АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Компьютерные технологии в машиностроении»

Направление подготовки <u>15.03.05</u> <u>Конструкторско-технологическое</u> обеспечение машиностроительных производств

Профиль Технология машиностроения

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года / 4 года 11 мес.

Форма обучения очная/ заочная

Год начала подготовки <u>2021</u>

Цель изучения дисциплины:

- приобретение практических и теоретических знаний в области использования компьютерных технологий в машиностроении, необходимых для успешной деятельности конструкторов и технологов в современных производствах.

Задачи изучения дисциплины:

- ознакомление с историей и тенденциями развития современных компьютерных систем в машиностроении;
- ознакомление с различными классами и структурой современных программных продуктов;
- получение представления о месте и значимости современных компьютерных технологий в современных производственных системах.

Перечень формируемых компетенций:

ОПК-6 — Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

ОПК-7 — Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью.

Общая трудоемкость дисциплины: 5 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен