



Утверждаю
Проректор по инновационной
деятельности

Г.К. Агеев

02 » 2023 г.

План работ Центра коллективного пользования научным и технологическим оборудованием «Нанотех» ЕИК
УУНИТ о текущей плановой нагрузке оборудования на 2023 г.

№ п/п	Наименование оборудования	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница
1.	Опτικο-эмисионный спектрометр Bruker Q4 Tasman	внутренние пользователи	внешние пользователи	внешние пользователи	внутренние пользователи	внутренние пользователи
2.	Синхронный анализатор Netzsch STA 409 PC Luxx	внутренние пользователи	внутренние пользователи	внешние пользователи	внешние пользователи	внутренние пользователи
3.	Универсальная испытательная машина Instron 5982	внутренние пользователи	внешние пользователи	внутренние пользователи 15.00 – 18.00 внешние пользователи	внутренние пользователи 15.00 – 18.00 внешние пользователи	внутренние пользователи
4.	Система для испытаний на длительную прочность и ползучесть Instron 8862	внутренние пользователи	внешние пользователи	9.00 – 13.00 внутренние пользователи 15.00 – 18.00 внешние пользователи	9.00 – 13.00 внутренние пользователи 15.00 – 18.00 внешние пользователи	внутренние пользователи

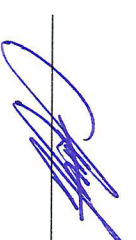
5.	Сервогидравлическая система для статических и динамических испытаний Instron 8801	9.00 – 13.00 внутренние пользователи 15.00 – 18.00 внешние пользователи	9.00 – 13.00 внутренние пользователи 15.00 – 18.00 внешние пользователи	внутренние пользователи	внутренние пользователи	внутренние пользователи	внешние пользователи
6.	Трибомерт высокотемпературный NanoVeа TRB50N	внутренние пользователи 9.00 – 13.00 внутренние пользователи 15.00 – 18.00 внешние пользователи	внутренние пользователи 9.00 – 13.00 внутренние пользователи 15.00 – 18.00 внешние пользователи	внешние пользователи	внешние пользователи	внешние пользователи	внутренние пользователи
7.	Станок отрезной настоольный универсальный Struers Secotom-10	внутренние пользователи 9.00 – 13.00 внутренние пользователи 15.00 – 18.00 внешние пользователи	внутренние пользователи 9.00 – 13.00 внутренние пользователи 15.00 – 18.00 внешние пользователи	внутренние пользователи	внутренние пользователи 15.00 – 18.00 внешние пользователи	внутренние пользователи	внутренние пользователи
8.	Станция азотная для обеспечения оборудования жидким азотом CryoMesh LNP-10	внешние пользователи 9.00 – 13.00 внешние пользователи 15.00 – 18.00 внутренние пользователи	внутренние пользователи 9.00 – 13.00 внутренние пользователи 15.00 – 18.00 внешние пользователи	внешние пользователи	внутренние пользователи	внутренние пользователи	внутренние пользователи
9.	Инвертированный металлографический микроскоп Zeiss Axio Observer Alm	внешние пользователи 9.00 – 13.00 внутренние пользователи 15.00 – 18.00 внутренние пользователи	внутренние пользователи 9.00 – 13.00 внутренние пользователи 15.00 – 18.00 внешние пользователи	внутренние пользователи	внутренние пользователи 15.00 – 18.00 внешние пользователи	внутренние пользователи	внутренние пользователи
10.	Стенд-копер универсальный с вертикально-падающим грузом для динамических испытаний Instron CEAST 9350	внутренние пользователи 9.00 – 13.00 внутренние пользователи 15.00 – 18.00 внешние пользователи	внутренние пользователи 9.00 – 13.00 внутренние пользователи 15.00 – 18.00 внешние пользователи	внутренние пользователи	внутренние пользователи	внутренние пользователи	внешние пользователи

11.	Микротвердомер стационарный ЕМСО-Test DuraScan 50	9.00 – 13.00 внутренние пользователи 15.00 – 18.00 внешние пользователи	9.00 – 13.00 внутренние пользователи 15.00 – 18.00 внешние пользователи	внутренние пользователи	9.00 – 13.00 внешние пользователи	9.00 – 13.00 внешние пользователи	9.00 – 13.00 внешние пользователи
12.	Инструментальный микроскоп Walther Ul1 УММ 150	9.00 – 13.00 внешние пользователи 15.00 – 18.00 внутренние пользователи	внутренние пользователи	9.00 – 13.00 внутренние пользователи 15.00 – 18.00 внешние пользователи	9.00 – 13.00 внутренние пользователи	9.00 – 13.00 внутренние пользователи	9.00 – 13.00 внутренние пользователи
13.	Реверсивный 6-и валковый полосовой стан Нанкоок M-Tech для горячей прокатки листов карточным способом	внутренние пользователи	внутренние пользователи	внутренние пользователи	внешние пользователи	внешние пользователи	внешние пользователи
14.	Пресс гидравлический ПК 1263906 (Гидропресс), усилием 4000кН с изотермическими штамповыми блоками	внутренние пользователи	внутренние пользователи	внутренние пользователи	внешние пользователи	внешние пользователи	внешние пользователи
15.	Твердомер по Роквеллу EMCO-Test DuraJet 10	9.00 – 13.00 внешние пользователи 15.00 – 18.00 внутренние пользователи	9.00 – 13.00 внешние пользователи 15.00 – 18.00 внутренние пользователи	внутренние пользователи	9.00 – 13.00 внешние пользователи	9.00 – 13.00 внешние пользователи	внутренние пользователи

16.	Прецизионный нанотвердомер Nanovea NN-101	9.00 – 13.00 внешние пользователи 15.00 – 18.00 внутренние пользователи	9.00 – 13.00 внешние пользователи 15.00 – 18.00 внутренние пользователи	9.00 – 13.00 внешние пользователи 15.00 – 18.00 внутренние пользователи	9.00 – 13.00 внешние пользователи 15.00 – 18.00 внутренние пользователи	9.00 – 13.00 внешние пользователи 15.00 – 18.00 внутренние пользователи	внутренние пользователи
17.	Станок шлифовально- полировальный Strues TegraPol-15	внутренние пользователи	9.00 – 13.00 внешние пользователи 15.00 – 18.00 внутренние пользователи	9.00 – 13.00 внешние пользователи 15.00 – 18.00 внутренние пользователи	9.00 – 13.00 внешние пользователи 15.00 – 18.00 внутренние пользователи	9.00 – 13.00 внешние пользователи 15.00 – 18.00 внутренние пользователи	внутренние пользователи
18.	Стан 2-х валковый Nankook M-Tech Industries для сортовой прокатки	внутренние пользователи	внешние пользователи	внешние пользователи	внешние пользователи	внутренние пользователи	внутренние пользователи
19.	Микроскоп сканирующий зондовый НТ-МДТ Ntegra Prima	внутренние пользователи	внешние пользователи	внутренние пользователи	внешние пользователи	внешние пользователи	внутренние пользователи
20.	Весы аналитические Mettler Toledo XP 25-22 г/1мкг с держателем ErgoClip Flask	9.00 – 13.00 внешние пользователи 15.00 – 18.00 внутренние пользователи	9.00 – 13.00 внешние пользователи 15.00 – 18.00 внутренние пользователи	9.00 – 13.00 внешние пользователи 15.00 – 18.00 внутренние пользователи	9.00 – 13.00 внешние пользователи 15.00 – 18.00 внутренние пользователи	9.00 – 13.00 внутренние пользователи 15.00 – 18.00 внешние пользователи	9.00 – 13.00 внутренние пользователи
21.	Рентгеновский фотоэлектронный спектрометр JEOL JPS- 9010MX	внутренние пользователи	внешние пользователи	внутренние пользователи	внутренние пользователи	внутренние пользователи	внешние пользователи
22.	Рентгеновский дифрактометр Rigaku Ultima IV	внутренние пользователи	внешние пользователи	внешние пользователи	внутренние пользователи	внутренние пользователи	внутренние пользователи

23.	Растровый электронный микроскоп JEOL JSM-6490LV	9.00 – 13.00 внешние пользователи 15.00 – 18.00 внутренние пользователи	9.00 – 13.00 внешние пользователи 15.00 – 18.00 внутренние пользователи	9.00 – 13.00 внешние пользователи 15.00 – 18.00 внутренние пользователи	9.00 – 13.00 внутренние пользователи 15.00 – 18.00 внешние пользователи	внутренние пользователи
24.	Просвечивающий электронный микроскоп JEOL JEM-2100	9.00 – 13.00 внешние пользователи 15.00 – 18.00 внутренние пользователи	9.00 – 13.00 внешние пользователи 15.00 – 18.00 внутренние пользователи	9.00 – 13.00 внешние пользователи 15.00 – 18.00 внутренние пользователи	9.00 – 13.00 внутренние пользователи 15.00 – 18.00 внешние пользователи	внутренние пользователи
25.	Рентгеновский флуоресцентный спектрометр Thermo Scientific ARL Optim'X	внутренние пользователи	внутренние пользователи	внешние пользователи	внешние пользователи	внутренние пользователи
26.	Дилагометр Netzsch DIL 402 C	внешние пользователи	внутренние пользователи	внутренние пользователи	внешние пользователи	внутренние пользователи
27.	Печь муфельная электрическая Naberttherm N61H объемом 61 л	внутренние пользователи	внешние пользователи	внешние пользователи	внутренние пользователи	внутренние пользователи

Директор Единого инновационного комплекса



А.С. Журавлев