|  |  |
| --- | --- |
| N п\п | Наименование оборудования |
| 1. | Рабочая станция Антания-Xpert с предустановленным ПО |
| 2. | Рабочая станция Антания-Xpert с предустановленным ПО |
| 3. | Рабочая станция Антания-Xpert с предустановленным ПО |
| 4. | Рабочая станция Антания-Xpert с предустановленным ПО |
| 5. | Рабочая станция Антания-Xpert с предустановленным ПО |
| 6. | Рабочая станция Антания-Xpert с предустановленным ПО |
| 7. | Комплект оборудования и программное обеспечение для организации учебного класса (системный блок, монитор, станки, столы, шкафы, верстаки, клавиатура.)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Монитор Samsung TFT 17’’ 743N | 6 |
| 2 | Монитор Samsung TFT 19’’ 743N | 1 |

 |
| 8. | Интерактивная доска Smart Technologies Smart Board 680 |
| 9. | Интерактивный дисплей Smart Technologies Sympodium ID 350 |
| 10. | 2150317 Мультимедиа-проектор Mitsubishi XL 2550 U |
| 11. | Радиосистема для тестирования и опросов пульт Response Cfrd. |
| 12. | 0504101 Документ-камера AVERVISION CP 300. |
| 13. | Стол компьютерный преподавателя |
| 14 | Стол компьютерный  |
| 15. | Шкаф книжный |
| 16. | Доска белая для рисования маркером |
| 17. | Кресло |
| 18. | Стул |

|  |  |
| --- | --- |
| № п\п | Наименование оборудования |
| 1. | Учебный токарный станок ЕМСО CONCEPT TURN 250 TCM в базовой комплектации |
| 2. | Учебный фрезерный станок ЕМСО CONCEPT MILL 155 1000  |
| 3. | Токарный станок ARINSTEIN Mini Turn 45 с ЧПУ на базе РС в комплекте |
| 4. | Фрезерный станок ARINSTEIN Mini Mill 45 с ЧПУ на базе РС в комплекте |
| 5. | Системный блок персонального компьютера DELL |
| 6. | X9Z600 промышленный TFT дисплей для базового устройства 17” |
| 7. | X9Z600 промышленный TFT дисплей для базового устройства 17” |
| 8. | X9Z600 промышленный TFT дисплей для базового устройства 17” |
| 9. | X9Z600 промышленный TFT дисплей для базового устройства 17” |
| 10. | X9Z600 промышленный TFT дисплей для базового устройства 17” |
| 11. | X9Z600 промышленный TFT дисплей для базового устройства 17” |
| 12. | X9Z600 промышленный TFT дисплей для базового устройства 17” |
| 13. | X9Z600 промышленный TFT дисплей для базового устройства 17” |
| 14. | X9Z600 промышленный TFT дисплей для базового устройства 17” |
| 15. | X9B000 Базовое устройство для установки клавиатуры ЧПУ |
| 16. | X9B000 Базовое устройство для установки клавиатуры ЧПУ |
| 17. | X9B000 Базовое устройство для установки клавиатуры ЧПУ |
| 18. | X9B000 Базовое устройство для установки клавиатуры ЧПУ |
| 19. | X9B000 Базовое устройство для установки клавиатуры ЧПУ |
| 20. | X9B000 Базовое устройство для установки клавиатуры ЧПУ |
| 21. | X9B000 Базовое устройство для установки клавиатуры ЧПУ |
| 22. | X9B000 Базовое устройство для установки клавиатуры ЧПУ |
| 23. | X9B000 Базовое устройство для установки клавиатуры ЧПУ |
| 24. | X9Z040N клавиатура ЧПУ панель тип расположения кнопок SINUMERIK810/840OD |
| 25 | X9Z040N клавиатура ЧПУ панель тип расположения кнопок SINUMERIK810/840OD |
| 26. | X9Z040N клавиатура ЧПУ панель тип расположения кнопок SINUMERIK810/840OD |
| 27. | X9Z040N клавиатура ЧПУ панель тип расположения кнопок SINUMERIK810/840OD |
| 28. | X9Z040N клавиатура ЧПУ панель тип расположения кнопок SINUMERIK810/840OD |
| 29. | X9Z040N клавиатура ЧПУ панель тип расположения кнопок SINUMERIK810/840OD |
| 30. | X9Z040N клавиатура ЧПУ панель тип расположения кнопок SINUMERIK810/840OD |
| 31. | X9Z040N клавиатура ЧПУ панель тип расположения кнопок SINUMERIK810/840OD |
| 32. | X9Z040N клавиатура ЧПУ панель тип расположения кнопок SINUMERIK810/840OD |
| 33. | X9Z130N клавиатура ЧПУ панель тип расположения кнопок Fanuc 21 |
| 34. | X9Z130N клавиатура ЧПУ панель тип расположения кнопок Fanuc 21 |
| 35. | X9Z130N клавиатура ЧПУ панель тип расположения кнопок Fanuc 21 |
| 36. | X9Z130N клавиатура ЧПУ панель тип расположения кнопок Fanuc 21 |
| 37. | X9Z130N клавиатура ЧПУ панель тип расположения кнопок Fanuc 21 |
| 38. | X9Z130N клавиатура ЧПУ панель тип расположения кнопок Fanuc 21 |
| 39. | X9Z130N клавиатура ЧПУ панель тип расположения кнопок Fanuc 21 |
| 40. | X9Z130N клавиатура ЧПУ панель тип расположения кнопок Fanuc 21 |
| 41. | X9Z130N клавиатура ЧПУ панель тип расположения кнопок Fanuc 21 |
| 42. | Базовый комплект оснастки для станка CONCERT TURN 250 TCM |
| 43. | Базовый комплект оснастки для станка EMKO CONCERT MILL 155 10000 |
| 44. | X9Z040N клавиатура ЧПУ панель тип расположения кнопок SINUMERIK810/840OD |
| 45. | X9Z040N клавиатура ЧПУ панель тип расположения кнопок SINUMERIK810/840OD |
| 46. | X9Z040N клавиатура ЧПУ панель тип расположения кнопок SINUMERIK810/840OD |
| 47. | X9Z040N клавиатура ЧПУ панель тип расположения кнопок SINUMERIK810/840OD |
| 48. | Проектор NEK VT 59G 1600 ANSI im 1024\*768LCD 600/1 2,9 кг |
| 49. | Компрессор FINI MK 102-50-2M |
| 50. | Сетевые принадлежности необходимые для соединения рабочих мест в сети (коммутатор ) |
| 51. | Системный блок |