

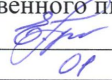


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова»
Краснодарский филиал РЭУ им. Г. В. Плеханова

Факультет экономики, менеджмента и торговли

Кафедра торговли и общественного питания

СОГЛАСОВАН

И.о. зав. кафедрой торговли и
общественного питания
 Е.Н. Губа
« 14 » _____ 2020 г.

УТВЕРЖДЕН

решением Совета филиала
« 14 » _____ 2020 г.
Протокол № 8
 А.В. Петровская


**Технический паспорт
лаборатории технологии продукции
общественного питания**

2020 г.

I. Общие сведения

1. Лаборатория технологии продукции общественного питания является лабораторией для проведения лабораторных, научно-исследовательских, курсовых и выпускных квалификационных в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки «Технология продукции и организация общественного питания» по следующим дисциплинам: Функциональное питание, Физико-химические изменения пищевых веществ при кулинарной обработке, Технология и организация рабочих процессов на предприятиях питания, Технология ресторанной продукции за рубежом, Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания, Физико-химические изменения пищевых веществ при кулинарной обработке, Лечебно-профилактическое и диетическое питание.

2. **Адрес расположения лаборатории:** г. Краснодар, ул. Садовая 23, 1 этаж, аудитория № 4

3. **Площадь помещения:** 19,65 м²

4. **Количество посадочных мест:** -

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

6. Лаборатория решает следующие основные задачи:

- обеспечивает материально-технические потребности проводимых лабораторных 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), сетевым оборудованием, учебно-методическими, стационарными и переносными наглядными пособиями, раздаточным материалом.

Средства измерения, вспомогательное и испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Инвентарный номер
1	Блендер Redmond R	21013620190000039
2	Весы 1 CAS Corp.Ltd.Весы SW-2	OC07144144852-10
3	Куттер-овощерезка EKS 100/2, Exsi, Италия	OC07144144807-10
4	Миксер (1) Mini MP 190 Combi, Robot Coupe, Франция	OC07144144812-10
5	Миксер (2) Mini MP 190 Combi, Robot Coupe, Франция	OC07144144813-10
6	Миксер планетарный для теста DMIX5CBL, Electrolux, Италия	OC07144144805-10
7	Мясорубка Panas. МК-MG1300WTQ (OC 2013 г.)	OC07144145101-10
8	Печь электрическая пароконвекционная 240015, Electrolux, Италия	OC07144144811-10
9	Плита (1) электрическая со сплошной поверхностью PPF70E7, Tehnoinox, Италия	OC07144144804-10
10	Плита (2) электрическая со сплошной поверхностью PPF70E7, Tehnoinox, Италия	OC07144144803-10

11	Ванна моечная трехсекционная ВМН Ш 3 18/6, Cryspi, Россия	OC07144144810-10
----	---	------------------

Мебель, техника и оргтехника, установленные в лаборатории:

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер
1	Полка (1) настенная перфорированная ПКП Э 600/300, Cryspi, Россия	OC07144144827-10
2	Полка (2) настенная перфорированная ПКП Э 600/300, Cryspi, Россия	OC07144144828-10
3	Кухонный стеллаж СК Э 600/500, Cryspi, Россия	OC07144144806-10
4	Полка (1) настенная для тарелок ПКТ Э 1200/300	OC07144144822-10
5	Полка (2) настенная для тарелок ПКТ Э 1200/300	OC07144144823-10
6	Полка настенная закрытая ПКЗ Ш 1400/400, Crispi, Россия	OC07144144826-10
7	Полка настенная закрытая ПКЗ Ш 600/400, Crispi, Россия	OC07144144814-10
8	Стол (1) разделочный центральный СРПН Ш 600/700	OC07144144824-10
9	Стол (1) с дверцами купе, закрытый НСЗ-10/6Н	OC07144144816-10
10	Стол (2) разделочный центральный СРПН Ш 600/700	OC07144144825-10
11	Стол (2) с дверцами купе, закрытый НСЗ-10/6Н	OC07144144817-10
12	Стол (3) с дверцами купе, закрытый НСЗ-10/6Н	OC07144144818-10
13	Стол (4) с дверцами купе, закрытый НСЗ-10/6Н	OC07144144819-10
14	Стол (5) с дверцами купе, закрытый НСЗ-10/6Н	OC07144144820-10
15	Стол (6) с дверцами купе, закрытый НСЗ-10/6Н	OC07144144821-10
16	Стол охлаждаемый ESPX-15D4, Exsi, Италия	OC07144144809-10
17	Стол производственный НСЗК -12/7БН	OC07144144815-10
18	Шкаф для посуды ШЗК Э 900/500, Cryspi, Россия	OC07144144808-10
19	Шкаф с антресолью на 830	M07144144168
20	Шкаф с антресолью на 850	M07144144164
21	Шкаф с антресолью на 850	M07144144165

Перечень программного обеспечения лаборатории

№ п/п	Наименование программы	Примечание
1	OC Windows 10	
2	Office Professional Plus 2010 Rus OLP NL AE	
3	Антивирусная программа Касперского Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Расширенный Rus Edition 250-499 Node	
4	Google Chrome	
5	Программное обеспечение утилита PeaZip	
6	Adobe Flash Player	
7	Adobe Reader DC	

III. Организация учебного процесса

Заведующий учебно-лабораторным комплексом организует общий процесс



работы в лаборатории, занимается подготовкой специалистов.

В проведении лабораторных работ принимает участие лаборант.

К началу, лабораторных или научно-практических работ лаборант подготавливает все необходимое методическое обеспечение и оборудование.

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

Все работы в лаборатории проводятся при участии преподавателя.

По окончании измерений лаборант, контролирует состояние комплектности и исправность технических средств обучения. Убирает 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.

Заведующий
учебно-лабораторным комплексом



М.В. Королева