**1.2. Изучить деятельность структурного подразделения организации (учреждения).**

**Организационное обеспечение**

Кафедру как коллектив преподавателей возглавляет заведующий. Преподаватели кафедры в зависимости от стажа работы и наличия ученых степеней подразделяются на старших преподавателей, доцентов и профессоров. В качестве помощников преподавателей выступают ассистенты. Помимо преподавателей при кафедре работает секретарь кафедры, ведущий делопроизводство. Секретарь протоколирует заседания кафедры, на которых утверждаются учебные программы и заслушиваются отчеты о работе преподавателей. Так же в штат кафедры входит вспомогательный персонал – инженеры кафедры. Деловая переписка ведется с использование единой электронной почты кафедры. Для повышения квалификации необходима самостоятельная запись на курсы повышения квалификации. Руководство работой кафедры и ответственность за результаты ее деятельности возлагаются на заведующего кафедрой, избираемого ученым советом Университета.

Заведующий кафедрой:

* представляет кафедру на совете факультета;
* готовит проекты планов работы кафедры, руководит подготовкой заседаний кафедры и председательствует на них;
* организует на уровне кафедры выполнение решений ученых советов Университета, факультета, института, филиала, кафедры, приказов ректора и распоряжений декана;
* утверждает индивидуальные планы работы преподавателей и сотрудников;
* осуществляет распределение педагогической нагрузки и функциональных обязанностей между работниками кафедры и контролирует их выполнение;
* несет ответственность за качество реализуемых сотрудниками кафедры образовательных программ;
* создает условия для профессионального и творческого роста работников кафедры;
* определяет основные направления научной деятельности кафедры;
* определяет основные направления и мероприятия воспитательной деятельности кафедры.

**Техническое обеспечение**

На кафедре информационных технологий и электронного обучения происходит рядовая академическая деятельность, неразрывно связанная с колоссальным документооборотом, подготовкой учебных материалов, написанием научных трудов, созданием презентаций и разработкой ПО.

Технический парк компьютеров и существующая система сетевых телекоммуникаций:

* Компьютеры, конфигурация представлена в таблице:

|  |  |
| --- | --- |
| Модель микропроцессора | Intel Pentium G5400 |
| Тактовая частота микропроцессора | 3.7 Ггц |
| Объем и вид памяти | DDR4 DIMM / 4Гб |
| Материнская плата | Чипсет Intel H370 Express  Socket 1151 v2 |
| Шины системной платы | PCI-E x16, PCI-E x1, PCI-E M.2 |
| Модель винчестера | WDS120G1G0A |
| Емкость | 500 Гб |
| Интерфейс | SATA-III/M.2 |
| Модель видеокарты | UHD Graphics 610 |
| Объем видеопамяти | SMA(Используеться системное ОЗУ) |
| Wi-Fi адаптер | Broadcom bcm43142 802.11 bgn wi-fi |

* Wi-Fi роутер (не менее одного в каждой аудитории), сеть KITEO;

Вспомогательное оборудование:

* Проекторы;
* Принтеры;
* Сканеры;
* Мониторы;

**Программное обеспечение**

Инструментальные средства:

* LMS Moodle
* repl.it
* JetBrains Pycharm
* Visual Studio Code

Редакторы, текстовые процессоры:

* пакет Microsoft Office
* Notepad++

Cредства планирования и управления научно-исследовательской работы:

* Информационная система "Деканат"
* Электронные информационные ресурсы:
  + Электронный атлас
  + Электронный справочник
  + Электронный путеводитель

**Информационное обеспечение**

Литературные источники, ресурсы Internet:

• Электронно-библиотечные системы Лань, Знаниум, Юрайт, BOOK.RU, Университетская библиотека онлайн, ibooks (250 тысяч учебников, учебных пособий, научной, научно-популярной литературы доступны вам удаленно). Все издания из подписки загружены в электронный каталог, там вы сможете искать, независимо от ресурса и сразу переходить к чтению

• ЛитРес Библиотека (художественная и научно-популярная литература).

• Научная электронная библиотека eLibrary.ru (все российские научные журналы). Научные, методические журналы, а также российские газеты на платформе ИстВью. Все с удаленным доступом!

• Национальная электронная библиотека. Читай там, где удобно. 1500 электронных версий изданий, авторизация с помощью аккаунта Госуслуг.

• НЭБ.Пресса. Свежие выпуски газет и журналов. Авторизация - Госуслуги

Временно, на период самоизоляции и дистанционного образования, НЭБ открывает доступ ко всем изданиям на платформе, включая диссертации, ранее доступные только в электронных читальных залах, авторизованных в НЭБ, и находящихся на территории библиотек. Авторизация - Госуслуги. Ряд изданий открывается только в приложении НЭБ РФ.

• Фундаментальная библиотека РГПУ им. А.И. Герцена готова предоставить скан-копии частей изданий из печатного фонда (не более 10% от общего объема издания), если их нет ни в одном из ресурсов удаленного доступа. Напишите нам на libinfo@herzen.spb.ru, указав печатное издание, найденное в электронном каталоге, и необходимые страницы. Или запросите оглавление издания, если оно не прикреплено к записи в каталоге

• ГАРАНТ-Образование. Специальный онлайновый доступ для дистанционного образования. Нажмите "Войти без регистрации". Законодательные документы, учебники по юридическим и экономическим наукам, статьи, комментарии. Основные - в меню быстрого доступа, остальные - через поисковый запрос.

Оперативные и долгосрочные планы: учебный план.

Полный перечень правил, процедур и программ представлен в [электронной документации](https://herzen-documents.acrodis.ru/).

Базы данных процесса:

* База данных системы Wordpress, которая обслуживает портал кафедры

**Техническая документация:**

Действующие стандарты:

* ФГОС ВО
* ФГОС ВПО
* Приказ «О Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования РГПУ им А.И. Герцена»
* Положение о кафедре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. А.И. ГЕРЦЕНА»
* Должностные инструкции профессорско-преподавательского состава

Инструкции, правила эксплуатации:

* ГОСТ 20397-82
* ГОСТ 21552-84

**Техника безопасности:**

* ГОСТ 12.0.004-2015