



## МУҚАДДИМА

Рушду пешрафти илмҳои дақиқ ва вобаста ба ин дар истехсолот татбиқ намудани дастовардҳои илмӣ, заминаи саноатикунонии босуръат, инчунин, нишондиҳанда ва баёнгари сатҳи баланди иқтисоди миллӣ маҳсуб меёбад. Чи тавре Асосгузори сулҳу ваҳдати миллӣ – Пешвои миллат, Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон муҳтарам Эмомалӣ Раҳмон таъкид намудаанд, **«Имрӯз бе илму инноватсия, технологияҳои иттилоотиву коммуникатсионӣ ва ташаккули ҷаҳонбинии техникӣ қадаме ба пеш гузошта намешавад».**

Бе тардид, эълон шудани солҳои 2020-2040 ҳамчун «Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф», пеш аз ҳама, ба дастгирӣ ва рушди таҳқиқот дар соҳаи илмҳои табиатшиносӣ ва риёзию техникӣ, таҳкими заминаи моддию техникӣ барои гузаронидани таҳқиқоти озмоишӣ, муҳайё кардани шароити мусоид барои тарбияи кадрҳои илмӣ, вусъат бахшидан ба ҳамкорихои байналмилалӣ илмӣ ва, ҳамзамон, татбиқи дастовардҳои илмӣ дар истехсолот равона шуда, амалишавии он аз ҳар муассиса ва омӯзгору пажӯҳишгар ва унвонҷӯву донишҷӯ масъулияти баландро тақозо менамояд.

Дар Донишгоҳи миллии Тоҷикистон, ки ҳамчун муассисаи таълимӣ ва маркази илмӣ дар пешрафт ва муаррифинамоии илми ватанӣ, чи дар дохил ва чи дар хориҷи кишвар нақши назаррас дорад, ҷиҳати амалӣ намудани дастуру супоришҳои Асосгузори сулҳу ваҳдати миллӣ – Пешвои миллат, Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон муҳтарам Эмомалӣ Раҳмон, ки аз Паёми Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон Эмомалӣ Раҳмон ба Маҷлиси Олии Ҷумҳурии Тоҷикистон (аз 26 декабри соли 2019) ва мулоқоти Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон бо намояндагони зиёиёни мамлакат (дар таърихи 18 марти соли 2020) бармеоянд, Нақшаи чорабиниҳо таҳия ва тасдиқ гаштааст. Мувофиқи ин нақшаи чорабиниҳо зарурати таҳияи лоиҳаи харидорӣ таҷҳизот, ашё ва маҳлулҳои кимиёвӣ биологӣ барои озмоишгоҳҳои таълимию илмии донишгоҳ пеш омадааст, чаро ки рушду пешрафти илмҳои дақиқ, пеш аз ҳама, ба ташкил намудани базаи моддию техникӣ ва маблағгузорӣ барои омода намудани кадрҳои баландихтисос вобастагӣ дорад.

Ёдовар шудан бамаврид аст, ки рӯйхати таҷҳизоту реактивҳои зер низ дар асоси бандҳои нақшаи чорабиниҳои донишгоҳ омода гашта, боварӣ дорем, ки харидорӣ намудани онҳо барои рушду пешрафти илмҳои дақиқ дар донишгоҳ ва ҷумҳурӣ заминаи мусоид фароҳам меорад.

Бинобар ин, бахши иқтисод ва иҷтимоиёт ва раёсати муҳосиботи донишгоҳро зарур аст, ки барои харидорӣ ва таъмин намудани озмоишгоҳҳои илмию таълимии донишгоҳ бо таҷҳизоту реактивҳо чораандешӣ намуда, сари вақт онҳоро дастрас гардонанд.

**Рӯйхати**  
таҷҳизот ва реактивҳое, ки бояд барои озмоишгоҳҳои илмию  
таълимии факултетҳои механика ва математика, физика,  
химия, биология, геология, фарматсевти ва тиббии  
донишгоҳ дар солҳои 2021-2025 харидорӣ гарданд

№	Номгӯии таҷҳизот ва реактивҳо	Миқдор, масса ва ҳаҷм
<b>Барои соли 2021</b>		
<b>Факултети механика ва математика</b>		
1.	Компютер, Процессор Intel® Core™ i7-10875H 16 MB Intel® Smart Cache Кэш-память 8 Ядра/Ядер 16 Потока/Потоков 5.10 GHz Максимальная тактовая частота в режиме Turbo Н - Highperformancegraphics 10th Generation, Видеокарта GeForce RTX 2080 Ti Founders Edition 11GB GDDR6, Быстродействие памяти 14 Gbps Оперативная память RDIMM пятого поколения объемом 64 Гб	30 адад
<b>Факултети физика</b>		
2.	Анализатор ядерного излучения “инспектор-1000” р. Белорусия	1
<b>Факултети химия</b>		
3.	Муфельная печь	2
4.	Электролизёр (Лабораторный)	1
5.	Эксикатор	1
6.	Электрод серебряный	1
7.	Электрод (медный и цинковый)	1
8.	Латр	5
9.	Ротор испаритель	1
10.	Измеритель L, S,R универсальный E-7-11 (электропроводность); E7-20 Измеритель иммитанса (RLC)	1
11.	Ареометр АОН-1 1060-1120 ГОСТ 18481-81	7
12.	ТВЗ-ЛАБ-01, полуавтоматический анализатор температуры вспышки в закрытом тигле +15...+370°C	1
13.	АРН-ЛАБ-03, аппарат для разгонки нефтепродуктов по ГОСТ Р ЕН ИСО 3405-2007, ГОСТ 2177-99, ISO 3405, ASTM D 86; температура разгонки до 400°C	1
14.	Термометр ТЛ-6М -30...+360 (набор из 8), L=220 мм	1
15.	Аппарат Энглера для разгонки нефтепродуктов	1

16.	Прибор для иллюстрации зависимости скорости химических реакций от условий	1
17.	ЯМР спектрометр на 300 МГц AM-300	1
18.	Масс-спектрофотометр 7000.2	1
19.	Колба Вюрца	2
20.	Аналитические весы (0,0000)	2
21.	Спектрофотометр Unicо-2100	1
22.	Аппарат Киппа	1
23.	Апарат Бойтус (для температура плавления)	1
24.	Компаратор напряжений Р3003, Р3003М1-1, р3003М1-2	1
25.	Поляриметр (Сахариметр СУ-4)	1
26.	Водяные бани STEGLER WB-2 (2-мест, до 100°C)	2
27.	Мост постоянного тока измерительный Р333	5
28.	Автотрансформатор ЛАТР АОСН 2 220 82 УХЛ4	1
29.	РЕФРАКТОМЕТР ИРФ-454 Б2М	1
30.	Фарфоровые чашки (разные)	20
31.	Воронка Шота	20
32.	Фильтровальная бумага	20
33.	Мешалка магнитная NS (мини, без подогрева)	10
34.	Лабораторная электроплитка ЭПК 1,6x1,6/6	10
35.	Шланг для перегонка	20 м
36.	Обратный холодильник	4
37.	рН – метр ( модел: PHS-3СВ и 150 МИ)	4
38.	Мешалка магнитная HS-Pro с подогревом (+350°C, 20 литров)	10
39.	Серная кислота	50 л
40.	Соляная кислота	50 л
41.	Азотная кислота	50 л
42.	Ацетатная кислота	50 л
43.	Аммиак	50 л
44.	Йод кристаллический	5 кг
45.	Едкий натрий	50 кг
46.	Едкий калий	30 кг
47.	Хлорид кальций	20 кг
48.	Натрий металлический	5 кг
49.	Сульфат мед	10 кг
50.	Йодид калий	10 кг
51.	Нитрит калий	10 кг
52.	Бихромат натрий	20 кг
53.	Мочевина	10 кг
54.	Тиомочевина	10 кг
55.	Цинк	10 кг
56.	Ацетон	30 л
57.	Этилацетат	30 л

58.	Толуол	20 л
59.	Бензол	20 л
60.	Гидрохинон	5 кг
61.	Диметилформаид	30 л
62.	Анилин	10 л
63.	Диметиланилин	10 л
64.	Пропиловый спирт	20 л
65.	Изопропиловый спирт	20 л
66.	Бутиловый спирт первичный	20 л
67.	Бутиловый спирт вторичный	10 л
68.	Бутиловый спирт третичный	5 л
69.	Изоамиловый спирт	20 л
70.	Бензиловый спирт	10 л
71.	Этиловый спирт	20 л
72.	Хлороформ	20 л
73.	Глюкоза	10 кг
74.	Фруктоза	10 кг
75.	Сахароза	10 кг
76.	Крахмал	10 кг
77.	Фенол	10 кг
78.	Фуксин	5 кг
79.	Формалин	20 л
80.	Пентан	20 л
81.	Гексан	20 л
82.	Хлорбензол	5 л
83.	Бромбензол	5 л
84.	Циклогексан	10 л
85.	Триэтиламин	2 л
86.	Нитробензол	5 л
87.	Акриловая кислота	2 л
88.	Антрацен	2 кг
89.	Антрахинон	2 кг
90.	Бензойный ангидрид	5 кг
91.	Гидроксиламин	2 кг
92.	Нитрофенол	2 кг
93.	Глицин	10 кг
94.	Аланин	5 кг
95.	Валин	5 кг
96.	Диэтиловый эфир	20 л
97.	Ксилол	2 л
98.	Салициловая кислота	10 кг
99.	Ацетил салициловая кислота	10 кг
100.	Этиленгликоль	5 л
101.	Бромистый бутил	2 л

102.	Нитробензол	5 л
103.	Сульфаниловая кислота	5 кг
104.	Стирол	5 л
105.	Фенолфталеин	5 кг
106.	Метилловый оранжевый	5 кг
107.	Конго	2 кг
108.	Метилловый красный	5 кг
109.	Метилоранж	2 кг
110.	Диоксан	10 л
111.	Янтарная кислота	10 кг
112.	Четыреххлористый углерод	20 л
113.	Пиридин	5 л
114.	Оксиди манган	10 кг
115.	Сера (порошок)	10 кг
116.	Магний (порошок)	10 кг
117.	Цинк (порошок)	10 кг
118.	Кристаллогидрат хлорид железа (III)	10 кг
119.	Хлорид калия	10 кг
120.	Бромид калия	10 кг
121.	Сульфид натрия	10 кг
122.	Карбонат магния	10 кг
123.	гидрокарбонат меди (II)	10 кг
124.	Перманганат калия	10 кг
125.	Борат натрия	10 кг
126.	ДМСО	20 л
127.	Оксид силиций	5 кг
128.	Янтарный ангидрид	5 кг
129.	Магний (стручка)	5 кг
130.	Сульфат железа (II)	5 кг
131.	Калий хлористый	10 кг
132.	Калий виннокислый	10 кг
133.	Калий железосинеродистый	10 кг
134.	Метол	10 л
135.	Аммоний роданистый	10 л
136.	Калий гидроокись	10 л
137.	Бромтимоловый синий	10 л
138.	Лимонная кислота	10 л
139.	Соль Мора	5 кг
140.	Метилловый красный	5 л
141.	Орто-фенотролин	5 л
142.	Аммоний надсернокислый	10 л
143.	Окись магния	5 кг
144.	Олеиновая кислота	10 л
145.	Метилловый синий	10 л

146.	Хинолин	10 л
147.	хлористый метилен	10 л
148.	Уксусная кислота	10 л
149.	Ацетат натрия	10 л
150.	Натрий нитрит	10 кг
151.	Аммоний углекислый	10 л
152.	Калий гидроокись	10 л
153.	Стандарт-титр натрий хлор	5 кг
154.	Железо хлористое	5 кг
155.	Аммоний хлористый	10 кг
156.	Аммоний фосфорнокислый	10 л
157.	Аммоний роданистый	10 кг
158.	Калий сернокислый	10 кг
159.	Диэтилдитиокарбомат натрия	5 кг
160.	Олово двухлористый	10 л
161.	Аммоний сернокислый	10 л
162.	Диметилглиоксим	10 л
163.	Аммоний сернокислый	10 л
164.	Стандарт титры разные	10 л
165.	Алюминий сернокислый вода	10 л
166.	Железоаммонийные квасцы	5 кг
167.	1-метил-2-меркаптоимидазол (мерказолин)	200 г
168.	Имидазол. 2-меркаптоимидазол	100 г
169.	1,2,3-тиадиазол	100 г
170.	1,2,4-триазолтиол	200 г
171.	3-метил-1,2,4-триазолтиол	200 г
172.	4-метил-1,2,4-триазолтиол	200 г
173.	Тиосемикарбазид	500 г
174.	Ацетилтиосемикарбазид	100 г
175.	N-ацетилтиосемикарбазид	100 г
176.	Тиомочевина	200 г
177.	Пиразолин	100 г
178.	1-фенил-2,3-диметилпиразолин-5-тион (тиопирин)	100 г
179.	Гидразин (солянокислый или сернокисл)	100 г
180.	Ацетилгидразид	100 г
181.	Пиридоксин (Витамин В <sub>6</sub> )	2 литр
182.	Дихлорметан (CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> )	5 литр
183.	Ацетон	5 литр
184.	Эфир	3 литр
185.	Хлороформ	3 литр
186.	Бензол	3 литр
187.	Диметилформаид (ДМФА)	10 литр
188.	Кислотаи сульфат (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	10 литр
189.	Кислотаи мурча	3 литр

190.	Кислотаи сирко (лединой)	10 литр
191.	HCl – конц.	10 литр
192.	HNO <sub>3</sub> – конц.	10 литр
193.	Парамолибдати аммоний (NH <sub>4</sub> ) <sub>6</sub> Mo <sub>7</sub> O <sub>24</sub>	1 кг
194.	CoCl <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O, CoSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O, Co(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O	1 кг – и
195.	NiSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O, NiCl <sub>2</sub> , NiSO <sub>4</sub> , Ni(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O,	1 кг – и
196.	Mn(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , MnSO <sub>4</sub> , MnCl <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O	1 кг
197.	ZnSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O, Zn(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O	1 кг
198.	Fe(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O, Fe <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·9H <sub>2</sub> O, FeSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O, FeCl <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O, Fe(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O	1,0 кг-и
199.	Hg(NO <sub>3</sub> ), Fe(NH <sub>4</sub> )·(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O	1 кг
200.	Hg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·0,5H <sub>2</sub> O	1 кг
201.	NH <sub>4</sub> SCN	1 кг
202.	Cu(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O, CuSO <sub>4</sub> ·5H <sub>2</sub> O, CuCl <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O, CuBr <sub>2</sub> , CuCl, CuBr	1 кг – й
203.	Мочевина	1 кг
204.	Тиомочевина	1 кг
205.	Атсетон	2 л
206.	Этилатсетат	2 л
207.	Толуол	2 л
208.	Бензол	2 л
209.	Гидрохинон	1 кг
210.	Диметилформадид	2 л
211.	Анилин	1 л
212.	Диметиланилин	1 л
213.	Спирти пропанол	2 л
214.	Спирти изопропанол	2 л
215.	Спирти бутанол -1	2 л
216.	Спирти бутанол-2	1 л
217.	Спирти бутанол -3	1 л
218.	Спирти изоамил	2 л
219.	Спирти бензил	2 л
220.	Спирти этил	5 л
221.	Хлороформ	2 л
222.	Глюкоза	1 кг
223.	Фруктоза	1 кг
224.	Сахароза	1 кг
225.	Крахмал	1 кг
226.	Фенол	2 кг
227.	Фуксин	1 кг
228.	Формалин	2 л
229.	Пентан	2 л
230.	Гексан	2 л
231.	Хлорбензол	1 л
232.	Бромбензол	1 л

233.	Нитробензол	1 л
234.	Глитсин	1 кг
235.	Аланин	1 кг
236.	Валин	1 кг
237.	Эфири диэтил	3 л
238.	Кислотаи салитсил	1 кг
239.	Кислотаи атсетилсалитсил	1 кг
240.	Кислотаи сулфонил	1 кг
241.	Янтарная кислота	1 кг
242.	Пиридин	1 л
243.	Кристаллогидрат хлорид железа (III)	1 кг
244.	Перманганат калий	1 кг
245.	Ангидриди янтар	1 кг
246.	Магний (стручка)	1 кг
247.	Сульфат железа (II)	1 кг
248.	Глитсерин	2 л
<b>Факултети биология</b>		
249.	Спектрофотометр (дарозии мавҷаш аз 100 нм)	2 адад
250.	Фотоэлектроколориметр (ФЭК)	2 адад
251.	Газоанализатор (фотосинтез)	2 адад
252.	Дастгоҳи Сокслет. Экстрактор	2 адад
253.	Потенсиометр	3 адад
254.	Эфир	2 адад
255.	Кислотаи хлорид	2 л
256.	Кислотаи сульфат	2 л
257.	Спирти этил ва изопропил	3 лётрӣ
258.	Хлороформ	4 л
259.	Дифениламин	
260.	Мачмӯи асбобҳои ҷароҳикунанда (қайҷии калони нугаш рост, қайҷии хурд барои ҷароҳӣ кардан, пинсетианатомӣ ва хирургӣ, сӯзан, ришта, нештар (скальпель), корд)	2 адад
261.	Миограф ва кимографи электронӣ	1 адад
262.	Эфир	2 л
263.	Спирт	3 л
264.	HCL	2 л
265.	Микроскоп	2 адад
266.	Тарозуҳои тарсионӣ, электронӣ ва аналитикӣ	2 адад
267.	Шкафҳои хушкунанда (сушильная шкаф)	2 адад
268.	pH-метр	3 адад
269.	Термостат	3 адад
270.	Бидистилятор	6 адад
271.	Автоклав	2 адад
272.	Калий гидроксид-КОН	1 кг

273.	Калсий хлористий – CaCl <sub>2</sub>	1 кг
274.	Калий хлор – KCl	1 кг
275.	Калсийуглекислий – CaCO <sub>3</sub>	1 кг
276.	Калий азотнокислий – KNO <sub>3</sub>	1 кг
277.	Калий йодистий – KJ	1 кг
278.	Бинокүляр – МБС-9	6 дона
279.	Микроскоп LUMENALAB	4 дона
280.	Палаткаи 4 нафара	2 дона
281.	Фотоопарат	1 дона
282.	Микроскопи электронй XSZ-N107	2 дона
283.	Gps – навигатор	1 дона
284.	Домхои аксбардорй (Фотоловушка)	3 дона
285.	Пинсет, скалпел	10 дона
286.	Тарозуи электронй	2 дона
287.	Эфир	5 л
288.	Формалини 40%	4 л
289.	Хлороформ	5 л
290.	Нафталин	1 кг
291.	Перманганати калий	1 кг
292.	Формалинй 40 %	2 литр
293.	Кислотаи HCL	1 литр
294.	Кислотаи нитрат	1 литр
295.	Йод	100 гр
<b>Факултети геология</b>		
296.	Linkam's THMS600 (Versatile Heating and Cooling)	1
297.	Сканирующий (растровый) электронный микроскоп JEOL серии JSM-IT300	1
298.	Электронный микроскоп BX53M	1
299.	GEOFORM Прецизионный станок для резки и шлифовки	1
300.	Микроскоп электронный	
301.	Микроскоп рудный минераграфический с фотометрической насадной фирмы	14
302.	Сушильный шкаф с цифровой системой контроля температуры и времени.	2
303.	Пресс гидравлический полуавтоматический типа «Controls» для испытания скальных грунтов	5
304.	Электронный тахеометр Leica MS50	1
305.	GPS приёмник. RTKGNSS – приёмник Leica GS 07+CS 20 контроллер, GNSS-комплект Leica GS16+ Leica GS07 (Base+Rover), GIS/GNSS – комплект, Leica Z Rover Field Genius, ГИС-контроллер Leica Zeno 5	1
306.	БПЛА – Гексакоптер Leica Aibot , OGI Phontom 4 Pro GPS Typhoon H3 и PHOTOMOD Agisof PhotoScan.	1

Факултети фарматсевтї		
307.	Адреналин	0,5 кг
308.	Аминофиллин	0,5 кг
309.	Ампитсиллин тригидрат	1,5 кг
310.	Анальгин	1,5 кг
311.	Анестезин	1,5 кг
312.	Антипирин	1,5 кг
313.	Арсенат натрия	1,5 кг
314.	Ацетат калия	1,5 кг
315.	Ацетат ртути (II)	1,5 кг
316.	Ацетат свинца (II)	1,5 кг
317.	Бензатинбензилпенициллин	1,5 кг
318.	Бензилпенициллин	1,5 кг
319.	Бензоат натрия	1,5 кг
320.	Натрия бромид	1,5 кг
321.	Тиамин бромид	1,5 кг
322.	Бутадион	1,5 кг
323.	Валпроат натрия	1,5 кг
324.	Галактоза	1,5 кг
325.	Гексаметилентетрамин	1,5 кг
326.	Гидрокарбонат натрия	1,5 кг
327.	Гидроксоболамин	1,5 кг
328.	Новокаинамид	1,5 кг
329.	Глицерин	1,5 л
330.	Глюкоза	1,5 кг
331.	Калсий глюконат	1,5 кг
332.	Декстрин	1,5 кг
333.	Дибазол	1,5 кг
334.	Дикаин	1,5 кг
335.	Дипрофиллин	1,5 кг
336.	Диэтиламид	1,5 кг
337.	Изониазид	1,5 кг
338.	Йод	1,5 кг
339.	Калия йодид	1,5 кг
340.	Йодид натрия	1,5 кг
341.	Кафеин бензоат натрия	1,5 кг
342.	Аскорбиновая кислота	1,5 кг
343.	Ацетилсалициловая кислота	1,5 кг
344.	Бензойная кислота	1,5 кг
345.	Борная кислота	1,5 кг
346.	Глутаминовая кислота	1,5 кг
347.	Никотиновая кислота	1,5 кг
348.	п-аминобензойная кислота	1,5 кг
349.	Салициловая кислота	1,5 кг

350.	Кобаламин	1,5 кг
351.	Кегсанитрокобальтат (III) натрия	1,5 кг
352.	Кокарбоксилаза	1,5 кг
353.	Кофеин	1,5 кг
354.	Ксантинола никатинат	1,5 кг
355.	Кальция лактат	1,5 кг
356.	Лактоза	1,5 кг
357.	Левомицетин	1,5 кг
358.	Левомицетин суксинат	1,5 кг
359.	Ментол	1,5 кг
360.	Меркаптопурин	1,5 кг
361.	Метоклопамид	1,5 кг
362.	Мононуклеотид	1,5 кг
363.	Соль висмута	1,5 кг
364.	Оксациллина натриевая соль	1,5 кг
365.	Пенициллина натриевая соль	1,5 кг
366.	Никотинамид	1,5 кг
367.	Висмута нитрат основной	1,5 кг
368.	Нитрати натрий	1,5 кг
369.	Нитрата серебра-	1,5 л
370.	Натрия нитропруссид	1,5 кг
371.	Новокаин	1,5 кг
372.	Оксафенамид	1,5 кг
373.	Оксида магния	1,5 кг
374.	Пара-аминосалицилат натрия	1,5 кг
375.	Парацетамол	1,5 кг
376.	Перманганат калия	1,5 кг
377.	Пероксид магния	1,5 кг
378.	Персульфат аммония	1,5 кг
379.	Пентоксифиллин	1,5 кг
380.	Пикамилон	1,5 кг
381.	Пиридин	1,5 кг
382.	Пропифеназон	1,5 кг
383.	Протионамид	1,5 кг
384.	Эфирные масла	1,5 л
385.	Резорцин	1,5 кг
386.	Рибофлавин	1,5 кг
387.	Роданид аммония(тиоционат)	1,5 кг
388.	Салицилат натрия	1,5 кг
389.	Сахароза	1,5 кг
390.	Цанокобаламин	1,5 кг
391.	Этиловая спирт	1,5 кг
392.	Стрептоцид	1,5 кг
393.	Сульфадиметоксин	1,5 кг

394.	Сульфат аммония	1,5 кг
395.	Сульфат магния	1,5 кг
396.	Сульфат марганца	1,5 кг
397.	Сульфат натрия	1,5 кг
398.	Сульфат цинка	1,5 кг
399.	Сульфат церия	1,5 кг
400.	Сульфацил натрия	1,5 кг
401.	Сульфид натрия	1,5 кг
402.	Теобромин	1,5 кг
403.	Теofilлин	1,5 кг
404.	Терпенгидрат	1,5 кг
405.	Тетраборат натрия	1,5 кг
406.	Тетрациклин	1,5 кг
407.	Тимол	1,5 кг
408.	Феноксиметилпенициллин	1,5 кг
409.	Фенол чистый	1,5 кг
410.	Фенол чистый жидкий	2 л
411.	Фосфотиамин	1,5 кг
412.	Фталазол	1,5 кг
413.	Фтивазид	1,5 кг
414.	Фурагин	1,5 кг
415.	Фурадонин	1,5 кг
416.	Фуразолидон	1,5 кг
417.	Фурацилин	1,5 кг
418.	Хлоралгидрат	1,5 кг
419.	Бария хлорид	2 кг
420.	Калия хлорид	4 кг
421.	Тиамин хлорид	2 кг
422.	Хлороформ	5 л
423.	Этионамид	2 кг
424.	Рибофлавин	1,5 кг
425.	2,4-динитрохлорбензол	1,5 кг
426.	2,6 дихлорхинохлоримид	1,5 кг
427.	2,6- дихлорфенолиндофенолят аммиак	1,5 кг
428.	Ангидрид мышьяковый	1,5 кг
429.	Ацетат натрия	1,5 кг
430.	Ацетон	4 л
431.	Бензол	3 л
432.	Бета-нафтол	3 л
433.	Бихромат калия	1,5 кг
434.	Бромид калия	1,5 кг
435.	Бромная вода	2 л
436.	Бромтимоловый синий	1,5 кг
437.	Гексацианоферат (II)калия	1,5 кг

438.	Гидроксид калия	1,5 кг
439.	Гидроксид натрия	1,5 кг
440.	Калия гидрофталат	1,5 кг
441.	Гидроксиламин гидрохлорид	1,5 кг
442.	Фенилгидрозин гидрохлорид	1,5 кг
443.	Натрия гипофосфат	1,5 кг
444.	Натрия гипофосфит	1,5 кг
445.	Диазореактив	1,5 кг
446.	Тетраиодомеркурат(II) калия	1,5 кг
447.	диметилформаид	1,5 кг
448.	Диоксида серы	1,5 кг
449.	дифениламин	1,5 кг
450.	Ртуты дихлорид	1,5 кг
451.	Диэтиламин	1,5 кг
452.	Йодмонхлорид	1 л
453.	Карбонат аммония	1,5 кг
454.	Карбонат кальция	1,5 кг
455.	Карбонат натрия	1,5 кг
456.	Хлорная кислота ангидрид	1,5 кг
457.	Уксусная кислота	4 л
458.	Лимонная кислота	2 л
459.	Азотная кислота	4 л
460.	Щавлева кислота	2 л
461.	Перхлорная кислота	3 л
462.	Сульфаниловая кислота	1,5 кг
463.	Серная кислота	4 л
464.	Сульфидная кислота	2 л
465.	Соляное кислота	4 л
466.	Крахмал	2 кг
467.	Раствор йода	2 л
468.	Раствор формалдегида	2,5 л
469.	Метиленовый синий	1,5 кг
470.	Молибдат аммония	1,5 кг
471.	Соль аммония	1,5 кг
472.	Нингидрин	1,5 кг
473.	Нитрита натрия	1,5 кг
474.	Нитропруссид натрия	1,5 кг
475.	Оксалат аммония	1,5 кг
476.	Оксалат натрия	1,5 кг
477.	Реактива Марки	2 л
478.	Реактива Несслера	2 л
479.	Реактива Фелинга	2 л
480.	Реактив Фишера	2 л
481.	Реактив Драгендорфа	3 л

482.	Изобутиловый спирт	3 л
483.	Метиловый спирт	3 л
484.	Сульфата меди	1,5 кг
485.	Сульфата железа	1 кг
486.	Сульфата железа (II)	1,5 кг
487.	Фенилгидразин сульфат	1 кг
488.	Тиоцианат аммония	1,5 кг
489.	Тиосульфат натрия	2 кг
490.	Трилон Б	3 л
491.	Тропеолин 00	1 кг
492.	Фенолфталеин	2,5 л
493.	Ферроцианид калия	1 кг
494.	Натрия фосфат	1,5 кг
495.	Хлорамин	1,5 кг
496.	Хлорид аммония	1,5 кг
497.	Хлорид кальция	1,5 кг
498.	Хлорида кобальта	1,5 кг
499.	Натрия хлорид	1,5 кг
500.	Хлорид железа (III)	1,5 кг
501.	Хромат калия	1,5 кг
502.	Этилатсетат	1,5 л
503.	Металлический цинк	1,5 кг
504.	меди цитрат	1,5 кг
505.	Цитрат натрия	1,5 кг
506.	Бромтимоловый синий	1,5 кг
507.	Бромфеноловый синий	0,5 кг
508.	Кристаллический фиолетовый	0,5 кг
509.	Метиловый красный	0,5 кг
510.	Метиловый синий	0,5 кг
511.	Мурексид- 0,5	0,5 кг
512.	Нейтральный красный	0,5 кг
513.	Тимол синий	0,5 кг
514.	Тимолфталеин- 0,5	0,5 кг
515.	Фенолфталеин- 0,5	0,5 кг
516.	Хромовый темно-синий	0,5 кг
517.	Кислотный хром темно-синий	0,5 кг
518.	Эриохром черный Т	0,5 кг
519.	Эозин- 0,5	0,5 кг
520.	Эозинат натрия	0,5 кг
521.	Бромкрезоловый зеленый	0,5 кг
522.	Ксиленоловый оранжевый	0,5 кг
523.	Феноловый красный	0,5 кг
524.	Горелка	10 шт
525.	Химический стакан	10 шт

526.	Теплостойкое пробирка	10 шт
527.	Колба Кьельдаля	10 шт
528.	Длинногорлая колба	10 шт
529.	Длинногорлая воронка	10 шт
530.	Мерная колба	10 шт
531.	Банка для реактивов	10 шт
532.	Колба коническая	10 шт
533.	Цилиндр(разных размеров)	10 шт
534.	Кружка фарфоровая	5 шт
535.	Лодочка для сжигания	10 шт
536.	Шпатель керамический	10 шт
537.	Дозаторные пипетки	10 шт
538.	Высокоэффективная жидкостная хроматография (ВЭЖХ)	1 шт
539.	Тонкослойная хроматография (ТСХ)	10 шт
540.	Спектрофотометр	1 шт
541.	Натрия хлорид	5 кг
542.	Анальгин	1 кг
543.	Натрия бензоат	1 кг
544.	Магния оксид	1 кг
545.	Висмут нитрата основного	1 кг
546.	Дерматол	1 кг
547.	Стрептацид	1 кг
548.	Норсульфазол	1 кг
549.	Ксераформ	1 кг
550.	Магния сульфат	1 кг
551.	Тальк	1 кг
552.	Цинк оксид	1 кг
553.	Глицерин	1 кг
554.	Масло персиковое	1 кг
555.	Масло вазелиновое	1 кг
556.	Вазелин	1 кг
557.	Масло подсолнечное	1 кг
558.	Масло касторовое	1 кг
559.	Кофени- бензоат натрия	1 кг
560.	Кальция глюконат	1 кг
561.	Воск желтый	1 кг
562.	Парафин	2 кг
563.	Кальция карбонат	1 кг
564.	Масло терпентинного (скипидар)	1 кг
565.	Сера очищенная	2 кг
566.	Кислота борная	2 кг
567.	Глюкоза безводная	5 кг
568.	Кислота аскарбиновая	2 кг

569.	Глина белая	1 кг
570.	Натрия бромид	1 кг
571.	Кальция хлорид кристаллический	2 кг
572.	Калия йодид	1 кг
573.	Гексаметиленetetрамин (уротропин)	1 кг
574.	Натрия гидрокарбонат	1 кг
575.	Хлоралгидрат	1 кг
576.	Натрия салицилат	5 кг
577.	Настойка ландыша	1 литр
578.	Настойка валерианы	1 литр
579.	Настойка пустырника	1 литр
580.	Настойка полыни	1 литр
581.	Адонезид	1 кг
582.	Нашатырно - анисовые капли	1 кг
583.	Уголь активированный	1 кг
584.	Крахмал картофельный	1 кг
585.	Кислота никотиновая	1 кг
586.	Тиамин бромид	1 кг
587.	Квасцы алюинокалевые	1 кг
588.	Сера осажденная	1 кг
589.	Кальция глицерофосфат	1 кг
590.	Рутин	1 кг
591.	Папаверин гидрохлорид	1 кг
592.	Аммония хлорид	1 кг
593.	Бромкамфара	1 кг
594.	Дибазол	2 кг
595.	Димедрол	2 кг
596.	Железа лактат	1 кг
597.	Йод кристаллический	1 кг
598.	Йодоформ	1 кг
599.	Калия бромид	1 кг
600.	Калия хлорид	1 кг
601.	Кислота ацетилсалициловая	1 кг
602.	Кислота лимонная	1 кг
603.	Метионин	1 кг
604.	Нитрат натрия	1 кг
605.	Панкреатин	1 кг
606.	Пиридоксин гидрохлорид	1 кг
607.	Рибофлавин	1 кг
608.	Фенилсалицилат	1 кг
609.	Хлоралгидрат	1 кг
610.	Экстракт белладоны сухой	1 кг
611.	Экстракт белладоны густой	1 кг
612.	Экстракт корни солодки	1 кг

613.	Эуфиллин	1 кг
614.	Фенацетин	1 кг
615.	Парацетамол	1 кг
616.	Бриллиантовая зелень	1 кг
617.	Калия перманганат	1 кг
618.	Метиленовая синь	1 кг
619.	Фурацилин	1 кг
620.	Этакридин лактат	1 кг
621.	Камфора	2 кг
622.	Ментол	1 кг
623.	Натрия тетраборат	1 кг
624.	Аммиак раствор 10%	1,5 кг
625.	Деготь берозовый	0,5 кг
626.	Тимол	0,5 кг
627.	Фенол	0,1 кг
628.	Формальдегид раствор	1 л
629.	Резорцин	0,1 кг
630.	Антипирин	0,2 кг
631.	Хинин гидрохлорид	0,1 кг
632.	Сульфадимезин	0,1 кг
633.	Терпингидрат	0,1 кг
634.	Натрия цитрат	0,1 кг
635.	Экстракт красавки сухой	0,2 кг
636.	Анестезин	1 кг
637.	Бромизовал	0,2 кг
638.	Теофиллин	0,2 кг
639.	Экстракт термопсиса сухой	0,2 кг
640.	Экстракт термопсиса густой	0,2 кг
641.	Колларгол	0,2 кг
642.	Раствор алюминия ацетата (жидкость Бурова)	0,1 кг
643.	Раствор Калия ацетата	0,1 кг
644.	Пергидроль	2 кг
645.	Кислота хлористоводородная развед.8,3%	2 кг
646.	Цинк сульфат	1 кг
647.	Новокаин	0,5 кг
648.	Спирт этиловый 96%	50 кг
649.	Проторгол	0,1 кг
650.	Бензилбензоат	0,1 кг
651.	Мыло медицинское	0,2 кг
652.	Левомецитин	0,1 кг
653.	Ланолин	5 кг
654.	Винилин	0,2 кг
655.	Нафталан	0,1 кг
656.	Кислота глютаминовая	0,2 кг

657.	Метилурацил	0,2 кг
658.	Алюминий гидроокись	0,2 кг
659.	Желатоза	0,2 кг
660.	Твин 80	0,2 кг
661.	Мыло калийное	0,2 кг
662.	Поливинилпирролидон	0,2 кг
663.	Натрий-карбоксиметилцеллюлоза	0,2 кг
664.	Желатин	0,2 кг
665.	Метилцеллюлёза	0,2 кг
666.	Абрикосовая камедь	0,2 кг
667.	Масло какао	1 кг
668.	Весы ручные ВР 1	10 шт
669.	Весы ручные ВР 5	10 шт
670.	Весы ручные ВР 20	10 шт
671.	Весы ручные ВР 100	10 шт
672.	Бюреточная установка УБ16	1 шт
673.	Гири или разновесы 2-го класса	5 шт
674.	Электронные весы	5 шт
675.	Мерная посуда	50 шт
676.	Рецептурная посуда для мази 25гр;50гр;100гр.	20 шт
677.	Рецептурная посуда 50мл; 100мл;200мл;	50 шт
<b>Факултети тиббӣ</b>		
678.	Муляж барои гузаронидани дарсҳои эҳғарӣ	1 адад
679.	Муляж барои гузаронидани амалиётҳои эндочарроҳӣ	1 адад
680.	Карсан	5 адад
681.	Люер	5 адад
682.	Кохер	10 адад
683.	Билирот	10 адад
684.	Анаскоп	5 адад
685.	Сӯзанҳо	10 адад
686.	Пинсет анатомический	5 адад
687.	Пинсет хирургический	5 адад
688.	Катетер	10 адад
689.	Термометри симобӣ ва спиртӣ	2 адад
690.	Термограф	1 адад
691.	Барометр анероид	1 адад
692.	Психрометри статсионари Август ва Ассман	1 адад
693.	Гигрометр	1 адад
694.	Анемометр	1 адад
695.	Кататермометр	1 адад
696.	Колба (гуногунҳачм)	20 адад
697.	Пробиркаҳо (гуногун)	50 адад
698.	Штатив	20 адад
699.	Пипетка	20 адад

700.	Сентрифуга	1 адад
701.	Муляжи кӯдакона	2 адад
702.	Мизи лаборатори-таълими (сурат дар замима)	4 адад
703.	Ламинарный бокс 2 класс защиты (сурат дар замима)	1 адад
704.	Бактерицидная лампа - настенная ОБН- 150м	3 адад
705.	Эксикатор (барои руёнидани анаэробҳо)	4 адад
706.	Биксы стерилизационные КСКФ-9	2 адад
707.	Стандарт мутности на 1 ед	2 адад
708.	Гел барои ултрасадо	3 адад
709.	Кушеткаи тиббӣ	1 адад
710.	Ултрасадо - аппарат портативӣ бо датчик (сурат дар замима)	1 адад
711.	Камера Горяева	5 адад
712.	Рентгеновская плёнка	1 пачка
713.	Эмирсионное масло	500 мл
714.	Аппарат Панченко	5 адад
715.	Гемопипетка	10 адад
716.	База барои камераи назоратӣ	1 адад
717.	Сода	500 г
718.	Фенолфталеин	100 мл
719.	НСІ	200 мл
720.	Кислотаи карбон	100 мл
721.	Спирти хушк	50 адад
722.	Намаки сегнетӣ	100 мл
723.	Реактиви Несслер	100 мл
724.	Аммонийный азот	100 мл
725.	Реактиви Грисс	100 мл
726.	Дифениламин	100 мл
727.	Кислотаи нитроген	100 мл
728.	Кислотаи сулфур	100 мл
729.	Нитрати нукра	50 мл
730.	Метилоранж	100 мл
731.	Сернокислый алюминий	100 мл
732.	Калий йод	100 мл
733.	Крахмал	200 гр
734.	Тиосульфати натрий	100 мл
735.	Серная кислота	100 мл
736.	Хлор	1 кг
737.	Таблеткаи «Пантосид»	50 адад
738.	Ишқори натрий	200 мл
739.	Спирти этил	200 мл
740.	Маҳлули Гилманс	100 мл

<b>Барои соли 2022</b>		
<b>Факултети механика ва математика</b>		
1.	Проектори сайёр (барои кафедра)	12 адад
2.	Ноутбук Процессор Intel® Core™ i7-10875H	12 адад
<b>Факултети физика</b>		
3.	Тераомметр Е6 – 13А	1
4.	ИК Фурье-спектрометр IRTracer-100	1
<b>Факултети химия</b>		
5.	Термостат (лабораторный)	7
6.	Насос вакуумный 2ВВН	2
7.	Фотоэлектрический фотометр КФК-3-01	2
8.	Печь трубчатая SNOL-0,2/1250 (1250 °С, программируемый, d=25, l=220)	1
9.	Термометр ТН-1 — для определения температуры вспышки в закрытом тигле. от 0 до +170 °С от +130 до +300	1
10.	Термометр ТН-4М — для определения температуры каплепадения консистентных смазок. от 0 до +150 от +100 до +250	1
11.	Газоанализатор кислорода и токсичных газов с цифровой индикацией показателей	1
12.	Прибор для опытов по химии с электрическим током	1
13.	Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ	1
14.	Установка для фильтрования под вакуумом	1
15.	Весы аналитические Госметр ВЛ-224В	1
16.	Лабораторная установка "Перегонка"	1
17.	Виртуальная лабораторная работа "Нитрование толуола"	1
18.	ГЖХ кристалл 2000М	1
19.	Комплект для определения массовой доли воды в сырой нефти Стандартные методы: ASTM D4006, ГОСТ 2477	1
20.	Кондуктометр (Лабораторный)	1
21.	Вольтметр	1
22.	Пластмассовый стакан (V=100÷500 мл)	5
23.	Электрод хлорсеребряный	1
24.	Барометр	1
25.	Колба Вюрца	2
26.	Аналитические весы (0,0000)	2
27.	Спектрофотометр Unico-2100	2
28.	Аппарат Киппа	1
29.	Апарат Бойтус (для температура плавления)	1
30.	Компаратор напряжений Р3003, Р3003М1-1, р3003М1-2	1

31.	Поляриметр (Сахариметр СУ-4)	1
32.	Водяные бани STEGLER WB-2 (2-мест, до 100°C)	2
33.	Мост постоянного тока измерительный Р333	5
34.	Автотрансформатор ЛАТР АОСН 2 220 82 УХЛ4	1
35.	РЕФРАКТОМЕТР ИРФ-454 Б2М	3
36.	Термометр Бекман ТУ25-11.902-73	1
37.	Колбонагреватель ЛН-150 (500 мл, до 400 °С)	1
38.	Фарфоровые чашки (разные)	20
39.	Воронка Шота	20
40.	Фильтровальная бумага	20
41.	Мешалка магнитная NS (мини, без подогрева)	10
42.	Лабораторная электроплитка ЭПК 1,6x1,6/6	10
43.	Шланг для перегонка	20 м
44.	Обратный холодильник	4
45.	pH – метр ( модел: PHS-3СВ и 150 МИ)	4
46.	Мешалка магнитная HS-Pro с подогревом (+350°C, 20 литров)	10
<b>Факултети биология</b>		
47.	Глюкометри лабораторӣ	4 адад
48.	Пресси лабораторӣ барои майда кардани растаниҳои равғандор	2 адад
49.	Микроскопи электронӣ	1 адад
50.	Хроматограф	1 адад
51.	Дистиллятор	1 адад
52.	Кислотаи фосфат	1 кг
53.	Кислотаи нитрат	5 кг
54.	Сулфати кобалт	1 кг
55.	Аминокислотаҳои гуногун	100 килограммӣ
56.	Албумини хушк	500 г
57.	Хлориди сурб	500 г
58.	Хлориди оҳан	1 кг
59.	Сулфати оҳан	1 кг
60.	Стимулятори лабораторӣ	2 адад
61.	ЭКГ – электрокардиографи хурд ва электроэнцефалограф (комплекс) ЭЭГ	2 адад
62.	Кислотаи сулфат	5 л
63.	Формалин	2 л
64.	Муфельная печь	2 адад
65.	Асбоби магнети (магнитический прибор)	2 адад
66.	Чевони хавокаш	1 адад
67.	Анализатор (асбоб барои муайян кардани элементҳои кимиёвии таркиби растаниҳо)	2 адад
68.	Сахароза – C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub>	1 кг
69.	Железо окис – Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1 кг
70.	Калий натрий винокислий – C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>6</sub> KNa·4H <sub>2</sub> O	1 кг

71.	Натрий хлористый – NaCl	1 кг
72.	Свинец уксуснокислый средней – Pb(CH <sub>3</sub> COOH) <sub>3</sub> H <sub>2</sub> O	1 кг
73.	Цинк уксуснокислый – Zn(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	1 кг
74.	Ледоруб	10 адад
75.	JPS – навигатор	1 адад
76.	Спирт метиловый	4 литр
77.	Бинокляр – МБС-9	2 адад
78.	Дурбин (бинокл)	2 адад
79.	Пурбини дасти (лупа)	6 адад
80.	Домҳои аксбардори (Фотоловушка)	4 адад
<b>Факултети геология</b>		
81.	Рамановский спектрометр Renishaw Invia Basis	1
82.	Электронно-зондовый микроанализатор JXA-8230 Superprobe	1
83.	Автоматический шлифовально-полировальный станок Abrapol-30	1
84.	Магниторазведочная аппаратура	1
85.	Термокриокамера для исследования включений с компьютерным обеспечением Linkam-THMS 600	1
86.	Алмазные диски для камнерезного и шлифовального станка	1
87.	Микроскоп биноклярный	4
88.	Гироскоп. GYROMAX AK-2M	1
89.	Плотер и принтер а) Режущий плотер Vicsign HS 1200 Servo, б) Струйный плотер HP DesignJet T730 36 (F9 A 29 A) в) Сольвентный плотер Mimaki CJVISO – 160 г) Лазерный принтер Xerox Versalin+ C 7000 N, д) Струйный принтер Canon image PROGRAF IPR TM – 300	1
<b>Факултети тиббӣ</b>		
90.	Электроанемометр	1 адад
91.	Цистоскоп, ректоскоп, колоноскоп, гастроскоп	1 адад
92.	Дастгоҳи эндочарроҳӣ	1 адад
93.	Дастгоҳи лазерӣ	1 адад
94.	Люксметр	1 адад
95.	Шкалаи хромиву-кобалтӣ	1 адад
96.	Штативи Снеллен №1	1 адад
97.	Градуси Тернер	1 адад
98.	Лактоденсиметр	1 адад
99.	Муляж барои хунгардиши дохилибатнӣ	1 адад
100.	Муляж барои системаи ҳозима, нафаскашӣ, асаб, ғадудҳои дохила	1 адад
101.	Мизи лаборатори-таълими (сурат дар замима)	2 адад

102.	Биксы стерилизационные КСКФ-9	1 адад
103.	Стулья вертушкой (лаборатори)	20 адад
104.	Ламинарный бокс 2 класс защиты (сурат дар замима)	1 адад
105.	Камод (барои нигохдории лавозимоти озмоишӣ) (дар замима)	1 адад
106.	Аппарата портативии рентгени (сурат дар замима)	1 адад
107.	Свинцовый фартук (сурат дар замима)	1 адад
108.	Биохимический анализатор (Статфакс) Start fax	1 адад
109.	Дозатор 10x100 мкл	5 адад
110.	Дозатор 100x1000 мкл 1500 сомонӣ	5 адад
111.	Камера Горяева 200 сомонӣ	5 адад
112.	Рентгеновская плёнка	1 пачка
113.	Аппарат Панченко 50 сомонӣ	5 адад
114.	Гемопипетка 10шт 30 сомонӣ	10 адад
115.	База барои камераи назоратӣ	1 адад
<b>Барои соли 2023</b>		
<b>Факултети механика ва математика</b>		
1.	Проектор SONY VPL-VW520, разрешение 4096x2160, 3D	6 адад
<b>Факултети физика</b>		
2.	Колесо с цветным фильтром CFW-8 с управлением шаговым двигателем с обратной связью. Работает от SBIG и стороннего программного обеспечения. Включает 5 позиций фильтра; RGB и clear, а также встроенный инфракрасный порт, соединитель с внутренней резьбой T-thread и насадка диаметром 1,25 или 2 дюйма, а также программное обеспечение для управления позициями фильтра с клавиатуры ПК, для наблюдения на телескопе MEADELX200 –ACF.	1
<b>Факултети химия</b>		
3.	Микроскоп	1
4.	LT-810, для термостатирования цилиндров для ареометров при определении плотности нефтепродуктов по ГОСТ 3900-85, 1069-97; 10...100°C, ±0,1°C; на 4 цилиндра	1
5.	Мембранный вакуумный насос НВМ-20D (2,8 л/с, 2 мм 24Г. ст., 380 В)	1
6.	Термометр ТН-6 — для определения температуры застывания и помутнения от -30 до +60	1
7.	Прибор для окисления спирта над медным катализатором	1
8.	Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде ПРВ	1
9.	Аппарат ВУ-М-ПХП для определения условной	1

	вязкости	
10.	Прибор для электролиза растворов солей демонстрационный	1
11.	Эвдиометр	1
12.	Шкаф сушильный ШС в Л-80 "К"	1
13.	Виртуальная лабораторная работа "Качественная реакция на фенол"	1
14.	Компаратор напряжений Р3003, Р3003М1-1, р3003М1-2	1
15.	Поляриметр (Сахариметр СУ-4)	1
16.	Водяные бани STEGLER WB-2 (2-мест, до 100°C)	2
17.	Мост постоянного тока измерительный Р333	5
18.	Автотрансформатор ЛАТР АОСН 2 220 82 УХЛ4	1
19.	Колбонагреватель ЛН-150 (500 мл, до 400 °С)	1
20.	РЕФРАКТОМЕТР ИРФ-454 Б2М	2
21.	Термометр Бекман ТУ25-11.902-73	1
22.	Фарфоровые чашки (разные)	20
23.	Воронка Шота	20
24.	Фильтровальная бумага	20
25.	Мешалка магнитная NS (мини, без подогрева)	10
26.	Лабораторная электроплитка ЭПК 1,6x1,6/6	10
27.	Шланг для перегонка	20 м
28.	Обратный холодильник	5
29.	рН – метр ( модел: РНС-3СВ и 150 МИ)	4
30.	Мешалка магнитная NS-Pro с подогревом (+350°C, 20 литров)	10
<b>Факултети биология</b>		
31.	Термометр	6 адад
32.	Минисентрифуга	2 адад
33.	КДН-анализатор	2 адад
34.	ПЦР-и портативӣ	1 адад
35.	Дастгохи ултрабунафш (УФ-1) барои пайдо намудани мутатсия дар мағаси дрозофилл	2 адад
36.	Поливитаминҳо	500 г
37.	Спиртовка	10 адад
38.	Нитрати нукра	1 кг
39.	Агар-агар	4 кг
40.	Спирометри универсалӣ	2 адад
41.	Гемометри Салий	6 адад
42.	Кислотаи сулфат	4 л
43.	Формалин	4 л
44.	<b>Пипеткаҳои дозаторӣ</b>	15 адад
45.	Слиндерҳо аз 25 мл то 1л	10 ададӣ
46.	Колбаҳо	10 адад
47.	Чашки петрӣ	100 адад

48.	Сузанҳои микробиологӣ	100 адад
49.	Гидроксиди натрий – NaOH	1 кг
50.	Лимонная кислота – C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> H <sub>2</sub> O	1 кг
51.	Фенолфталин	1 кг
52.	Эозин натрий	1 кг
53.	Аммоний сернокислый – NH <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	1 кг
54.	Гидроокис барий – Ba(OH) <sub>2</sub>	1 кг
55.	Штангенциркуль	2 адад
56.	Пинсет	10 адад
57.	Қайчиҳои гуногуни чарроҳӣ	10 адад
58.	Микроскопи электронӣ XSZ-N107	2 адад
59.	Глисерин	500 мл
60.	Метиленовый синий	200 гр
61.	Ишқори натрий –NaOH	1 кг
62.	Парафенилин диамин (C <sub>6</sub> N <sub>4</sub> (Nh <sub>2</sub> ))	1 кг
63.	Гипосульфат	1 кг
<b>Факултети геология</b>		
64.	Эпоксидная смола (5 литр) и отвердитель (5 литр)	1
65.	ВУП 5М вакуумный универсальный пост для напыления	2
66.	LAN-ICP-MS	1
67.	Гравиметр CG-5 AutoGrav	1
68.	Микроскоп рудный типа «Полам» или «Цейс»	1
69.	Вакуумный декретитометр типа ВД-4 или ВД-5	1
70.	Психрометр, барометр, анеометр, осадкометр, плювиограф, флюгер	2
71.	Отрезной станок для подготовки образцов скальных грунтов	5
72.	Лазерный 3D сканер Leica BLK 360, лазерный 3D сканер Leica RTC 360.	1
73.	Программное обеспечение Leica LISCAD, по Hexagon 3D Reshoper по ICONsite, по сервис мониторинг IDS the Tre Altamira in SAR Service	1
<b>Факултети тиббӣ</b>		
74.	Ултрасадо-аппарат портативӣ бо датчик (сурат дар замима)	1 адад
75.	Процессор барои камераи назоратӣ теробайт	1 адад
76.	Аппарата портативии рентгени (сурат дар замима)	1 адад
77.	Свинцовый фартук (сурат дар замима)	1 адад
78.	Биохимический анализатор (Статфакс) Start fax	1 адад
79.	Дозатор 10x100 мкл	10 адад
80.	Дозатор 100x1000 мкл	10 адад
81.	Муляж барои хунгардиши дохили батнӣ	1 адад
82.	Муляж барои системаи ҳозима, нафаскашӣ, асаб, ғадудҳои дохила	2 адад

83.	Мизи лабораторӣ-таълимӣ (сурат дар замима)	2 адад
84.	Биксы стерилизационные КСКФ-9	1 адад
85.	Стулья вертушкой (лаборатори)	10 адад
86.	Ламинарный бокс 2 класс защиты (сурат дар замима)	1 адад
<b>Барои соли 2024</b>		
<b>Факултети механика ва математика</b>		
1.	3D принтер CreatBot D600 PRO, 600x600x600 мм;	2 адад
2.	3D вентилятор Wiikk Z3	6 адад
<b>Факултети физика</b>		
3.	Штангенциркуль цифровой от 0 до 300мм	1
4.	Мультимер UNI-T71B погрешность 0,01 <a href="https://micromir-nn.ru/publ/31-1-0-1224">https://micromir-nn.ru/publ/31-1-0-1224</a>	2
<b>Факултети химия</b>		
5.	Колбонагреватель LH-150 (500 мл, до 400 °С)	1
6.	Пикнометр ПГ-100	3
7.	Прибор для определения состава воздуха	1
8.	Центрифуга лабораторная ОЛЦЗ	1
9.	Ротационный испаритель	1
10.	Фарфоровые чашки (разные)	20
11.	Воронка Шота	20
12.	Фильтровальная бумага	20
13.	Мешалка магнитная NS (мини, без подогрева)	10
14.	Лабораторная электроплитка ЭПК 1,6x1,6/6	10
15.	Шланг для перегонка	20 м
16.	Обратный холодильник	4
17.	pH – метр ( модел: PHS-3СВ и 150 МИ)	4
18.	Мешалка магнитная NS-Pro с подогревом (+350°С, 20 литров)	10
19.	Калибровочная гиря 200 г F1 без головки с сертификатом о калибровке	1
20.	Мост постоянного тока измерительный P333	5
21.	Автотрансформатор ЛАТР АОСН 2 220 82 УХЛ4	1
22.	РЕФРАКТОМЕТР ИРФ-454 Б2М	2
<b>Факултети биология</b>		
23.	Автоклав	3 адад
24.	Печи муфель	2 адад
25.	Нитрометр	2 адад
26.	Зарфҳои пластикӣ барои гузаронидани таҳлилҳо	10 адад
27.	Глюкометри лабораторӣ	3 адад
28.	Электротермометр (барои хайвонот)	4 адад
29.	Лактофенол	200 г
30.	Парафенилендиалин	500 г
31.	Ксилол	500 г
32.	Крахмал – С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> О <sub>6</sub>	1 кг
33.	Натрий углекислый – Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	1 кг

34.	Аммоний молибденовой – $\text{MoNH}_4$	1 кг
35.	Магний хлор – $\text{MgCl}_2$	1 кг
36.	Сулфатиамоний – $\text{NH}_2\text{SO}_4$	1 кг
37.	Натрий шавелкислий	1 кг
38.	Бинокляр – МБС -9	4 адад
39.	Тарозуи электронӣ	2 адад
40.	Штангенциркуль	4 адад
41.	Скалпел	4 адад
42.	Пурбинидасти (лупа)	6 адад
<b>Факултети геология</b>		
43.	Цифровой микроскоп CIX90 (Opto-digital microscope®)	1
44.	Алмазные круги и диски-комплект	1
45.	Жидкостной хроматограф	1
46.	Люминесцентный микроскоп	1
47.	Микроскоп поляриз типа «Полам» или «Цейс»	1
48.	«Цейс» или «Полам»	14
49.	Микроскоп поляризационный	5
50.	Компьютер: HUPERPC PRO Q профессиональные компьютеры на базе видеокарты Quadro RTX	10
51.	Полевой ноутбук Panasonic ToughBook CF-19	10
<b>Барои соли 2025</b>		
<b>Факултети механика ва математика</b>		
1.	3Dсканер бо ҳавопаймои бесарнишин: STROMBEE - UAV S20, 145 см x 150 см x 60 см.	2 адад
2.	3Dсканер FARO FOCUS S350 PLUS, от 0.6 мдо 350м	2 адад
3.	3Dсканери дасти HANDYSCAN 3D, 154 x 178 x 235 мм	2 адад
<b>Факултети химия</b>		
4.	Фарфоровые чашки (разные)	20
5.	Воронка Шота	20
6.	Фильтровальная бумага	20
7.	Мешалка магнитная NS (мини, без подогрева)	10
8.	Лабораторная электроплитка ЭПК 1,6x1,6/6	10
9.	Шланг для перегонка	20 м
10.	Обратный холодильник	5
11.	pH – метр ( модел: PHS-3CB и 150 МИ)	4
12.	Мешалка магнитная HS-Pro с подогревом (+350°C, 20 литров)	10
<b>Факултети биология</b>		
13.	Зарфҳои химиявӣ (колба ва истаконҳои ҳаҷмашон гуногун)	100 адад
14.	Пробирка ва пипеткаҳо	100 адад
15.	Ишқори калий ва натрий	1 килограммӣ

16.	Ферменти трипсин	50 г
17.	Стреотаксис (барои ҳайвоноти хурд)	4 ададӣ
18.	Муляжҳо (аз анатомияи одам)	2 ададӣ
19.	Препаратҳои ситологӣ ва гистологӣ	2 адад
20.	Флороглютсин	100 г
21.	Хлорновати кал	500 г
22.	Формалин карболий	500 мг
23.	Глюкоза – $C_6H_{12}O_6$	1 кг
24.	Борный кислота – $H_2Br$	1 кг
25.	Сулфати магний – $MgSO_4$	1 кг
26.	Агар-агар	5 кг
27.	Фуксин	100 г
28.	Индиго кармин	100 г
29.	Қоғазҳои полоишӣ (филтирний бумага)	1000 адад
30.	Gps – навигатор	2 адад
31.	Фотоапарат	2 адад

Муовини аввал,  
муовини ректор оид ба таълим

Абдулмуминзода Н. А.

Муовини ректор оид  
ба илм ва инноватсия

Сафармамадзода С. М.

Муовини ректор оид ба  
робитаҳои байналмилалӣ

Мирзамонзода Х. М.

Муовини ректор оид  
ба иқтисод ва иҷтимоиёт

Назричонзода Р.