

## Аннотация дисциплины Б.1.1.28 Дисциплина. Электромагнитные поля и волны

Дисциплина "Электромагнитные поля и волны" 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. ОПК-1 Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. Основные уравнения электромагнетизма. Плоские волны. Параметры плоской волны. Плоские однородные волны в однородной изотропной среде. Полное преломление и отражение на поверхности раздела двух сред. Распространение электромагнитных волн в анизотропных и гиротропных средах. Распространение плоской волны в плазме. Параметры волн в направляющей системе. Прямоугольный волновод.
2. Двухплоскостной волновод. Круглый волновод. Электромагнитное поле в направляющих системах с волнами Т-типа. Электромагнитные волны в открытых направляющих системах. Волоконный световод. Параметры длинной линии, эквивалентной линии передачи.
3. Полное эквивалентное сопротивление. Диаграмма Вольперта-Смита. Объемные резонаторы, образованные из отрезков линий передач. Прямоугольный, цилиндрический и коаксиальный резонатор. Сущность процесса излучения, элементарные излучатели. Современные направления и актуальные задачи в теории электромагнитного поля.

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

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