

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины  
**«Установочные приспособления**

**металлорежущих 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**

Получение знаний о конструктивных особенностях, областях применения и методологии проектирования и эксплуатации установочных приспособлений различного назначения.

### **Задачи освоения дисциплины**

- изучить структуру, классификацию и назначение установочных приспособлений, их конструктивные особенности, в том числе и для автоматизированных производств;

- изучить технологические возможности, способы установки, типовые и современные схемы станочных приспособлений, методы и особенности их проектирования и эксплуатации;

- приобрести конструкторские навыки для совершенствования конструкций приспособлений.

### **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: 3.**

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