

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### Электроника

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
<b>Направленность (профиль) подготовки</b>	Связь, информационные и коммуникационные технологии
<b>Цель освоения дисциплины</b>	Подготовка в области знания основных активных компонентов, используемых при создании инфокоммуникационной аппаратуры аппаратуры.
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	6 зачетных единиц, 216 часов.
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Экзамен
<b>Краткое содержание дисциплины:</b>	Историческая справка. Этапы и поколения развития электроники. Физические явления в р-n переходе и его свойства. Полупроводниковые диоды, их типы и характеристики. Высокочастотный диод, стабилитрон, варикап. Технологические основы построения интегральных микросхем. Создание топологии интегральных схем. Типы, характеристики и конструкции базовых логических элементов. Физические явления, используемые в фотоэлектрических приборах. Фотоэффекты.

Аннотацию рабочей программы составил Полушин П.А., профессор

