

I. Общие сведения

1. Лаборатория органолептических и инструментальных методов исследований непродовольственных товаров является лабораторией для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлениям подготовки «Торговое дело», «Технология продукции и организация общественного питания», «Товароведение» по следующим дисциплинам: Экспертиза и оценка культурно-бытовых товаров, Экспертиза и оценка электро-бытовых товаров, Экспертиза и оценка парфюмерно-косметических и ювелирных товаров, Экспертиза и оценка хим. товаров, изделий из пластмасс и металлопродукции, Экспертиза и оценка одежно-обувных товаров, Экспертиза и оценка силикатных и древесно-мебельных товаров.

2. **Адрес расположения лаборатории:** г. Краснодар, ул. Северная, 360, 1 этаж, аудитория № 7

3. **Площадь помещения:** 27,0 кв.м.

4. **Количество посадочных мест:** 18

5. **Руководитель учебной лаборатории:** Заведующий учебно-лабораторным комплексом Королева Марина Владимировна

6. **Лаборатория решает следующие основные задачи:**

- обеспечивает материально-технические потребности проводимых лабораторных, аналитических и научно-исследовательских работ;
- участвует в разработке методического обеспечения и проведении лабораторных работ.

II. Перечень оборудования учебной лаборатории:

Лаборатория оснащена всем необходимым специализированным оборудованием (средства измерения, испытательное и вспомогательное оборудование), учебно-методическими, стационарными информационно-демонстрационными стендами и переносными наглядными пособиями, раздаточным материалом. Имеются переносные проектор и экран для проектора, а также переносной ноутбук с установленным ПО, подключением к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Перечень оборудования учебной лаборатории:

№ п/п	Наименование оборудования	Инвентарный номер
1	Видеомегнитофон "HITACHI"	0001300801
2	Микрокомпонентная система Panasonic	0001390134
3	Твердомер Константа	M071441786
4	Телевизор Panasonic	0001390133
5	Толщиномер покрытий Константа K5	M071442455
6	Устройство для испытания прочности корпуса игрушки МТ-	OC07144144845-10

	706	
7	Устройство для контроля устойчивости к удару деталей игрушки, имитирующей защитное средство МТ 701	М071442488
8	Устройство для определения гибкости и прочности проволоки и провода МТ-705	ОС07144144847-10
9	Устройство для определения доступности пружин (шариковый зонд А,Б) МТ-711	ОС07144144846-10
10	Устройство для определения зазора в складных устройствах, зазора между краями деталей игрушек МТ-707	М071442487
11	Устройство для определения закрепления краски на бумаге МТ-713	ОС07144144849-10
12	Устройство для определения остроты концов игрушек МТ-702	М071442486
13	Устройство для определения остроты кромок МТ-703	М071442483
14	Устройство для определения размера игрушек и деталей МТ-709	М071442484
15	Устройство для определения утечки содержимого в игрушках, наполненных жидкостью для грудного возраста МТ-712	ОС07144144848-10
16	Устройство для определения утечки содержимого в игрушках, наполненных жидкостью для грудного возраста МТ-712	М071442485
17	Штангенглубиномер ШГ-160	М071442492
18	Адгезиметр Константа	М071441811
19	Адгезиметр-нож Константа КН1	М071442464
20	Адгезиметр-решетка Константа АР	М071442460
21	Аппликатор универсальный КАУ 2	М071442459
22	Блескомер БФ5-45/45	М071441781
23	Вискозиметр ВЗ-246	М071441785
24	Гриндометр	М071441810
25	Дефектоскоп Корона 1	М071442458
26	Изгиб Константа ШГ1	М071442462
27	Маятниковый твердомер Константа МТ1	М071442454
28	Прибор для испытания на изгиб Константа И	М071442457
29	Прибор определения прочности пленок при ударе Константа У-1А	М071442456
30	Угломер	М071442065

Мебель, техника и оргтехника, установленные в лаборатории:

№ п/п	Наименование	Кол-во	Инвентарный номер	Примечание
1	Доска школьная мел.	1	-	
2	Стол преподавателя	1	-	
3	Стол ученический на металлокаркасе	5	-	
4	Шкаф с полками		0710400	
5	Мультимедийный экран для проектора	1	ОС07144144794	
6	Стул ученический нерегулируемый	18	-	
7	Шкаф для хранения наглядных	2	-	

	учебных пособий			
8	Кресло преподавателя	1	-	

Перечень раздаточного материала, наглядных пособий, стационарных информационно-демонстрационных стендов лаборатории:

№ п/п	Наименование стенда (схемы, плакаты)	Примечание
1	Стенд «Предмет, цели и задачи товароведения»	
2	Стенд «Потребительские свойства товаров и их показатели»	
3	Образцы пушно-меховых товаров - 10 шт., 7 альбомов с образцами меха	
4	Образцы тканей – 10 альбомов	
5	Образцы культурно-бытовых товаров - 7 образцов	
6	Образцы хозяйственных и электробытовых товаров – 15 образцов	
7	Образцы музыкальных товаров – 5 образцов	
8	Образцы лакокрасочных изделий – 15 образцов	

Перечень программного обеспечения лаборатории:

№ п/п	Наименование программы	Примечание
1	Операционная система Windows 10	
2	Пакет прикладных программ Office Professional Plus 2010 Rus	
3	Антивирусная программа Касперского Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Расширенный Rus Edition	
4	PeaZip, Adobe Acrobat Reader DC	

III. Организация учебного процесса

Заведующий учебно-лабораторным комплексом организует общий процесс работы в лаборатории, занимается подготовкой специалистов, может принимать непосредственное участие при работе на специализированном оборудовании.

В проведении аналитических и лабораторных работ принимает участие лаборант или инженер (в зависимости от специфики работы).

К началу аналитических, лабораторных или научно-практических работ лаборант подготавливает все необходимое методическое обеспечение, лабораторную посуду и химические реактивы.

Инженер лаборатории проверяет рабочее состояние специализированного оборудования, настраивает все необходимые для работы приборы.

Все работы в лаборатории проводятся при участии специалиста лаборатории.

По окончании испытаний и измерений лаборант (инженер), участвующий в проведении работ, контролирует состояние комплектности и исправность технических средств обучения. Убирает реактивы, растворы и методические пособия в шкафы на хранение.

IV. Техника безопасности

Для безопасной работы в лаборатории имеются все необходимые инструкции:



- Программа вводного инструктажа по технике безопасности для обучающихся;
- Инструкция № 1 «Общие меры техники безопасности для обучающихся»;
- Инструкция № 4 по технике безопасности для обучающихся, проходящих производственную практику;
- Инструкция № 6 по технике безопасности при проведении практических занятий в лаборатории;
- Инструкция по охране труда;
- Инструкция по оказанию первой доврачебной помощи;
- Правила безопасной работы с химическими веществами;
- Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию огнетушителей.

Заведующий
учебно-лабораторным комплексом



М.В. Королева