


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ
ТАДЖИКИСТАН

ТАДЖИКСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Химический факультет

Кафедра методики преподавания химии

Рассмотрено на заседании
Учёного совета химического
факультета Таджикского
национального университета
«03» 05 2023г. (протокол № 11)

Декан Райзурмова Т. Ғ




«УТВЕРЖДАЮ»
Ректор Таджикского
национального университета



_____ 2023г.

**ПАСПОРТ УЧЕБНОЙ
ЛАБОРАТОРИИ № 2-14**

Душанбе-2023

ПАСПОРТ УЧЕБНОЙ ЛАБОРАТОРИИ № 2-14

Сведения о параметрах и коммуникациях лаборатории

А) Общие сведения о лаборатории

Специальности, для которых оборудована лаборатория

«Химия (научно-педагогическая деятельность)»

«Химия. Биология»

- Площадь помещения: 54 м².
- Высота помещения: 3м.
- Наличие лаборантской: нет
- Число посадочных мест -30

Отделка помещения: -стены – окрашены светлой эмульсией, потолок – побелка, Покрытие пола – линолеум.

Б) Микроклимат

- Отопление – центральное
- Водопровод, канализация– 3 пластмассовые раковины
- Температура воздуха 19-25 °С
- Влажность –от 30-40%
- Проветривание – утром до уроков и во время перемен
- Уровень шума -не более 50 Дб

В) Освещение

- Ориентация окон - на север
- Наличие солнцезащитных устройств–жалюзи плотные
 - Тип светильников
 - энергосберегающие люминесцентные лампы

Г) Число ПК, наличие локальной сети

Место преподавателя	Компьютер, проектор
Наличие локальной сети	нет

Д) Подключение к сети Интернет – нет

Сведения о режиме функционирования лаборатории

График занятости

День недели	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
Время работы	8:00-16:00	8:00-16:00	8:00-16:00	8:00-16:00	8:00-16:00	9:00-12:50

Работа студентов по графику-ежедневно: Пн-сб 15.30 – 16.50 работы по уборке кабинета

График консультаций по ликвидации задолженностей: Среда с 15.00 до 16.00

Нормативно-правовая база

Инструкции по ОТ	ИОТ-003 при работе в кабинете химии
	ИОТ-004 при проведении демонстрационных опытов по химии
	ИОТ-005-13 при проведении лабораторных опытов и практических занятий по химии
Должностные инструкции	Заведующего лабораторией

Правила пользования лабораторией

1.	На первом занятии в кабинете обучающиеся знакомятся с инструкцией по охране труда. (повторные инструктажи каждые полгода: сентябрь, январь)
2.	Обучающиеся находятся в кабинете без верхней одежды.
3.	Обучающиеся находятся в лаборатории только в присутствии преподавателя.
4.	До начала занятий обучающиеся проверяют состояние своих рабочих мест, и о выявленных неполадках срочно сообщают преподавателю.
5.	Обучающиеся приступают к работе только после разрешения преподавателя.
6.	Во время занятий обучающиеся не покидают свои рабочие места без разрешения преподавателя.
7.	Обучающиеся соблюдают чистоту и порядок в кабинете.
8.	Во время каждой перемены обучающиеся проветривают кабинет.
9.	После лабораторно-практических занятий приводят рабочее место в порядок.

Инструменты и оборудование

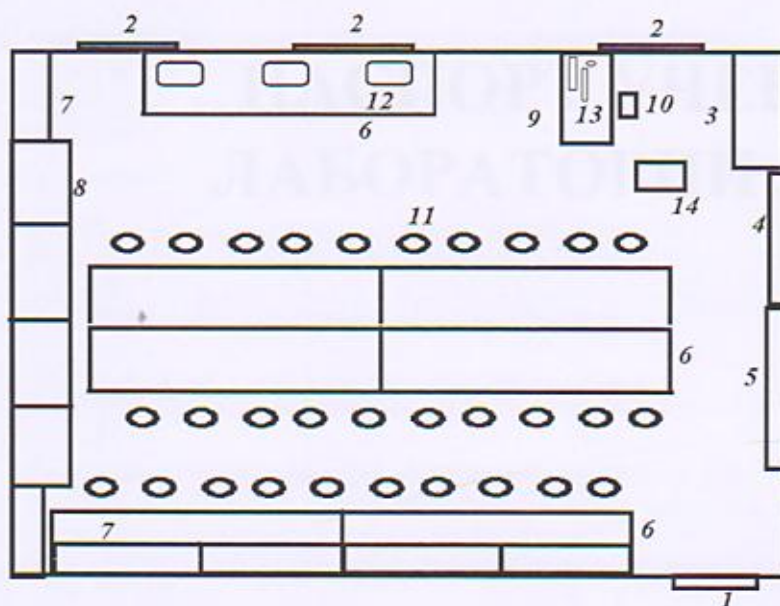
№	Наименование	Кол/во
1.	Монитор (компьютер)	1
2.	Клавиатура (компьютер)	1
3.	«Мышь» (компьютер)	1
4.	Видеопроектор	1
5.	Экран	1
6.	Классная доска	1
7.	Жалюзи	3
8.	Стол лабораторный	7
9.	Стулья (табуретки)	30
10.	Стол преподавателя	1
11.	Стул преподавателя	1
12.	Штатив универсальный	
13.	Платяной шкаф	
14.	Стеллаж	8
15.	Центрифуга	2
16.	Шкаф витрина	4
17.	Таблица Менделеева	1
18.	Ряд электрохимических напряжений металлов	1
19.	Таблица растворимость веществ	1
20.	Электроплита	1
21.	Песочные часы	2
22.	Термометр	4
23.	Термометр электронный	2
24.	Ариометр АОН-1	2
25.	Зажим	4
26.	Зажим универсальный	4
27.	Штатив для пробирок	8
28.	Демонстратор выжимания	4
29.	Кристаллическая решётка хлорид цезия	2
30.	Горелка Бунзена	2
31.	Электрофорез	2
32.	Баланс	2
33.	Спиртовка	4
34.	Штатив	2
35.	Микроскоп 200x	3
36.	Микроскоп 640x	6
37.	Демонстрация снижение газа	1
38.	Весы электронные	1
39.	Колба плоскодонная 50 мл	6
40.	Колба плоскодонная 500 мл	6
41.	Колба с узкой горловиной 200 мл	6

42.	Колба с узкой горловиной 250 мл	6
43.	Колба круглодонная 100 мл	6
44.	Стакан мерный 250 мл	6
45.	Стакан мерный 500 мл	6
46.	Банка с крышкой 250 мл	6
47.	Банка с крышкой 125 мл	6
48.	Цилиндр 100 мл	6
49.	Цилиндр 250 мл	6
50.	Пипетка 3 мл	20
51.	Пипетка 5 мл	20
52.	Колба круглодонная 100 мл	6
53.	Стакан пластмассовый 500 мл	6
54.	Пестик и ступка	4
55.	Пробирка 12 см стекло	40
56.	Пробирка 16 см стекло	40
57.	Пробирка 20 см стекло	40
58.	Пробирка 25 см стекло	40
59.	Чашка Петри 100 мл 8x8x6 см стекло	2
60.	Бумага фильтр	2
61.	Бумага индикаторная	2
62.	Кристаллическая решётка каменной соли	2
63.	Кристаллическая решётка алмаза	
64.	Коллекция Уголь	2
65.	Коллекция Стекло	2
66.	Коллекция металлы и сплавы	2
67.	Коллекция Нефть	2
68.	Коллекция Волокно	2
69.	Центрифуга	2
70.	Подъёмный столик	2
71.	Набор капилляров	2
72.	Минералы и горные породы	2
73.	Хлопок и продукты переработки	2
74.	Коллекция алюминий	2
75.	Коллекция пластмасс	2
76.	Сушильная доска	2
77.	Нагреватель для пробирок	2
78.	Прибор для получения и сбора газов	2
79.	Прибор для определения качества воды	2
80.	Прибор для определение конвенция в жидко	2
81.	Мензурка 100 мл стеклянный	8
82.	Мензурка 500 мл стеклянный	8
83.	Мензурка 500 мл стеклянный	8
84.	Воронка пластмассовая	8

85.	Весы 200 гр	1
86.	Термометр бесконтактный инфракрасный	1
87.	Молекулярная модель	2
88.	Аппарат для дистилляции воды	1
89.	Водяная баня	2

Ежегодные мероприятия, связанные с соблюдением санитарно-гигиенических норм в лаборатории и организационной деятельностью

Мероприятия Сроки 1-Подготовка кабинета к работе: а) в зимних условиях; б) к летнему сезону. Сентябрь, январь 2-Проводить генеральные уборки. 1 раз в месяц. 3-Следить за проведением влажной уборки постоянно. 4-Провести учёт учебного оборудования, имеющегося в лаборатории. По плану проведения инвентаризации. 5-Провести профилактический осмотр электрооборудования. Сентябрь, январь, июнь 6-Пронумеровать рабочие места обучающихся. Ноябрь 7-Обновить медикаменты в аптечке. По плану. 8-Провести инструктажи по технике безопасности и правилам работы в лаборатории с обучающимися. В течение года. 9-Провести инструктаж по оказанию первой помощи пострадавшим от электрического тока с обучающимися. Сентябрь, январь. 10-Производить замену электрических ламп. По мере необходимости. 11-Проводить мелкий ремонт мебели. По мере необходимости.



- 1 - Дверь
- 2 - Окно
- 3 - Вытяжной шкаф
- 4 - Доска
- 5 - Электронная доска
- 6 - Лабораторный стол
- 7 - Шкаф-полка
- 8 - Шкаф
- 9 - Стол
- 10 - Стул
- 11 - Табуретки
- 12 - Раковина
- 13 - Компьютер
- 14 - Трибуна

Заведующая кафедрой
методики преподавания химии

Курбонова М.З.

Заведующая лабораториями кафедрой
Главный инженер

Абдурасулова Р.Т.

Талбаков С.