



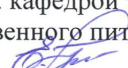
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова»
Краснодарский филиал РЭУ им. Г. В. Плеханова

Факультет экономики, менеджмента и торговли

Кафедра торговли и общественного питания

СОГЛАСОВАН

И.о. зав. кафедрой торговли и
общественного питания

 Е.Н. Губа
« 14 » 01 2020 г.

УТВЕРЖДЕН

решением Совета филиала
« 14 » 01 2020 г.

Протокол № 8
 А.В. Петровская



**Технический паспорт
лаборатории
Учебно-лабораторного комплекса**

Лаборатория физики

(наименование лаборатории)

2020 г.

I. Общие сведения

1. Лаборатория физики 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 «Технология продукции и организация общественного питания», «Товароведение» по дисциплине Физика.

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

3. **Площадь помещения:** 15,5 м².

4. **Количество посадочных мест:** 12

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

6. **Лаборатория решает следующие основные задачи:**
- обеспечивает материально-технические потребности проводимых лабораторных работ.

II. Перечень оборудования учебной лаборатории:

Лаборатория оснащена необходимым оборудованием, учебно-методическими и раздаточными материалами, стационарными информационно-демонстрационными стендами и переносными наглядными пособиями. Имеется переносной проектор, экран для проектора, а также переносной ноутбук с установленным ПО, подключением к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Средства измерения, вспомогательное и испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Инвентарный номер
1	Шуммомер ШИ-01	M071441752
2	Электрометры с принадлежностями	OC07144145282-20
3	Газоанализатор хоббит	M071441792
4	Электроскопы (2 шт.)	OC 07144146089
5	Дальномер	M071442064
6	Динамометр ДПУ-0,5-2 (от 10 до 50 кг)	M071442060
7	Динамометр ДПУ-1-2	M071442331
8	Дозиметр ДКГ-07 Дрозд	M071442434
9	Измеритель ИЭСП-01В	M071442326
10	Измеритель напряженности электромагнитного поля промышленной частоты ПЗ-50 (в комплектации В)	M071442428
11	Измеритель параметров электромагнитного поля В&Е-метр	M071441657
12	Люксометр-пульсометр Аргус-07	M071442343
13	Машина электрофорная	OC07144145280-20
14	Метеометр МЭС-200А	M071442327
15	Переносной газоанализатор Хоббит-Т-СО2 с цифровой индикацией	OC07144146130-20
16	Прибор «ТКА-ПКМ» (09)	OC07144146123-20
17	Прибор «ТКА-ПКМ» (модель 20)	M071441620

18	Прибор «ТКА-ПКМ» (модель 02)	M071441619
19	Прибор «ТКА-ПКМ» (12)	M071442435
20	Психрометр аспирационный МВ-4-2М	M071442329
21	Пульсметр-люксметр ТКА-ПКМ-08	M071442061
22	Радиометр Аргус-03	M071442444
23	Термогигрометр ТКА-ПКМ-20	M071442062
24	Омметр ЭС 0212	OC07144144850-10
25	Вольтметр	M071442328
26	Выключатель двухполюсный демонстрационный	OC07144145286-20
27	Выключатель однополюсный демонстрационный (2 шт.)	OC07144146091
28	Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями	OC07144145275-20
29	Комплект блоков демонстрационный (мет.)	OC07144145273-20
30	Магнит полосовой демонстрационный	OC07144145279-20
31	Магнит дугообразный демонстрационный	OC07144145278-20
32	Модель двигателя внутреннего сгорания	OC07144145274-20
33	Модель молекулярного строения магнита	OC07144146093
34	Модель электродвигателя (разборная) лабораторная	OC07144145283-20
35	Набор лабораторный «Исследование изопроцесса в газах» (манометром)	OC07144145285-20
36	Набор палочек по электростатистике	OC07144145281-20
37	Набор шаров-маятников	OC07144146080
38	Шар с кольцом	OC07144145276-20
39	Электромагнит разборный лабораторный	OC07144145287-20
40	Зеркало выпуклое и вогнутое	OC07144145277-20
42	Насос воздушный ручной	OC07144145290-20
43	Источник питания лабораторный	OC07144145288-20
44	Трибометр демонстрационный	OC07144145289-20

Мебель, техника и оргтехника, установленные в лаборатории:

№ п/п	Наименование	Кол-во	Инвентарный номер	Примечание
1	Доска магнитно-маркерная белая	1	-	
2	Кресло «LOGIGA GTS» C-38	1	007120111	
3	Стул ученический нерегулируемый	13	-	
4	Стол ученический двухместный	6	-	
5	Шкаф	1	0710865	
6	Шкаф	1	0710863	

Перечень стационарных информационно-демонстрационных стендов лаборатории:

№ п/п	Наименование стенда (схемы, плакаты)	Примечание
1	Плакат «Цикл Карно»	
2	Плакат «Напряженность электростатического поля»	
3	Плакат «Электризация тел»	
4	Плакат «Закон Кулона»	
5	Плакат «Первое начало термодинамики»	
6	Плакат «Проводники и диэлектрики в электрическом поле»	

Перечень программного обеспечения лаборатории:

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

III. Организация учебного процесса

Заведующий учебно-лабораторным комплексом организует общий процесс работы в лаборатории, занимается подготовкой специалистов.

В проведении лабораторных работ принимает участие преподаватель.

К началу лабораторных работ лаборант подготавливает все необходимое методическое обеспечение.

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

По окончании занятий лаборант (инженер), участвующий в проведении работ, контролирует состояние комплектности и исправность технических средств обучения. Убирает все 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 № 6 по технике безопасности при проведении практических и лабораторных занятий в лаборатории;
- Инструкция по охране труда.

Заведующий
учебно-лабораторным комплексом



М.В. Королева