АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Технологические основы обеспечения качества изделий в машиностроении»

Направление подготовки 15.03.01 — Машиностроение Профиль Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств Квалификация выпускника Бакалавр Нормативный период обучения -/4 г. и 11 м. Форма обучения -/3аочная Год начала подготовки 2021 г.

Цели дисциплины

- освоение тенденций развития автоматизированного машиностроительного производства.

Задачи освоения дисциплины

- определение основанных направлений развития высокотехнологичного оборудования и технологического оснащения во взаимосвязи с развитием компьютерных технологий.

Перечень формируемых компетенций: ПК-1; ПК-4; ПК-9.

- ПК-1 Способность к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки.
- ПК-4 Способность участвовать в работе над инновационными проектами, используя базовые методы исследовательской деятельности.
- ПК-9 Умение проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых проектных решений и их патентоспособности с определением показателей технического уровня проектируемых изделий.

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: <u>4.</u>

Форма итогового контроля по дисциплине: зачет с оценкой.