

Аннотация образовательной программы высшего образования

Направление подготовки (специальность)

11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

код и наименование направления подготовки (специальности)

Профиль подготовки/специализация 11.04.02.01 «Системы и устройства радиотехники и связи»

код и наименование направленности (профиля подготовки/специализации)

Институт (кафедра), реализующие ОП ВО

Институт инженерной физики и радиоэлектроники, базовая кафедра инфокоммуникаций

Разработчики образовательной программы высшего образования

Д.Ю. Черников, доцент, заведующий базовой кафедрой инфокоммуникаций, Ю.В. Коловский, профессор базовой кафедры инфокоммуникаций, М.К. Заленская, доцент базовой кафедры инфокоммуникаций

Ф.И.О, должность, место работы

Форма обучения очная

Ориентированность программы академическая магистратура

(академический (ая) бакалавриат/магистратура, прикладной(ая) бакалавриат/магистратура)

Краткая характеристика ОП ВО:

Цель (миссия) ОП ВО: Подготовка квалифицированных кадров в магистратуре к деятельности, требующей фундаментальной и профессиональной подготовки в области инфокоммуникационных технологий, в том числе к научно-исследовательской работе

Срок освоения 2 года

Общая трудоемкость 120 ЗЕ

Применение ЭО и ДОТ не применяется

Реализация в сетевой форме не реализуется

Реализация части/всех дисциплин на иностранном языке не реализуется

Конкурентные преимущества для выпускника Выпускники знакомы с инфраструктурой организации сетей связи на территории Красноярского края, особенностями телекоммуникационного оборудования, производимого и эксплуатируемого на территории Красноярского Края.

Трудоустройство: инженер-технолог производства оборудования связи и телекоммуникаций, системный администратор крупных телекоммуникационных систем и сетей; преподаватель ВУЗа.

Сведения о ППС 100% остепенённость штатных преподавателей, 20% - представителей работодателей

Стратегические партнеры ФГУП НПП «Радиосвязь», ООО «КоммИнформ», «Информационные спутниковые системы» имени академика М. Ф. Решетнева», ЦКБ «Геофизика»