Задание 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Автор | Название | Ссылка |
| 1 | В. Ю. Дьяконов, В. А. Китов, И. А. Калинчев | «Системное программирование» | <http://www.computer-museum.ru/books/system_programming.pdf> |
| 2 | А. Ю. Молчанов | "Системное программное обеспечение. Лабораторный практикум" | <https://iknigi.net/avtor-aleksey-molchanov/135320-sistemnoe-programmnoe-obespechenie-laboratornyy-praktikum-aleksey-molchanov/read/page-1.html> |
| 3 | Гордеев А.В., Молчанов А.Ю. | «Системное программное обеспечение» | <https://www.studmed.ru/gordeev-av-molchanov-ayu-sistemnoe-programmnoe-obespechenie_033ce04940b.html> |
| 4 | А. Ю. Молчанов | "Системное Программное Обеспечение. Учебник Для Вузов" | <https://avidreaders.ru/book/sistemnoe-programmnoe-obespechenie-uchebnik-dlya-vuzov.html> |
| 5 | Голицына Ольга Леонидовна, Партыка Татьяна Леонидовна, Попов Игорь Иванович | «Программное обеспечение. Учебное пособие» | <https://infra-m.ru/catalog/informatika_vychislitelnaya_tekhnika/programmnoe_obespechenie_uchebnoe_posobie_1/> |

Задание 2

1.Установить тип загрузки, соответствующий типу носителя с которого будет устанавливаться ОС.

Как правило установка ОС производиться с оптического носителя, поэтому необходимо установить возможность загрузки компьютера с оптического носителя.

2.Подготовить жесткий диск.

Создать разделы на жестком диске в соответствии со своими предпочтениями.

3.Выбрать вариант установки ОС.

Практически все современные ОС позволяют в процессе установки указать компоненты, которые будут установлены.

4.Проверка подлинности ОС.

На данном этапе установщик ОС может потребовать ввода серийного номера

5.Указать данные пользователя, параметры клавиатуры, информацию о сети.

Завершить установку ОС.

Задание 6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название | Ссылка | Назначения | Основные функциональные возможности |
| Beautiful Audio Editor | <https://beautifulaudioeditor.appspot.com/app> | Продвинутый аудиоредактор, с помощью которого можно решить практически любые базовые задачи | -обрезка,  -сведение  -обработка  -усиление сигнала  -панорамирование  -динамическая обработка  -фильтры высоких и низких частот  -возможность подстраивать уровни звука в различных фрагментах трека, точно регулируя расхождение в децибелах  -при сведении нескольких аудиозаписей громкость каждого редактируется отдельно  -обрабатывать можно не только короткие треки, но и длинные файлы до 60 минут |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Необходимость регистрации | Наличие справочного материала | Простота использования | Какие форматы поддерживает | Возможность сохранения созданного аудио |
| Отсутствует | Закладка «Help» на главной панели | Со знанием Английского языка, изучение простого интерфейса программы может занять 15-20 минут | wav и mp3 | Имеется возможность сохранения созданного аудио |