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/ заочноая
Год начала подготовки 2021

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
- ПК-5 Способен выбирать и определять технологические методы и способы изготовления деталей машиностроения средней сложности с учетом технологических свойств материала, типа производства, конструктивных особенностей изделий

Общая трудоемкость дисциплины: 2 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет