



Последняя цифра номера личного дела										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	31
1	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	29	30	28	27	26	25	24	23	22	21
2	39	31	32	33	34	35	36	37	38	39
	50	41	42	43	44	45	46	47	48	49
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	32	33	34	35	36	37	38	39	31	32
	49	50	41	42	43	44	45	46	47	48
	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2
4	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	22	21	24	23	25	26	27	30	28	29
	38	39	31	32	33	34	35	36	37	38
	48	49	50	41	42	43	44	45	46	47
5	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	24	22	21	23	27	25	26	29	30	28
	37	38	39	31	32	33	34	35	36	37
6	47	48	49	41	42	43	44	45	46	47
	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	26	27	22	21	23	30	28	29	25	24
7	36	37	38	39	31	32	33	34	35	36
	46	47	48	49	50	41	42	43	44	45
	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8	26	24	25	22	21	23	30	27	28	29
	35	36	37	38	39	31	32	33	34	35
	45	46	47	48	49	40	50	42	43	44
	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6
9	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	25	28	27	29	22	21	30	26	24	23
	34	35	36	37	38	39	31	32	33	34
	44	45	46	47	48	49	50	41	42	43
0	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	23	25	29	24	21	22	30	28	27	26
	33	34	35	36	37	38	39	31	32	33
1	43	44	45	46	47	48	49	50	41	42
	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	21	23	30	27	29	28	22	24	26	25
2	32	33	34	35	36	37	38	39	31	32
	42	43	44	45	46	47	48	49	50	41

## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

Контрольная работа составлена в 100 вариантах. Вариант контрольной работы определяется в зависимости от двух последних цифр номера личного дела учащегося. В таблице по вертикали размещены цифры от 0 до 9, каждая из которых - предпоследняя цифра номера личного дела учащегося. По горизонтали, также размещены цифры от 0 до 9, каждая из которых - последняя цифра номера личного дела.

Пересечение вертикальной и горизонтальной линий определяет клетку с номерами вопросов контрольной работы.

Например: номер личного дела учащегося 107. Вариант контрольной работы 07. Пересечение вертикальной строки 0 и горизонтальной 7 определяет номера заданий контрольной работы.

Требования к оформлению контрольной работы

1. Контрольная работа выполняется в обычной ученической тетради или на компьютере. Объем работы не должен превышать 25 тетрадных страниц или 10 страниц формата А4, набранных 14 шрифтом.
2. На обложке тетради должен быть наклеен бланк, в котором указывается: наименование учреждения образования, наименование дисциплины, номер контрольной работы, шифр личного дела, фамилия, имя, отчество учащегося, домашний адрес, место работы и занимаемая должность.
3. Контрольная работа выполняется в тетради в клетку, записи делаются через клетку. На каждой странице тетради необходимо оставлять поля шириной 2,5 см. Все страницы нумеруются цифрами, которые ставятся сверху, посередине страницы.
4. Работа выполняется аккуратным почерком. Сокращения слов в тексте не допускаются. В начале записывается номер варианта и номера вопросов. Затем ставится номер вопроса, записывается его формулировка и дается ответ. Ответы на вопросы следует давать последовательно, в порядке возрастания номера вопроса.

### Требования к изложению учебного материала.

1. При изложении вопросов № 1 - № 10 следует охарактеризовать только те свойства, которые указаны в вопросе. Если в вопросе требуется охарактеризовать потребительские свойства в целом, то тогда необходимо изложить функциональные, эргономические, эстетические свойства, надежность и безопасность товаров.
2. В вопросах № 11 - № 20 требуется охарактеризовать виды тканей различного волокнистого состава по признакам классификации, их отличительные особенности.
3. При изложении вопросов № 21 - № 30 необходимо обратить внимание на отличительные особенности изделий по материалу изготовления, по способу изготовления, по назначению и другим признакам.
4. При выполнении вопросов практических заданий по товароведной характеристике товаров № 31 – 40 необходимо подобрать в магазине 5 конкретных видов товаров и охарактеризовать каждый вид в отдельности. Приме-

ры характеристики товаров приведены в каждой таблице.

5. **Задания № 41-№ 50** выполняются с использованием ТНПА. Для того, чтобы правильно решить ситуацию вначале следует подробно изучить построение ТНПА. Следует обратить внимание на то, подразделяется ли данные товары на сорта. Если товары не подразделяются на сорта, то следует установить соответствует ли данный товар требованиям ТНПА или нет. Если товары подразделяются на сорта, то необходимо определить какому сорту соответствует товар. Особое внимание следует обратить на недопустимые дефекты. После решения ситуации следует сделать вывод соответствует ли данный товар требованиям ТНПА к допуску ли он в продажу.

Используйте ГОСТ 161-86 «Ткани хлопчатобумажные, смешанные и из пряжи химических волокон» и ГОСТ 187 «Ткани шелковые и полушелковые». Порядок выполнения задания:

1. Определите группу ткани.
2. Определите условную длину куска ткани.
3. Произведите оценку местных пороков. Если условная длина куска не совпадает с фактической, то сделайте пересчет местных пороков на условную длину куска по формуле указанной в ГОСТе.
4. Произведите оценку распространенных пороков.
5. Определите общее количество пороков.
6. Определите сорт куска ткани.
7. После выполнения заданий записывается использованная литература в алфавитном порядке. Обязательно указывается ФИО автора, название учебника, место издания, издательство и год издания.
8. В конце работы ставится дата и подпись учащегося с расшифровкой фамилии.

Например:

10.10.2016

Подпись А.И.Иванова

# Товароведение непродовольственных товаров.

## Тематический план.

### **Раздел 1. Хозяйственные товары.**

1.1. Мебельные товары.

1.2. Бытовые электротехнические товары.

### **Раздел 2. Одежно-обувные товары.**

Текстильные товары.

Вопросы для домашней контрольной работы  
по дисциплине: «Товароведение непродовольственных товаров»  
для учащихся 20,21 групп заочного отделения  
на 2016/2017 учебный год.

1. Охарактеризуйте функциональные свойства мебели.
2. Охарактеризуйте надежность и эстетические свойства мебели.
3. Охарактеризуйте функциональные свойства стиральных машин.
4. Охарактеризуйте эргономические и эстетические свойства стиральных машин.
5. Охарактеризуйте потребительские свойства пылесосов: функциональные, эргономические, эстетические.
6. Охарактеризуйте потребительские свойства холодильников: функциональные, эргономические, эстетические.
7. Охарактеризуйте материалы, применяемые для производства мебели.
8. Охарактеризуйте безопасность и эргономические свойства мебели.
9. Охарактеризуйте потребительские свойства стиральных машин.
10. Охарактеризуйте потребительские свойства электронагревательных приборов.
11. Охарактеризуйте основные виды натуральных волокон растительного и животного происхождения. Обоснуйте их влияние на потребительские свойства текстильных материалов.
12. Охарактеризуйте основные виды химических волокон. Обоснуйте их влияние на потребительские свойства текстильных материалов.
13. Охарактеризуйте основные виды пряжи и нитей. Обоснуйте их влияние на потребительские свойства текстильных материалов.
14. Охарактеризуйте основные виды ткацких переплетений. Обоснуйте их влияние на потребительские свойства текстильных материалов.
15. Охарактеризуйте основные виды хлопчатобумажных платьевых и сорочечных тканей.
16. Охарактеризуйте основные виды льняных бельевых тканей.
17. Охарактеризуйте основные виды тканей из искусственных нитей.
18. Охарактеризуйте основные виды шерстяных камвольных платьевых и костюмных тканей.
19. Охарактеризуйте ассортимент нетканых текстильных материалов.
20. Охарактеризуйте ассортимент ковров машинного производства.
21. Дайте сравнительную характеристику стиральных машин различных типов по степени механизации и автоматизации.
22. Дайте сравнительную характеристику пылесосов прямоочных и вихревых.
23. Дайте сравнительную характеристику холодильников в зависимости от принципа действия.
24. Дайте сравнительную характеристику ламп накаливания и люминесцентных ламп.
25. Дайте сравнительную характеристику ассортимента светильников по способу эксплуатации.
26. Дайте сравнительную характеристику проводов по назначению.
27. Дайте сравнительную характеристику электроустановочных изделий для подключения потребителей тока к сети.
28. Дайте сравнительную характеристику электронагревательных приборов.
29. Дайте сравнительную характеристику электроосветительной аппаратуры различного назначения.

30. Дайте сравнительную характеристику деревянной мебели.

31. Охарактеризовать 5 видов хлопчатобумажных тканей имеющих в продаже по таблице следующей формы:

№ п/п	Наименование ткани	Волокнистый состав	Переплетение	Отделка	Назначение	Группа
1	2	3	4	5	6	7
1.	Ситец	Хлопок	Плотняное	Набивная	Платьевая	Хлопчато-бумажные ткани

32. Охарактеризуйте 5 видов шелковых тканей имеющих в продаже по таблице следующей формы:

№ п/п	Наименование ткани	Волокнистый состав	Переплетение	Отделка	Назначение	Группа
1	2	3	4	5	6	7
1.	Креп - шифон	Натуральный шелк	Плотняное	Набивная	Платьево – блузочная	Шелковые ткани

33. Охарактеризуйте 5 видов шерстяных тканей имеющих в продаже по таблице следующей формы:

№ п/п	Наименование ткани	Волокнистый состав	Переплетение	Отделка	Назначение	Группа
1	2	3	4	5	6	7
1.	Трико костюмное	Шерсть	Комбинированное	Пестротканая	Костюмная	Шерстяные ткани

34. Охарактеризуйте 5 видов льняных тканей имеющих в продаже по таблице следующей формы:

№ п/п	Наименование ткани	Волокнистый состав	Переплетение	Отделка	Назначение	Группа
1	2	3	4	5	6	7
1.	Полотно простынное	лен	Плотняное	Пестротканая	Бельевая	Льняные ткани

35. Охарактеризуйте 5 видов ковров и ковровых изделий, имеющих в продаже по таблице следующей формы:

№ п/п	Вид изделия	Способ производства	Характеристика поверхности	Отделка	Высота ворса
1	2	3	4	5	6
1.	Ковровая дорожка	Прутковый	Безворсовый	Пестротканый	5 мм.

36. Охарактеризуйте 5 видов мебели, имеющих в продаже по таблице следующей формы:

№ п/п	Наименования изделия	Материал остова	Способ производства	Отделка	Конструкция	Функциональное назначение
1	2	3	4	5	6	7
1.	Стол-тумба	Древесина	Столярная	Матовая полировка	Переработанный, складной	Для приготовления и приема пищи

37. Охарактеризуйте 5 видов электронагревательных приборов, имеющих в продаже по таблице следующей формы:

№ п/п	Вид изделий, марка	Назначение	Материалы изготовления	Особенности конструкции	Размер
1	2	3	4	5	6
1.	Электроутюг УТПР – 1000; 1,8.	Для глажения	Подошва – нержавейка, сталь. Корпус – феноаминпласт	С терморегулятором, паровлажнителем, разбрызгиватели	Масса 1,8 кг

38. Охарактеризуйте 3 вида электроустановочных изделий в таблице следующей формы:

№ п/п	Вид изделия	Назначение	Место установки	Материал корпуса	Конструкция	Размер (мм)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Патрон	Для подключения к сети ламп накаливания	Подвесной	Пластмасса (фенопласт)	Резьбовой	Ц - 27

39. Охарактеризуйте 3 вида проводниковых изделий в таблице следующей формы:

№ п/п	Наименование изделия, марка	Материал жилы	Материал изоляции	Количество жил	Количество проволочек в жиле	Степень гибкости жилы	Назначение
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Провод ПГР	Медь	Резина	1	Много	Гибкий	Установочный



40. Охарактеризуйте 3 вида источника света в таблице следующей формы:

№ п/п	Наименование	Назначение	Форма колбы	Цвет стекломассы колбы	Наполнение	Тип спирали	Тип цоколя	Напряжение, (В)	Мощность, (Вт)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Лампа накаливания	Общего назначения	Грибовидная	Бесцветная	Криптоном (К)	Биспиральная (Б)	Резьбовой	220	100

41. Определите сорт и сделайте заключение о качестве хлопчатобумажной ткани «Ситец» длиной 30 м и шириной 75 см на которой обнаружены пороки:

- пролеты в двух местах;
- пятна размером 0,3 см в 2-х местах;
- забоина в 3-х местах;
- заломы по всему куску.

42. Оцените качество куска ткани в соответствии с ТНПА и определите сорт ткани «Вельвет – корд», шириной 100 см и длиной 20 м, на которой обнаружены пороки:

- отклонение ширины ткани на 1,5 см;
- забоина в двух местах;
- ворсовые плешины в количестве двух штук, размером по 0,7 см каждая.

43. Определите сорт и сделайте заключение о качестве хлопчатобумажной ткани «Шерстянка» шириной 90 см, длиной 30 м, на которой обнаружены следующие пороки:

- одиночная масляная нить основы длиной 20 см;
- близна в 2 нити по 10 см в 3-х местах.
- заломы по всему куску;

44. Определите сорт и сделайте заключение о качестве хлопчатобумажной ткани «Вельвет – рубчик» длиной 20 м, шириной 110 см, на которой обнаружены пороки:

- две просечки в две нити;
- две забоины;
- два непрореза по 0,5 см;
- неравномерная резка ворса.

45. Оцените качество куска ткани в соответствии с ТНПА и определите сорт «Сатина» набивного шириной 90 см и длиной 25 м, на которой обнаружены следующие пороки:

- местные утолщения нитей трехкратной толщины- 2 места;
- недолеты по 3 см в 2 случаях;
- разнооттеночность по всему куску.

46. Определите сорт саржи подкладочной из искусственного шелка, и сделайте заключение о качестве если в куске длиной 45 м, шириной 90 см обнаружены пороки:
- пролеты - 4 случая;
  - забоина резко выраженная;
  - прощипки в 2 нити в двух местах;
  - пятна размером 0,5 см в трех местах.
47. Определите сорт и сделайте заключение о качестве шёлковой ткани «Крепдешин» шириной 90 см, длина 40 м на которой обнаружены пороки:
- близна в две нити длиной - 8 см;
  - три пролета в двух местах ;
  - прощипки до трех нитей в четырех местах.
48. Определите сорт и сделайте заключение о качестве шёлковой ткани «Крепдешин», поступившей в отдел «Ткани» Лидского универмага. Длина куска 35 м, ширина 120 см, на которой имеются следующие пороки:
- полоса по утку заметно выраженная в двух местах;
  - крап размером 0.1 см на длине 2 м.
  - пятна размером 1.5 см в трех местах.
49. Оцените качество куска ткани в соответствии с ТНПА и определите сорт «Бязи» набивной, шириной 90 см и длиной 25 м, на которой обнаружены следующие пороки:
- местные утолщения нитей трехкратной толщины- 2 места;
  - недолеты по 3 см в 2 случаях;
  - разнооттеночность по всему куску.
50. Определите сорт платьевой набивной ткани из искусственного шелка и сделайте заключение о её качестве. Длина куска 40 м, ширина 90см, на которой обнаружены следующие пороки:
- пролеты в двух местах;
  - штриф длиной 5см в двух местах;
  - полоса по утку заметно выраженная

Преподаватели

И.А.Прокопик  
С.Г.Сколыш

Вопросы для самостоятельного изучения дисциплины  
«Товароведение непродовольственных товаров».

1. Охарактеризуйте основные виды текстильных волокон (Зс. 73 – 78).
2. Характеристика пряжи и нитей (Зс.78 – 79).
3. Охарактеризуйте основные виды ткацких переплетений (Зс 79 – 83).
4. Охарактеризуйте основные виды отделки тканей (Зс. 83 – 85).
5. Качество текстильных товаров (Зс. 112 – 119).
6. Классификация и характеристика ассортимента нетканых текстильных материалов (Зс. 120 – 123).
7. Классификация и характеристика ассортимента ковровых изделий (Зс. 128 – 132).
8. Классификация и характеристика ассортимента искусственного меха (Зс. 124 – 127).
9. Общие сведения о мебельных товарах. Факторы, формирующие потребительские свойства мебельных товаров (Зс. 389 – 397).
- 10.Классификация и характеристика ассортимента мебельных товаров. Качество мебели и его сохранение (Зс 398 – 407).
- 11.Классификация и характеристика ассортимента проводниковых и электроустановочных изделий, контроль качества. (Зс 408 – 421)
- 12.Классификация и характеристика ассортимента источников света и светильников, контроль качества. (Зс 421 – 427)
- 13.Классификация и характеристика ассортимента электробытовых приборов, контроль качества. (Зс 427 – 432)
- 14.Классификация и характеристика ассортимента бытовых машин для уборки помещений, для поддержания микроклимата, для обработки пищевых продуктов, потребительские свойства, контроль качества. (Зс 435 – 445)
- 15.Классификация и характеристика ассортимента бытовых машин и приборов для изготовления одежды, контроль качества. (Зс 445 – 448)

## Литература

1. Садовский, В.В. «Товароведение одёжно-обувных товаров», Минск БГЭУ, 2005.
2. Садовский, В.В. «Товароведение и экспертиза текстильных товаров», Минск БГЭУ, 2012.
3. Сыцко, В.Е. «Товароведение непродовольственных товаров», Минск «Вышэйшая школа»; 2009.
4. Сыцко, В.Е. «Товароведение непродовольственных товаров», Минск «Вышэйшая школа»; 2014.

## ТНПА

1. ГОСТ 161 – 86 «Ткани хлопчатобумажные, смешанные и из пряжи химических волокон. Определения сортности».
2. ГОСТ 187 – 85 «Ткани шелковые и полушелковые. Определение сортности».
3. ГОСТ 357 - 75 «Ткани шелковые и полушелковые. Определение сортности».
4. ГОСТ 358 - 82 «Ткани чистошерстяные и полушерстяные. Определение сортности».
5. ГОСТ 16371 – 93 «Мебель. Общие технические условия».
6. ГОСТ 8051 - 93 «Машины стиральные бытовые. Общие технические условия».
7. СТБ 1499 – 2004 «Приборы холодильные электрические бытовые. Общие технические условия».
8. ГОСТ 10280 – 83 «Пылесосы электрические бытовые. Общие технические условия».

## КРИТЕРИИ ОТМЕТКИ ДОМАШНЕЙ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

Отметка	Критерии отметки
Зачтено	Все задания домашней контрольной работы выполнены четко, последовательно, грамотно, в полном объеме в соответствии с установленными требованиями.
Зачтено с доработкой	Все задания изложены, но нарушена последовательность изложения вопросов, допущены отдельные существенные или несущественные ошибки в оформлении документов или даны правильные ответы на два задания, остальные задания имеют ряд существенных ошибок, либо не выполнены полностью, при этом работа требует доработки.
Не зачтено	Два задания не выполнено, большое количество существенных ошибок или во всех ответах контрольной работы большое количество существенных ошибок (не отражена суть вопроса, не выполнена практическая часть задания по характеристике образцов или решению ситуаций по определению качества товаров), ответы

