МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой алгебры и топологических методов анализа

> (Звягин В.Г.) подпись, расшифровка подписи 30.06.2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ОД.9 Теория чисел

- 1. Код и наименование направления подготовки/специальности:
- 02.03.01 Математика и компьютерные науки
- 2. Профиль подготовки/специализация: все профили данного направления
- 3. Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр
- 4. Форма обучения: очная
- 5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: кафедра алгебры и топологических методов анализа
- 6. Составители программы: Адамова Римма Сергеевна, доцент кафедры алгебры и топологических методов анализа
- 7. Рекомендована: НМС математического факультета, протокол №0500-07 от 03.07.2018 г.
- 8. Учебный год: 2018-2019 Семестр(ы): 8

- 9. Цели и задачи учебной дисциплины: Целью курса является освоение основных понятий и фактов теории чисел, овладение основными методами решения задач. Задачами обучения являются: ознакомление с основными теоретико-числовыми, овладение основными методами решения задач, выработка навыков и умений по применению полученных знаний при решении задач теории чисел и других математических дисциплин.
- 10. Место учебной дисциплины в структуре ООП: Блок 1. Вариативная часть.

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников):

Компетенция		Планируемые результаты обучения		
Код	Название			
ПК-2	способность математически корректно ставить естественнонаучные	Знать: структуру научно-исследовательских работ, основы организации научных семинаров		
	задачи, знание постановок классических задач	Уметь: определять тематику научного исследования		
	математики	Владеть: методами научного исследования		
ПК-3	способность строго доказать	Знать: Основные принципы строгого доказательства теорем.		
		Уметь: Строго доказать утверждение, сформулировать результат, увидеть следствия полученного результата.		
	полученного результата	Владеть: Основными принципами строгого доказательства теорем.		

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час.(в соответствии с учебным планом) — 3/108.

Форма промежуточной аттестации зачет.

13. Виды учебной работы

	Трудоемкость			
Вид учебной работы	Всего	По семестрам		
117		8		
Аудиторные занятия	36	36		
в том числе: лекции	24	24		
практические	12	12		
лабораторные				
Самостоятельная работа	72	72		
Форма промежуточной аттестации (зачет с оц.)				
Итого:	108	108		

13.1. Содержание дисциплины

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
		1. Лекции
1.1	Делимость целых чисел.	Отношение делимости и его свойства. Деление с остатком. Теорема о делимости с остатком. Наибольший общий делитель. Единственность НОД. Алгоритм Евклида. НОД нескольких чисел. Свойства НОД. Линейное представление НОД. Взаимно простые числа и их свойства. Наименьшее общее кратное и его свойства. Нахождение НОК. Нахождение НОК нескольких чисел.
1.2	Простые и составные числа.	Простые числа и их свойства. Теорема о наименьшем простом делителе и ее применения. Основная теорема арифметики и ее следствия. Расположение простых чисел в числовом ряду. О некоторых нерешенных задачах теории простых чисел.
1.3	Числовые функции.	Теорема о числе натуральных делителей. Теорема о сумме натуральных делителей. Целая часть числа и ее применения в теории чисел.
1.4	Системы счисления.	Непозиционные системы счисления. Позиционные системы счисления. Теорема о систематической записи натурального числа. Переход от одной системы счисления к другой. Операции над числами в различных системах счисления
1.5	Цепные и подходящие дроби.	Представление рациональных чисел конечными цепными дробями. Подходящие дроби. Формула и алгоритм для вычисления подходящих дробей. Соотношение между числителями и знаменателями соседних подходящих дробей. Несократимость подходящих дробей. Теоремы о подходящих дробях четного и нечетного порядка. Теорема о приближении рационального числа подходящими дробями. Представление иррациональных чисел бесконечными цепными дробями. Теорема о представлении квадратичных иррациональностей.
1.6	Неопределенные уравнения.	Критерии разрешимости неопределенного уравнения. Общий вид решения неопределенного уравнения. Решение неопределенных уравнений методом подходящих дробей.
1.7	Сравнения и их свойства.	Сравнения по данному модулю и их свойства.
1.8	Кольцо вычетов по данному модулю.	Классы вычетов и кольцо вычетов по данному модулю. Полные системы вычетов и их свойства. НОД класса вычетов и модуля. Приведенная система вычетов. Мультипликативная группа обратимых элементов в кольце вычетов.
1.9	Функция Эйлера.	Функция Эйлера. Теорема о мультипликативности функции Эйлера. Формулы для вычисления значений функции Эйлера.
1.10	Теоремы Эйлера и Ферма и их применения.	Теоремы Эйлера и Ферма и примеры их применений.
1.11	Решение сравнений.	Корни сравнений. Равносильность сравнений с одним неизвестным. Упрощение и решение сравнений. Теорема о числе решений сравнения и ее следствие. Теорема Уилсона.
1.12	Сравнения первой степени и неопределенные уравнения.	Решение сравнений первой степени. Сравнения первой степени и неопределенные уравнения
1.13	Приложения сравнений.	Применение сравнений к нахождению остатков от деления. Теорема Паскаля и признаки делимости
1.14	Систематические дроби.	Конечные систематические дроби. Бесконечные и

		периодические систематические дроби. Представление рациональных чисел систематическими дробями
	2	. Практические занятия
2.1	Делимость целых чисел.	Отношение делимости и его свойства. Деление с остатком. Теорема о делимости с остатком. Наибольший общий делитель. Единственность НОД. Алгоритм Евклида. НОД нескольких чисел. Свойства НОД. Линейное представление НОД. Взаимно простые числа и их свойства. Наименьшее общее кратное и его свойства. Нахождение НОК. Нахождение НОК нескольких чисел.
2.2	Простые и составные числа.	Простые числа и их свойства. Теорема о наименьшем простом делителе и ее применения. Основная теорема арифметики и ее следствия. Расположение простых чисел в числовом ряду. О некоторых нерешенных задачах теории простых чисел.
2.3	Числовые функции.	Теорема о числе натуральных делителей. Теорема о сумме натуральных делителей. Целая часть числа и ее применения в теории чисел.
2.4	Системы счисления.	Непозиционные системы счисления. Позиционные системы счисления. Теорема о систематической записи натурального числа. Переход от одной системы счисления к другой. Операции над числами в различных системах счисления
2.5	Цепные и подходящие дроби.	Представление рациональных чисел конечными цепными дробями. Подходящие дроби. Формула и алгоритм для вычисления подходящих дробей. Соотношение между числителями и знаменателями соседних подходящих дробей. Несократимость подходящих дробей. Теоремы о подходящих дробях четного и нечетного порядка. Теорема о приближении рационального числа подходящими дробями. Представление иррациональных чисел бесконечными цепными дробями. Теорема о представлении квадратичных иррациональностей.
2.6	Неопределенные уравнения.	Критерии разрешимости неопределенного уравнения. Общий вид решения неопределенного уравнения. Решение неопределенных уравнений методом подходящих дробей.
2.7	Сравнения и их свойства.	Сравнения по данному модулю и их свойства.
2.8	Кольцо вычетов по данному модулю.	Классы вычетов и кольцо вычетов по данному модулю. Полные системы вычетов и их свойства. НОД класса вычетов и модуля. Приведенная система вычетов. Мультипликативная группа обратимых элементов в кольце вычетов.
2.9	Функция Эйлера.	Функция Эйлера. Теорема о мультипликативности функции Эйлера. Формулы для вычисления значений функции Эйлера.
2.10	Теоремы Эйлера и Ферма и их применения.	Теоремы Эйлера и Ферма и примеры их применений.
2.11	Решение сравнений.	Корни сравнений. Равносильность сравнений с одним неизвестным. Упрощение и решение сравнений. Теорема о числе решений сравнения и ее следствие. Теорема Уилсона.
2.12	Сравнения первой степени и неопределенные уравнения.	Решение сравнений первой степени. Сравнения первой степени и неопределенные уравнения
2.13	Приложения сравнений.	Применение сравнений к нахождению остатков от деления. Теорема Паскаля и признаки делимости
2.14	Систематические дроби.	Конечные систематические дроби. Бесконечные и периодические систематические дроби. Представление рациональных чисел систематическими дробями

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

Nº	Наименование темы	Виды занятий (часов)

п/п	(раздела) дисциплины	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Всего
	Делимость целых чисел.	2	1		5	8
	Простые и составные числа.	2	1		5	8
	Числовые функции.	2	1		5	8
	Системы счисления.	2	1		5	8
	Цепные и подходящие дроби.	2	1		5	8
	Неопределенные уравнения.	2	1		5	8
	Сравнения и их свойства.	2	1		5	8
	Кольцо вычетов по данному модулю.	2	1		6	9
	Функция Эйлера.	2	1		6	9
	Теоремы Эйлера и Ферма и их применения.	2	1		5	8
	Решение сравнений.	2	1		5	8
	Сравнения первой степени и неопределенные уравнения.	2	1		5	8
	Приложения сравнений.	1	-		5	6
·	Систематические дроби.	1	-		5	6
	Итого:	24	12		72	108

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины *Работа с конспектами лекций, выполнение практических заданий.*

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Виноградов И. М. Основы теории чисел / И.М. Виноградов .— М. Лань. 2009 .— 176 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=46

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
2	Обуховский В. В. Лекции по теории чисел: учебное пособие: специальность 010101 (010100), 010100 (510100) - Математика. Ч.1 / В.В. Обуховский, С.В. Корнев, Н.Н. Удоденко; Воронеж. гос. ун-т, Каф. алгебры и тополог. методов анализа. — Воронеж: ЛОП ВГУ, 2005. — 63 с.
3	Обуховский В. В. Лекции и задачи по теории чисел: учебное пособие: специальность 010101 (010100), 01010 (510100) - Математика. Ч.2 / В.В. Обуховский, С.В. Корнев, Н.Н. Удоденко; Воронеж. гос. ун-т, Каф. алгебры и тополог. методов анализа. — Воронеж: ЛОП ВГУ, 2005. — 43 с.
4	Теория чисел и числовых полей : Методические материалы для студ. 4 к. д/о и 2 к. в/о мат. факультета / ВГУ. Каф. алгебры и топол. методов анализа; Сост. Р. С. Адамова .— Воронеж, 2000. Ч.1 .— 2000 .— 35 с
5	Теория чисел и числовых полей : Методические материалы для студ. 4 к. д/о и 2 к. в/о мат. факультета / Воронеж. гос. ун-т. Каф. алгебры и топол. методов анализа; Сост. Р. С. Адамова .— Воронеж, 2000Ч. 2 .— 2000 .— 33,
6	Сингх С. Великая теорема Ферма : История загадки, которая занимала лучшие умы мира на протяжении 358 лет / Саймон Сингх ; Пер. с англ. Ю. А. Данилова .— М. : МЦНМО, 2000 .— 288 с.

в)информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет)*:

№ п/п	Ресурс
7	Электронный каталог ЗНБ ВГУ http://www.lib.vsu.ru/?p=4

* Вначале указываются ЭБС, с которыми имеются договора у ВГУ, затем открытые электронно-образовательные ресурсы

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

№ п/п	Источник
1	Виноградов И. М. Основы теории чисел / И.М. Виноградов .— М. Лань. 2009 .— 176 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=46
2	Обуховский В. В. Лекции по теории чисел: учебное пособие: специальность 010101 (010100), 010100 (510100) - Математика. Ч.1 / В.В. Обуховский, С.В. Корнев, Н.Н. Удоденко; Воронеж. гос. ун-т, Каф. алгебры и тополог. методов анализа. — Воронеж: ЛОП ВГУ, 2005. — 63 с.
3	Обуховский В. В. Лекции и задачи по теории чисел: учебное пособие: специальность 010101 (010100), 01010 (510100) - Математика. Ч.2 / В.В. Обуховский, С.В. Корнев, Н.Н. Удоденко; Воронеж. гос. ун-т, Каф. алгебры и тополог. методов анализа. — Воронеж: ЛОП ВГУ, 2005. — 43 с.
4	Теория чисел и числовых полей : Методические материалы для студ. 4 к. д/о и 2 к. в/о мат. факультета / ВГУ. Каф. алгебры и топол. методов анализа; Сост. Р. С. Адамова .— Воронеж, 2000. Ч.1 .— 2000 .— 35 с
5	Теория чисел и числовых полей : Методические материалы для студ. 4 к. д/о и 2 к. в/о мат. факультета / Воронеж. гос. ун-т. Каф. алгебры и топол. методов анализа; Сост. Р. С. Адамова .— Воронеж, 2000Ч. 2 .— 2000 .— 33,
6	Сингх С. Великая теорема Ферма : История загадки, которая занимала лучшие умы мира на протяжении 358 лет / Саймон Сингх ; Пер. с англ. Ю. А. Данилова .— М. : МЦНМО, 2000 .— 288 с.
7	Электронный каталог ЗНБ ВГУ http://www.lib.vsu.ru/?p=4

17. Информационные технологии, используемые для реализации учебной дисциплины, включая программное обеспечение и информационно-справочные системы (при необходимости)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины: Учебные аудитории для проведения лекционных и лабораторных занятий.

19. Фонд оценочных средств:

19.1. Перечень компетенций с указанием этапов формирования и планируемых результатов обучения

Код и содержание	Планируемые результаты	Этапы формирования	
компетенции (или	обучения (показатели достижения	компетенции (разделы	ФОС*
ее части)	заданного уровня освоения	(темы) дисциплины или	(средства
	компетенции посредством	модуля и их	оценивания)
	формирования знаний, умений,	наименование)	
	навыков)		
ПК-2	Знать: структуру научно-	1. Делимость целых	
способность	исследовательских работ, основы	чисел.	
математически	организации научных семинаров	2. Простые и составные	
корректно ставить	Уметь: определять тематику	числа.	
естественнонаучные	научного исследования	3. Числовые функции.	Устный опрос
задачи, знание	-	4. Системы счисления.	Устный опрос
постановок	Владеть: методами научного	5. Цепные и	
классических задач	исследования	подходящие дроби.	
математики		6. Неопределенные	
		уравнения.	

		7. Сравнения и их	
		свойства.	
		8. Кольцо вычетов по	
		данному модулю.	
		9. Функция Эйлера.	
		10. Теоремы Эйлера	
		и Ферма и их	
		применения.	
		11. Решение	
		сравнений.	
		12. Сравнения	
		первой степени и	
		неопределенные	
		уравнения.	
		13. Приложения	
		сравнений.	
		14. Систематические	
		дроби.	
ПК-3	Знать: Основные принципы		Устный опрос
	• •	1. Делимость целых	устный опрос
способность строго	строгого доказательства теорем.	чисел.	
доказать	V	2. Простые и составные	
утверждение,	Уметь: Строго доказать	числа.	
сформулировать	утверждение, сформулировать	3. Числовые функции.	
результат, увидеть	результат, увидеть следствия	4. Системы счисления.	
следствия	полученного результата.	5. Цепные и	
полученного		подходящие дроби.	
результата	Владеть: Основными принципами	6. Неопределенные	
	строгого доказательства теорем.	уравнения.	
		7. Сравнения и их	
		свойства.	
		8. Кольцо вычетов по	
		данному модулю.	
		9. Функция Эйлера.	
		10.Теоремы Эйлера и	
		Ферма и их	
		применения.	
		11. Решение сравнений.	
		12. Сравнения первой	
		степени и	
		неопределенные	
		уравнения.	
		13. Приложения	
		сравнений.	
		14. Систематические	

 $^{^{*}}$ В графе «ФОС» в обязательном порядке перечисляются оценочные средства текущей и промежуточной аттестаций.

19.2 Описание критериев и шкалы оценивания компетенций (результатов обучения) при промежуточной аттестации

Пример:

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформирован ности компетенций	Шкала оценок
Для получения зачета по курсу необходимо знать основные понятия курса и владеть методами решения типовых задач; иметь конспект всех решенных задач лабораторных занятий и домашних заданий; иметь зачет по каждому типу задач, предлагаемых в аттестационных работах.		Зачтено

- 19.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
 - 19.3.1 Перечень вопросов к экзамену:
 - 19.3.2 Перечень практических заданий
 - 19.3.4 Тестовые задания
 - 19.3.4 Перечень заданий для контрольных работ
 - 19.3.5 Темы курсовых работ
 - 19.3.6 Темы рефератов
- 19.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующая этапы формирования компетенций в рамках изучения дисциплины осуществляется в ходе текущей аттестаций.

Текущая аттестация проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государственного университета. Текущая аттестация проводится в форме устного опроса. Критерии оценивания приведены выше.

При оценивании используются качественные шкалы оценок. Критерии оценивания приведены выше.

Программа рекомендована НМС математического факультета протокол № 0500-07 от 03.07.2018 г.