1.1 ИСПДн «1C: Бухгалтерия 8.3».

1.2 Общее описание

Назначение системы: автоматизация бухгалтерского и налогового учета

Пользователи: работники Института

1.3 Обрабатываемые в системе персональные данные:

|  |  |
| --- | --- |
| Категория субъектов ПДн | Перечень персональных данных |
| Работники Института | * ФИО; * табельный номер; * серия и номер паспорта; * дата выдачи паспорта и выдавшая его организация; * общий трудовой стаж; * ИНН; * адрес регистрации; * адрес проживания; * номера телефонов; * сведения о доходах. * сумма к перечислению. |
| Сотрудники контрагентов Института | * ФИО; * серия и номер паспорта; * дата выдачи паспорта и выдавшая его организация; * дата и место рождения; * ИНН; * сумма к перечислению. |

1.4 Описание технологии функционирования и архитектуры системы Сопровождение: администрирование ОС и ППО – Управление информатизации.

Структура ИСПДн:

ИС состоит из сервера БД и приложений.

Работники получают доступ к системе при помощи клиентского ПО («толстый» клиент), установленного на их рабочих станциях.

Сводная информация по компонентам системы представлена в таблице ниже:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Компонент ИСПДн | Установленное ПО | | | Количество | Размещение |
| ОС | СУБД | ПО |
| Сервер БД и  приложений  (виртуальный) | Windows  Server2012  Standart | Microsoft  SQL  Server  2012 | \_ | 1 | Территориальные площадки университета, распложенные в г. Москва и филиалах. (серверное помещение) |

1.5 Описание механизмов и средств защиты

Регистрация событий: регистрируются такие события, как вход и выход пользователя, изменение документов.

Аутентификация:

Для аутентификации в системе используются локальные учетные записи. Средствами ППО настроена и контролируется следующая парольная политика:

* минимальная длина пароля – 6 символов;
* пароль должен содержать как буквы, так и цифры;
* срок действия пароля неограничен;
* независимо от количества неуспешных попыток ввода пароля в систему, блокировка учетной записи не осуществляется.

Антивирусная защита:

В Институте на серверах установлено антивирусное ПО Касперский Endpoint Protection 10. Данное антивирусное ПО имеет клиент-серверную архитектуру, при которой управление функционированием антивирусного ПО осуществляется централизованно.

Обновление антивирусных баз и модулей производится ежедневно. Контроль целостности обновлений и программной части ведется встроенными средствами антивирусного ПО.