

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 27.06.2022 12:01:36
Уникальный программный ключ:
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad56

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет
Кафедра

Естественнонаучный
Технологии и общетехнических дисциплин

Оценочные материалы по дисциплине (модулю)

дисциплина

Материаловедение швейного производства

*Блок Б1, часть, формируемая участниками образовательных отношений,
Б1.В.ДВ.01.02*

цикл дисциплины и его часть (обязательная часть или часть, формируемая участниками образовательных отношений)

Направление

44.03.04

Профессиональное обучение (по отраслям)

код

наименование направления

Программа

Технологии производственных процессов и их безопасность

Форма обучения

Очная

Для поступивших на обучение в
2022 г.

Разработчик (составитель)

к.п.н., доцент

Мурьясова Л. Ф.

ученая степень, должность, ФИО

1. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и описание показателей и критериев оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)	3
2. Оценочные средства, необходимые для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю)	6
3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю), описание шкал оценивания	22

1. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и описание показателей и критериев оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)	Показатели и критерии оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)				Вид оценочного средства
			1	2	3	4	
			неуд.	удовл.	хорошо	отлично	
ПК-6. Определять последовательность и оптимальные режимы обработки различных изделий на оборудовании различного вида и типа в соответствии с заданием; вести технологический процесс обработки и доводки деталей, заготовок и инструментов на оборудовании различного вида и типа с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и технической документацией	ПК-6.1. Демонстрирует знания технологического процесса обработки и доводки деталей, заготовок и инструментов на оборудовании различного вида и типа с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и технической документацией	Обучающийся должен: знать волокнистые материалы, их свойства, основы производства текстильных материалов, строение, свойства тканей, ассортимент современных материалов для одежды, способы чистки и хранения швейных изделий	Фрагментарные представления о волокнистых материалах, их свойствах, основы производства текстильных материалов, строение, свойства тканей, ассортимент современных материалов для одежды, способах чистки и хранения швейных изделий	В целом сформированные, но неполные знания о волокнистых материалах, их свойствах, основы производства текстильных материалов, строение, свойства тканей, ассортимент современных материалов для одежды, способах чистки и хранения швейных изделий	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания о волокнистых материалах, их свойствах, основы производства текстильных материалов, строение, свойства тканей, ассортимент современных материалов для одежды, способах чистки и хранения швейных изделий	Сформированные систематические знания о волокнистых материалах, их свойствах, основы производства текстильных материалов, строение, свойства тканей, ассортимент современных материалов для одежды, способах чистки и хранения швейных изделий	тестовые задания

требований к качеству, в соответствии с заданием и технической документацией			изделий			изделий	
	ПК-6.2. Демонстрирует знания основ метрологии, стандартизации, сертификации и средств измерения.	Обучающийся должен: уметь определять материалы по волокнистому составу, способы чистки и хранения швейных изделий, выявлять дефекты в тканях, подбирать материалы для пошива одежды, учитывая их состав, строение, свойства.	Фрагментарно умение определять материалы по волокнистому составу, способы чистки и хранения швейных изделий, выявлять дефекты в тканях, подбирать материалы для пошива одежды, учитывая их состав, строение, свойства.	В целом успешное, но не систематическое умение определять материалы по волокнистому составу, способы чистки и хранения швейных изделий, выявлять дефекты в тканях, подбирать материалы для пошива одежды, учитывая их состав, строение, свойства.	Успешное, но содержащее отдельные пробелы умение определять материалы по волокнистому составу, способы чистки и хранения швейных изделий, выявлять дефекты в тканях, подбирать материалы для пошива одежды, учитывая их состав, строение, свойства.	Сформированное умение определять материалы по волокнистому составу, способы чистки и хранения швейных изделий, выявлять дефекты в тканях, подбирать материалы для пошива одежды, учитывая их состав, строение, свойства..	контрольная работа
	ПК-6.3. Осуществляет стандартные и сертификационные измерения и испытания	Обучающийся должен: владеть навыками выбора материалов	Фрагментарное владение навыками оптимального выбора материалов	В целом успешное, но не полное владение навыками оптимального	Успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками	Сформированное владение навыками оптимального выбора материалов для	контрольная работа

	материалов, изделий и технологических процессов.	для изготовления швейных изделий и выбора способов их обработки, чистки и хранения	для изготовления швейных изделий и выбора способов их обработки, чистки и хранения	выбора материалов для изготовления швейных изделий и выбора способов их обработки, чистки и хранения	оптимального выбора материалов для изготовления швейных изделий и выбора способов их обработки, чистки и хранения	изготовления швейных изделий и выбора способов их обработки, чистки и хранения	
--	--	--	--	--	---	--	--

2. Оценочные средства, необходимые для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю)

Перечень вопросов для оценки уровня сформированности компетенции ПК-6 на этапе ПК 6.1 «Знания»

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

Раздел 1. Волокнистые материалы

Вопрос 1. Как называется протяженное тело, гибкое и прозрачное, с малыми поперечными размерами, ограниченной длины, пригодное для изготовления пряжи и текстильных материалов?

- А. Текстильное волокно
- Б. Текстильную нить
- В. Ткацкое переплетение
- Г. Текстиль

Вопрос 2. Какое волокно из нижеперечисленных относится к классу натуральных волокон?

- А. Шерсть
- Б. Капрон
- В. Нейлон
- Г. Вискоза

Вопрос 3. Какое волокно из нижеперечисленных относится к классу искусственных волокон?

- А. Шерсть
- Б. Капрон
- В. Нейлон
- Г. Вискоза

Вопрос 4. Какое волокно имеет чешуйчатый слой?

- А. Шерсть
- Б. Капрон
- В. Нейлон
- Г. Вискоза

Вопрос 5. Какое волокно из нижеперечисленных относится к классу натуральных животного происхождения?

- А. Хлопок
- Б. Асбест
- В. Шелк
- Г. Лен

Вопрос 6. Кератин является основным веществом какого волокна?

- А. Хлопок
- Б. Шерсть
- В. Шелк
- Г. Лен

Вопрос 7. Основным веществом какого волокна является фиброин?

- А. Хлопок
- Б. Шерсть
- В. Шелк
- Г. Лен

Вопрос 8. Какое волокно вырабатывается из целлюлозы, полученной из древесины ели, пихты, сосны?

- А. Нейлоновое волокно
- Б. Вискозное волокно
- В. Полиуретановые волокна
- Г. Полиамидные волокна

Вопрос 9. Какое волокно считается самым «холодным»?

- А. Шерсть
- Б. Хлопок
- В. Шелк
- Г. Лен

Вопрос 10. Какое волокно из перечисленных горит с характерным запахом жженой бумаги?

- А. Триацетатное волокно
- Б. Хлопковое волокно
- В. Полиуретановые волокна
- Г. Полиамидные волокна

Вопрос 11. Что представляет по химическому составу волокна льна?

- А. Целлюлоза
- Б. Фенол
- В. Гидрат целлюлозы
- Г. Кератин

Вопрос 12. Какое волокно вырабатывается из хлопковой целлюлозы?

- А. Триацетатное волокно
- Б. Хлопковое волокно
- В. Полиуретановые волокна
- Г. Полиамидные волокна

Вопрос 13. Какое волокно относится к натуральным неорганического происхождения?

- А. Металлическое
- Б. Стекловолокно
- В. Асбест
- Г. Капрон

Вопрос 14. Какое вещество соединяет между собой две шелковины в натуральном шелке?

- А. Кератин
- Б. Фиброин
- В. Серицин
- Г. Текс

Вопрос 15. Какое волокно получают из продуктов переработки каменного угля и нефти?

- А. Вискозу
- Б. Капрон
- В. Хлопок
- Г. Шелк

Вопрос 16. Какое волокно считается самым «теплым»?

- А. Лен
- Б. Шелк
- В. Шерсть
- Г. Вискоза

Вопрос 17. Волокна какого происхождения горят, издавая запах жженого пера?

- А. Растительного
- Б. Синтетические
- В. Искусственные
- Г. Животного

Вопрос 18. Что представляет по химическому составу волокна хлопка?

- А. Целлюлоза
- Б. Фенол
- В. Гидрат целлюлозы
- Г. Фиброин

Вопрос 19. Как называют тонкие непрерывные нити, выделяемые железами гусениц шелкопрядов при завивке кокона перед окукливанием?

- А. Фиброин
- Б. Серицин
- В. Кератин
- Г. Отсорбент

Вопрос 20. Какое волокно получают из коконов гусеницы тутового шелкопряда?

- А. Лен
- Б. Шелк натуральный
- В. Шерсть
- Г. Вискоза

Вопрос 21. Что представляют по химическому составу вискозные волокна?

- А. Целлюлозу
- Б. Фенол
- В. Гидрат целлюлозы
- Г. Кератин

Вопрос 22. Какое из нижеперечисленных волокон относится к искусственным волокна?

- А. Асбест
- Б. Вискоза
- В. Полиэстер
- Г. Шелк

Вопрос 23. Какое волокно имеет наибольшую гигроскопичность?

- А. Хлопок
- Б. Лен
- В. Шерсть
- Г. Вискоза

Вопрос 24. Что представляют по химическому составу шерстяные волокна?

- А. Целлюлозу
- Б. Фенол

- В. Гидрат целлюлозы
- Г. Кератин

Вопрос 25. Какое из перечисленных волокон не принадлежит к натуральным?

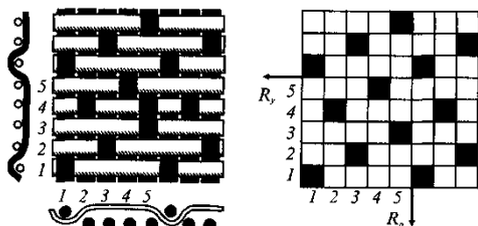
- А. Хлопок
- Б. Лен
- В. Шерсть
- Г. Вискоза

Раздел 2. «Основы производства текстильных материалов»

Вопрос 26. Что мы понимаем под переплетением двух взаимно перпендикулярных систем нитей основы и утка?

- А. Текстильное волокно
- Б. Текстильную нить
- В. Ткацкое переплетение
- Г. Трикотажное переплетение

Вопрос 27. Схема какого переплетения изображена на рисунке?



- А. Полотняного
- Б. Сатинового
- В. Крепового
- Г. Прозрачного

Вопрос 28. Как называется процесс образования ткани на ткацком станке?

- А. Прядение
- Б. Вышивание
- В. Ткачество
- Г. Вязание

Вопрос 29. Как называется процесс придания ткани блеска, упругости и белизны?

- А. Ширение
- Б. Аппретирование
- В. Глажень
- Г. Опаливание

Вопрос 30. Как называются соотношение всех цветов, участвующих в расцветке ткани?

- А. Краски
- Б. Свет
- В. Цвет
- Г. Колорит

Вопрос 31. Как называются текстильные нити без отделки и окраски?

- А. Отбеленные
- Б. Суровые

- В. Кислованные
- Г. Мулированные

Вопрос 32. Как называется порок внешнего вида ткани, при котором есть наличие нитей основы или утку, имеющих более высокую линейную плотность, чем нити основного фона ткани?

- А. Недосека
- Б. Перекос
- В. Утолщенная нить
- Г. Зебримость

Вопрос 33. Как называют текстильное полотно, образованное переплетением двух взаимно перпендикулярных систем нитей на ткацком станке?

- А. Тканью
- Б. Нетканым материалом
- В. Флизелином
- Г. Трикотажным полотном

Вопрос 34. Как называются одиночная нить, не делящаяся в продольном направлении без разрушения, пригодная для непосредственного использования в производстве текстильных материалов?

- А. Пряжа
- Б. Нить
- В. Мононить
- Г. Леска

Вопрос 35. Как называются материалы и изделия, выработанные из волокон и нитей?

- А. Нетканые материалы
- Б. Нить
- В. Переплетение
- Г. Текстиль

Вопрос 36. Как называется текстильную нить, состоящую из более или менее распрямленных волокон ограниченной длины, соединенных скручиванием в процессе прядения?

- А. Нить
- Б. Текстурированная нить
- В. Пряжа
- Г. Мононить

Вопрос 37. Как называют процесс образования ткани?

- А. Прядением
- Б. Вязанием
- В. Ткачеством
- Г. Переплетением

Вопрос 38. Как называют систему нитей, расположенную вдоль ткани?

- А. Галем
- Б. Утком
- В. Нитью
- Г. Основой

Вопрос 39. Как называется процесс, который заключается в том, что нити основы с

большого числа бобин наматывают параллельно друг другу с одинаковым натяжением на одну большую катушку с фланцами?

- А. Перематывание
- Б. Шлихтование
- В. Снование
- Г. Увлажнение

Вопрос 40. Как называется обработка натянутой ткани 25%-м раствором едкого натра при температуре 15-18°C в течение 30-50с?

- А. Ворсование
- Б. Мерсеризация
- В. Расшлихтовка
- Г. Крашение

Вопрос 41. Как называется смещение нитей одной системы относительно нитей другой?

- А. Раздвижка
- Б. Осыпаемость
- В. Термостойкость
- Г. Прорубаемость

Вопрос 42. Как называется процесс пропитывания ткани солями борной, фосфорной, кремниевой кислот и др.?

- А. Противомикробная
- Б. Противогнилостная отделка
- В. Огнезащитная отделка
- Г. Водоотталкивающая отделка

Вопрос 43. Какие красители растворимы в воде?

- А. Прямые
- Б. Кубовые
- В. Азотокрасители
- Г. Черный анилин

Вопрос 44. Как называется операция нанесения и закрепления красителя на отдельных участках ткани?

- А. Печатание
- Б. Крашение
- В. Ворсование
- Г. Аппретирование

Вопрос 45. Как называют систему нитей, расположенную поперек ткани?

- А. Перпендикуляром
- Б. Утком
- В. Нитью
- Г. Основой

Вопрос 46. Как называют ткани, у которых основа и уток состоят из разных видов волокон?

- А. Однородными
- Б. Смешанными
- В. Неоднородными
- Г. Чистыми

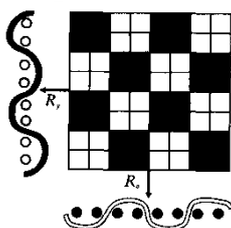
Вопрос 47. Как называется порок внешнего вида ткани, при котором наблюдаются полосы во всю ширину ткани вследствие пониженной плотности по утку?

- А. Недосека
- Б. Щелчок
- В. Перекос
- Г. Разнооттеночность

Вопрос 48. Как называется соотношение всех цветов, участвующих в расцветке ткани?

- А. Прозрачность
- Б. Цветовой тон
- В. Колорит
- Г. Насыщенность

Вопрос 49. Схема какого переплетения изображена на рисунке?



- А. Полотняное
- Б. Репс
- В. Рогожка
- Г. Атлас

Вопрос 50. Как называются ткани с цветным узором на лицевой стороне ткани?

- А. Отваренные
- Б. Пестротканые
- В. Мерсеризованные
- Г. Набивные

Вопрос 51. Как называется порок внешнего вида ткани, при котором отсутствует ворс на ограниченном участке?

- А. Недосека
- Б. Перекос
- В. Ворсовая плешина
- Г. Зебристость

Вопрос 52. Какая печать позволяет получать рисунки путем нанесения на гладкокрашеную ткань вещество, разрушающего краситель и таким образом обесцвечивающего ткань на заданном участке?

- А. Прямая
- Б. Вытравная
- В. Резервная
- Г. Набивная

Вопрос 53. Как называют процесс самопроизвольного перехода красителя из красильной ванны в волокно ткани?

- А. Печатанием
- Б. Отбеливанием
- В. Крашением

Г. Мерсеризацией

Вопрос 54. Какая печать состоит в том, что на ткань перед гладким крашением наносят особое вещество, предохраняющий ее на определенных участках от окраски при крашении.

- А. Резервная
- Б. Вытравная
- В. Кубовая
- Г. Прямая

Вопрос 55. Как называется процесс получения на тканях пленочных покрытий, создаваемых нанесением слоя резины, высыхающих масел, битумов или синтетических смол?

- А. Огнезащитная отделка
- Б. Водонепроницаемая отделка
- В. Противомикробная
- Г. Противогнилостная отделка

Вопрос 56. Как называется обработка плащевых тканей гидрофобизирующими препаратами, содержащими воск, стеарин, силиконы и др.?

- А. Противомикробная
- Б. Противогнилостная отделка
- В. Огнезащитная отделка
- Г. Водоотталкивающая отделка

Вопрос 57. Как называется качественная характеристика ощущения цвета, позволяющая в пределах одного цветового тона различать разную степень хроматичности?

- А. Насыщенность
- Б. Светлота
- В. Блеск
- Г. Прозрачность

Вопрос 58. Как называется порок внешнего вида ткани, при котором есть наличие полосы во всю ширину ткани вследствие повышенной плотности по утку?

- А. Щелчок
- Б. Засечка
- В. Забоина
- Г. Недосека

Вопрос 59. Что означает количественная характеристика ощущения цвета при сравнении с белым?

- А. Насыщенность
- Б. Светлота
- В. Блеск
- Г. Прозрачность

Вопрос 60. Как называется порок внешнего вида ткани, при котором отсутствует рисунок на ткани вследствие образования складки во время нанесения рисунка?

- А. Щелчок
- Б. Засечка
- В. Растраф рисунка

Г. Недосека

Вопрос 61. Какая характеристика ощущения цвета дает возможность сопоставлять цветовые ощущения образца материала с цветами солнечного спектра?

- А. Цветовой тон
- Б. Насыщенность
- В. Светлота
- Г. Блеск

Вопрос 62. Как называется процесс, который позволяет облагородить ткани, улучшить их качество, придать товарный вид и особые свойства, подготовить ткани к раскрою?

- А. Перематывание
- Б. Отделка
- В. Увлажнение
- Г. Окраска

Вопрос 63. Какую операцию проводят для получения белой хлопчатобумажной ткани?

- А. Расшлихтовку
- Б. Отваривание
- В. Беление
- Г. Опаливание

Вопрос 64. Как называется операция получения начеса на лицевой стороне ткани?

- А. Ворсование
- Б. Меланжирование
- В. Мерсеризация
- Г. Чесание

Вопрос 65. Как называется порок внешнего вида ткани, при котором наблюдаются полосы во всю ширину ткани вследствие пониженной плотности по утку?

- А. Недосека
- Б. Щелчок
- В. Перекос
- Г. Разнооттеночность

Вопрос 66. Какое переплетение не относится к простым?

- А. Полотняное
- Б. Саржевое
- В. Сатиновое
- Г. Репсовое

Вопрос 67. Какое переплетение относится к мелкоузорчатым?

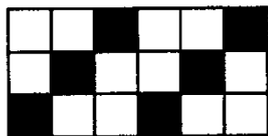
- А. Ломаная саржа
- Б. Саржа уточная
- В. Саржа основная
- Г. Атласное

Вопрос 68. Что мы понимаем под переплетением двух взаимно перпендикулярных систем нитей основы и утка?

- А. Текстильное волокно
- Б. Текстильную нить
- В. Трикотажное переплетение

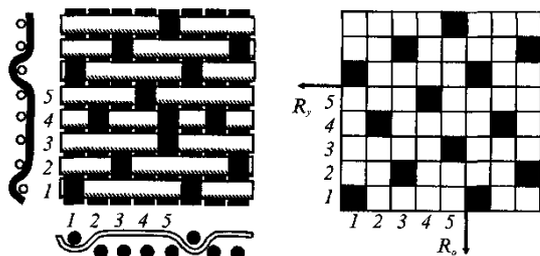
Г. Ткацкое переплетение

Вопрос 69. Схема какого переплетения изображена на рисунке?



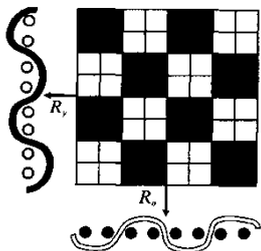
- А. Полотняного
- Б. Атласного
- В. Репсового
- Г. Саржевого

Вопрос 70. Схема какого переплетения изображена на рисунке?



- А. Полотняного
- Б. Саржевого
- В. Крепового
- Г. Сатинового

Вопрос 71. Схема какого переплетения изображена на рисунке?



- А. Репсового
- Б. Саржевого
- В. Крепового
- Г. Рогожки

Вопрос 72. Какой класс переплетений имеет рапорт по основе всегда равным рапорту по утку, в пределах рапорта каждая основная нить переплетается с уточной только один раз?

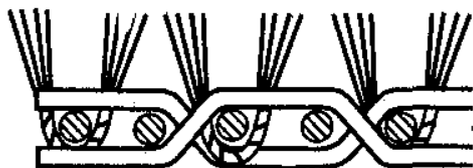
- А. Простые
- Б. Мелкоузорчатые
- В. Сложные
- Г. Крупноузорчатые

Вопрос 73. Какое ткацкое переплетение характеризуется наиболее частым переплетением основной нити с утком, причем в шахматном порядке?

- А. Саржевое
- Б. Полотняное

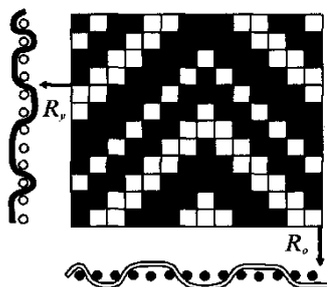
- В. Атласное
- Г. Сатиновое

Вопрос 74. Схема какого переплетения изображена на рисунке?



- А. Мелкоузорчатое
- Б. Полотняное
- В. Пике
- Г. Ворсовое

Вопрос 75. Схема какого переплетения изображена на рисунке?



- А. Ломаная саржа
- Б. Обратная саржа
- В. Усиленная саржа
- Г. Рогожка

Вопрос 76. Как называется явление смещения и выпадения нитей из открытых срезов ткани?

- А. Осыпаемость
- Б. Прорубаемость
- В. Электролизуемость
- Г. Воздухопроницаемость

Вопрос 77. Как называются ткани, обработанные слабым раствором щелочи?

- А. Отваренные
- Б. Пестротканые
- В. Мерсеризованные
- Г. Набивные

Вопрос 78. К каким видам по волокнистому составу относится ткань основа которой хлопчатобумажная, а уток льняной?

- А. Однородными
- Б. Смешанными
- В. Неоднородными
- Г. Чистыми

Вопрос 79. Как называется процесс получения на тканях пленочных покрытий, создаваемых нанесением слоя резины, высыхающих масел, битумов или синтетических смол?

- А. Огнезащитная отделка
- Б. Водонепроницаемая отделка
- В. Противомикробная
- Г. Противогнилостная отделка

Вопрос 80. Как называется обработка плащевых тканей гидрофобизирующими препаратами, содержащими воск, стеарин, силиконы и др.?

- А. Противомикробная
- Б. Противогнилостная отделка
- В. Огнезащитная отделка
- Г. Водоотталкивающая отделка

Вопрос 81. Как называются ткани, имеющие в составе основы и утка различные волокна, соединенные в процессе прядения?

- А. Однородными
- Б. Смешанными
- В. Неоднородными
- Г. Чистыми

Вопрос 82. Как называют ткани, в состав которых входит один вид волокон или нитей?

- А. Однородными
- Б. Смешанными
- В. Неоднородными
- Г. Чистыми

Вопрос 83. Как называется способность ткани впитывать влагу из окружающей среды (воздуха)?

- А. Электризуемость
- Б. Сминаемость
- В. Пылеемкость
- Г. Гигроскопичность

Вопрос 84. Как называется способность материалов удерживать пыль?

- А. Электролизуемость
- Б. Пылеупорность
- В. Пылеемкость
- Г. Водоупорность

Вопрос 85. Как называется способность тканей накапливать на своей поверхности статическое электричество?

- А. Электризуемость
- Б. Сминаемость
- В. Пылеемкость
- Г. Гигроскопичность

Раздел 3. Ассортимент материалов для одежды.

Чистка и хранение швейных изделий

Вопрос 86. Что означает изображенный на рисунке символ?



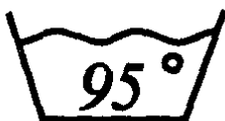
- А. Отбеливать запрещено
- Б. Можно отбеливать средствами, содержащими хлор
- В. Отбеливать нельзя
- Г. Предупреждает о наличии хлора в ткани

Вопрос 87. Что означает изображенный на рисунке символ?



- А. Сушка в подвешенном состоянии
- Б. Сушка на горизонтальной плоскости
- В. Разрешается сушка в барабанной сушилке
- Г. Стирать запрещено

Вопрос 88. Что означает изображенный на рисунке символ?



- А. Стирать при указанной температуре
- Б. Стирать с осторожностью
- В. Можно кипятить
- Г. Стирать запрещено

Вопрос 89. Что означает изображенный на рисунке символ?



- А. Разрешается чистка во всех органических растворителях
- Б. Химическая чистка с осторожностью
- В. Чистка с особой осторожностью
- Г. Чистка разрешается только трифторхлорэтиленом или бензином

Вопрос 90. Что означает изображенный на рисунке символ?



- А. Разрешается чистка во всех органических растворителях
- Б. Химическая чистка с осторожностью
- В. Чистка с особой осторожностью
- Г. Чистка разрешается только трифторхлорэтиленом или бензином

Вопрос 91. Что означает изображенный на рисунке символ?



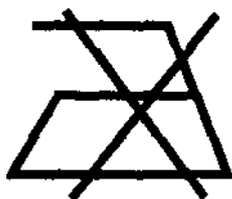
- А. Химическая чистка с осторожностью
- Б. Разрешается чистка во всех органических растворителях
- В. Химическая чистка запрещена
- Г. Стирка с осторожностью

Вопрос 92. Что означает изображенный на рисунке символ?



- А. Сушка в подвешенном состоянии
- Б. Сушка на горизонтальной поверхности
- В. Разрешается сушка в барабанной сушилке
- Г. Отбеливать запрещено

Вопрос 93. Что означает изображенный на рисунке символ?



- А. Температура утюга не более 110 С
- Б. Температура утюга не более 150 С
- В. Температура утюга не более 200 С
- Г. Гладить нельзя

Вопрос 94. Что означает изображенный на рисунке символ?



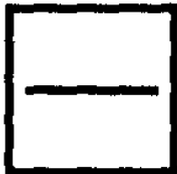
- А. Стирать с осторожностью
- Б. Стирать при указанной температуре
- В. Стирать запрещено
- Г. Можно кипятить

Вопрос 95. Что означает изображенный на рисунке символ?



- А. Химическая чистка запрещена
- Б. Химическая чистка с особой осторожностью
- В. Разрешается сушка в барабанной сушилке
- Г. Разрешается чистка во всех растворителях

Вопрос 96. Что означает изображенный на рисунке символ?



- А. Сушка в подвешенном состоянии
- Б. Сушка на горизонтальной плоскости
- В. Разрешается сушка в барабанной сушилке
- Г. Стирать запрещено

Вопрос 97. Что означает изображенный на рисунке символ?



- А. Стирать с осторожностью
- Б. Стирать при указанной температуре
- В. Стирать вручную при температуре не более 40С
- Г. Стирать запрещено.

Вопрос 98. Как называются материалы, которые размещают в одежде с изнаночной стороны деталей, выкроенных с материала верха?

- А. Подкладочные
- Б. Кружево
- В. Фурнитура
- Г. Прокладочные

Вопрос 99. Как называют ткани, у которых основа и уток состоят из разных видов волокон?

- А. Однородными
- Б. Смешанными
- В. Неоднородными
- Г. Чистыми

Вопрос 100. Как называется нить внешнего вида, структура и свойства которой изменены путем физико-механических, физико-химических и других обработок?

- А. Нить
- Б. Текстурированная нить
- В. Пряжа
- Г. Мононить

Перечень вопросов для оценки уровня сформированности компетенции **ПК-6** на этапе 6.2 «Умения»

Раздел 1. Контрольная работа 1

1. Сравните физико-химические свойства волокон хлопка и нитрона. Опишите их морфологическое строение.
2. Подберите и охарактеризуйте два образца тканей, один из которых выработан из хлопчатобумажной пряжи, а второй из льняной

Раздел 2. Контрольная работа 2

1. Охарактеризовать оптические и технологические свойства тканей.
2. Описать сложные ткацкие переплетения, дать их характеристику, привести их графическое построение.

Раздел 3. Контрольная работа 3

1. Дайте общую характеристику ассортимента хлопчатобумажных тканей. Подберите два образца хлопчатобумажных тканей (полотняного и сатинового переплетения). Проведите анализ переплетений видов ткани.
2. Перечислите основные факторы стирки и химической чистки, влияющие на изменение свойств материалов, их параметры.

Перечень вопросов для оценки уровня сформированности компетенции **ПК-6** на этапе 6.3. «владения навыками»

Контрольная работа 4

1. Подберите все материалы, необходимые для изготовления одного швейного изделия (например, платье, блузка, брюки, юбка). Зарисуйте и опишите изделие, дайте его характеристику и обоснование выбора материалов. Образцы материалов прикрепите к ответу
2. Опишите условия хранения и чистки для данного швейного изделия

Перечень вопросов к зачету

1. Текстильное волокно. Текстильная нить.
2. Классификация текстильных волокон.
3. Основные свойства волокон и их размерные характеристики. Натуральные волокна.
4. Искусственные волокна.
5. Синтетические волокна.
6. Основные процессы прядения.
7. Пряжа. Комплексная нить. Мононить. Классификация пряжи и нитей.
8. Свойства пряжи и нитей.
9. Дефекты пряжи и нитей.
10. Ткацкое производство. Ткацкий станок.
11. Дефекты ткацкого производства.
12. Отделка тканей. Отделка хлопчатобумажных, льняных, шерстяных тканей.
13. Строение текстильных тканей. Плотность ткани. Ткацкое переплетение (простые, мелкоузорчатые, сложные, крупноузорчатые переплетения).
14. Размерные характеристики ткани. Толщина, ширина, масса, длина.
15. Определение в ткани долевой нити, лицевой и изнаночной сторон.
16. Волокнистый состав тканей. Классификация тканей по волокнистому составу.

17. Способы определения волокнистого состава ткани.

18. Механические свойства тканей. Прочность, удлинение, сминаемость,

	Балл за	Число заданий за	Баллы
--	---------	------------------	-------

драпируемость, износостойкость.

19. Физические свойства тканей. Гигроскопичность, теплозащитные свойства, водонепроницаемость, пылеемкость, электризуемость.
20. Оптические свойства, колорит, рисунок и окраска тканей.
21. Технологические свойства тканей. Сопротивление ткани резанию, скольжение, осыпание, раздвигаемость нитей в швах, прорубаемость тканей, усадка тканей, способность тканей к формированию при влажно-тепловой обработке.
22. Трикотажные переплетения. Свойства трикотажных полотен. Ассортимент трикотажных полотен. Сортность трикотажных полотен.
23. Натуральный мех и кожа. Ассортимент пушно-мехового полуфабриката и натуральных кож.
24. Искусственный мех. Ассортимент искусственного меха и его основные свойства.
25. Искусственная кожа.
26. Комплексные материалы.
27. Подкладочные материалы.
28. Прокладочные материалы.
29. Отделочные материалы и одежда фурнитура.
30. Строение и ассортимент швейных ниток.
31. Качество и стандартизация материалов для одежды
32. Чистка и хранение швейных материалов и изделий

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю), описание шкал оценивания

Виды учебной деятельности студентов			минимальны й	максималь ный
Модуль 1.			18	25
Текущий контроль			12	15
Практические работы	3	2	5	6
Самостоятельная работа	4	1	3	4
Тестовые задания 1	5	1	4	5
Рубежный контроль			6	10
Контрольная работа 1	10	1	6	10
Модуль 2.			21	28
Текущий контроль			13	18
Практические работы	1	4	3	4
Самостоятельная работа	3	3	7	9
Тестовые задания 2	5	1	3	5
Рубежный контроль			8	10
Контрольная работа 2	10	1	8	10
Модуль 3.			21	27
Текущий контроль			13	17
Практические работы	2	2	3	4
Самостоятельная работа	1	3	2	3
Тестовые задания 3	5	1	4	5
Контрольная работа 3	5	1	4	5
Рубежный контроль			8	10
Контрольная работа 4	5	1	8	10
Поощрительные баллы			0	10
Участие в научно-практических конференциях			0	10
Посещаемость (баллы вычитаются из общей суммы набранных баллов)				
1. Посещение лекционных занятий			0	– 6
2. Посещение лабораторных занятий			0	– 10
Зачет				20

Рейтинг-план

Результаты обучения по дисциплине (модулю) у обучающихся оцениваются по итогам текущего контроля количественной оценкой, выраженной в рейтинговых баллах. Оценке подлежит каждое контрольное мероприятие.

При оценивании сформированности компетенций применяется четырехуровневая шкала «неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично».

Максимальный балл по каждому виду оценочного средства определяется в рейтинг-плане и выражает полное (100%) освоение компетенции.

Уровень сформированности компетенции «хорошо» устанавливается в случае, когда объем выполненных заданий соответствующего оценочного средства составляет 80-100%; «удовлетворительно» – выполнено 40-80%; «неудовлетворительно» – выполнено 0-40%

Рейтинговый балл за выполнение части или полного объема заданий соответствующего оценочного средства выставляется по формуле:

$$\text{Рейтинговый балл} = k \times \text{Максимальный балл},$$

где $k = 0,2$ при уровне освоения «неудовлетворительно», $k = 0,4$ при уровне освоения «удовлетворительно», $k = 0,8$ при уровне освоения «хорошо» и $k = 1$ при уровне освоения «отлично».

Оценка на этапе промежуточной аттестации выставляется согласно Положению о модульно-рейтинговой системе обучения и оценки успеваемости студентов БашГУ:

На зачете выставляется оценка:

- зачтено - при накоплении от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов),
- не зачтено - при накоплении от 0 до 59 рейтинговых баллов.

При получении на экзамене оценок «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», на зачёте оценки «зачтено» считается, что результаты обучения по дисциплине (модулю) достигнуты и компетенции на этапе изучения дисциплины (модуля) сформированы.