

**АННОТАЦИЯ**  
к рабочей программе дисциплины  
**«Прогрессивные конструкции станков**  
**и станочных комплексов»**

**Направление подготовки 15.03.05 – Конструкторско-технологическое**  
**обеспечение машиностроительных производств**

**Профиль Металлообрабатывающие станки и комплексы**

**Квалификация выпускника Бакалавр**

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

**Форма обучения Очная / Заочная**

**Год начала подготовки 2021 г.**

**Цели дисциплины**

- изучение материалов по современным прогрессивным конструкциям станочного оборудования, тенденции их развития, области рационального применения в машиностроительном производстве.

**Задачи освоения дисциплины**

- освоить основные направления развития станочного оборудования во взаимосвязи с современными методами обработки и технологической оснасткой.

**Перечень формируемых компетенций: ПК-9.**

ПК-9 – Способен устанавливать потребность и основные требования к организационной оснастке, нестандартному оборудованию, средствам автоматизации и механизации рабочих мест механообрабатывающего производства.

**Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 4.**

**Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет с оценкой.**