

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины
«Теория и технология создания и сопровождения структурированных
кабельных систем»

Направление подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль Распределенные автоматизированные системы

Квалификация выпускника магистр

Нормативный период обучения 2 года / 2 года 5 месяцев

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2020

Цель изучения дисциплины:

состоит в изучении и практическом освоении теории и технологии создания и сопровождения структурированных кабельных систем.

Задачи изучения дисциплины:

- ознакомление с теорией создания и сопровождения структурированных кабельных систем;
- ознакомление с технологиями создания и сопровождения структурированных кабельных систем.

Перечень формируемых компетенций:

ПК-1 - Способен осуществлять администрирование и управление информационно-коммуникационными системами и сетями

ПК-5 - Способен модернизировать, оптимизировать и управлять развитием инфокоммуникационной системы организации

Общая трудоемкость дисциплины: 4 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет с оценкой