



210700.62 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. -профиль «Цифровое телерадиовещание»

Выпускники, получившие подготовку по образовательным программам направления 210700.62 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» восполняют острый дефицит кадров ИТ направленности в нашем регионе как в компаниях операторах связи:

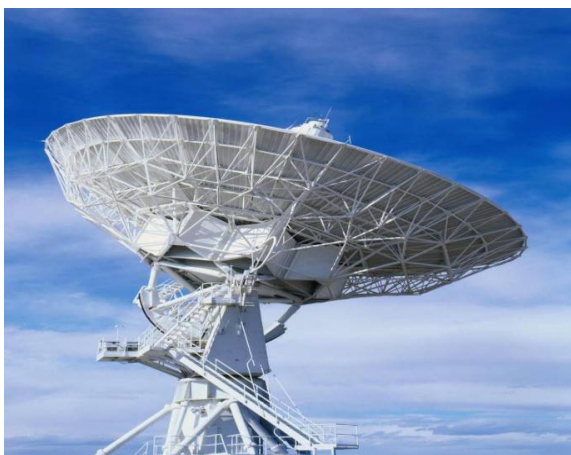
- *ООО «Ростелеком»;*
- *ЗАО «Транстелеком»;*
- *ОАО «Мегафон»;*
- *ОАО «МТС»;*
- *ОАО «ВымпелКом»;*
- *Филиал РТРС «ЗКРПЦ»;*
- *и многие другие;*

так и в бюджетных учреждениях и органах власти, осуществляющих деятельность в области информационных технологий и развитии подсистем электронного правительства:

- *Исполнительные органы государственной власти;*
- *Государственные учреждения;*
- *и другие.*

Обратите внимание!

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются области науки и техники, которые включают совокупность технологий, средств, способов и методов человеческой деятельности, направленных на создание условий для обмена информацией на расстоянии, её обработки и хранения, в том числе – технологические системы и технические средства, обеспечивающие надежную и качественную передачу, прием, обработку и хранение различных знаков, сигналов, письменного текста, изображений, звуков по проводной, радио, оптической и другим системам.



**210700.62 Инфокоммуникационные
технологии и системы связи.
-профиль
«Цифровое телерадиовещание»**

Выпускники нашей кафедры получают престижную профессию, пользующуюся на современном рынке телекоммуникационных услуг большим спросом. Так как те специальности, которым мы обучаем, находят применение во всех отраслях производства, народного хозяйства, а также в органах государственной власти, обороны страны и др., то у них есть реальная возможность получения престижной профессии и возможности трудоустройства с достойной заработной платой.

Например, наши выпускники проходят производственную практику в компаниях «Сибирьтелеком», «МТС», «Транстелеком», «Мегафон», «Чита-Он-Лайн», «Билайн», «Связь Комплект», ЧГТРК и затем работают на этих предприятиях.





**210700.62 Инфокоммуникационные
технологии и системы связи.
-профиль
«Цифровое телерадиовещание»**

Невероятный рост потоков информации показывает, насколько общество становится все более зависимым от средств электросвязи, а дальнейший прогресс в этой области невозможен без высококвалифицированных специалистов современного уровня, занимающихся производством, обработкой и распределением информации.

Стратегической целью развития современных общедоступных телекоммуникаций является возможность предоставления высококачественной связи любому потребителю в любое время в любой точке земного шара.





210700.62 Инфокоммуникационные технологии и системы связи.

-профиль

«Оптические системы и сети связи»

Выпускники, получившие подготовку по образовательным программам направления 210700.62 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» восполняют острый дефицит кадров ИТ направленности в нашем регионе как в компаниях операторах связи:

- *ООО «Ростелеком»;*
- *ЗАО «Транстелеком»;*
- *ОАО «Мегафон»;*
- *ОАО «МТС»;*
- *ОАО «ВымпелКом»;*
- *Филиал РТРС «ЗКРПЦ»;*
- *и многие другие;*

так и в бюджетных учреждениях и органах власти, осуществляющих деятельность в области информационных технологий и развитии подсистем электронного правительства:

- *Исполнительные органы государственной власти;*
- *Государственные учреждения;*
- *и другие.*

Обратите внимание!

Невероятный рост потоков информации показывает, насколько общество становится все более зависимым от средств электросвязи, а дальнейший прогресс в этой области невозможен без высококвалифицированных специалистов современного уровня, занимающихся производством, обработкой и распределением информации.



210700.62 Инфокоммуникационные технологии и системы связи.

-профиль

«Оптические системы и сети связи»

Современное общество характеризуется широким внедрением информационных и телекоммуникационных технологий, технически реализуемых в системах и сетях различного функционального назначения. Основой их все более успешно становятся оптоэлектронные устройства, позволяющие всецело удовлетворять все усложняющимся требованиям, предъявляемым к таким системам и сетям, обеспечивать новые функциональные и сервисные возможности, что невозможно решить традиционными техническими методами.

Рост требований к системам связи в настоящее время можно удовлетворить, только привлекая оптические методы передачи информации для построения как протяженных магистралей и локальных вычислительных сетей, так и коротких систем передачи данных в вычислительных, радиоэлектронных и электронных системах.

