

**АННОТАЦИЯ**  
к рабочей программе ДИСЦИПЛИНЫ  
«Программная инженерия»

**Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика**  
**Профиль Проектирование информационно-аналитических систем**  
**высокотехнологичных производств**  
**Квалификация выпускника бакалавр**  
**Нормативный период обучения 4 года**  
**Форма обучения очная**  
**Год начала подготовки 2022**

**Цель изучения дисциплины:** формирование целостного представления о системной инженерии, как междисциплинарной области технических наук, сосредоточенной на проблемах создания эффективных, комплексных систем, пригодных для удовлетворения установленных нужд.

**Задачи изучения дисциплины:**

- Раскрытие основных понятий, концепций, методов и средств теории систем применительно к особенностям сферы программных и информационных систем и технологий;
- Изучение совокупности методов, процессов и стандартов, обеспечивающих планирование и эффективную реализацию полного жизненного цикла систем и программных средств.

**Перечень формируемых компетенций:**

ОПК-5 Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем

ПК-1 Способность проводить обследование организаций, собирать детальную информацию для формализации требований пользователей заказчика, формировать бизнес-требования заинтересованных лиц к информационной системе

ПК-2 Способность документировать процессы создания информационных систем на стадиях жизненного цикла в том числе составлять техническую документацию проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов

**Общая трудоемкость дисциплины: 4 з.е.**

**Форма итогового контроля по дисциплине: зачет с оценкой**