

## **Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.ОД.12 Технологическое обеспечение производства СУ**

Цель освоения дисциплины Б1.В.ОД.12 Технологическое обеспечение производства СУ: изучением технологий изготовления, сборки, настройки, испытаний систем управления и их элементов и устройств.

Формирование компетенций в области: 27.03.04 Управление в технических системах.

Формируемые компетенции:

ПК – 9 Способность проводить техническое оснащение рабочих мест и размещение технологического оборудования

ПК – 10 Готовность к участию в работах по изготовлению, отладке и сдаче в эксплуатацию систем и средств автоматизации и управления

ПК – 14 Способность участвовать в монтаже, наладке, настройке, проверке и сдаче опытных образцов программно-аппаратных средств и комплексов автоматизации и управления

ПК – 20 Готовность участвовать в разработке технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет) и установленной отчетности по утвержденным формам

Форма промежуточной аттестации: зачет, экзамен

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. ед., 144 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (17 часа), практические (32 часов), лабораторные (30 часов) занятия и 29 часов самостоятельной работы студента.