

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины  
«Кастомизация информационных систем»

**Направление подготовки** 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

**Профиль** Программное обеспечение автоматизированных систем

**Квалификация выпускника** бакалавр

**Нормативный период обучения** 4 года / 4 года и 11 м.

**Форма обучения** очная / заочная

**Год начала подготовки** 2019

### **Цель изучения дисциплины:**

Изучение основ кастомизации и внедрения современных систем управления инженерными данными об изделии.

### **Задачи изучения дисциплины:**

применять современные базовые и специальные естественнонаучные, математические и инженерные знания, лежащих в основе современных моделей бизнес-логики для организации управления инженерными данными.

способность участвовать в разработке и внедрении необходимые средства управления инженерными данными об изделии.

### **Перечень формируемых компетенций:**

ПК-1 - Способен применять методы моделирования в профессиональной деятельности

ПК-8 - Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности.

**Общая трудоемкость дисциплины:** 5 з.е.

**Форма итогового контроля по дисциплине:** Экзамен