

**Кабинет «Информатики и ИКТ»
Кабинет-лаборатория «Информационных технологий в профессиональной деятельности»**



В кабинете проводятся занятия по учебным дисциплинам Информатика и Основы учебно-исследовательской деятельности по профессиям 23.01.03 Автомеханик, 19.01.17 Повар, кондитер, 43.01.09 Повар, кондитер, 19.02.10 Технология продукции общественного питания, 15.01.09 Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин, 35.02.02 Технология лесозаготовок, 35.02.04 Технология комплексной переработки древесины, а также по дисциплине Основы компьютерной грамотности в группах с ОВЗ 18880 Столяр строительный, 13450 Маляр строительный, 19601 Швея.

На занятиях у студентов имеется полный доступ к периодическим изданиям и справочно-правовым 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 «Основы учебно-исследовательской деятельности».

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 Windows

Заведующий кабинетом Михайленко Нина Витальевна, преподаватель высшей квалификационной категории.

В учебном кабинете имеется 4 ученических стола, рассчитанных на 11 посадочных мест, а также 10 рабочих мест для обучающихся с персональными компьютерами, два сканера и 1 рабочее место преподавателя, оборудованное многофункциональным устройством Canon, сабвуфером K-three, электронной доской SmartBoard.



7», «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.

