АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.Б.6 «Математика»

Направление подготовки 14.03.01 «Ядерная энергетика и теплофизика» Направленность Техника и физика низких температур Квалификация (степень) выпускника бакалавр Форма обучения очная Срок освоения образовательной программы 4 года Год начала подготовки 2017

Цель изучения дисциплины: воспитание высокой математической культуры, привитие навыков современных видов математического мышления, использование математических методов и основ математического моделирования в практической деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- получить представление о математике как особом способе познания мира, общности ее понятий и представлений; о математическом моделировании; об основных алгоритмах численного анализа;
- научиться использовать основные понятия и методы математического анализа, аналитической геометрии, линейной алгебры, теории функций комплексного переменного, теории вероятностей и математической статистики; математические модели простейших систем и процессов в естествознании и технике;
- овладеть навыками употребления математической символики для выражения количественных и качественных отношений объектов; исследования моделей с учетом их иерархической структуры и оценкой пределов применимости полученных результатов;
- научиться основным приемам обработки экспериментальных результатов и умению пользоваться универсальными системами компьютерной математики при решении математических и вычислительных задач.

Перечень формируемых компетенций:

ОПК-	способность демонстрировать базовые знания в области естественно-
2	научных дисциплин и готовностью использовать основные законы в
	профессиональной деятельности, применять методы математического
	анализа и моделирования, теоретического и экспериментального ис-
	следования

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 21

Форма итогового контроля по дисциплине: экзамен