

## АННОТАЦИЯ

К рабочей программе дисциплины

### *Б1.Б.06 «Математика»*

**Направление подготовки** 22.03.02 «Металлургия»

**Профиль** «Технология литейных процессов»

**Квалификация (степень) выпускника** бакалавр

**Форма обучения** очная

**Срок освоения образовательной программы** 4 года

**Год начала подготовки** 2018

**Цель изучения дисциплины:** воспитание достаточно высокой математической культуры, привитие навыков современных видов математического мышления, использования математических методов в практической деятельности

**Задачи изучения дисциплины:** дать ясное понимание необходимости освоения математического аппарата в общей подготовке специалиста технического профиля; научить умению логически мыслить, оперировать с абстрактными объектами и быть корректным в употреблении математических понятий, символов для выражения количественных и качественных отношений; дать достаточную общность математических понятий и конструкций, обеспечивающую широкий спектр их применимости, разумную точность формулировок математических свойств изучаемых объектов, логическую строгость изложения, опирающуюся на адекватный современный математический язык; научить умению использовать основные понятия и методы матричного исчисления, векторной алгебры и аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной, функции нескольких переменных, комплексные числа, дифференциальные уравнения и ряды в приложениях.

**Перечень формируемых компетенций:** готовность сочетать теорию и практику для решения инженерных задач (ОПК-4).

**Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ:** 11 ЗЕТ (396 часов).

**Форма итогового контроля по дисциплине:** экзамен.