

Сведения о календарной загрузке оборудования ЦКП на 2023 г. (план)

| Наименование единицы оборудования | Загруженность оборудования, ч | | |
|---|-------------------------------|-------------|----------|
| | Текущая | Третьи лица | Плановая |
| Анализатор TA-Lab вольтамперометрический | | | 1973 |
| Анализатор многопараметровый карманный HANNA-HI | | | 1973 |
| Аналитический комплекс на базе аппарата рентгеновского для спектрального анализа Спектроскан МАКС-GVM | | | 1973 |
| Анион-4101 Ph-метр Ионмер | | | 1973 |
| Баня водяная ULAB UT-4302 | | | 1973 |
| Бидистиллятор стеклянный UD-2016 | | | 1973 |
| Жидконосный хроматомаксспектрометр Shimadzu LCMS-2020 | | | 1973 |
| Измеритель радиоактивности и уровня накопленной дозы радиации Quantum | | | 1973 |
| Ионмер И-160 МИ | | | 1973 |
| Лабораторная установка для изучения многоступенчатой фильтрации ГД-ФЛТ-Р | | | 1973 |
| Лабораторная установка для изучения очистки воды сорбционным методом ПЭ- ОВС-Р | | | 1973 |
| Лабораторная установка для изучения процессов очистки воды ПЭ-ОВ-Р | | | 1973 |
| Микроскоп конфокальный сканирующий Eclipse 80i (Nikon) | | | 1973 |
| Поляриметр круговой СМ-3 | | | 1973 |
| Рамановский спектрометр LabRam UV HR 800 (HORIBA Scientific) | | | 1973 |
| Рефрактометр ИРФ-Компакт | | | 1973 |
| Сканирующий ИКспектрофотометр Shimadzu UV-2550 | | | 1973 |
| Спектрофотометр Unico 1201 | | | 1973 |

| | | | |
|--|--|--|------|
| Спектрофотометр Сф-2000 | | | 1973 |
| Фотометр базовый к-т стандарт Эксперт-003 | | | 1973 |
| Фотометр пламенный ФПА-2-01 | | | 1973 |
| Хроматограф газовый с детектором и автодозатором Nexis GC-2030 | | | 1973 |
| Элементный CHN анализатор vario MICRO CUBE | | | 1973 |
| Рентгеновский дифрактометр ДР-02 РАДИАН | | | 1973 |
| Вычислительный кластер (Dell PowerEdge M1000e, HP BladeSystem c3000) | | | 1973 |
| Система хранения данных в сборе DepoStorage 3524 | | | 1973 |
| Вычислительный сервер DELL | | | 1973 |
| Комплект геодезического оборудования Javad Triumph-2 | | | 1973 |
| Квадрокоптер DJI Phantom 4 Pro (2 ед.) | | | 1973 |
| Геоскан 401 | | | 1973 |
| Геоскан 201 | | | 1973 |
| Сканеометр Instrument - Trimble SX10 1" Scanning Total Station | | | 1973 |
| Наземный лазерный сканер Leica BLK360 | | | 1973 |
| Zenmuse XT2 ZXT2A19SR (радиометрический) | | | 1973 |
| Комплект DJI Mavic 2 pro (+ DJI Smart controller) в т.ч.: - Fly more kit | | | 1973 |
| Комплект DJI Phantom 4 Multispectral | | | 1973 |
| Комплект Matrice 300 RTK Combo с 2 батареями TB-60 | | | 1973 |
| Мобильная станция мониторинга DJI AeroScope | | | 1973 |
| Комплект платформа DJI Agras T16 | | | 1973 |
| Тепловизор Flir Vue Pro R 640 с разрешением детектора 640×512 пикселей, | | | 1973 |

| | | | |
|---|--|--|------|
| стандарт NTSC/ PAL – 30 Гц. | | | |
| Суперкомпьютер | | | 1973 |
| Абонентский терминал «Thuraya-IP+» | | | 1973 |
| Комплекс БПЛА eBee X | | | 1973 |
| DJI Matrice 600 Pro | | | 1973 |
| Камера DJI Zenmuse H2 | | | 1973 |
| Сканер лазерный Leica BLK 360 | | | 1973 |
| БПЛА Лунь 20 | | | 1973 |
| Спектрофотометр Unicо 1201 | | | 1973 |
| Спектрофотометр Unicо 1201 | | | 1973 |
| Рефрактометр ИРФ-Компакт | | | 1973 |
| Анализатор многопараметровый карманный HANNA-НІ | | | 1973 |
| Рефрактометр ИРФ-Компакт | | | 1973 |