

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александрович

Должность: Ректор МИЭТ

Дата подписания: 01.09.2023 14:41:46

Уникальный программный ключ: **«Проектирование телекоммуникационных сетей и систем»**
ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d76c8f8bea882b8d602

Аннотация рабочей программы дисциплины

Направление подготовки - 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

Направленность (профиль) – «Сети и системы инфокоммуникаций»

Уровень образования - бакалавриат

Форма обучения - очная

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является подготовка специалистов способных выполнять проектирование телекоммуникационных сетей и систем.

Задачами данной дисциплины является приобретение студентами: знаний в области параметров сетевого оборудования, технической документации и основ работы телекоммуникационных сетей и систем.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы и участвует в формировании такой компетенции как способность осуществлять тестирование оборудования, контроль проектных параметров работы и испытания оборудования связи, обеспечение соответствия технических параметров инфокоммуникационных систем и /или их составляющих, установленным эксплуатационно-техническим нормам.

Входные требования к дисциплине – знание основ работы телекоммуникационного оборудования и протоколов связи, умение конфигурировать телекоммуникационное оборудование и отдельные технологии и протоколы

3. Краткое содержание дисциплины

Дисциплина состоит из следующих модулей:

Модуль I: Проектирование телекоммуникационных сетей

Модуль II: Модернизация сетей связи

Разработчик:

Доцент кафедры ТКС, к.т.н. _____/А.С. Волков/

Преподаватель кафедры ТКС _____/А.Е. Баскаков/