АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Управление телекоммуникационными системами при обработке информации»

Направление подготовки (специальности) <u>09.06.01 Информатика и вычислитель</u>ная техника

Направленность (профиль, специализация) <u>05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (в информационных и технических системах)</u>

Квалификация (степень) выпускника <u>Исследователь.</u> <u>Преподаватель</u> <u>исследователь</u>

Форма обучения очная

Срок освоения образовательной программы 4 года

Год начала подготовки 2017

Цель изучения дисциплины: изучение теории, методов и технологий управления телекоммуникационными системами при обработке информации.

Задачи изучения дисциплины:

- сформировать четкое понимание теоретических аспектов описания движения информации в телекоммуникационных системах;
- обеспечить возможность проведения декомпозиции и синтеза систем управления телекоммуникационными системами при обработке информации на уровне принятия решений;
- знать основные методы проведения патентных исследований, лицензирования и защиты авторских прав при создании инновационных продуктов в области телекоммуникационных систем;
- знать функциональные возможности программных средств моделирования телекоммуникационных систем и уметь их применять в практическом моделировании.

Перечень формируемых компетенций:

- УК-3 готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач
- ОПК-2 владением культурой научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий
- ОПК-7 владением методами проведения патентных исследований, лицензирования и защиты авторских прав при создании инновационных продуктов в области профессиональной деятельности
- ПК-3 готовностью реализовать математические и алгоритмические модели в виде программных компонент и баз данных

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 3

Форма итогового контроля: зачет с оценкой