

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины  
**«Технологическое предпринимательство»**

**Направление подготовки (специальность) 15.04.01 Машиностроение**

**Направленность (профиль, специализация, магистерская программа)  
Современные технологии производства в машиностроении**

**Квалификация (степень) выпускника магистр**

**Форма обучения очная/ заочная**

**Срок освоения образовательной программы 2 года/ 2 года 3 месяца**

**Год начала подготовки 2021**

**Цель изучения дисциплины** - формирование специалиста в сфере машиностроения, вооруженного знаниями основных аспектов современных технологий и внедрения современных технологических процессов в практическую деятельность.

**Задачи изучения дисциплины:** понимание сути явлений, на которых выстроены современные технологические процессы; определение причинно-следственных связей между технологическими параметрами современных технологических процессов и свойствами готовых изделий; анализ достоинств и недостатков рассматриваемых технологий с целью рационального внедрения технологического процесса; проведение маркетинговых исследований в сфере обработки материалов; составление бизнес-плана реализации предлагаемой технологии.

**Перечень формируемых компетенций: УК-1, УК-2, УК-3, УК-6, ОПК-7**

**Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 4**

**Форма итогового контроля по дисциплине: зачет**