

## **Аннотация рабочей программы дисциплины**

### **Б1.В.02 «Конструирование автоматических робототехнических систем»**

*Цель освоения дисциплины:* подготовка студентов по основам проектирования гибких производственных систем (ГПС), включающим следующие этапы проектирования: анализ технического задания на разработку, выбор элементов ГПС, структурного представления ГПС, определения эффективности и производительности ГПС.

*Формирование компетенций в области* мехатроники и робототехники.

*Формируемые компетенции:*

УК-9 - Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах;

УК-9 (ИД-3) – Проектирует устройства, обеспечивающие участие в трудовой и социальной деятельности лиц с ограниченными способностями.

ПК-3 - Способность к анализу, расчету, проектированию, конструированию элементов ГПС на уровне технического и рабочего проектов;

ПК-3 (ИД-1) - Знает последовательность этапов проектирования и их содержание;

ПК-3 (ИД-2) - Владеет методами конструирования анализа и расчета элементов ГПС.

ПК-12 - Способность рассчитывать функциональные показатели работы ГПС и элементов по типовым методикам;

ПК-12 (ИД-1) - Знает основные функциональные показатели работы ГПС;

ПК-12 (ИД-2) - Способен учесть зависимость показателей от объема оборудования, срока службы.

*Форма промежуточной аттестации:* зачет, экзамен.