

Перечень оборудования, материально-технических и информационных условий доступных для обучающихся в аспирантуре по представленной программе аспирантуры:

№ п/п	Наименование оборудования, программного продукта, помещения	Целевое предназначение оборудования	Применимость в программе аспирантуры Научный компонент/ образовательный компонент	Место нахождения
1.	Лаборатория спектрального анализа: прибор ArtTах для неразрушающего определения химического состава археологических объектов из металла, стекла, глины и других неорганических соединений.	В лаборатории проводятся неразрушающие определения химического состава археологических объектов из металла, стекла, глины и других неорганических соединений	Научный компонент, практика	119192 Москва, р–н Раменки, пр–кт Ломоносовский, д 27, корп 10, этаж 6
2	Лаборатория структурного анализа: Микроскопы фирмы Zeiss -и нвертированный микроскоп отраженного света Axiovert 25CA и стереомикроскоп Stemi 2000-C	В лаборатории проводится технологический анализ археологических находок, фиксация следов производственных операций на изделиях. Установленные на микроскопах камеры позволяют документировать полученные наблюдения с помощью фотографий высокого качества.	Научный компонент, практика	119192 Москва, р–н Раменки, пр–кт Ломоносовский, д 27, корп 10 , этаж 6
3	Реставрационная лаборатория: вытяжные шкафы, ультразвуковые приборы для "щадящей" очистки археологических находок из металла и вакуумный шкаф для заключительных этапов их консервации.	Лаборатория предназначена для обработки и реставрации в стационарных условиях коллекций находок кафедральных археологических экспедиций с целью их последующего изучения и сохранения	Научный компонент, спецкурсы, практика	119192 Москва, р–н Раменки, пр–кт Ломоносовский, д 27, корп 10, этаж 6