

**АННОТАЦИЯ**  
к рабочей программе дисциплины  
**«Современные инновационные технологии»**

**Направление подготовки 27.03.05 ИННОВАТИКА**

**Профиль Инновационные технологии**

**Квалификация выпускника бакалавр**

**Нормативный период обучения 4 года**

**Форма обучения очная**

**Год начала подготовки 2019**

**Задачи изучения дисциплины:**

Для достижения цели курса поставлены задачи:

- ознакомление с особенностями развития инновационных процессов и основными понятиями коммерциализации инноваций, закономерностями развития инновационных процессов;
- ознакомиться с развитием техники, технологическими укладами, изобретательством и с перспективами разработок и исследований, прогнозируемыми в инноватике;
- формирование знаний о проблемах управления и коммерциализации инноваций;
- изучение современного рынка технологий;
- управление инновациями на рынке с целью повышения эффективности применения инновационных продуктов;
- оценивать перспективы и проблемы инновационного развития страны, региона, организации, создавать благоприятные и неблагоприятные факторы для грамотного внедрения необходимых инноваций.

**Перечень формируемых компетенций:**

Процесс изучения дисциплины «Современные инновационные технологии» направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-4 – способностью обосновывать принятие технического решения при разработке проекта, выбирать технические средства и технологии, в том числе с учетом экологических последствий их применения;

ПК-7 - способность систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов;

**Общая трудоемкость дисциплины: 2 з.е.**

**Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет**