

№ п/п	Наименование объединения	Наименование оборудованных учебных кабинетов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
4	Наноквантум	<p>Наноквантум Прямой оптический микроскоп Би Оптик – 1 шт.; Фотоаппарат Canon EOS 1200D – 1 шт.; Аналитические весы HR-100AZG – 1 шт.; Прецизионные весы DL-120/A&D DX-120 /CAS CUW-420S /Pioneer PA114 – 1 шт.; Диспергатор универсальный IKA Ultra Turrax Tube Drive /Ultra-Turrax Tube Drive control – 1 шт.; Дистиллятор лабораторный АЭ-4/8 /Liston A1104 – 1 шт.; Магнитная мешалка с подогревом IKA HS4 /C-MAG HS 7 – 1 шт.; Нагревательная плитка IKA HP7 /IKA C-MAG HP 10 – 1 шт.; Водяная баня Тэрмекс ЛБ32 Ш – 1 шт.; Сушильный шкаф LF-25/350-GS1 // LF-25/350-VS1 //Binder ED 53 – 1 шт.; Сосуд Дьюара СДП-16 /СДС-35М – 1 шт.; Муфельная печь LF-5/11-G1 //SNOL 8,2/1100 //МИМП-10М – 1 шт.; Источник питания тип 1QJ3020E /GPS-71850D /UnionTest UT5030E – 1 шт.; Источник питания тип 2 QJ3005C /GPS-73303 MASTECH HY5003F/UnionTest UT5005ED – 1 шт.; Ультразвуковая мойка VGT-1620QTD/ПСБ-2828-05/ Elma S10/ Elmasonic P30H – 1 шт.; Центрифуга IKA mini G/ Eppendorf MiniSpin plus – 1 шт.; Установка для центрифужного формирования покрытий KW-4A. /SpinNXG. /Ossila (модель Spin Coater KW-4A) – 1 шт.; Сканирующий зондовый микроскоп с измерительной головкой, работающей с зондовыми датчиками на основе вольфрамовой иглы и на основе кремниевого кантилевера NanoTutor – 1 шт.; Автоматизированная установка изготовления нанозондов с электронным программатором технологических режимов. Etchenger – 1 шт.; Ноутбук Lenovo V15-III 15.6FHD_TN_AG_220N_N/ CORE_I5-1035G1_1.0G_4C_MB/ 4GB DDR4 2400+4GB DDR4 2400/ 256GB_SSD_M.2_2242_NVME_TLC// Интегрированная графика/ Wi-Fi 1x1 AC+BT// 2-cell 35 Вт/ч/ 2 x USB 3.0, 1 x USB 2.0, HDMI, 4-in-1 card reader/ W10 – 8 шт.; МФУ (Копир, принтер, сканер) HP Color LaserJet Pro M281fdn – 1 шт.; Офисное программное обеспечение МойОфис Образование – 10 шт.; Моноблочное интерактивное устройство ИНТЕРАКТИВНЫЙ ДИСПЛЕЙ SMART SBID-MX265-V2 – 1 шт.; Напольная мобильная стойка для интерактивных досок или универсальное настенное крепление – 1 шт.; Флипчарт - Маркетная доска белая – 1 шт.; 1 Штангенциркуль ADA Mechanic 150 PRO – 1 шт.; Электронный термометр HI98501 – 2 шт.; Ph-метр карманный HI98103 – 2 шт.; Кондуктометр карманный Hanna PWT (HI 98308) – 1 шт.; Автоматические микропипетки переменного объема, мкл: 0,5–10 Biohit Sartorius mLINe – 1 шт.; Автоматические микропипетки переменного объема, мкл: 10–100 Biohit Sartorius mLINe – 1 шт.; Автоматические микропипетки переменного объема, мкл: 100–1000 Biohit Sartorius mLINe – 1 шт.;</p>

Автоматические микропипетки постоянного объёма, мкл: 5 Sartorius – 2 шт.;

Автоматические микропипетки постоянного объёма, мкл: 10 Sartorius – 2 шт.;

Автоматические микропипетки постоянного объёма, мкл: 100 Sartorius – 2 шт.;

Автоматические микропипетки постоянного объёма, мкл: 1000 Sartorius – 2 шт.;

Вискозиметр 0,34 ВПЖ 2-0,34 – 2 шт.;

Вискозиметр 0,56 ВПЖ 2-0,56 – 2 шт.;

Набор ареометров АОН-1 – 1 шт.;

Психрометр гигрометр тип 2 ВИТ-2 – 1 шт.;

Термогигрометр электронный – 1 шт.;

Термогигрометр Testo 610

Манометр АКТАКОМ АТТ-4007 – 1 шт.;

Лотки лабораторные Размеры 350×250×80 мм – 7 шт.;

Ящик для хранения универсальный 15-18 л – 4 шт.;

Стол весовой антивибрационный (маленький) ЛАБ-600 ВГ Стол для весов 600*400*780 – 1 шт.;

Стол весовой антивибрационный большой) ЛАБ-1200 ВГ30 Стол для весов 1200*600*760(780) – 1 шт.;

Шкаф вытяжной (маленький) ЛАБ-1200 ШВ-Н - Шкаф вытяжной 1238*726*2100 – 1 шт.;

Шкаф вытяжной (большой) ЛАБ-1500 ШВ-Н Шкаф вытяжной 1538*726*2100 – 1 шт.; Стол-мойка (двойная) - Стол-мойка ЛАБ-800 МД БЕЗ СТЕЛЛАЖА – 1 шт.;

Сушильный стеллаж - Опорный сушильный стеллаж к столу-мойке, навесной – 2 шт.;

Стол пристенный высокий на сплошной опорной тумбе - Стол пристенный физический с закрытой тумбой ЛАБ-1200 – 2 шт.;

Стол пристенный высокий на сплошной опорной тумбе с технологическим стеллажом ЛАБ-1200 ПКТ Стол пристенный физический с закрытой тумбой 1200*800*900(1500) – 1 шт.;

Стол пристенный высокий с технологическим стеллажом ЛАБ-1200 ПК Стол пристенный физический 1200*800*900(1500) – 1 шт.;

Стол пристенный низкий ЛАБ-1500 ЛЛн -Стол лабораторный низкий 1500*600*760 – 6 шт.;

Тумба подкатная низкая ЛАБ-400 ТНЯ-3 Тумба подкатная низкая с 3 ящиками 400*580*680 – 6 шт.;

Стол островной высокий с технологическим стеллажом ЛАБ-1500 ОК Стол островной физический 1500*1400*900(1500) – 2шт.;

Шкаф со стеклом ЛАБ-800 ШД Шкаф для документов 800*580*1810 – 2 шт.;

Шкаф для хранения ЛАБ-800 ШР Шкаф для хранения реактивов 800*580*1810 – 4 шт.;

Шкаф для одежды ЛАБ-800 ШО Шкаф для одежды 800*580*1810 – 1 шт.;

Табурет высокий - Табурет ЛАБ-СЛ-02 (Медик), обивка искусственная кожа (цвет черный), каркас черный, газ-лифт, кольцо для ног – 14 шт.;

Стул-кресло низкое - Материал сиденья - кожаный заменитель, высота сидения максимальная, мм: 580, корпус изготовлен из металла – 12 шт.;

Система активной виброзащиты Система активной виброзащиты DVIA-T – 1 шт.