

**АННОТАЦИЯ**  
к рабочей программе дисциплины  
«Введение в инноватику»

**Направление подготовки** 27.03.05 Инноватика

**Профиль** Инновационные технологии

**Квалификация выпускника** бакалавр

**Нормативный период обучения** 4 года

**Форма обучения** очная

**Год начала подготовки** 2021

**Цель изучения дисциплины** состоит в усвоении теоретических основ инновационных процессов, особенностей инновационного процесса как объекта управления, принципов государственного регулирования инновационной деятельности, особенностей организационных форм инновационной деятельности и источников финансирования инноваций.

**Задачи изучения дисциплины:**

- формирование понимания научно-технического прогресса и инновационной деятельности как факторов цикличности экономики;
  - знакомство с теоретическими основами инновационных процессов;
  - обобщение и изучение достижений отечественной и мировой науки и практики управления инновационными процессами;
  - формирование навыков поиска, накопления и анализа информации необходимой для принятия решений при осуществлении инновационной деятельности;
  - знакомство с концептуальными основами формирования национальной инновационной системы, особенностями ее формирования в разных странах;
  - раскрытие содержания государственной инновационной политики и знакомство с методами государственной поддержки инновационной деятельности;
- формирование навыков применения теоретического фундамента в прикладной инновационной деятельности, разрабатываемых программах и проектах инновационного развития.

**Перечень формируемых компетенций:**

ОПК-9 - способен применять знания особенностей формирующихся технологических укладов и четвертой промышленной революции в разрабатываемых программах и проектах инновационного развития.

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

**Форма итогового контроля по дисциплине:** Зачет