

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины  
«Технология обеспечения инновационной деятельности медицинского учреждения»

**Направление подготовки** 12.04.04 Биотехнические системы и технологии

**Профиль** Интеллектуальные системы управления в здравоохранении

**Квалификация выпускника** магистр

**Нормативный период обучения** 2 года/2 года 3 месяца

**Форма обучения** очная/заочная

**Год начала подготовки** 2021

**Цель изучения дисциплины:** теоретических знаний, а также приобретение необходимых практических навыков по управлению инновационными процессами в сфере здравоохранения.

**Задачи изучения дисциплины:** получение навыков разработки инновационных стратегий развития лечебно-профилактического учреждения и его подразделений, конкретных инновационных проектов, используя оценку сильных и слабых сторон учреждения здравоохранения, существующих возможностей и угроз, а также изучение современных информационных технологий по управлению инновациями; овладение методами планирования инноваций, формами финансирования инновационной деятельности, методами и средствами стратегического управления инновациями в современных условиях, методами определения эффективности инновационной деятельности (мероприятий).

### **Перечень формируемых компетенций:**

ПК-5 - способностью организовывать работу коллективов исполнителей

ПК-6 - готовностью участвовать в поддержании единого информационного пространства планирования и управления предприятием на всех этапах жизненного цикла производимой продукции

ПК-9 - готовностью использовать знания правовых и этических норм при оценке последствий своей профессиональной деятельности, при разработке и осуществлении социально значимых проектов

ПК-10 - способностью разрабатывать планы и программы инновационной деятельности в подразделении

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

**Форма итогового контроля по дисциплине:** Зачет