

## АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.В.ОД.12

«Станки и нестандартное оборудование для производства специальной техники»

**Направление подготовки** (специальность) 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»

**Направленность** (профиль, специализация) «Технология машиностроения»\_

**Квалификация (степень) выпускника** Бакалавр

**Форма обучения** \_\_\_\_\_ **очная/ заочная** \_\_\_\_\_  
очная, очно-заочная, заочная (через дробь)

**Срок освоения образовательной программы** 4 года / 5 лет

**Год начала подготовки** 2018

### *Цель дисциплины*

- получение знаний о возможностях и устройстве технологического оборудования производства ракетно-космической техники.

### *Задачи дисциплины*

- усвоение знаний конструкций и технических возможностей оборудования производства техники специального назначения;

- овладение навыками выбора современного технологического оборудования.

### **Перечень формируемых компетенций:**

ПК-4 - способность участвовать в разработке проектов изделий машиностроения, средств технологического оснащения, автоматизации и диагностики машиностроительных производств, технологических процессов их изготовления и модернизации с учетом технологических, эксплуатационных, эстетических, экономических, управленческих параметров и использованием современных информационных технологий и вычислительной техники, а также выбирать эти средства и проводить диагностику объектов машиностроительных производств с применением необходимых методов и средств анализа

**Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 3**

**Форма итогового контроля по дисциплине: зачет**

(зачет, зачет с оценкой, экзамен)