

## Информация об объектах для проведения практических занятий

№	Адрес	Наименование объектов для проведения практических занятий	Оснащенность объектов для проведения практических занятий
1.	105120, г. Москва, ул. Нижняя Сыромятническая, д 10, строение 3	<b>Помещение для проведения практических занятий</b> (помещение I, комната 14b)	<b>Основное оборудование:</b> фрезерный станок ЧПУ, станок лазерной резки, ленточно-шлифовальный станок, токарный станок, сверлильный станок, фрезерный станок, 3D-принтер, шуруповерты, лобзики, верстаки, мелкий ручной инструмент
2.	105120, г. Москва, ул. Нижняя Сыромятническая, д 10, строение 3	<b>Помещение для проведения практических занятий</b> (помещение II, комната 13)	<b>Основное оборудование:</b> миникомнаты для зарядки пленок, стол рабочий, комплекс ванн с каскадной мойкой, рабочее оборудование (мензурки, кувшины, бачки для проявки пленок, сушки), фотоувеличитель, таймер для фотоувеличителя, кадрирующие рамки, расходные материалы (ножницы, "груши", фокускопы)
3.	105120, г. Москва, ул. Нижняя Сыромятническая, д 10, строение 3	<b>Помещение для проведения практических занятий</b> (помещение II, комната 17)	<b>Основное оборудование:</b> стол металлический, стеллаж металлический, холодильник для пленок, комплекс ванн, сушка для фотоматериалов, фильм-процессор, расходные материалы (бачки для проявления пленок и бумаг, кисти, мензурки, кувшины, ножницы) <b>Технические средства обучения:</b> персональный компьютер; колонка
4.	105120, г. Москва, ул. Нижняя Сыромятническая, д 10, строение 3	<b>Помещение для проведения практических занятий</b> (помещение II, комната 10)	<b>Технические средства обучения:</b> мониторы, персональные компьютеры, шлемы контроллеры для шлемов, колонки, базовые станции
5.	105120, г. Москва, ул. Нижняя Сыромятническая, д 10, строение 3	<b>Помещение для проведения практических занятий</b> (помещение II, комната 21)	<b>Основное оборудование:</b> широкоформатные принтеры, стойки для принтера, планшетный сканер, каландровый термопресс, барабаны для ризографа, широкоформатный резак для бумаги, широкоформатный ламинатор, резак, стеллажи, учебная мебель, стол, стул сотрудника, различные виды печатных материалов, расходные материалы (ткани, пенокартон, запасные картриджи, линейки, канцелярские ножи, ножницы) <b>Технические средства обучения:</b> персональные компьютеры

6.	105120, г. Москва, ул. Нижняя Сыромятническая, д 10, строение 3	<b>Помещение для проведения практических занятий</b> (помещение I, комната 11)	<b>Основное оборудование:</b> рояли концертные Estonia, банкетки, стулья <b>Звукотехническое оборудование:</b> колонки JBL PRX-412, колонки JBL JRX-215, сабвуферы Behringer B1200D-PRO, монитор Behringer, Цифровой пульт Behringer DIGITAL MIXER X32 rack (32 канала), радио микрофоны, микрофон - петличка Sennheiser, Стейджбокс SD8, Dbx <b>Технические средства обучения:</b> проектор Panasonic PT-RZ12KE, лазерный проектор с технологией SOLID SHINE, 12 000 лм, разрешение 1920 x 1200, объектив для проектора Panasonic ET-D75LE3, мобильный телевизор - диагональ 51'
7.	105120, г. Москва, ул. Нижняя Сыромятническая, д 10, строение 2	<b>Помещение для проведения практических занятий</b> (помещение II, комната 3)	<b>Основное оборудование:</b> сушильный шкаф, металлический стеллаж, стол металлический (верстак), гипсомодельный станок, столы, поmyвочная раковина, печи для обжигов
8.	105120, г. Москва, ул. Нижняя Сыромятническая, д 10, строение 2	<b>Помещение для проведения практических занятий</b> (помещение II, комната 4)	<b>Основное оборудование:</b> станок раскаточный, стеллажи деревянные, металлический шкаф, стол металлический (верстак), гончарный круг, поmyвочная раковина
9.	105120, г. Москва, ул. Нижняя Сыромятническая, д 10, строение 2	<b>Помещение для проведения практических занятий</b> (помещение II, комната 2)	<b>Основное оборудование:</b> типографский пресс, офортный станок, станок для раскатки глины, столы для станков, экспонирующее устройство, сушилки для принтов, мойка для экранов, шланги для промывания экранов, учебная мебель, стол, стул сотрудника, печатный узел, станок для шелкографии большого формата, станок для шелкографии среднего формата, поmyвочная раковина, металлические ящики для хранения бумаги и принтов, столы для шелкографии, термопресс, стеллажи, экраны для шелкографии, деревянные дощечки для линогравюры, расходные материалы (валики, штихели, бумага, краска, скотч, пигменты для шелкографии, эмульсии, краски офортные, ножницы, канцелярские ножи, сухие иглы) <b>Технические средства обучения:</b> персональные компьютеры

10.	105120, г. Москва, ул. Нижняя Сыромятническая, д. 10, строение 2	<b>Помещение для проведения практических занятий</b> (помещение II, комната 6)	<b>Основное оборудование:</b> учебная мебель, рабочая мебель, стеллажи, фотокамеры, объективы, импульсный свет, постоянный свет, стойки, насадки на свет, съемочные зоны, зеркало, отражатели, утяжелители, фоны, зажимы для фонов, тканевые фоны, мобильная подвесная система, штативы, кресла, рассеиватели, рейлы, панели предметной съемки, предметные фоны <b>Технические средства обучения:</b> персональные компьютеры, колонка
11.	105120, г. Москва, ул. Нижняя Сыромятническая, д. 10, строение 2	<b>Помещение для проведения практических занятий</b> (помещение I, комната 15)	<b>Основное оборудование:</b> кресла красные зрительские <b>Технические средства обучения:</b> персональные компьютеры, набор демонстрационного оборудования (проектор, экран, колонки)
12.	105120, г. Москва, ул. Нижняя Сыромятническая, д. 10, строение 9	<b>Помещение для проведения практических занятий</b> (помещение II, комната 4)	<b>Основное оборудование:</b> рояли концертные Estonia, банкетки, стулья <b>Звукотехническое оборудование:</b> колонки JBL PRX-412, колонки JBL JRX-215, сабвуферы Behringer B1200D-PRO, монитор Behringer, Цифровой пульт Behringer DIGITAL MIXER X32 rack (32 канала), радио микрофоны, микрофон - петличка Sennheiser, Стейджбокс SD8, Dbx <b>Технические средства обучения:</b> проектор Panasonic PT-RZ12KE, лазерный проектор с технологией SOLID SHINE, 12 000 лм, разрешение 1920 x 1200, объектив для проектора Panasonic ET- D