**Лаборатории**

**24**лабораториидля выполнения лабораторных работ, в том числе и работ исследовательского характера.

Лабораторные комплексы по специальностям «Автоматизация технологических процессов и производств», «Компьютерные системы и комплексы», «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий» оснащены необходимым оборудованием, инструментами, наглядными пособиями, действующими стендами.

Введены в эксплуатацию лаборатории по специальностям «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование», «Почтовая связь» С 2015 г. работает лаборатория CAD/CAM технологий, оснащенная учебными станками с ЧПУ.

Модернизированы химико-аналитическая лаборатория, учебные кулинарный и кондитерские цех,

***ЛАБОРАТОРИИ КОЛЛЕДЖА:***

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Электропривода. Электрических машин |
| 2. | Технического обслуживания автомобилей. Двигателей внутреннего сгорания. Электрооборудования автомобилей. Автомобильных эксплуатационных материалов. |
| 3. | Технической механики. Материаловедение |
| 4. | Электротехники. Электротехнических измерений |
| 5. | Электронной техники. Вычислительной техники. Цифровой схемотехники. |
| 6. | Сборки, монтажа и эксплуатации СВТ. |
| 7. | Компьютерных сетей и телекоммуникаций |
| 8. | Автоматизации технологических процессовТиповых элементов, устройств САУ и средств измерения. Автоматизации технологических процессов. Монтажа, наладки и эксплуатации систем САУ.Автоматики и телемеханики систем газоснабжения |
| 9. | Основ безопасности жизнедеятельности |
| 10. | Эксплуатации, наладки и испытания технологического оборудования. Автоматизации теплоэнергетических процессов |
| 11. | Компьютерной обработки экономической информации |
| 12. | Технического обслуживания ВТ и КС. Периферийных устройств |
| 13. | Информатики и информационных технологий |
| 14. | Технологии обработки материалов на станках с ЧПУ |
| 15. | Вычислительной техники и программирования |
| 16. | Наладки электрооборудования. Электрических измерений. ТОЭ. ЭлектромонтажныеЭлектротехники и электроники. Автоматического управления. Электрооборудования ПиГЗ |
| 17. | Программирования и баз данных. Информатики и ЭВМ |
| 18. | Информатики и информационных технологий |
| 19. | Химико-аналитическая. Промышленной экологии |
| 20. | Гидравлики, пневматики, термодинамики.Природные и искусственные газы |
| 21. | Бухгалтерского учета, налогообложения и аудита.Учебная бухгалтерия |
| 22. | Информатики и ЭВМ |
| 23. | ЭкологииПриборов экологического контроля. Контроля загрязнения атмосферы и воды |
| 24. | Автоматизации почтово-кассовых операцийМеханизация объектов почтовой связи |