

**АННОТАЦИЯ**  
к рабочей программе дисциплины  
«История технологии машиностроения»

**Направление подготовки** 15.03.05 Конструкторско-технологическое 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** 2023

**Цель изучения дисциплины:**

изучение студентами истории развития машиностроения, служащих основой для интеграции естественнонаучной, технической и гуманитарной форм единого по природе знания.

**Задачи изучения дисциплины:**

- получение представления о развитии машиностроения ,как одного из этапов развития человеческой цивилизации
- выработка умения видеть общенаучное содержание проблем, возникающих в практической деятельности бакалавров
- выявление основных этапов развития науки и техники, их взаимовлияние, раскрытие проблем историко-научного и историкотехнического процессов

**Перечень формируемых компетенций:**

УК-5 - Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

**Общая трудоемкость дисциплины:** 2 з.е.

**Форма итогового контроля по дисциплине:** Зачет