## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины

## «Новые конструкционные материалы»

Направление подготовки (специальность) 15.04.01 Машиностроение

Направленность (профиль, специализация, магистерская программа)

Технологии сварочного производства

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 - ознакомление с новыми группами

конструкционных материалов и их эффективным применением в изделиях

машиностроения, аэрокосмической техники.

Задачи изучения дисциплины: ознакомить студентов с современными

разработками новых металлических и неметаллических конструкционных

материалов, с принципами рационального выбора материалов для

конструкций с учетом особенностей их эксплуатации при обеспечении

и стабильности работы изделий; надежности научить

разрабатывать методы стандартных испытаний по определению физико-

механических свойств и технологических показателей конструкционных

материалов, использовать полученные знания для решения конкретных

задач, связанных с созданием и эксплуатацией конструкций.

Перечень формируемых компетенций: ОПК-10

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 4

Форма итогового контроля по дисциплине: зачет, зачет с оценкой