

## **Аннотации к рабочим программам дисциплин**

### **Аннотация к рабочей программе дисциплины «Б1.В.02 Теория чисел»**

**Объем трудоемкости:** 3 зачётных единицы

**Цель дисциплины:** Курс «Теория чисел» ставит целью ознакомить студентов второго курса факультета математики и компьютерных наук (специальности 01.03.01) с базовыми понятиями: НОД и НОК чисел,diofantovы уравнения, сравнения, цепные дроби и др.

**Задачи дисциплины:** Формирование знаний, умений и навыков в алгоритмическом решении задач (нахождение НОД и НОК чисел, решение сравнений различных степеней, цепные дроби и т.д.)

### **Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Теория чисел» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 2 курсе (4 семестр) по очной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет.

Изучение дисциплины «Теория чисел» предусмотрено стандартом высшего профессионального образования специальности 01.03.01 (федеральный компонент в цикле математических и естественных дисциплин). В рамках дисциплины ее изучение базируется на знаниях школьного курса математики и курса алгебры (из первого курса) и линейной алгебры (из второго курса).

### **Требования к уровню освоения дисциплины**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
<b>ОПК-1 Способен консультировать и использовать фундаментальные знания в области математического анализа, комплексного и функционального анализа алгебры, аналитической геометрии, дифференциальной геометрии и топологии, дифференциальных уравнений, дискретной математики и математической логики, теории вероятностей, математической статистики и случайных процессов, численных методов, теоретической механики в профессиональной деятельности</b>	
ИОПК-1.1 Демонстрирует навыки выполнения стандартных действий, решения типовых задач с учетом основных понятий и общих закономерностей	Знает способы решения типовых задач с учетом основных понятий и общих закономерностей
	Умеет решать задачи в области теории чисел
	Владеет навыками решения задач с целочисленными данными
ИОПК-1.2 Владеет фундаментальными знаниями, полученными в области математических и (или) естественных науках.	Знает методы решения задач и доказательства утверждений, используемые в теории чисел
	Умеет пользоваться справочными и обучающими ресурсами для решения различных задач в области теории чисел
	Владеет навыками решения прикладных задач в области теории чисел
<b>ПК-1 Способен демонстрировать базовые знания математических и естественных наук, основ программирования и информационных технологий</b>	
ИПК-1.1 Способен решать актуальные и важные задачи фундаментальной и прикладной математики	Знает возможности компьютерной реализации математических моделей задач теории чисел
	Умеет реализовывать в виде программ стандартные алгоритмы в области теории чисел
	Владеет навыками применения технологии дифференцированного и развивающего обучения

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ИПК-1.4 Собирает и анализирует научно-техническую информацию с учетом базовых представлений, полученных в области фундаментальной математики, механики, естественных наук, программирования и информационных технологий	Знает источники получения достоверной информации по теории чисел Умеет использовать современные способы получения научно-технической информации Владеет методами анализа научно-техническую информацию с учетом базовых представлений, полученных в области теории чисел

### Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	
1.	Теория делимости	18	3		6
2.	Арифметические функции	12	2		4
3.	Сравнения.	16	3		6
4.	Первообразные корни и индексы	16	3		6
5.	Сравнения второй степени	12	2		4
6.	Цепные дроби	12	2		4
7.	Алгебраические и трансцендентные числа	17,8	3		4
<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>		85,8	18		34
Контроль самостоятельной работы (КСР)		6			
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,2			
Подготовка к текущему контролю		16			
Общая трудоемкость по дисциплине		108			

**Курсовые работы:** не предусмотрена.

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачёт.

Авторы Савин В.Н., Азарина С.В.