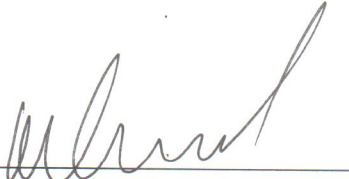


АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ В МАШИНОСТРОЕНИИ»

Направление подготовки (специальность)	22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов»
Направленность (профиль) подготовки	Прогрессивные технологии изготовления изделий из металлических и неметаллических материалов
Цель освоения дисциплины	Приобретение общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных требованиями ФГОС ВО, связанных с формированием теоретических и практических знаний в области разработки и применения новых перспективных материалов в машиностроении
Общая трудоемкость дисциплины	4 зач. ед.
Форма промежуточной аттестации	Зачёт с оценкой
Краткое содержание дисциплины:	Раздел 1. Обзор технологий получения новых перспективных материалов. Раздел 2. Основные принципы работы новых перспективных материалов Раздел 3. Основные тренды развития новых перспективных материалов Раздел 4. Области применения новых перспективных материалов.

Аннотацию рабочей программы составил
доцент кафедры ТФ и КМ, к.т.н. В.Н.Шаршин



Подпись