|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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. |  |