

## Аннотация дисциплины Б.1.2.2 Дисциплина. Электронные приборы сверхвысоких частот и квантовые приборы

Дисциплина "Электронные приборы сверхвысоких частот и квантовые приборы" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Интеллектуальные телекоммуникационные системы и сети" направления подготовки "11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи".

Дисциплина изучается в 5 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 108/3 часов/з.ед. Самостоятельная работа заключается в выполнении работ, указанных в разделе 4.

В ходе изучения дисциплины осуществляется текущий контроль в форме технологии рейтингового контроля в соответствии с технологической карты дисциплины, размещенной на электронном курсе, а также промежуточный контроль в форме зачет.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. ПК-3 Способен применять современные теоретические и экспериментальные методы исследования с целью создания новых перспективных средств инфокоммуникаций, использованию и внедрению результатов исследований

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. Введение в курс "Электронные приборы СВЧ и квантовые приборы"  
Классификация электронных приборов СВЧ.  
Электродинамический принцип управления электронным потоком.
2. Особенности транзисторов на СВЧ.  
Лавинно пролетный диод, особенности работы.  
Диод Ганна, особенности работы.
3. СВЧ генераторы и усилители.  
Оптические квантовые генераторы.  
Лазеры, условия возбуждения и принципы работы.

Основными стратегическими образовательными технологиями являются: исследовательские, лекционные занятия, практические и лабораторные занятия, процедуры самообучения.

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: задания, информационные, классическая лекция, проблемная лекция.