

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Максимов Алексей Борисович
Должность: директор департамента по образовательной политике
Дата подписания: 10.10.2023 14:54:53
Уникальный программный ключ:
8db180d1a3f02ac9e6059fed9a27bc81d6

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета машиностроения

/Е. В. Сафонов /

2022 г.

Рабочая программа дисциплины
ОСНОВЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В
МАШИНОСТРОЕНИИ
Направление подготовки
15.03.01 «Машиностроение»

Профиль подготовки (образовательная программа)
«Машины и технологии обработки материалов давлением»

Квалификация (степень) выпускника
бакалавр

Форма обучения
очная

Москва 2022

Программа дисциплины «Основы математического моделирования в машиностроении» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению подготовки **15.03.01 «Машиностроение»** и профилю подготовки **«Машины и технологии обработки материалов давлением»**.


Программу составил:  к.т.н., доцент А. Г. Матвеев

Программа дисциплины «**Основы аддитивных технологий**» по направлению **15.03.01 «Машиностроение»** по профилю подготовки **«Машины и технологии обработки материалов давлением»** утверждена на заседании кафедры «Обработка материалов давлением и аддитивные технологии»

«10» июня 2022г., протокол № 11

/Заведующий кафедрой  /Гневашев Д.А./

Программа согласована с руководителем образовательной программы

 /Крутина Е.В./
«30» июня 2022 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета машиностроения

Председатель комиссии  /Васильев А.Н. /

« » 2022 г. Протокол: