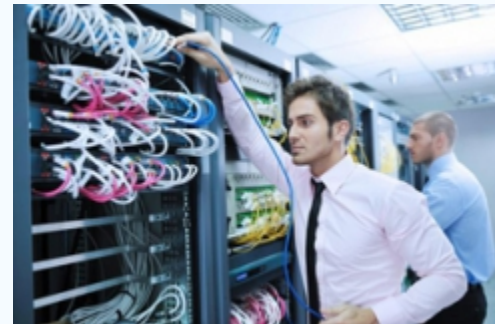


Квалифицированный специалист по обеспечению эксплуатации и развитию систем радиосвязи и телекоммуникации: коммутационные подсистемы и сетевые платформы, сети радиодоступа и транспорта, сети передачи данных, спутниковые системы связи. Профессиональная задача специалиста заключается в проведении мероприятий по подготовке рабочей территории и оборудования, тестирование, настройка и ремонт, устранение неполадок оборудования и систем связи, проведение профилактических работ, наблюдение за работой средств радиотехнического обеспечения и связи.



СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА



50 000
руб.*

* по вакансиям, заявленным в органы службы занятости населения в 2022 г.

ВОСТРЕБОВАННОСТЬ



1

**вакантное
рабочее место***

* по вакансиям, заявленным в органы службы занятости населения в 2022 г.

ДОЛЖЕН ЗНАТЬ

- принципы технической эксплуатации коммутационного оборудования, подсистем и сетевых платформ
- стандарт качества передачи данных; принципы построения и работы сети связи, протоколов сигнализации
- нормативные документы, регламентирующие обслуживание, эксплуатацию и ремонт объектов связи
- специфику аварийно-профилактических работ на транспортных сетях и сетях передачи данных
- основы спутниковых, телекоммуникационных технологий, используемых в сети

ДОЛЖЕН УМЕТЬ

- эксплуатировать оборудование коммутационной подсистемы и ее механизмов, сетевых платформ
- вести техническое обслуживание коммутационной системы, сетевого и серверного оборудования
- собирать и анализировать данные о работе сети, выявлять и регистрировать неисправности, устранять их
- анализировать трафик, статистику, проводить расчет интерфейсов направлений сети, вести мониторинг
- актуализировать схемы организации связи, вести эксплуатационно-техническую документацию

ПРОФЕССИОНАЛЬНО ВАЖНЫЕ КАЧЕСТВА

- развитое пространственно-образное, техническое мышление
- последовательность, методичность, точность
- чувство ответственности
- эмоционально-волевая стабильность и устойчивость
- наблюдательность, развитый глазомер

МЕДИЦИНСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- заболевания органов зрения и слуха
- нарушение функций опорно - двигательного аппарата
- нервно-психические расстройства
- заболевания сердечно-сосудистой системы
- расстройства внимания

УЧЕБНАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

Среднее профессиональное образование

- 11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы
- 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи
- 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение

Высшее образование

- 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

ГДЕ МОЖНО УЧИТЬСЯ

С полным перечнем образовательных организаций, осуществляющих подготовку по данным специальностям, вы можете ознакомиться на сайте.

ГДЕ МОЖНО РАБОТАТЬ

- Телекоммуникационные компании
- Провайдеры Интернет-услуг
- Операторы сотовой связи
- Компании-интеграторы