Учебный кабинет № 23 «Информатики и ИКТ»

Заведующая кабинетом Барановская Екатерина Михайловна, преподаватель.

В учебном кабинете имеется 4 ученических стола, рассчитанных на 11 посадочных мест, 10 рабочих мест для обучающихся с персональными компьютерами, а также 1 рабочее место для образовательного процесса обеспечения обучающихся с нарушением зрения, три сканера и 1 рабочее место преподавателя, оборудованное многофункциональным устройством Canon, сабвуфером K-three, электронной доской Smart Board.







В кабинете проводятся занятия ПО учебным дисциплинам Информатика И Информационные технологии профессиональной деятельности ПО профессиям 43.01.09 Повар, кондитер, 23.01.17 Мастер ремонту И обслуживанию автомобилей. 35.01.30 Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин, 35.02.02 Технология лесозаготовок, 35.02.04 комплексной переработки древесины, 35.02.18 Технология переработки древесины, а также по дисциплине Основы компьютерной грамотности в группах с ОВЗ 18880 Столяр строительный, 13450 Маляр, 19601 Швея.

На занятиях у студентов имеется полный доступ к периодическим изданиям и справочноправовым системам; есть возможность готовиться к тестированию по учебным дисциплинам, к лабораторно-практическим занятиям.

Согласно требованиям ФГОС

разработаны рабочие программы, контрольно-оценочные средства по учебным дисциплинам «Информатика» и «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Основы компьютерной грамотности».

Для качественного проведения учебного процесса разработаны методические разработки: учебные пособия по операционной системе Windows, компьютерным программам: электронные таблицы MS Excel, текстовый редактор MS Word, базы данных MS Access, презентации PowerPoint.

По мере необходимости материал в учебных пособиях дорабатывается и обновляется.

Кабинет объединен в локальную сеть, с учебных компьютеров есть выход в сеть Internet. Компьютеры оснащены программами: «MS Windows7», «MS Office 2010», «Mozilla FireFox» и др. Компьютеры пригодны для тестирования студентов в режиме online и offline. Дооснащение и переоснащение осуществляется в соответствии с возникающими потребностями в наращивании информационных ресурсов. Кабинет оборудован беспроводной Wi-Fi камерой видеонаблюдения с целью мониторинга учебного процесса.