# АННОТАЦИЯ дисциплины Б1.В.05 ТЕОРИЯ ЧИСЕЛ

для специальности 01.05.01 Фундаментальные математика и механика

**Объем трудоемкости:** общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 час из них -76,2 контактной работы (в том числе лекционных -32, лабораторных-32, 4-КСР, 02-ИКР), 31,8 часа самостоятельной работы).

### Цель освоения дисциплины.

Целями освоения дисциплины «Теория чисел» являются: формирование аналитико числовой культуры студента, начальная подготовка в области алгебраического анализа простейших алгебро-числовых объектов, овладение классическим математическим аппаратом для дальнейшего использования в приложениях.

### Задачи дисциплины.

При освоении дисциплины «Теория чисел» вырабатывается общематематическая культура: умение логически мыслить, проводить доказательства основных утверждений, устанавливать логические связи между понятиями, применять полученные знания для решения геометрических задач и задач, связанных с приложениями теоретико-числовых и алгебраических методов. Получаемые знания лежат в основе математического образования и необходимы для понимания и освоения всех курсов математики, компьютерных наук и их приложений

## Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Теория чисел» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. Для ее успешного изучения достаточно знаний и умений, приобретенных в средней школе.

Освоение теории чисел является основанием для успешного освоения как дальнейших базовых курсов — алгебры, анализа так и специальных курсов ( алгебраической геометрии, компьютерной геометрии). Также приобретенные знания могут помочь в научно-исследовательской работе.

### Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций ОПК -1, ПК-1

№	Индекс компет	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			
п.п.	енции		знать	уметь	владеть	
1.	ОПК1	готовностью использовать фундаментальные знания в области в будущей профессиональной деятельности.	основные понятия теории чисел, определения и свойства математических объектов в этой области, формулировки утверждений, методы их доказательства, возможные сферы их приложений, в том числе в компьютерном моделировании теории	решать задачи по основным разделам теории чисел: сравнениям, диофантовым уравнениям, первообразным корням и символам Лежандра.	необходимыми для вычислений формулами, основными алгоритмами решения задач, основные факт ы алгебры, и других мат. наук.	

№ п.п.	Индекс компет	Содержание компетенции (или её	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			
11.11.	енции	части)	знать	уметь	владеть	
			кодирования.			
2	ПК-1	Способностью к самостоятельному анализу поставленной задачи, выбору корректного метода ее решения, постановка алгоритма и его реализации, обработке и анализу полученной информации	формулировки утверждений, методы их доказательства и возможные сферы их приложений, в том числе в компьютерном моделировании алгебраических объектов.	Переводить поставленные задачи на язык математики и информатики.	Навыками математическог о эксперимента в теории чисел, его анализа и составление гипотез.	

### Основные разделы дисциплины:

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре (очная форма)

	$\frac{1}{1}$ as desired the differential transfer is a second of the secon	rest qo					
№	Наименование разделов	Количество часов					
		Всего	Аудиторная			Внеаудит орная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Теория делимости	20	8		8	4	
2.	Арифметические функции	12	4		4	4	
3.	Сравнения.	16	6		6	4	
4.	Первообразные корни и индексы	14	4		4	6	
5.	Сравнения второй степени	12	4		4	4	
6.	Цепные дроби	14	4		4	6	
7.	Алгебраические и трансцендентные числа	15,8	6		6	3,8	
	Итого по дисциплине:	103, 8	36		36	31,8	

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

### Основная литература:

- 1. Виноградов, И.М. Основы теории чисел [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2009. 176 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/46">https://e.lanbook.com/book/46</a>.
- 2. Бухштаб, А.А. Теория чисел [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 384 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/65053.
- 3. Смолин, Ю. Н. Алгебра и теория чисел [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. Н. Смолин. М. : ФЛИНТА, 2012. 464 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/20243">https://e.lanbook.com/book/20243</a> . Автор (ы) РПД Любин В.А..