

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Прогрессивная технологическая оснастка 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 прогрессивной технологической оснастки станков и станочных комплексов.

Задачи освоения дисциплины

- изучить структуру, классификацию и назначение прогрессивной технологической оснастки станков и станочных комплексов, особенности их применения в автоматизированном производстве.

- приобрести конструкторские навыки для совершенствования прогрессивной технологической оснастки станков и станочных комплексов.

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.