

Аннотация
рабочей учебной программы
дисциплины «**Вычислительные системы, сети и
телекоммуникации**»

1. Цель изучения дисциплины:

- построение теоретических основ и организации функционирования ЭВМ и вычислительных систем, их программному обеспечению и способов эффективного применения современных технических средств для решения экономических и информационных задач.

2. Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетные единицы.

3. Основные разделы дисциплины:

- введение в вычислительные системы;
- состояние и тенденции развития вычислительной техники;
- функционирование вычислительных систем;
- локальные вычислительные сети и коммуникации.

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины: ОК-4, ОК-6, ОК-7, ОПК-4, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-6, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-15, ПК-16, ПК-18, ПК-19, ПК-22.