легкой промышленности и их геометрических, механических и физических свойств;
* методов определения характеристик строения и свойств, оценка качества материалов с использованием стандартов.

**5. Среднее время выполнение задания:**

Продолжительность выполнения одного задания - 2 минуты.

Общее время теста составляет 60 минут

**6. Количество заданий в одной версии теста:**

В одном варианте теста - 30 заданий.

Распределение тестовых заданий по уровню сложности:

- легкий (A) - 9 заданий (30%);

- средний (B) - 12 заданий (40%);

- сложный (C) - 9 заданий (30%).

**7. Форма задания:**

Тестовые задания представлены в закрытой форме, что требует выбора одного правильного ответа из пяти предложенных.

**8. Оценка выполнения задания:**

При выборе правильного ответа претенденту присуждается 1 (один) балл, в остальных случаях – 0 (ноль) баллов.

**9. Список рекомендуемой литературы:**

1. 1) Құтжанова А.Ж. Тоқыма материалтану [Текст/Электронный ресурс]: оқулық / А. Ж. Құтжанова. - Алматы: АТУ, 2012. - 281 б. - ISBN 978-601-263-172-2 <http://library.atu.kz/files/6715.pdf>
2. Текстильное материаловедение. Лабораторный практикум [Текст/Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю. С. Шустов, С. М. Кирюхин, А. Ф. Давыдов. - 3-е издание. - М: Инфра-М, 2020. - 341 с. - ISBN 978-5-16-011720-1. - ISBN 978-5-16-104106-2 <http://library.atu.kz/files/62908.pdf>
3. Сохачевская В.В. Художественный текстиль: материаловедение и технология [Текст/Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Сохачевская. - М : Владос, 2010. - 126 с. - (Изобразительное исскуство). - ISBN 978-5-691-01838-1 <http://library.atu.kz/files/63414.pdf>
4. Текстильное материаловедение [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Куличенко, И. В. Андреева, Е. В. Бызова [и др.] ; А. В. Куличенко [и др.]; под редакцией А. В. Куличенко ; . - Текстильное материаловедение ; 2031-02-04. - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2018. - 109 с. - Текст. - Гарантированный срок размещения в ЭБС до 04.02.2031 (автопролонгация). - ISBN 978-5-7937-1599-7. <http://www.iprbookshop.ru/102973.html>
5. Текстильное материаловедение [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Куличенко, И. В. Андреева, Е. В. Бызова [и др.] ; А. В. Куличенко [и др.]; Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2018. - 109 с. ISBN 978-5-7937-1599-7. <http://www.iprbookshop.ru/102973.html>
6. Кирюхин С.М. Текстильное материаловедение [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. М. Кирюхин, Ю. С. Шустов. - PDF 12,55 МБ;PDF. - М: КолосС, 2011. - 362 с. - ISBN 978-5-9532-0619-8. <http://library.atu.kz/files/9191.pdf>
7. Цветкова Н.Н. Текстильное материаловедение [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. Н. Цветкова. - 1.14 мб., - PDF. - СПб: СПбКО, 2010. - 72 с. - ISBN 978-5-903983-14-8. <http://library.atu.kz/files/9442.pdf>
8. Шеромова И.А. Текстильные материалы. Получение, строение, свойства [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. А. Шеромова. - Владивосток: ВГУЭС, 2006. - 220 с. <http://library.atu.kz/files/63416.pdf>
9. Каримов С.С. Тоқыма өндірісінің материалтануы [Текст/Электронный ресурс]: оқу құралы / С. С. Каримов, Г. С. Болыс. - Алматы: Эверо, 2020. - 260 б. - ISBN 978-601-310-212-2 <http://library.atu.kz/files/85955.pdf>
10. Бузов Б.А. Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности (швейное производство) [текст] : учебник / Б. А. Бузов, Н. Д. Алыменкова; Под.ред.Б.А.Бузова ; . - 3-е издание - М: Академия, 2008. - 445 с. - ISBN 978-5-7695-4698-3
11. Бессонова Н.Г. Материалы для отделки одежды [Текст] : учебное пособие / Н. Г. Бессонова, Б. А. Бузов. - М: Инфра-М, 2020. - 144 с. - ISBN 978-5-8199-0794-8
12. Бузов Б.А. Швейные нитки и клеевые материалы для одежды [Текст] : учебное пособие / Б. А. Бузов, Н. А. Смирнова. - М: ФОРУМ:ИНФРА-М, 2019. - 192 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-8199-0863-1
13. Шустов Ю. С. Экспертиза текстильных материалов [Электронный ресурс] / Ю. С. Шустов, А. Ф. Давыдов ; Шустов Ю. С., Давыдов А. Ф. ; . - Москва : РГУ им. А.Н. Косыгина, 2017. - 253 с. - Книга из коллекции РГУ им. А.Н. Косыгина - Технологии легкой промышленности. - ISBN 978-5-87055-481-5. <https://e.lanbook.com/book/128521>
14. Бузов Б.А**.**  Материалы для одежды. Ткани [Текст/Электронный ресурс]: учебное пособие / Б. А. Бузов, Г. П. Румянцева. - М: ФОРУМ, 2018: Инфра-М. - 224 с. - ISBN 978-5-8199-0510-4. - ISBN 978-5-16-005413-1 <http://library.atu.kz/files/43084.pdf>