Таблица 10 – Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование специальности, направления подготовки | Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом | Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья |
| 12.06.01 | Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии (профиль: приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий) – (аспирантура) | История и философия науки | **216А Учебная аудитория**  (для проведения практических занятий) | 30 посадочных мест; специализированная мебель | Отсутствует |
| **217А Учебная аудитория**  (для проведения практических занятий) | 30 посадочных мест; специализированная мебель | Отсутствует |
| **Читальный зал библиотеки** **корпуса Б**  (для самостоятельной работы студентов) | 75 посадочных мест.  Персональные компьютеры и рабочие станции, объединенные в локальную сеть с беспроводным выходом в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| Иностранный язык | **450А Специальная аудитория**  (для проведения практических занятий, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 20 посадочных мест | Отсутствует |
| **451А Специальная аудитория**  (для проведения практических занятий, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | 18 посадочных мест | Отсутствует |
| **Читальный зал библиотеки** **корпуса Б**  (для самостоятельной работы студентов) | 75 посадочных мест.  Персональные компьютеры и рабочие станции, объединенные в локальную сеть с беспроводным выходом в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий | **301Б Учебная лаборатория**  (для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также самостоятельной работы) | 18 посадочных мест  9 рабочих станций, подключенных к локальной сети с выходом в Internet  Лабораторное оборудование:  1) блок питания;  2)генератор сигналов;  3) источник света на базе галогеннной лампы; 4)лабораторный учебный комплекс (эмулятор MSC-51); 5)монохроматор;  6)осциллограф;  7)прибор для обнаружения очага возгорания;  8)стенд лабораторный "Установка для определения неоднородностей";  9)учебный стенд "Изучение характеристик светофильтров";  10) учебный стенд: "Определение основных характеристик и параметров фотоприемников"; 11)учебный стенд "Определение силы света источника излучения";  12) фотодиодный цветоразностный пирометр (2 шт) | Отсутствует |
| **303-1 Б,** **специальное помещение для самостоятельной работы** | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| Педагогика и психология высшей школы | **217А Учебная аудитория**  (для проведения практических занятий) | 30 посадочных мест; специализированная мебель | Отсутствует |
| **Читальный зал библиотеки** **корпуса Б**  (для самостоятельной работы студентов) | 75 посадочных мест.  Персональные компьютеры и рабочие станции, объединенные в локальную сеть с беспроводным выходом в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| Технологии и методика преподавания в вузе | **222Б Компьютерный класс**  (для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также самостоятельной работы) | 24 посадочных места.  12 рабочих станций, подключенных к локальной сети с выходом в Internet  Демонстрационное оборудование: проектор, экран, компьютер | Отсутствует |
| **Читальный зал библиотеки** **корпуса Б**  (для самостоятельной работы студентов) | 75 посадочных мест.  Персональные компьютеры и рабочие станции, объединенные в локальную сеть с беспроводным выходом в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| Методы планирования и обработка результатов научного эксперимента | **403/1Б Компьютерный класс**  (для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также самостоятельной работы) | 18 посадочных мест.  9 рабочих станций, подключенных к локальной сети с выходом в Internet | Отсутствует |
| **222Б Компьютерный класс**  (для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также самостоятельной работы) | 24 посадочных места.  12 рабочих станций, подключенных к локальной сети с выходом в Internet  Демонстрационное оборудование: проектор, экран, компьютер | Отсутствует |
| **303-1 Б,** **специальное помещение для самостоятельной работы** | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| Методология планирования и проведения научного исследования | **403/1Б Компьютерный класс**  (для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также самостоятельной работы) | 18 посадочных мест.  9 рабочих станций, подключенных к локальной сети с выходом в Internet | Отсутствует |
| **222Б Компьютерный класс**  (для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также самостоятельной работы) | 24 посадочных места.  12 рабочих станций, подключенных к локальной сети с выходом в Internet  Демонстрационное оборудование: проектор, экран, компьютер | Отсутствует |
| **303-1 Б,** **специальное помещение для самостоятельной работы** | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| Проектирование, моделирование и анализ оптико-электронных устройств контроля | **301Б Учебная лаборатория**  (для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также самостоятельной работы) | 18 посадочных мест  9 рабочих станций, подключенных к локальной сети с выходом в Internet | Отсутствует |
| **403/1Б Компьютерный класс**  (для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также самостоятельной работы) | 18 посадочных мест.  9 рабочих станций, подключенных к локальной сети с выходом в Internet | Отсутствует |
| **303-1 Б,** **специальное помещение для самостоятельной работы** | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| Проектирование, моделирование и анализ устройств неразрушающего контроля | **101Б Учебно-исследовательская лаборатория «Акустические процессы и аппараты»**  (для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также самостоятельной работы) | 12 посадочных мест  7 персональных компьютеров, объединенных в локальную сеть с выходом в Интернет  Мультимедиа проектор,  Лабораторное оборудование;  1) анемометр;  2)аппарат ультразвуковой технологический;  3)измеритель качества электрической энергии; 4)кондуктометр/солемер портативный;  5)осциллограф цифровой;  6)пирометр;  7) расходомер;  8) ультразвуковой генератор образцового аэрозоля; 9)цифровой мультиметр;  10) шумомер;  11)анализатор спектра;  12)эмулятор ATICE200;  13)многофункциональное устройство;  14)сканер. |  |
| **303-1 Б,** **специальное помещение для самостоятельной работы** | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| Микропроцессорные системы и приборы в оптико-электронике | **301Б Учебная лаборатория**  (для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также самостоятельной работы) | 18 посадочных мест  9 рабочих станций, подключенных к локальной сети с выходом в Internet | Отсутствует |
| **303-1 Б,** **специальное помещение для самостоятельной работы** | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
|  |  | Микропроцессорные системы и приборы в ультразвуковых технологиях | **101Б Учебно-исследовательская лаборатория «Акустические процессы и аппараты»**  (для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также самостоятельной работы) | 12 посадочных мест  7 персональных компьютеров, объединенных в локальную сеть с выходом в Интернет  Мультимедиа проектор,  Лабораторное оборудование;  1) анемометр;  2)аппарат ультразвуковой технологический;  3)измеритель качества электрической энергии; 4)кондуктометр/солемер портативный;  5)осциллограф цифровой;  6)пирометр;  7) расходомер;  8) ультразвуковой генератор образцового аэрозоля; 9)цифровой мультиметр;  10) шумомер;  11)анализатор спектра;  12)эмулятор ATICE200;  13)многофункциональное устройство;  14)сканер. | Имеется |
| **303-1 Б,** **специальное помещение для самостоятельной работы** | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| Педагогическая практика | **101Б Учебно-исследовательская лаборатория «Акустические процессы и аппараты»** | 12 посадочных мест  7 персональных компьютеров, объединенных в локальную сеть с выходом в Интернет  Мультимедиа проектор. | Имеется |
| **301Б Учебная лаборатория** | 18 посадочных мест  9 рабочих станций, подключенных к локальной сети с выходом в Internet | Отсутствует |
| **403/1Б Компьютерный класс** | 18 посадочных мест.  9 рабочих станций, подключенных к локальной сети с выходом в Internet | Отсутствует |
| **Читальный зал библиотеки** **корпуса Б**  (для самостоятельной работы студентов) | 75 посадочных мест.  Персональные компьютеры и рабочие станции, объединенные в локальную сеть с беспроводным выходом в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| **303-1 Б,** **специальное помещение для самостоятельной работы** | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| Научно-исследовательская практика | **101Б Учебно-исследовательская лаборатория «Акустические процессы и аппараты»** | 12 посадочных мест  7 персональных компьютеров, объединенных в локальную сеть с выходом в Интернет  Мультимедиа проектор,  Лабораторное оборудование;  1) анемометр;  2)аппарат ультразвуковой технологический;  3)измеритель качества электрической энергии; 4)кондуктометр/солемер портативный;  5)осциллограф цифровой;  6)пирометр;  7) расходомер;  8) ультразвуковой генератор образцового аэрозоля; 9)цифровой мультиметр;  10) шумомер;  11)анализатор спектра;  12)эмулятор ATICE200;  13)многофункциональное устройство;  14)сканер. | Имеется |
| **301Б Учебная лаборатория** | 18 посадочных мест  9 рабочих станций, подключенных к локальной сети с выходом в Internet  Лабораторное оборудование:  1) блок питания;  2)генератор сигналов;  3) источник света на базе галогеннной лампы; 4)лабораторный учебный комплекс (эмулятор MSC-51); 5)монохроматор;  6)осциллограф;  7)прибор для обнаружения очага возгорания;  8)стенд лабораторный "Установка для определения неоднородностей";  9)учебный стенд "Изучение характеристик светофильтров";  10) учебный стенд: "Определение основных характеристик и параметров фотоприемников"; 11)учебный стенд "Определение силы света источника излучения";  12) фотодиодный цветоразностный пирометр (2 шт) | Отсутствует |
| **403/1Б Компьютерный класс** | 18 посадочных мест.  9 рабочих станций, подключенных к локальной сети с выходом в Internet | Отсутствует |
| **Читальный зал библиотеки** **корпуса Б**  (для самостоятельной работы студентов) | 75 посадочных мест.  Персональные компьютеры и рабочие станции, объединенные в локальную сеть с беспроводным выходом в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| **303-1 Б,** **специальное помещение для самостоятельной работы** | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| Научные исследования | **404/1Б, специализированная аудитория** | 7 посадочных мест. 5 рабочих станций, подключенных к локальной сети с выходом в Internet.  Лабораторное оборудование:  1) блок питания;  2) излучатель в виде модели АЧТ;  4)лабораторная установка для измерения освещенности;  5)лампа «ТРУ 1100 2350»;  6)машина шлифовальная угловая;  7) мультиметры;  8) паяльные станции;  9) программатор;  10) стенд для проведения испытаний л/обор .м.о.э. систем | Отсутствует |
| **301Б Учебная лаборатория** | 18 посадочных мест  9 рабочих станций, подключенных к локальной сети с выходом в Internet  Лабораторное оборудование:  1) блок питания;  2)генератор сигналов;  3) источник света на базе галогеннной лампы; 4)лабораторный учебный комплекс (эмулятор MSC-51); 5)монохроматор;  6)осциллограф;  7)прибор для обнаружения очага возгорания;  8)стенд лабораторный "Установка для определения неоднородностей";  9)учебный стенд "Изучение характеристик светофильтров";  10) учебный стенд: "Определение основных характеристик и параметров фотоприемников"; 11)учебный стенд "Определение силы света источника излучения";  12) фотодиодный цветоразностный пирометр (2 шт) | Отсутствует |
| **101Б Учебно-исследовательская лаборатория «Акустические процессы и аппараты»** | 12 посадочных мест  7 персональных компьютеров, объединенных в локальную сеть с выходом в Интернет  Мультимедиа проектор,  Лабораторное оборудование;  1) анемометр;  2)аппарат ультразвуковой технологический;  3)измеритель качества электрической энергии; 4)кондуктометр/солемер портативный;  5)осциллограф цифровой;  6)пирометр;  7) расходомер;  8) ультразвуковой генератор образцового аэрозоля; 9)цифровой мультиметр;  10) шумомер;  11)анализатор спектра;  12)эмулятор ATICE200;  13)многофункциональное устройство;  14)сканер. | Имеется |
| **303-1 Б,** **специальное помещение для самостоятельной работы** | 11 посадочных мест; 11 компьютеров с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |
| **Читальный зал библиотеки** **корпуса Б**  (для самостоятельной работы студентов) | 75 посадочных мест.  Персональные компьютеры и рабочие станции, объединенные в локальную сеть с беспроводным выходом в Интернет и доступа к ЭИОС института, обеспечивающие тематические иллюстрации | Отсутствует |