АННОТАЦИЯ

к рабочей программе ДИСЦИПЛИНЫ «Компьютерные технологии в проектировании машин»

Специальность <u>23.05.01</u> <u>Наземные транспортно-технологические средства</u> Специализация <u>Подъемно-транспортные</u>, <u>строительные</u>, <u>дорожные средства</u> <u>и оборудование</u>

Квалификация выпускника <u>инженер</u> Нормативный период обучения <u>5 лет и 11 м.</u> Форма обучения <u>заочная</u> Год начала подготовки 2025

Цель изучения дисциплины:

формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков применения компьютерных технологий для автоматизации научно-исследовательских работ, конструкторско-технологической подготовки производства, организационно-управленческой деятельности в машиностроении.

Задачи изучения дисциплины:

ознакомление обучающихся с возможностями использования персональных компьютеров и различных видов программного обеспечения для повышения эффективности и качества работ на различных этапах технологической подготовки машиностроительного производства.

Перечень формируемых компетенций:

ОПК-2 - Способен решать профессиональные задачи с использованием методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации; использовать информационные и цифровые технологии в профессиональной деятельности

ОПК-5 - Способен применять инструментарий формализации инженерных, научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов

ОПК-7 - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Общая трудоемкость дисциплины: 8 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен