



«Инфокоммуникационные сети и системы связи»

Квалификация – специалист по обслуживанию телекоммуникаций

Срок обучения: 4 года 10 месяцев на базе основного общего образования.

Обучение начинается с I курса, студенты проходят курс общеобразовательных дисциплин. Весь процесс обучения делится на 10 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