**Материально-техническое обеспечение дисциплины**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Вид учебной работы | Наименование специальных помещений и помещений для СРС | Оснащенность специальных  помещений и помещений для СРС |
| 1 | Лекционные занятия | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа | 180 посадочных мест, доска аудиторная, акустическая система, усилитель-микшер для систем громкой связи, миникомпьютер, монитор, проектор, экран настенно -потолочный, микрофон, подключение к сети "Интернет", доступ в электронную информационно-образовательную среду |
| 2 | Практические занятия | Учебная аудитория для проведения практических занятий | 25 посадочных места, демонстрационный стенд с блоком управления асинхронного двигателя, лабораторный стенд «Вибрационной диагностики электрических двигателей», лабораторный стенд «Монтаж и наладка электрооборудования предприятий и гражданских сооружений» (6 шт.), демо-стенд «Исследование режимов работы асинхронного двигателя», доска аудиторная, подключение к сети "Интернет". |
| 3 | Лабораторные работы | Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий | 18 посадочных мест, доска аудиторная, проектор мультимедийный, экран, образцы промышленной арматуры, блоков управления и мониторинга, холодильных компрессоров, "Приточная вентиляционная установка с частотно- регулируемым вентилятором», "Каскадное управление насосами с частотно-регулируемым приводом", "Холодильная витрина", "Холодильная установка с блоком удаленного мониторинга" |
| 4 | Самостоятельная работа обучающегося | Компьютерный класс  с выходом в Интернет | Специализированная учебная мебель на 30 посадочных мест,  30 компьютеров, технические средства обучения (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), видеокамеры, программное обеспечение |
| Читальный зал библиотеки | Специализированная мебель, компьютерная техника  с возможностью выхода в Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС, мультимедийный проектор, экран, программное обеспечение |