

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
«Станочное и инструментальное обеспечение
автоматизированного производства»

Направление подготовки 15.03.01 – Машиностроение

Профиль Технологии, оборудование и автоматизация
машиностроительных производств

Квалификация выпускника Бакалавр

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

Форма обучения Очная / Заочная

Год начала подготовки 2022 г.

Цели дисциплины

- освоение материалов по технологическому оснащению автоматизированного производства оборудованием, инструментами, технологической оснасткой

Задачи освоения дисциплины:

- изучение конструктивных особенностей современного оборудования, рекомендуемого для автоматизированного производства, областей рационального применения станочного и инструментального обеспечения автоматизированного производства;

- получение навыков по эффективному использованию станочного и инструментального обеспечения автоматизированного машиностроительного производства в конкретных производственных условиях.

Перечень формируемых компетенций: ПК-4.

ПК-4 – способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности обеспечения механосборочного производства технологической оснасткой.

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 3.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет.