|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 8 | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа | - мультимедийный проектор; - ноутбук;- настенный экран;- акустические колонки;- учебные столы, стулья; - доска;- стол преподавателя. | - Microsoft® Windows Professional 7 Russian, - Microsoft® Оffice Professional Plus 2010 Russian, - антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security 8, - ПО FineReader 8. |
| 6 | Учебная аудитория для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | - учебные столы, стулья; - доска; - стол преподавателя;- наглядные пособия. |  |
| 9 | Лаборатория сварочного производства | -учебные столы, стулья; - доска;-стол преподавателя;- учебный сварочный пост для ручной дуговой сварки: - учебные сварочные кабины; - сварочный инвертор Lincoln Electric “Invertec V350-PRO” для ручной дуговой сварки; - набор электрододержателя на 300А - стол сварщика; - стеллаж для заготовок; - печь для прокалки электродов; - УШС-3; - универсальный шаблон Ушерова-Маршака;- учебный сварочный пост для полуавтоматической сварки в среде СО2: - учебные сварочные кабины; - сварочный инвертор Lincoln Electric “Invertec V350-PRO” для полуавтоматической сварки в среде СО2; - блок подающего механизма Lincoln Electric “LF-33”; -газовая горелка; - тележка для установки защитного газа и подающего механизма.- учебный сварочный пост для сварки в среде инертных газов;- универсальные шлифовальные машины;- импульсный рентгенографический аппарат «Сарма-300 УМ»;- набор ВИК (визуально измерительный контроль). |  |
| 7 | Лаборатория мини габаритных станков с ЧПУ | - гибкая производственная система с компьютерным управлением на базе двух станков с компьютерным управлением (программный продукт CNC) и учебного робота (ГПС1): - настольный токарный станок с ЧПУ; - настольный сверлильно-фрезерный станок с ЧПУ; - учебный робот с электромеханическим управлением; - персональный компьютер с ж/к монитором и установленным лицензионным программным обеспечением; - стеллаж-накопитель заготовок; - компьютерный имитатор ГПС.- гибкий производственный модуль на базе мини-габаритных токарного и фрезерного станков с ЧПУ: - мини-габаритный многофункциональный высокооборотный, вертикально-фрезерный станок с ЧПУ; - мини-габаритный токарно-патронный станок с ЧПУ. Персональный компьютер для подготовки управляющих программ.  - предустановленное программное обеспечение в следующем составе и характеристики: CAD/ САМ/ CAPP система ADEM-VX вер. 9.0;- столы для оборудования;- учебные столы, стулья; - доска;- стол преподавателя;- наглядные пособия.. |  |
| 4 |  Лаборатория металлорежущих станков  | - отрезной станок В72А;- заточной станок;- станок плоскошлифовальный 3Д710В-1;- универсальный токарно-винторезный станок мод.CU 325/750;- универсальный вертикально-фрезерный станок мод. OptiBF20 Vario;- шкаф для хранения инструментов и заготовок;- учебные столы, стулья. |  |