

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.