### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

Утверждаю

Зав. кафедрой ПНТВМ

\_(Вознесенский Э.Ф.)

Программа вступительного испытания по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности 2.6.17 «Материаловедение»

Программа вступительного испытания сформирована на основе федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по программам специалитета или магистратуры.

## 1. Вопросы вступительного испытания

- 1. Материаловедение наука о строении и свойствах материалов. Взаимосвязи материаловедения c физикой, химией, математикой, C технологией кожевенных, меховых, обувных И швейных изделий. Значение материаловедения в повышении качества и конкурентоспособности этих изделий. Основные направления развития материаловедения в легкой промышленности.
- 2. Классификация текстильных волокон и нитей.
- 3. Строение волокнообразующих полимеров.
- 4. Целлюлозные волокна. Хлопок. Структура и свойства хлопка. Лен. Строение и свойства льна.
- 5. Белковые волокна. Шерсть. Строение и свойства. Шелк. Строение и свойства натурального шелка.
- 6. Химические волокна и нити. Волокна, получаемые из растворов. Вискозные, полиакрилнитрильные волокна и нити, строение и свойства.
- 7. Химические волокна и нити. Волокна, получаемые из растворов. Ацетатные, триацетатные волокна и нити, их строение и свойства.
- 8. Химические волокна и нити. Волокна и нити, получаемые из расплавов.
- 9. Полиамидные, полиэфирные волокна и нити, их строение и свойства.
- 10. Структура важнейших видов волокон. Молекулярная и надмолекулярная структура, макроструктура волокон. Кристалличность и ориентация, пористость, плотность волокон. Форма поперечного сечения, структура поверхности волокон. Скрученность, извитость волокон и элементарных нитей.
- 11. Строение текстильных нитей. Строение пряжи, комплексных нитей (крученых, текстурированных, фасонных, армированных), мононитей. Показатели скрученности нитей.
- 12. Геометрические характеристики волокон и нитей. Длина, толщина, плотность. Показатели неровноты нитей.

- 13. Механические свойства волокон и нитей. Растяжение волокон и нитей. Характеристики, получаемые при однократном растяжении. Методы испытаний волокон и нитей при растяжении до разрыва.
- 14. Физические свойства волокон и нитей. Сорбция и десорбции водяных паров и воды. Влажность, набухание, смачиваемость. Влияние влажности на механические свойства волокон и нитей, на процессы переработки.
- 15. Классификация тканей. Классификация трикотажных полотен.
- 16. Виды текстильных переплетений, их характеристики. Методы определения характеристик строения тканей.
- 17. Строение трикотажных полотен. Характеристики строения. Методы определения характеристик строения трикотажных полотен.
- 18. Классификация нетканых полотен. Основные виды нетканых материалов по способу производства. Характеристики строения и методы их определения. Области применения нетканых материалов.
- 19. Кожа. Сырье для производства кож. Строение кожевенного сырья и кож. Химический состав и влияние характеристик строения на физикомеханические свойства кож.
- 20. Способы консервирования кожевенного сырья. Подготовительные операции производства кожи их цель и назначение.
- 21. Дубление. Виды дубящих веществ. Цель дубления, физико-химические процессы протекающие в голье при дублении.
- 22.Отделка кож. Операции отделки кож, их цель и назначение. Влияние операций отделки на физико-механические свойства кож.
- 23. Пушно-меховой полуфабрикат и пушнина. Сырьё и способы выделки пушно-мехового полуфабриката и пушнины. Характеристики строения пушно-мехового полуфабриката и пушнины.
- 24. Искусственный мех. Сырьё и способы производства искусственного меха. Характеристики строения искусственного меха.
- 25. Мягкие искусственные кожи. Виды мягких искусственных кож. Сырье для производства мягких искусственных кож. Производство мягких искусственных мягких кож.
- 26. Картоны. Сырье для производства картонов. Основные операции производства одно- и многослойного картонов. Характеристики строения картона.

- 27. Резины. Каучуки, используемые в производстве резин. Ингредиенты резиновой меси и их влияние на строение и свойства резин. Основные операции производства резин их роль в формировании строения и свойств резин. Характеристики строения резин.
- 28. Скрепляющие материалы: швейные нитки и клеевые материалы. Виды швейных ниток, способы их получения, особенности строения. Основные характеристики строения ниток и методы их определения.
- 29. Клеевые материалы. Современные теории склеивания. Способы получения, состав и строение клеевых материалов, применяемых в швейном и обувном производствах. Основные виды клеевых материалов и их характеристика.
- 30. Вспомогательные изделия. Фурнитура: классификация, характеристики, современный ассортимент.
- 31. Прокладочные и подкладочные материалы: классификация и характеристики.
- 32. Геометрические свойства волокон, нитей, материалов: длина, ширина, толщина, площадь кож и пушно-меховых шкурок, методы их определения. Линейная и поверхностная плотность материалов, методы ее определения.
- 33. Механические свойства. Классификация характеристик механических свойств материалов. Современные представления о прочности и разрушении материалов теория критического напряжения, статистическая теория прочности, кинетическая теория прочности и разрушения твердых тел.
- 34. Свойства материалов при растяжении. Растяжение материалов. Полуцикловые разрывные и неразрывные характеристики, получаемые при одноосном растяжении материалов, методы их определения. Расчетные методы определения этих характеристик. Одноосное раздирание, двуосное растяжение. Анизотропия свойств материалов при их растяжении в различных направлениях.
- 35. Свойства материалов при растяжении. Растяжение материалов. Одноцикловые характеристики, получаемые при растяжении материалов. Ползучесть, полная деформация растяжения материалов и ее компоненты. Приборы и методы определения одноцикловых характеристик.
- 36. Свойства материалов при растяжении. Растяжение материалов. Многоцикловые характеристики, получаемые при многократном растяжении материалов, приборы и методы их определения.
- 37. Свойства материалов при изгибе и сжатии. Изгиб материалов. Полуцикловые и одноцикловые характеристики, получаемые при изгибе

- материалов. Методы и приборы их определения. Влияние параметров структуры материалов и других факторов на характеристики изгиба.
- 38. Свойства материалов при изгибе и сжатии. Изгиб материалов. Многоцикловые характеристики, получаемые при изгибе, приборы и методы их определения. Влияние параметров структуры материала и других факторов на его устойчивость при многократных изгибах.
- 39. Сжатие материалов. Твердость и упругость материалов при сжатии, сминаемость волосяного покрова (ворса) меха. Методы и приборы определения характеристик материалов при сжатии. Зависимость толщины материала от давления.
- 40. Релаксакционные процессы в материалах. Методы и приборы определения релаксационных характеристик. Влияние параметров структуры материала и других факторов на релаксационные характеристики. Пластичность, тягучесть, потяжка кожи и меха.
- 41. Фрикционные свойства материалов. Трение материалов. Современные представления о природе трения: молекулярно-механическая, молекулярно-кинетическая, молекулярная, адгезионная и др. теории. Приборы и методы определения трения материалов.
- 42. Поверхностное трение материалов и факторы его определяющие. Раздвигаемость нитей и осыпаемость краевых нитей в ткани, прорубаемость материалов иглой и резаками, распускаемость трикотажных полотен, приборы и методы определения этих характеристик.
- 43. Сорбционные свойства материалов (процессы поглощения). Сорбция влаги материалами и факторы ее обуславливающие. Формы связи влаги с материалами. Тепловые эффекты и набухание при сорбции влаги материалами.
- 44. Влияние состава и структуры материала на его сорбционные свойства. Основные характеристики гигроскопических свойств материалов, приборы и методы их определения. Сорбция материалами газов и других веществ.
- 45. Проницаемость материалов. Воздухо-, паро-, водо-, кислото-, щелоче-, пылепроницаемость, приборы и методы определения этих характеристик. Проницаемость радиоактивных, ультрафиолетовых, инфракрасных лучей через материалы.
- 46. Тепловые свойства материалов. Кинетика процесса передачи тепла материалами. Влияние параметров структуры и состава материала и др. факторов на процесс теплопередачи.

- 47. Основные характеристики теплофизических свойств материалов, приборы и методы их определения. Влияние повышенных и пониженных температур на механические и физические свойства материалов.
- 48. Влияние многократного охлаждения-нагревания (криолиз) на структуру и свойства материалов. Теплостойкость, термостойкость, огнестойкость материалов и методы их определения.
- 49. Оптические свойства материалов. Основные характеристики оптических свойств материалов, приборы и методы их определения. Системы измерения цвета и цветовых различий. Изменение оптических свойств материалов под воздействием различных факторов. Разнооттеночность материалов.
- 50. Электрические свойства материалов. Причины и факторы электризации материалов, основные характеристики электризуемости, приборы и методы их определения.
- 51. Поведение материалов в постоянном и переменном электрическом поле, методы определения, показатели свойств и факторы, определяющие электропроводность материалов.
- 52. Изменение размеров материалов под воздействием влаги и тепла. Формовочная способность материалов Изменение размеров материалов под воздействием влаги и тепла (усадка). Усадка и притяжка материалов при их нагревании, увлажнении и влажно-тепловой обработке.
- 53. Приборы и методы определения изменений размеров материалов при воздействии влаги и тепла. Формовочная способность материалов. Способы получения пространственной (объемной) формы из плоских материалов. Основные факторы, влияющие на формообразование. Методы и приборы определения формовочной способности материалов.
- 54. Износостойкость материалов. Основные критерии износа, причины и факторы износа материалов. Механические факторы износа. Механизм истирания материалов, стадии изнашивания, факторы его определяющие.
- 55. Методы и приборы определения устойчивости материалов при истирании. Пиллинг, причины его появления, меры предотвращения и методы определения.
- 56. Физико-химические и биологические факторы износа и разрушения материалов. Воздействие света, светопогоды, стирки, химической чистки, микроорганизмов, насекомых и других факторов на материалы. Износ материалов под влияние комбинированных факторов.

- 57. Опытная носка. Комплексная оценка износоустойчивости материалов. Старение материалов. Кинетика старения материалов. Методы и приборы определения влияния физико-химических факторов старения материалов.
- 58. Надежность материалов. Основные показатели надежности и их роль в оценке и прогнозировании свойств и качества материалов. Принципы определения сортности материалов по стандартам.
- 59. Квалиметрия текстильных материалов. Оценка качества текстильных материалов. Выбор номенклатуры определяющих показателей качества. Сравнение фактических показателей качества с базовыми. Контроль качества текстильных материалов. Входной, приемочный, производственный технический контроль. Управление качеством текстильных материалов.
- 60. Стандартизация текстильных материалов. Основные категории и виды стандартов. Технические условия и технические описания. Разработка, внедрение и соблюдение стандартов.

# 2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

#### 2.1. Литература

- 1. Жихарев, А. П. Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности /А. П. Жихарев, Д. Г. Петропавловский, С. К. Кузин, И. Ю. Мишаков. М.: Академия, 2004. 448 с.
- 2. Кирюхин С.М., Шустов Ю.С. Текстильное материаловедение / М., Изд.КолосС, 2011. -360 с.
- 3. Бузов, Б. А. Материаловедение швейного производства / Б.А. Бузов, Т.А. Модестова, Н.Д. Алыменкова. М.: Легкая индустрия, 1986. 424 с.
- 4. Кирсанова Е.А., Шустов Ю.С., Куличенко А.В., Жихарев А.П. Материаловедение (дизайн костюма). / М., Изд. Инфра-М. 2022. 395с.
- 5. Бузов Б. А., Алыменкова Н. Д. Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности (Швейное производство) / М., Изд. Академия, 2010 448с.
- 6. Бузов Б. А., Алыменкова Н. Д., Петропавловский Д. Г. Практикум по материаловедению швейного производства. / М., Изд. Академия, 2004. 416 с.
- 7. Бузов Б. А. Управление качеством продукции. Технический регламент, стандартизация и сертификация. / М., Изд. Академия, 2008. 176 с.
- 8. Давыдов А.Ф., Шустов Ю.С., Курденкова А.В., Белкина С.Б. Техническая экспертиза продукции текстильной и легкой промышленности. / М., Форум, 2014. 384 с.

- 9. Тихонова В.П., Низамова Д.К., Рахматуллина Г.Р. Материаловедение изделий легкой промышленности: Учебное пособие / Казань: Изд-во КНИТУ, 2018. 132 с.
- 10. Лутфуллина Г. Г., Петрова С. А., Принципы управления качеством продукции. Учебное пособие / Казань: Изд-во КНИТУ, 2020. 184 с.
- 11. Абдуллин И.Ш., Кулевцов Г.Н., Тихонова В.П., Рахматуллина Г.Р. Прижизненные, посмертные и технологические пороки и дефекты кожевенно-мехового сырья и готовых полуфабрикатов: Учебное пособие / Казань: КНИТУ, 2014.-84 с.
- 12. Тихонова В.П., Рахматуллина Г.Р. Спецглавы технологии кожи: Учебное пособие / Казань: КГТУ, 2011. -136 с.
- 13. Островская А.В., Гарифуллина А.Р., Абдуллин И.Ш. Технология изделий легкой промышленности. Технология кожи и меха. учебное пособие. Казань: КНИТУ. 2015. 252 с.
- 14. Жихарев А.П., Краснов Б.Я., Петропавловский Д.Г. Практикум по материаловедению в производстве изделий легкой промышленности. / М., Изд. Академия, 2004.-460 с.
- 15. Перепелкин, К. Е. Химические волокна: развитие производства, методы получения, свойства, перспективы /К.Е Перепелкин. СПб.: СПГУТД, 2008. 354 с.
- б) дополнительная литература
- 1. Бузов, Б. А. Материаловедение швейного производства / Б.А. Бузов, Т.А. Модестова, Н.Д. Алыменкова. М.: Легкая индустрия, 1986. 424 с.
- 2. Шустов Ю.С. Основы текстильного материаловедения / М., МГТУ им. А.Н. Косыгина, 2007.-302 с.
- 3. Кукин Г.Н., Соловьев А.Н. Текстильное материаловедение. Текстильные полотна и изделия / М. Легпромбытиздат. 1992. 272 с.
- 4. Кукин Г.Н., Соловьев А.Н., Кобляков А.И. Текстильное материаловедение (волокна и нити). / М. Легпромбытиздат. 1989. 352 с.
- 5. Орленко Л. В., Гаврилова Н. Н. Конфекционирование материалов для одежды. Учебное пособие./ М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2006. 288 с.
- 6. Соловьев А.Н., Кирюхин С.М. Оценка и прогнозирование качества текстильных материалов. / М.: Легкая и пищевая промышленность, 1984.-215 с.

7. Стельмашенко В.И., Розаренова Т.В. Материалы для одежды и конфекционирование / М., Изд. Академия,  $2010.-320~\rm c.$ 

## 2.2. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

http://www.rsl.ru - Российская Государственная библиотека http://www.lib.msu.ru - Библиотека МГУ ttp://www.lib.pu.ru - Библиотека СПбГУ http://ft.kstu.ru/ft - Электронная библиотека УНИЦ КНИТУ http://ruslan.kstu.ru/ - Электронный каталог УНИЦ КНИТУ http://elibrary.ru/defaultx.asp

## 3. Критерии оценки

Оценка знаний проводится в форме устного/письменного ответа на вопросы экзаменационной комиссии. Уровень знаний поступающего оценивается экзаменационной комиссией по стобалльной системе.

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания – «60».

Билет вступительного испытания включает два вопроса. Каждый из вопросов билета оценивается баллами от 0 до 50 в соответствии с таблицей.

Критерии	Баллы
Ответ полный, логичный, конкретный,	50-41
продемонстрированы полные знания	
Ответ полный, с незначительными замечаниями и	40-31
ошибками	
Ответ неполный, существенные замечания, наличие	30-21
ошибок и некоторых пробелов в знаниях	
Неполный ответ, наличие ошибок и пробелов в	20-11
знаниях	
Ответ на поставленный вопрос не дан или	10-0
несодержателен	