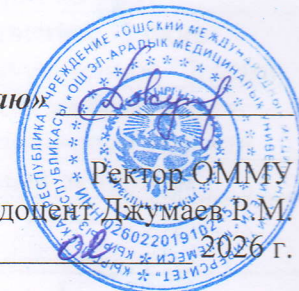


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ, ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И ИННОВАЦИЙ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ОШСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

«Утверждаю»



Ректор ОММУ
доцент Джумаев Р.М.
2026 г.

« 10 »

ОБОРУДОВАНИЕ И ОСНАЩЕНИЕ КАБИНЕТА

№	Наименование имущества	Идентификационный номер	Серийный номер	Классификация
1.	Компьютер (системный блок)			
2.	Монитор АСВН			
3.	Принтер LG			
4.	Кабельная система			
5.	Жалюзи			
6.	Мебель			

ПАСПОРТ

международного межвузовского специализированного
научно-лабораторного антропометрического кабинета

СВЕДЕНИЕ О СРЕДСТВАХ АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ

№	Наименование антропометрического средства измерения	Модель	Идентификационный номер	Серийный номер	Классификация
1.	Антенатор оптический	ABC-02 «МЕДАСС»	2026	ТУ 9441-001-17717140-2013	1
2.	Капитер электронный инфракрасный	КЭИ-100-1-В-1 0806-13	2026	ТУ 9442-036-00226434-2007	1
3.	Капитер электронный инфракрасный	КЭИ-100-1-В-1 0806-13	2026	ТУ 9442-036-00226434-2007	1
4.	Тонометр АНД	модель АА-801	2026	SN51012 02193	1

Ош, 2026

1. ТЕХНИЧЕСКАЯ СОСТОЯНИЕ КАБИНЕТА

№	Строение	Показатели
1.	Объемные показатели кабинета	20,0м квадрат
2.	Освещение кабинета	Естественное -1 окно искусственное - 2 ламп
3.	Окраски стен	Покрашена на белый цвет стеночным краской
4.	Покраска пола	Половой ленониум
5.	Наличие аптечки (аптечка противошоковая и ПМП)	-----
6.	Наличие огнетушителя	1
7.	Сроки проведения ремонта кабинета	2026

2. ОБОРУДОВАНИЕ И ОСНАЩЕНИЕ КАБИНЕТА

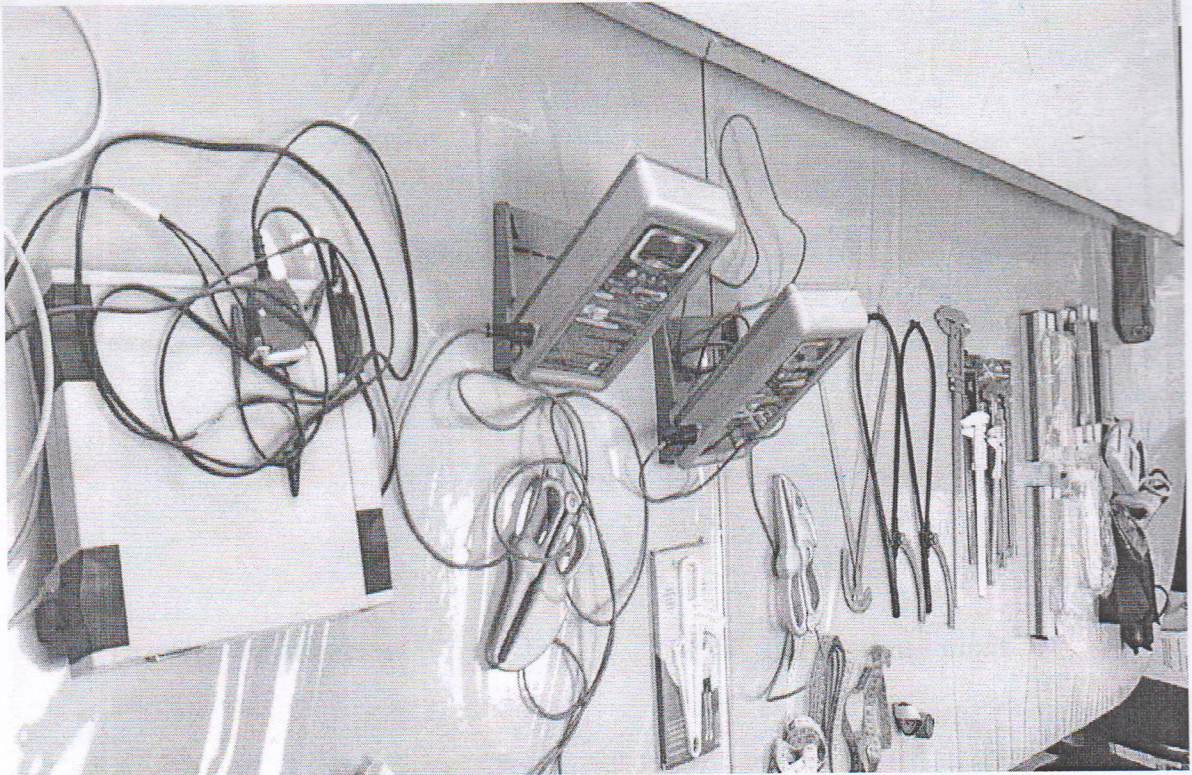
№	Наименование имущества	Идентиф-ный номер №	Серийный номер	Кол-во
1.	Компьютер (комплект):			
1.	Монитор ACER	-----		
2.	Процессор LG	-----		
3.	Клавиатура Genius	-----		
2.	Жалюзи			
3.	Мебель			
1.	Шкаф	-----		
2.	Журнальный стол			1
3.	Компьютерный стол			1
4.	Стул (металлический)			1
5.	Раковина	-----		
6.	Вешалка			1
7.	Кушетка (обычный деревянный)			1
8.	Мебель для обуви			1

3. СВЕДЕНИЕ О СРЕДСТВАХ АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЯ

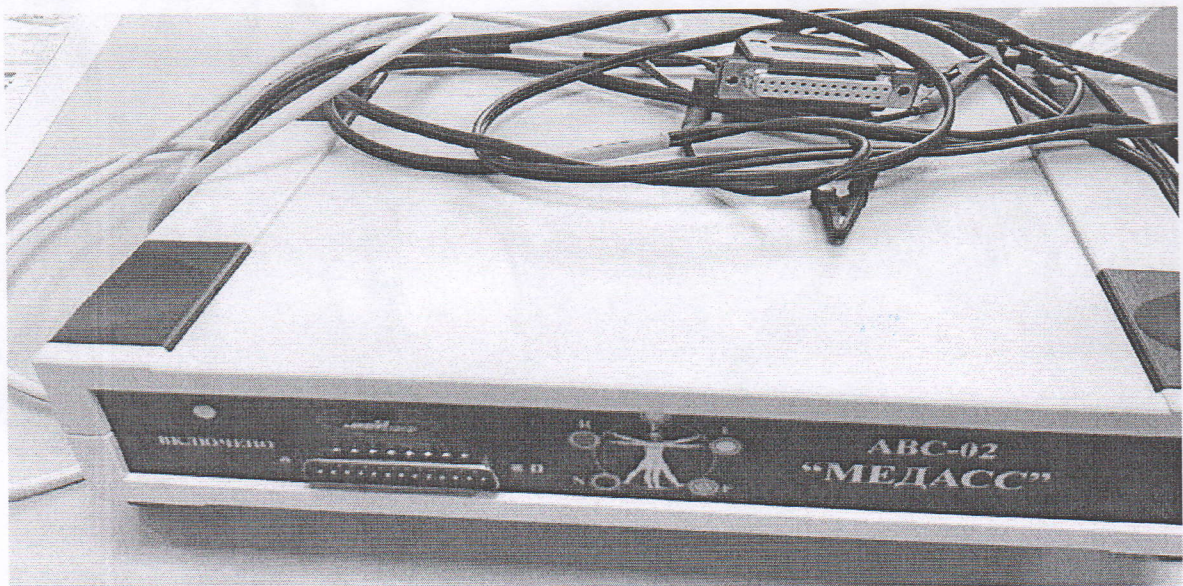
№	Наименование антропометрических инструменты	Модель	Иден-й Номер №	Серийный Номер №	Кол-во
1.	Анализатор оценки баланса водных секторов организма	ABC – 02 «МЕДАСС»	Зав.№ 3147	ТУ 9441-001- 17717140-2013	1
2.	Калипер электронный цифровой	КЕЦ-100-1-и-д 00003/12		ТУ 9442-036- 00226454-2006	1
3.	Калипер электронный цифровой	КЕЦ-100-1-и-д 00066/15		ТУ 9442-036- 00226454-2007	1
4.	Тонومتر AND	модель UA- 605 полуавтоматический производитель		SN51012 02195	1

		Япония			
5.	Метр	резиновый 1,5м			3
6.	Динамометр кистевой	Механический ДК-140		ТУ 64-1-3842-84 №05880-13	1
7.	Динамометр кистевой	Механический ДК-100		ТУ 64-1-3842-84 №00050-13	1
8.	Динамометр кистевой	Механический ДК-100		ТУ 64-1-3842-84 №00550-14	1
9.	Динамометр кистевой	Механический ДК-50		ТУ 64-1-3842-84 №02318-14	1
10.	Динамометр кистевой	Механический ДК-25		ТУ 64-1-3842-84 №02327-14	1
11.	Спирометр	Сухой портативный ССП		ТУ 64-1-2267-77 №9911	1
12.	Тазомер акушерский	углеродистая сталь с гальвано покрытием.			2
13.	Пикфлоуметр	Пластмассовый			1
14.	Ростомер + стуля	Полуметаллический			2
15.	Штангенциркуль	металлический			5
16.	Весы	Электронные индивидуальные			2

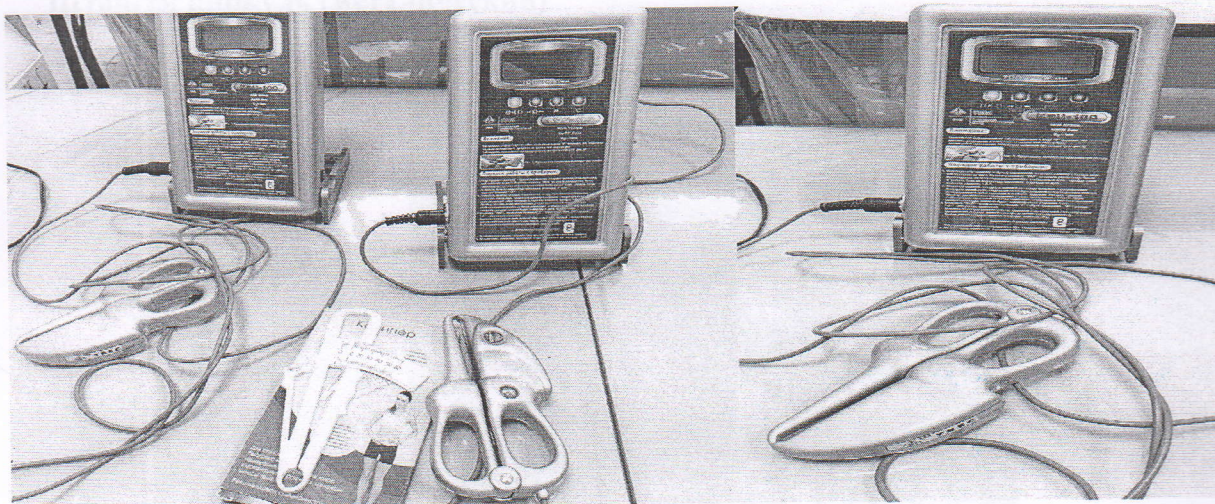
Антропометрические инструменты



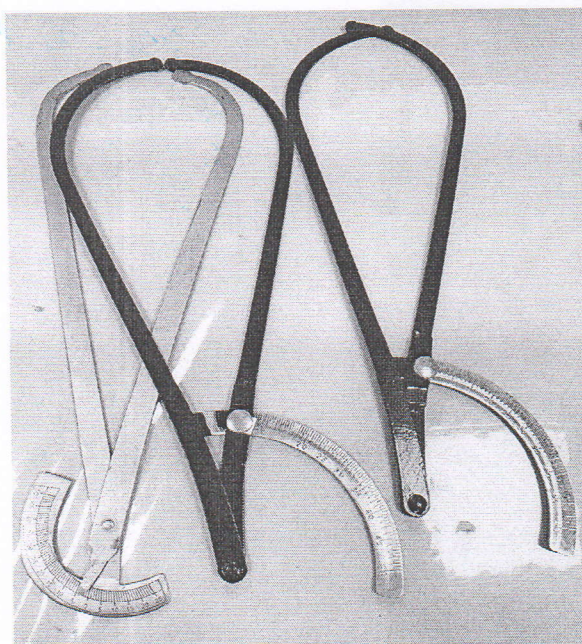
Биоимпедансный анализатор



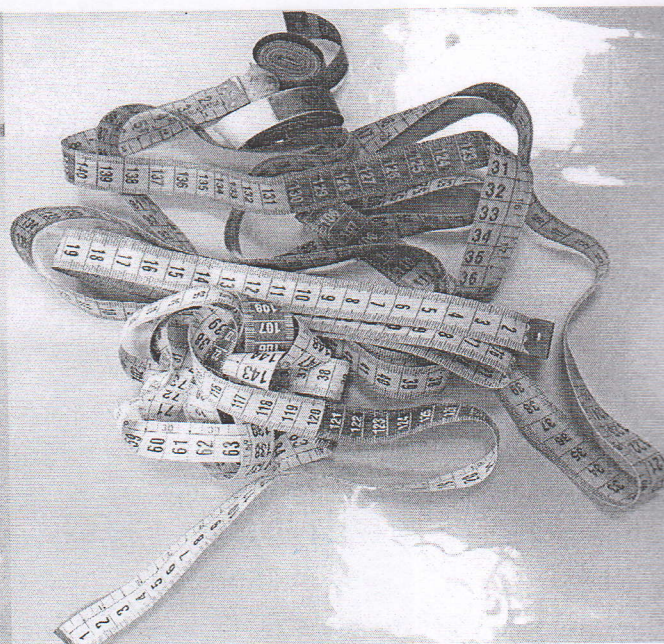
Калипер электронный цифровой (КЭЦ)



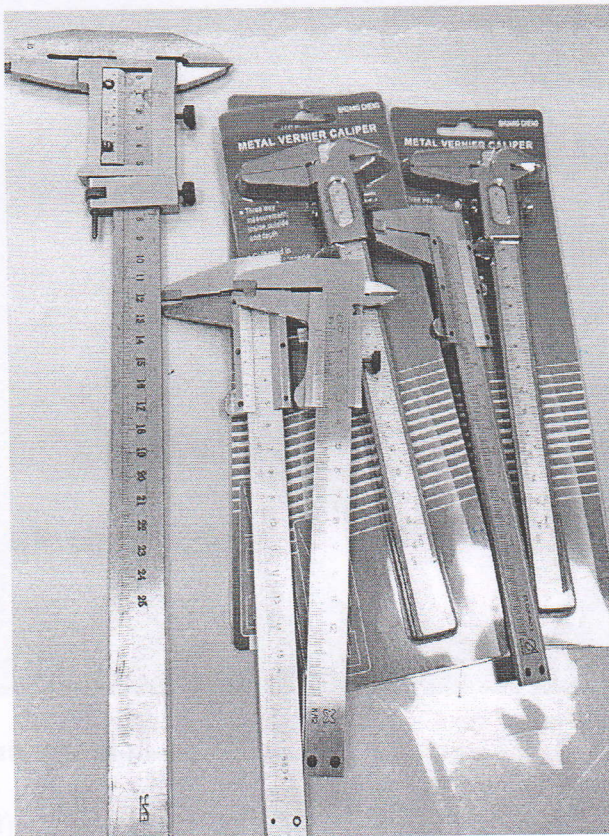
Тазомер акушерский



Метр резиновый

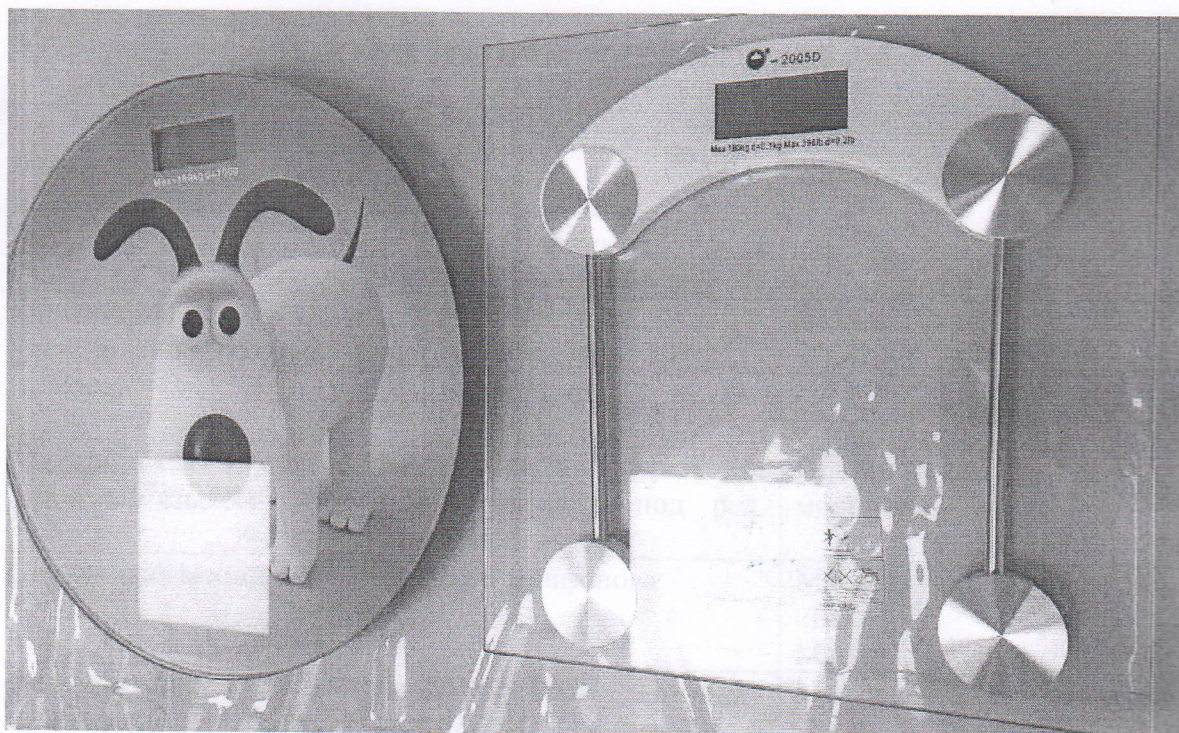


Штанген циркуль (металлический)



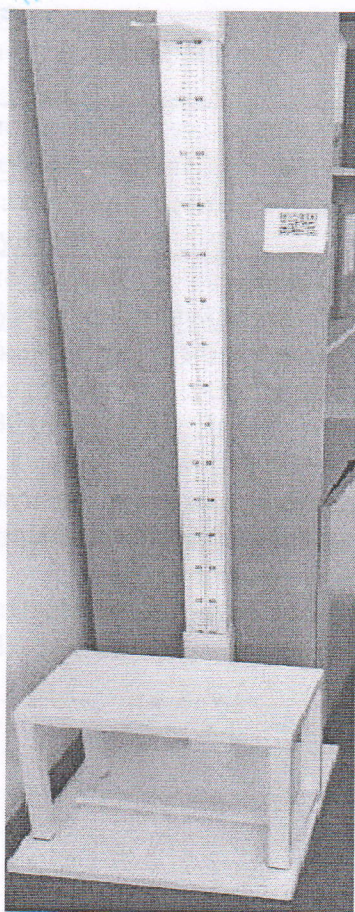
Тонометр AND





Весы электронные индивидуальные

Ростомер (медицинский)



УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ЛИТЕРАТУРЫ

№	Название	Авторы	Год выпуска	Кол-во
1.	Биоимпедансное исследование состав тела населения россии	С.Г. Руднев, Н.П.Соболева, С.А.Стерликов, Д.В.Николаев и др.	Москва 2014	1
2.	Биоимпедансное исследование состав тела человека	Д.В.Николаев, А.В.Смирнов, И.Г. Бобринская, С.Г.Руднев.	Москва наука 2009	1
3.	Медицинская статистика понятным языком	А.Банержи, перевод с английского под ред. В.П.Леонова.	Практическая медицина 2014	1
4.	Спортивная медицина	В.А. Епифанова.	Москва 2006 «ГЕОТАР – Медиа»	
5.	Использование метода комплексной антропометрии в клинической практике для оценки физического развития и пищевого статуса здорового и больного человека.	ГУ НИИ питания РАМН	Москва 2008	1
6.	Спортивная медицина	В.И.Дубровский	Москва 2005 «ВЛАДОС»	1
7.	Спортивная медицина учебное пособие	Л.Миллер	Москва 2015 «ЧЕЛОВЕК»	1
8.	Статические методы анализа (журнал)	Е.А.Лукьянова	Москва 2011 РУДН	1
9.	Спортивная медицина: наука и практика (журнал)	Д.В.Николаев, С.Г.Руднев	Журнал №2, 2012	2
10.	Руководство пользователя программа обеспечение АВС01-036 «МЕДАСС»	А.В.Смирнов, В.А.Колесников, Д.В.Николаев, Е.А. Ерюкова.	Журнал Москва 2009	1
11.	Анализатор оценки баланса водных секторов организма с программным обеспечением АВС -01 «МЕДАСС»	А.В.Смирнов, В.А.Колесников, Д.В.Николаев, Е.А. Ерюкова.	Техническая описание, инструкция по эксплуатации, паспорт Москва 2007г.	1

конференций, а также в ведущих научных российских изданиях.	года	
Разработка методических указаний по методике проведения антропометрических исследований	В течение года	Зав. кафедрами и соискателями
VI Финансово-хозяйственная деятельность, хоз. договора		
Приобретение нового необходимых антропометрических оборудования	В течение года	Зав. кафедрами и соискателями

Ответственный:



Сакибаев К.Ш.

ПАСПОРТ

Института антропологии и этнографии Российской академии наук
 научно-лабораторного антропометрического кабинета