2.2 Получить профессиональные навыки по эксплуатации системного программного обеспечения (по индивидуальному заданию).

Системное программное обеспечение - это набор программ, которые управляют компонентами компьютера, такими как процессор, коммуникационные и периферийные устройства. Системное программное обеспечение можно разделить на базовое программное обеспечение, которое, как правило, поставляется вместе с компьютером, и сервисное программное обеспечение, которое может быть приобретено дополнительно.

Среди системных программ, используемых мной во время прохождения практики, были:

- 1. MS Windows (10, XP, 7) семейство коммерческих операционных систем корпорации Microsoft
- 2. Mac OS операционная система производства корпорации Apple
- 3. Архиваторы (7-Zip, WinRar) программы для одновременной упаковки одного или любого другого количества файлов с целью удобства их копирования, отправки, хранения.
- 4. Антивирусы (McAfee VirusScan Professional, Касперского, Doctor Web) программы для борьбы с вирусами на компьютере.
- 5. Менеджер автозагрузки (Advanced StartUp Manager) программы для разрешения/запрета автоматического запуска определенных программ при запуске ОС, для добавления/удаления своих программ из списка программ автозапуска, для редактирования параметров запуска.
- 6. Программа установки и удаления приложений для корректной установки и удаления программного обеспечения.
- 7. Утилиты для восстановления после сбоя в компьютере (DeepFreeze Standard, Shadow Defender) программы для "заморозки" текущего состояния системы, чтобы в случае сбоя была возможность вернуться к данному состоянию.
- 8. Программы диагностики процессора (Intel Processor Diagnostic Tool (для процессоров Intel), CoreTemp (для процессоров Intel и AMD)) для наблюдения за параметрами процессора (рабочая частота, потребляемая энергия, температура ядра, используемый слот, используемые инструкции, размер кэша).