## Задание 1.2 ИСР

Задание: Изучить деятельность структурного подразделения организации (учреждения) в соответствии с предложенной схемой.

- 1. Организационное обеспечение:
  - 1.1. Структура подразделения:
    - Кафедры:
      - 1. Кафедра информационных систем
      - 2. Кафедра информационных технологий и электронного обучения
      - 3. Кафедра цифрового образования
      - 4. Кафедра технологического образования
    - Руководство института:
      - 1. Директор института Пронькин Виктор Николаевич
      - 2. Заместитель директора Гончарова Светлана Викторовна
      - 3. Заместитель директора Сарже Анна Владимировна
      - 4. Заместитель директора по воспитательной работе Преображенская Ирина Владимировна
      - 5. Заместитель директора по научной работе Фомин Владимир Владимирович
  - 1.2. Повышение квалификации:

## Осуществлено по 9 направлениям:

- 1. "Непрерывное образование для всех безграничные возможности для каждого"
- 2. "Образование и педагогика"
- 3. "Психология"
- 4. "Компьютерные технологии"
- 5. "Спорт и здоровье"
- 6. "Иностранный язык"
- 7. "Менеджмент и предпринимательство"
- 8. "Центр тестирования"
- 9. "Искусство и культура"

## 2. Техническое обеспечение:

- автоматизированные рабочие места разработчиков:
  - о аудитория 329
- локальная вычислительная сеть:
  - о аудитории 302, 303
- технический парк компьютеров и существующая система сетевых телекоммуникаций:
  - о Компьютеры на базе OC Windows 7;
  - Кафедральная локальная сеть КІТЕО.
- вспомогательное оборудование:
  - о ADSL-фильтры;
  - о дополнительные мониторы;

о маршрутизаторы; 3. Программное обеспечение: Инструментальные средства: LMS Moodle 3.2. Редакторы, текстовые процессоры: Microsoft Word; Lazarus. 3.3. Средства планирования управления научно-И исследовательской работы: электронная документация ОПОП 4. Информационное обеспечение: 4.1. Литературные источники, ресурсы Internet: ЭБС «Лань»; электронный атлас, справочник, журнал 4.2. Оперативные и долгосрочные планы: учебный план 4.3. Базы данных процесса: система облачного хранилища данных РГПУ им. А.И. Герцена 5. Техническая документация: 5.1. Действующие стандарты: ΦΓΟC BO;

ΦΓΟС ΒΠΟ.

- 5.2. Инструкции по эксплуатации:
- 5.3. Правила эксплуатации:
  - ГОСТ 20397-82. Средства технические малых электронных вычислительных машин;
  - ГОСТ 21552-84. Средства вычислительной техники;
  - ГОСТ Р 51841-2001. Программируемые контроллеры. Общие технические требования и методы испытаний.

## 6. Техника безопасности:

• ГОСТ IEC 60065-2013. Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности;