

Сведения о ресурсном обеспечении ОП ВО

Материально-техническая база Института соответствует действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Институт располагает:

учебными аудиториями для проведения учебных занятий, оснащенными техническими средствами обучения для представления учебной информации большой аудитории (LCD-телевизор, ноутбук, компьютер, проектор, экран);

учебными мастерскими (художественная керамика), оснащенными печами обжига, печами муфельными, столами, стульями, стеллажами, вытяжками, компрессором для покраски изделий, турнеткой;

учебными мастерскими (декоративно-прикладное творчество), оснащенными рабочими столами, швейными машинами, оверлоками, гладильной доской, утюгом, мольбертами, стеллажами;

выставочным залом, оснащенным экспозиционным оборудованием (подиумы), подвесочной системой для картин;

натюрмортным фондом, включающим в себя материалы для организации натюрмортов и объемно-пространственных постановок (драпировки, бытовые предметы, бутафория, одежда, гипсы).

Библиотека Института содержит фонд печатных и электронных документов, включает в себя:

- читальный зал на 50 мест (из них 6 мест оборудованы компьютерами с обеспечением доступа к Интернет и электронной информационно-образовательной среде Института);

- фонотека - 42 посадочных мест, из них: 7 оборудованы компьютерами с обеспечением доступа к сети «Интернет» и электронной информационно-образовательной среде Института, бесплатный Wi-Fi; 25 мест оборудованы аудио и видео аппаратурой: моноблоки, видеодвойка, магнитолы, телевизоры, видеомагнитофон, DVD – проигрыватели, музыкальные центры, проигрыватели для виниловых дисков (пластинок), ноутбук, слайд - проектор, миди-клавиатуры, ноутбук, проектор, экран с электроприводом). Фонд аудиовизуальных документов - 5788 единиц хранения (CD, DVD диски, виниловые пластинки), 13000 оцифрованных музыкальных произведений в mp3 формате для прослушивания в локальной сети Института.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой, и каждый обучающийся имеет возможность открытого доступа к электронной информационно-образовательной среде Института.