



«Инфокоммуникационные сети и системы связи»

Квалификация – *специалист по обслуживанию телекоммуникаций*

Срок обучения: 3 года 10 месяцев на базе среднего общего образования.

Весь процесс обучения делится на 8 семестров, включая теоретическое обучение, учебные и производственную практики, преддипломную практику,

защиту дипломного проекта.

Основные виды деятельности:

- техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем и сетей связи; – обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи;
- организация производственной деятельности персонала структурных подразделений, отвечающих за предоставление телематических услуг (одна из самых перспективных и бурно развивающихся отраслей телекоммуникационной сферы – это телематика);
- адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и систем к потребностям заказчика.

Места работы: - организации, специализирующиеся на предоставлении услуг телекоммуникаций; - компании-операторы сотовой связи; - интернет-провайдеры; - компании-интеграторы; - предприятия всех форм собственности государственного, отраслевого, муниципального и местного уровней; - банковские, коммерческие, налоговые и другие финансовые учреждения; - технические отделы военных учреждений и частей, ФСБ, МВД, ГИБДД, МЧС, медицинских учреждений и т. п.;

Выпускники смогут занимать такие должности, как:

- Специалист по технической поддержке информационно-коммуникационных систем
- Техническая поддержка клиентов при установке и эксплуатации информационно-коммуникационных систем и их составляющих
- Системный администратор информационно-коммуникационных систем – Администрирование информационно-коммуникационных систем
- Специалист по администрированию сетевых устройств информационно-коммуникационных систем
- Администрирование сетевых устройств информационно-коммуникационной системы
- Менеджер по продажам информационно-коммуникационных систем – Продажи информационно-коммуникационных систем и их составляющих
- Сетевой администратор - Контроль, ведение и поддержка оптимальной производительности и безопасности систем информационных технологий
- Специалист по компьютерным сетям - Реализация, управление, поддержка и конфигурирование сетевого аппаратного и программного обеспечения, мониторинг, поиск и устранение неисправностей