## 1. Организационное обеспечение:

- структура подразделения
  - кафедра информационных систем (ранее кафедра компьютерной инженерии и программотехники);
  - кафедра информационных технологий и электронного обучения (ранее кафедра компьютерных технологий и электронного обучения);
  - кафедра цифрового образования (ранее кафедра методики информационного и технологического образования);
  - кафедра технологического образования (ранее кафедра производственных и дизайнерских технологий).
- механизм организационной деятельности
  - бакалавриат:
    - 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Технологии разработки программного обеспечения
    - 09.03.02 Информационные системы и технологии
    - 44.03.01 Педагогическое образование Информатика и информационные технологии в образовании
    - 44.03.01 Педагогическое образование Технологическое образование
  - магистратура:
    - 09.04.02 Информационные системы и технологии Анализ и синтез информационных систем
    - 44.04.01 Педагогическое образование Информационные технологии в образовании
    - 44.04.01 Педагогическое образование Корпоративное электронное обучение
    - 44.04.01 Педагогическое образование Робототехника, предпринимательство и дизайн в технологическом образовании
  - аспирантура:
    - 09.06.01 Информатика и вычислительная техника Информационные системы и процессы

- 09.06.01 Информатика и вычислительная техника Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
- 02.06.01 Компьютерные и информационные науки Вычислительная математика
- 44.06.01 Образование и педагогические науки Теория и методика обучения и воспитания; информатика
- 44.06.01 Образование и педагогические науки Теория и методика обучения и воспитания; технологиимеханизм организационной деятельности
- повышение квалификации
  - 9 направлений:
    - "Непрерывное образование для всех безграничные возможности для каждого"
    - "Образование и педагогика"
    - "Психология"
    - "Компьютерные технологии"
    - "Спорт и здоровье"
    - "Иностранный язык"
    - "Менеджмент и предпринимательство"
    - "Центр тестирования"
    - "Искусство и культура"
- 2. Техническое обеспечение:
  - автоматизированные рабочие места разработчиков
    - кабинет 329
  - локальная вычислительная сеть
    - аудитории 308, 309
  - технический парк компьютеров и существующая система сетевых телекоммуникаций
    - компьютеры на базе Windows 7
    - Wi-Fi роутеры, сеть KITEO
  - вспомогательное оборудование
    - проекторы
    - принтеры
    - сканеры
- 3. Программное обеспечение:
  - инструментальные средства
    - LMS Moodle

- редакторы, текстовые процессоры
  - пакет Microsoft Office
  - JetBrains PyCharm
  - Lazarus
- средства планирования и управления научно-исследовательской работы
  - электронная документация ОПОП
- 4. Информационное обеспечение:
  - литературные источники, ресурсы Internet
    - ЭБС Лань
  - оперативные и долгосрочные планы
    - учебный план
  - базы данных процесса
    - система облачного хранилища данных РГПУ им. А. И. Герцена
- 5. Техническая документация:
  - действующие стандарты
    - ФГОС ВО
    - ФГОС ВПО
  - инструкции, правила эксплуатации
    - ΓΟCT 20397-82
    - ΓΟCT 21552-84
- 6. Техника безопасности
  - ГОСТ Р ИСО 11442-2014