

## АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины (модуля)

### РЕШЕНИЕ ПАРАМЕТРИЧЕСКИХ ЗАДАЧ

#### 1. Цели освоения факультатива

Целью освоения факультатива «Решение параметрических задач» является обеспечение развития общей математической культуры бакалавра и подготовленность его к изучению тех разделов алгебры и математического анализа, в которых встречаются задачи с параметрами. Кроме того, изучение соответствующей темы должно способствовать пониманию междисциплинарных связей геометрии, алгебры, математического анализа.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОП бакалавриата

Дисциплина «Решение параметрических задач» относится к блоку Факультативы, которая формируется участниками образовательной деятельности; изучается на 3 курсе в 5 семестре. Данная учебная дисциплина является базовой и опирается на входные знания, умения и компетенции, для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по алгебре и началам анализа, геометрии в объеме программы средней школы.

#### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) «Решение параметрических задач».

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций обучающегося:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ ПООП/ ОП	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
<b>ПК-1</b>	Способен собирать, обрабатывать и интерпретировать данные современных научных исследований, необходимые для формирования выводов по соответствующим научным исследованиям	ПК.Б-1.1. Собирает и обрабатывает статистический, экспериментальный, теоретический, графический и т.п. материал, необходимый для построения математических моделей и расчетов ПК.Б-1.2. Использует методы прикладной математики и информатики для решения научно-исследовательских и прикладных задач ПК.Б-1.3. Имеет профильные знания и практические навыки для координирования научных исследований по выбранному направлению	<b>Знать:</b> методы, основанные на сборе, анализе и интерпретации научных знаний. <b>Уметь:</b> собирать и обрабатывать статический, теоретический, графический и т.д. материал, необходимый для расчетов и конкретных практических выводов. <b>Владеть:</b> навыками решения практических задач, приемами описания научных задач и инструментарием для решения математических задач прикладной математики и информатики.
<b>ПК-2</b>	Способен понимать, совершенствовать и применять современный математический аппарат	ПК.Б-2.1. Имеет целостное представление об основных понятиях дисциплины, ее методах и роли в решении научно-практических задач с использованием современного математического аппарата. ПК.Б-2.2. Владеет инструментарием	<b>Знать:</b> основные понятия дисциплины, ее методы и роли в решении научно-практических задач с использованием современного математического аппарата. <b>Уметь:</b> применять и совершенствовать

		<p>функционально-логической концепции математики для идеализации системного анализа связей при построении физических и математических моделей процессов и явлений.  ПК.Б-2.3. Применяет и совершенствует современный математический аппарат при решении научно-практических задач прикладной математики и информатики</p>	<p>современный математический аппарат при решении научно-практических задач прикладной математики и информатики.  <b>Владеть:</b> способностью понимать и применять в исследовательской и прикладной деятельности современный математический аппарат.</p>
--	--	---	---

**4. Общая трудоемкость дисциплины** 72 часа (2 зачетные единицы).

**5. Разработчик:** старший преподаватель кафедры математического анализ Эльканова А.С.