

Условия организации образовательного процесса

Сведения о зданиях и помещениях

Тип здания	Год ввода в эксплуатацию	Проектная мощность	Реальная наполняемость	Учебные кабинеты		Учебные лаборатории		Учебные мастерские	
				Кол-во	Общая пл. (кв. м)	Кол-во	Общая пл. (кв. м)	Кол-во	Общая пл. (кв. м)
Нежилое, типовое	1989	321 (в одну смену)	305 (учащихся и студентов)	33	1 281,1	6	316,7	3	165,0

Библиотека 56,1 кв. м., книжный фонд, 13 493 экз., в том числе учебников 7 606 экз., методической литературы 1 495 экз.; читальный зал (площадь, количество мест) 23,3 кв.м., 8 посадочных мест.

Спортивный зал		Спортивные площадки		Спортивные сооружения	
Количество	Общая площадь	Количество	Общая площадь	Количество	Общая площадь
1	521,7 кв. м	1	220 кв. м	-	-

Наличие актового зала (площадь, количество мест): концертный зал – 262,0 кв. м на 220 посадочных мест.

Наличие **общежития** (площадь, количество мест, благоустроенность): нет.

Материально-техническое обеспечение реализуемых профессиональных образовательных программ соответствует требованиям ГОС, ФГОС и включает в себя:

Компьютерной, проекционной и оргтехники: 47 компьютеров, 2 ноутбука, 18 принтеров, 6 принтер-сканеров, 7 ксероксов, 1 сканер, 15 телевизоров, 5 плееров, 5 видеомagneтофонов, 2 видеокамеры, 2 цифровые фотокамеры, 6 музыкальных центра, 6 магнитол, 1 плазменный телевизор, 13 моноблоков, 2 мультимедиапроекторов, 2 кассетных деки, 1 кинопроекторное оборудование, 2 CD-проигрывателя.

Музыкальных инструментов: 11 фортепиано, 12 роялей, 6 балалаек, 1 гармонь, 1 рожок, 2 бубна, 2 баяна, 1 альт, 5 гитар, 1 габой, 2 флейта, 2 флюгельгорн, 1 тромбон, 1 труба, 6 виолончель, 2 валторны, скрипки 39, блок-флейта, 1 клавесин, 1 клавинола, 3 кларнета, 1 литавра, 1 металлофон, 1 комплект шумовых инструментов, 1 саксофон, 1 свирель, 2 ударных установки.

Звукооператорского и сценического оборудования: 2 микшера, 1 микшерный пульт, 1 микшер-усилитель, 7 микрофонов, 1 видеомикшер, 1 диапроектор, 1 процессор эффектов, 2 предусилителя-сплиттера, 1 мультикора, 2 двухантенных вокальных радиосистем, 4 радиомикрофона, 1 эквалайзер, 1 звукоусилитель, 2 светодиодных прожектора, 1 светотехническое оборудование сцены, 1 световой пульт, 2 стереоусилителя.

Спортивного оборудования: 1 шведская стенка, 2 волейбольные стойки, 1 комплект гимнастических брусьев, 1 рукоход, 1 перекладина разноуровневая, 2 баскетбольных кольца.

Гримерная оборудована специальными столами, осветительной техникой, примерным реквизитом. В костюмерной имеется историко-культурные коллекции театральных и этнографических костюмов.

Ткацкая мастерская оборудована: 9 ткацкими станками, столом для раскроя, 16 швейными машинками, 3 оверлоками, 1 скорняжной машиной, 14 манекенами, 1 плоскошовной машинкой.

Использование **информационных технологий и вычислительной техники** в учебном процессе (количество, соотношение с количеством обучающихся).

В колледже имеются специализированные помещения для работы студентов с компьютерной техникой:

- методический кабинет – 25,3 кв.м, оснащенный современными компьютерами (6 шт.) и оргтехникой;
- библиотека – 56,1 кв. м с читальным залом на 8 посадочных мест и 1 посадочное место оборудовано компьютером с выходом в систему ИНТЕРНЕТ (для обучающихся).
- кабинет информатики (СурГУ) - 10 компьютеров с выходом в систему ИНТЕРНЕТ;
- выставочный зал колледжа - с использованием современных компьютерных информационных технологий подготовлены и размещены постоянно обновляемая экспозиция музейного центра народной культуры и электронное оборудование, позволяющее осуществлять процесс дистанционного обучения и профессиональной переподготовки через ИНТЕРНЕТ.

Повышение компьютерной грамотности студентов проводится в процессе изучения дисциплин учебного плана, выполнения курсовых работ на базе прикладных компьютерных программ. Студенты колледжа в полном объеме обеспечены компьютеризированными рабочими местами. В учебном процессе используются возможности информационной сети ИНТЕРНЕТ, персональной компьютерной техники (на 1 персональный компьютер по колледжу в целом приходится 7 обучающихся).

Все рабочие станции колледжа включены в локальные вычислительные сети: 1) общая ЛВС колледжа, 2) ЛВС бухгалтерии. Доступ в интернет, к общим сетевым ресурсам и принтерам возможен с любой рабочей станции общей ЛВС колледжа. Выход в интернет осуществляется по системе ADSL по безлимитному тарифному плану со скоростью входящего трафика до 512 мегабит/с.

Программное обеспечение на серверах и рабочих станциях колледжа по большей части нелицензионное (операционные системы windows, все офисные программы (архиваторы, finereader, adobe photoshop и т.д.), а также лицензионное ПО (Антивирус Касперского, Интернет Администратор, Верб Клиент, Гарант).

Всего в образовательном процессе используются: 35 компьютеров. Таким образом, при норме количества ЭВМ на 100 студентов контингента – 5 комплектов, в колледже этот показатель составляет примерно 11 комплектов на 100 обучающихся, что выше нормы и соответствует ГОС и ФГОС. Информационная система колледжа удовлетворяет потребностям учебного процесса в полной мере.