

«Утверждаю»
 Проректор по инновационной
 деятельности
 Г.К. Агеев
 19 «*сентябрь*» 2026 г.



**План работ на научно-технологическом оборудовании
 Центра коллективного пользования научным и технологическим оборудованием «Нанотех»
 Единого инновационного комплекса ФГБОУ ВО «УУНиТ» на 2026 г.**

№ п/п	Наименование оборудования	Рабочие дни недели				
		<i>понедельник</i>	<i>вторник</i>	<i>среда</i>	<i>четверг</i>	<i>пятница</i>
1.	Опико-эмиссионный спектрометр Q4 Tasman	внутренние пользователи	внутренние пользователи	внутренние пользователи	внутренние пользователи	внешние пользователи
2.	Инвертированный микроскоп Axio Observer A1m	9.00 – 13.00 внутренние пользователи 15.00 – 18.00 внешние пользователи	внутренние пользователи	внутренние пользователи	внутренние пользователи	9.00 – 13.00 внутренние пользователи 15.00 – 18.00 внешние пользователи
3.	Аналитические весы ВЛ-124В-С	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам
4.	Трибометр высокотемпературный TRB50N	внутренние пользователи	внешние пользователи	внутренние пользователи	внешние пользователи	внутренние пользователи
5.	Пресс электрогидравлический автоматический CitoPress-1	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам
6.	Станок отрезной настольный универсальный Secotom-10	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам

7.	Станок шлифовально-полировальный TegraPol-15	внутренние пользователи	внешние пользователи	внутренние пользователи	внешние пользователи	внутренние пользователи
8.	Твердомер ИТБ-62,5-М	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам
9.	Микро-макротвердомер универсальный автоматический 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 15.00 – 18.00 внутренние пользователи	9.00 – 13.00 внешние пользователи 15.00 – 18.00 внутренние пользователи
10.	Твердомер универсальный автоматический DuraJet-10	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 15.00 – 18.00 внутренние пользователи	9.00 – 13.00 внешние пользователи 15.00 – 18.00 внутренние пользователи
11.	Микротвердомер Duramin - 1 / 2	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам
12.	Высокопрецизионный скретч-тестер/нанотвердомер Scratch Tester	внешние пользователи	внутренние пользователи	внутренние пользователи	внутренние пользователи	внешние пользователи
13.	Микроскоп сканирующий зондовый (атомно-силовой) Ntegra II Prima	внутренние пользователи	внешние пользователи	внутренние пользователи	внешние пользователи	внутренние пользователи
14.	Станок двухдисковый шлифовально-полировальный P25FRS-P2-A3	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам
15.	Станок двухдисковый шлифовально-полировальный P25FRS-A3-NA	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам
16.	Станок двухдисковый шлифовально-полировальный P20FR-NA	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам
17.	Станок отрезной напольного типа для автоматической резки СК200-50А	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам

18.	Микроскоп инвертированный металлографический Axiovert 40 MAT	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам
19.	Бидистиллятор УПВА-5	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам
20.	Установка электролитической подготовки TenuPol-5	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам
21.	Ванна ультразвуковая Сапфир 5,7 л	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам
22.	Микроскоп инструментальный для бесконтактных измерений VMM 150	9.00 – 13.00 внутренние пользователи 15.00 – 18.00 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	9.00 – 13.00 внутренние пользователи 15.00 – 18.00 внешние пользователи	9.00 – 13.00 внутренние пользователи 15.00 – 18.00 внешние пользователи
23.	Сервогидравлическая испытательная система 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	внешние пользователи
24.	Электромеханическая испытательная машина Instron 5982	внутренние пользователи	внешние пользователи	внутренние пользователи	внешние пользователи	внутренние пользователи
25.	Система для испытаний на длительную прочность и ползучесть Instron 8862	внутренние пользователи	внешние пользователи	внутренние пользователи	внешние пользователи	внутренние пользователи
26.	Стенд-копер универсальный с вертикально падающим грузом CEAST9350	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	внешние пользователи
27.	Ленточнопильный станок MBS-910CSD	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам

28.	Комплекс муфельных печей (объемом от 11 до 321 л) Nabertherm	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам
29.	Станция азотная для обеспечения оборудования жидким азотом LNP-10	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам
30.	Микроаналитические весы XP 26	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам
31.	Дилатометр DIL 402 C/4/G	внутренние пользователи	внешние пользователи	внутренние пользователи	внешние пользователи	внутренние пользователи
32.	Прибор синхронного ТГ- ДТА/ДСК анализа STA 409 PC/4/H	внутренние пользователи	внутренние пользователи	внешние пользователи	внутренние пользователи	внутренние пользователи
33.	Стан 6-и валковый для листовой прокатки Hankook M-Tech	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам
34.	Стан 2-х валковый для сортовой прокатки Hankook M-Tech	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам	по поступающим заявкам

** ввиду длительности некоторых видов испытаний (исследований) допускается фактическое расхождение с планом*

Директор ЦКП «Нанотех»



/ А. С. Журавлев