

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины  
«Теория и технология создания и сопровождения прикладного сетевого  
программного обеспечения»

**Направление подготовки** 09.04.01 Информатика и вычислительная техника

**Профиль** Распределенные автоматизированные системы

**Квалификация выпускника** магистр

**Нормативный период обучения** 2года / 2 года 5 месяцев

**Форма обучения** очная / заочная

**Год начала подготовки** 2020

**Цель изучения дисциплины:** состоит в изучении и практическом освоении методов, средств и механизмов создания и сопровождения прикладного сетевого программного обеспечения.

**Задачи изучения дисциплины:**

- ознакомление с основными методами создания и сопровождения прикладного сетевого программного обеспечения;
- приобретение навыков организации создания и сопровождения прикладного сетевого программного обеспечения.

**Перечень формируемых компетенций:**

ПК-3 - Способен разрабатывать компоненты системных программных продуктов и проблемно ориентированных программных комплексов, используя технологии программирования и инструментальные средства разработки

ПК-6 – Способен осуществлять организацию и планирование разработки системного программного обеспечения

**Общая трудоемкость дисциплины:** 3 з.е.

**Форма итогового контроля по дисциплине:** Зачет, курсовой проект