# Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.В.04 «Математический практикум»

**Объем трудоемкости:** 2 зачетные единицы (72 часа, из них -22,2 часа аудиторной нагрузки: лабораторных 22 час., ИКР -0,2 часа, 49,8 часов самостоятельной работы, в т ч контроль -29, 8 часа)

#### Цель освоения дисциплины.

Формирование умений и навыков по решению нестандартных задач; развитие исследовательской и познавательной деятельности студентов; формирование навыков руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности; создание условий для самореализации в процессе учебной деятельности, для развития математической культуры и интуиции посредством решения нестандартных задач.

#### Задачи дисциплины.

- научить студента постановке математической модели нестандартной задачи и анализу полученных данных;
- подготовить студентов к практическому применению полученных знаний в профессиональной деятельности;
- привить студенту определенную математическую грамотность, достаточную для самостоятельной работы с литературой элективных курсов;
  - вооружить учащихся системой знаний и умений по решению нестандартных задач;
- научить применять знания по математике при изучении других дисциплин и в профессиональной деятельности;
- научить применять навыки коллективного обсуждения планов работ на основе полученных научных результатов.

## Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Математический практикум» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана

Дисциплина базируется на знаниях, полученных по стандарту высшего образования в области математики и информатики, является основой для решения исследовательских задач. Для успешного освоения дисциплины магистрант должен владеть обязательным минимумом содержания основных образовательных программ по математике и информатике для бакалавров.

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие дисциплины: математический анализ, линейная алгебра, аналитическая геометрия, теория вероятностей и математическая статистика, основные направления развития современной математики и компьютерных наук, новые информационные технологии. Данная дисциплина является предшествующей для следующих: математические модели в научных исследованиях и образовании, интерактивные технологии в образовательном процессе, а также для научно-исследовательской работы.

## Требования к уровню освоения дисциплины

### Содержание дисциплины:

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))					
<b>ПКО-1</b> Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности						
ИПКОБ -1.2 Анализирует базовые предметные	ИПКОБ -1.2 3-1 Знает базовые предметные научно-					
научно-теоретические представления о сущности, закономерностях, принципах и особенностях изучаемых явлений и процессов.	теоретические представления о сущности, закономерностях, принципах и особенностях изучаемых явлений и процессов.					

ИПКОБ -1.2 У-1 Умеет анализировать базовые						
предметные научно-теоретические представления о						
сущности, закономерностях, принципах и особенностях						
изучаемых явлений и процессов						
Владеет навыками понимания и системного анализа						
базовых научно-теоретических представлений для						
решения профессиональных задач.						

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Nº	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Нестандартные задачи и их практическая роль в обучении математике	14		4		10
2.	Нестандартные задачи по алгебре	14		4		10
3.	Нестандартные задачи по геометрии	14		4		10
4.	Современные нестандартные задачи	29,8		10		19,8
	ИТОГО по разделам дисциплины:	71,8	-		-	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	-	-	-	-	-
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю					
	Общая трудоемкость по дисциплине	72				

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Автор Бочарова-Лескина А.Л.