



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования**
«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КГУУ»)

П А С П О Р Т **ПОМЕЩЕНИЯ УНИВЕРСИТЕТА**

Учебная лаборатория

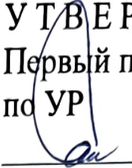
(полное наименование помещения)

В-510

(номер помещения)

КАЗАНЬ – 2024

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор - проректор
по УР


(подпись) А.В. Леонтьев
(фамилия, имя, отчество)
« ___ » _____ 20__ г.

ПАСПОРТ
Лаборатория

(полное наименование и назначение помещения)

Статус помещения учебное
учебное, учебно-методическое, научно-исследовательское, административное и т.д.

Место расположения учебный корпус «В», 5 этаж, №510
(указать учебный корпус, этаж, № помещения)

Регистрационный номер помещения В510118006

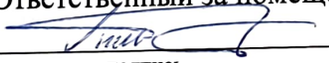
Принадлежность помещения кафедра «Химия и водородная энергетика»
наименование структурного подразделения

Площадь, м² 51,3

Количество рабочих мест:

обучающихся 24 преподавателей 1 сотрудников 2

Ответственный за помещение от подразделения

 / Гильфанов Б.А. /
подпись фамилия, имя, отчество

Контактный(е) телефон(ы) 519-42-65

И.о. зав. кафедрой  / Филимонова А.А. /
подпись Фамилия И.О.

Согласовано:

Директор Департамента образования  / Ахметова Р.В. /
подпись Фамилия И.О.

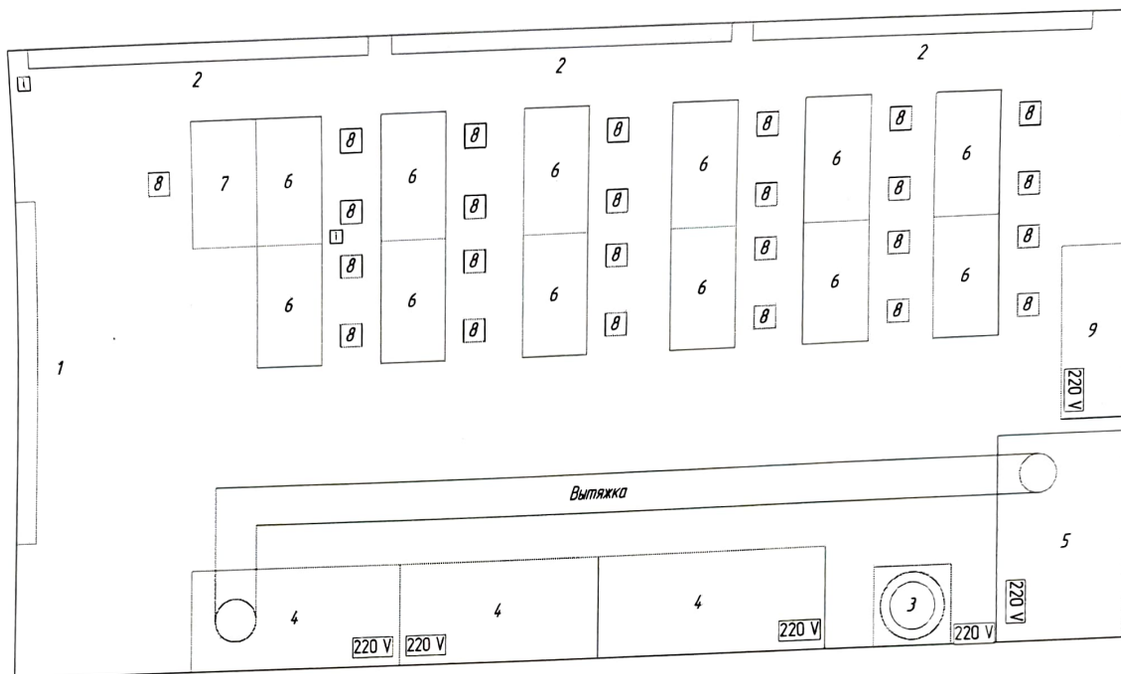
Директор Оргдепартамента  / Гатиятов И.З. /
подпись Фамилия И.О.

Директор Административного департамента  / Зиганшин А.Д. /
подпись Фамилия И.О.



ПЛАН ПОМЕЩЕНИЯ, РАССТАНОВКИ МЕБЕЛИ И ОСНОВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Масштаб: 1 см = 0,5 м



220 V - Розетка 220 V ; 1- Доска аудиторная ; 2-Окно ; 3- Стол моечный ; 4 – Лабораторный стол ; 5 -Шкаф вытяжной с мойкой ; 6-Стол аудиторный ; 7 – Стол компьютерный ; 8 -Стул аудиторный ; 9-Стол лабораторный металлический.

ОСНАЩЕННОСТЬ ПОМЕЩЕНИЯ МЕБЕЛЬЮ

Номер позиции	Наименование	Количество	Примечание
1	Стол химический лабораторный	3	
2	Стол титровальный, наличие светящегося экрана	1	
3	Тумба подкатная	2	
4	Шкаф вытяжной с мойкой металл	1	
5	Стул аудиторный	27	
6	Стол аудиторный	12	
7	Стол компьютерный	1	
8	Стул мягкий	1	

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ОРГТЕХНИКИ

Номер позиции	Наименование	Тип, марка, количество	Примечание
1	Колбонагреватель Экрос 4100М	1	
2	рН-метр Анион 4100	3	
3	Электроплитка Атланта АТН-1733	2	
4	Электроплитка ЭПШ 1-0,8	1	
5	Устройство выпрямительное ВСА-5К-УЗ	3	

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИБОРОВ И ИНСТРУМЕНТОВ

Номер позиции	Наименование	Тип, марка, количество	Примечание
1	Пикнометр ПЖ 2-10 КШ 7/16	1	
2	Штатив металлический	7	Для закрепления стеклянной химической посуды посуды
3	Химическая посуда	От 1 мл до 20 л	
4	Электрод ЭВЛ-1МЗ	3	
5	Трубки, шланги, уплотнители и др. вспомогательное лабораторное оборудование		
6	Термометр	7	
7	Ареометр	10	
8	Барометр	1	
9	Электроды медный и графитовый	10	

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

Номер позиции	Наименование	Тип, марка, количество	Примечание
1	Хлорид бария		
2	Нитрат серебра	10%	
3	Серная кислота		
4	Соляная кислота		
5	Гидроксид натрия		
6	Аммиак		
7	Ортофосфат натрия		
8	Сульфит натрия		
9	Тиосульфат натрия		
10	Сульфат натрия		
11	Оксалат аммония		
12	Карбонат натрия		
13	Уксусная кислота	30%	
14	Бромид калия		
15	Йодид калия		
16	Хлорид калия		

17	Гидрофосфат натрия		
18	Метасиликат натрия		
19	Ацетат аммония		
20	Ацетат натрия		
21	Нитрит натрия		
22	Нитрат натрия		
23	Хлорид аммония		
24	Ацетат свинца		
25	Нитрат серебра		
26	Сульфид натрия		
27	Хлорид кальция		
28	Хлорид стронция		
29	Сульфат алюминия		
30	Сульфат цинка		
31	Хлорид цинка		
32	Соль мора		
33	Сульфат магния		
34	Хлорид железа		
35	Сульфат железа		
36	Нитрат висмута		
37	Сульфат никеля		
38	Сульфат меди		
39	Сульфат кадмия		
40	Хлорид кобальта		
41	Реактив Несслера		
42	Тиоцианат аммония		
43	Гексацианоферрат калия		
44	Молибдат аммония		
45	Реактив Чугаева		
46	Гексоцианоферрат калия		
47	Дитизон		
48	Сульфат кальция		
49	Дихромат калия		
50	8-оксихинолин		
51	Дифиниламин		
52	Сода	3%	
53	Метилоранж		
54	Фенолфталеин		
55	Эриохром черный		
56	Аммиачный буфер		
57	Дистиллированная вода		
58	Перманганат калия		

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫХ ПОСОБИЙ, ПЛАКАТОВ

Названия плакатов:

- 1) Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева;
- 2 Ряд стандартных электродных потенциалов;
- 3) Электрохимический ряд напряжений металлов;
- 4) Правила техники безопасности.

**ВОЗМОЖНОСТЬ ДОСТУПА К СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И В ЭЛЕКТРОННУЮ
ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ СЕТЬ УНИВЕРСИТЕТА**

Нет

**ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ СРЕДСТВАМИ, ВОЗМОЖНОСТЬ ОБУЧЕНИЯ
ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ
ЗДОРОВЬЯ**

Нет

ОХРАНА ТРУДА И ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ПОМЕЩЕНИИ

Наличие инструкций по безопасной организации образовательного процесса: Инструкция №1/ОТПБ по охране труда, пожарной безопасности и оказанию доврачебной помощи для административно-управленческого, инженерно-технического и вспомогательного персонала, Инструкция №6 действий профессорско-преподавательского состава, административно-технического персонала и студентов в случае пожара, Инструкция №3/ОТ по технике безопасности для операторов и пользователей персональных электронно-вычислительных машин (ПЭВМ) и работников, занятых эксплуатацией ПЭВМ и видеодисплейных терминалов (РДТ). Инструкция по охране труда и техники безопасности при работе в химической лаборатории.

Наличие средств коллективной и индивидуальной защиты нет

Наличие медицинских средств для оказания первой доврачебной помощи имеется аптечка первой медицинской помощи

Наличие автоматической пожарно-охранной сигнализации с речевым оповещением имеется

Наличие первичных средств пожаротушения ОП-4(3)АВС1-01 огнетушитель углекислотный, ящик с песком, металлический совок для песка, асбестовое полотно 60х60см.

Ответственный за пожарную безопасность в помещении Гильфанов Б.А.

Паспорт составил:

инженер _____  _____ Хайрутдинов А.М.
должность подпись Фамилия И.О.

Дата составления паспорта « _____ » _____ 20 _____ г.