

Код специальности, направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Образовательная программа	Уровень образования	Форма обучения	Дисциплины		Практики	
					2024	2025	2024	2025
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Электронная техника, радиотехника и связь	Высшее образование - магистратура	очная	<p>Математическое моделирование устройств и систем телекоммуникаций</p> <p>САПР в телекоммуникациях</p> <p>Коммерциализация результатов научных исследований и разработок</p> <p>Основы научных исследований</p> <p>Обеспечение информационной безопасности в информационных сетях</p> <p>Иностранный язык для научно-исследовательской работы</p> <p>Теория построения инфокоммуникационных сетей и систем</p> <p>Теория электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и систем связи</p> <p>Философские и психологические проблемы творчества</p> <p>Управление проектами в области информационно-телекоммуникационных систем</p> <p>Интегральные методы анализа</p> <p>Математический аппарат динамических систем</p> <p>Технологии больших данных</p> <p>Интеллектуальные информационные системы</p> <p>Случайные процессы в динамических системах телекоммуникаций</p> <p>Статистические свойства динамических систем</p> <p>IP-телефония</p> <p>Проектирование радиорелейных и сотовых сетей</p> <p>Подходы и методы идентификации систем</p> <p>Статические и динамические методы идентификации систем</p> <p>Мультиплексное оборудование транспортных сетей</p>	<p>Математическое моделирование устройств и систем телекоммуникаций</p> <p>САПР в телекоммуникациях</p> <p>Коммерциализация результатов научных исследований и разработок</p> <p>Основы научных исследований</p> <p>Обеспечение информационной безопасности в информационных сетях</p> <p>Иностранный язык для научно-исследовательской работы</p> <p>Теория построения инфокоммуникационных сетей и систем</p> <p>Теория электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и систем связи</p> <p>Философские и психологические проблемы творчества</p> <p>Управление проектами в области информационно-телекоммуникационных систем</p> <p>Интегральные методы анализа</p> <p>Математический аппарат динамических систем</p> <p>Технологии больших данных</p> <p>Интеллектуальные информационные системы</p> <p>Случайные процессы в динамических системах телекоммуникаций</p> <p>Статистические свойства динамических систем</p> <p>IP-телефония</p> <p>Проектирование радиорелейных и сотовых сетей</p> <p>Подходы и методы идентификации систем</p> <p>Статические и динамические методы идентификации систем</p> <p>Мультиплексное оборудование транспортных сетей</p>	<p>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Преддипломная</p>	<p>Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Преддипломная</p>