

Учебная практика

Цель:

Цель учебной практики - получение первичного опыта работ по проектированию сетевой инфраструктуры

Задачи:

Освоить виды работ:

- настройку и обслуживание сетевого оборудования компьютерных систем.
- измерения эксплуатационных характеристик программного сетевого оборудования компьютерных систем.
- работы по модификации отдельных компонент сетевого оборудования в соответствии с потребностями заказчика.
- Защиту сетевого оборудования компьютерных систем программными средствами.

Производственная практика по организации сетевого администрирования

Цель:

Цель практики - получить профессиональный опыт и умения по организации сетевого администрирования.

Задачи:

Получить профессиональный практический опыт по:

- администрирования локальных вычислительных сетей,
- администрированию сетевых ресурсов,
- сбора данных для анализа функционирования сетей,
- взаимодействия со специалистами смежного профиля.

Учебная практика

Цель:

Цель практики - приобрести первичные профессиональные знания и опыт по организации сетевого администрирования

Задачи:

Приобретение первичного практического опыта:

- администрирования локальных вычислительных сетей,
- администрированию сетевых ресурсов,
- сбора данных для анализа функционирования сетей,
- взаимодействия со специалистами смежного профиля.

Производственная практика по эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры

Цель:

Цель практики - получение профессиональных практических знаний и опыта по эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры

Задачи:

Получить профессиональный опыт по:

- установке, настройке и обслуживанию средств компьютерных сетей;
- проведению профилактических работ на объектах сети;
- разработке схем послеаварийного восстановления сети;
- организации инвентаризации средств сетевой инфраструктуры;
- замене расходных материалов и мелкому ремонту периферийного оборудования.

Производственная практика (преддипломная)

Цель:

Цель производственной практики (преддипломной) – сбор материала, необходимого для выполнения выпускной квалификационной работы (ВКР) в соответствии с избранной темой и планом, согласованным с руководителем ВКР, а также углубление и закрепление теоретических знаний, подготовка к самостоятельной работе по специальности.

Задачи:

- изучение деятельности объекта практики;
- непосредственное участие в текущей деятельности предприятия (организации), являющейся местом прохождения практики;
- изучение используемых информационных систем на предприятии;
- выявление проблемных направлений в деятельности базы практики и поиск путей их оптимизации;
- участие в администрировании информационных систем;
- самостоятельный подбор необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.