МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Волгогранский государственный социальное делегонизмический информации.

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет математики, информатики и физики Кафедра алгебры, геометрии и математического анализа

Теория чисел

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями

подготовки)»

Профили «Математика», «Физика»

очная форма обучения

Обсуждена на заседании кафедры « <u>26</u> » <u>03</u> 201 <u>9</u> г., протокол	алгебры, геомет № 8	рии и математическ	ого ана	лиза
201 <u>5</u> 1., information				
Заведующий кафедрой (подпис	Карта (зав.)	<u>шов В.К. « 26</u> » _ кафедрой)	<i>ОЗ</i> (дата)	_201 <u>9</u> _r.
\$68 (40 PM) \$1.00 (3.25)	James version	tion independ		
Рассмотрена и одобрена на заседанфизики « <u>О</u> 2 » <u>О</u> 9 201 <u>9</u> г., г	нии учёного сов протокол № <u>?</u>	ета факультета мате	матики	, информатики и
Председатель учёного совета Сер	reel A.H.	модпись) « <u>02</u> » _	<u>О</u> 4 (дата)	_ 201 <u>9</u> _ r.
Утверждена на заседании учёного « <u>31</u> » <u>05</u> 201 <u>9</u> г., протоко	совета ФГБОУ л № <u>10</u>	ВО «ВГСПУ»		
Отметки о внесении изменений	в программу:			
Лист изменений №		tues and it		
	(подпись)	(руководитель ОПО)	П)	(дата)
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПО	(I)	(дата)
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПО	Π)	(дата)
Разработчики: Карташова Анна Владимировна, в высшей математики и физики ФГ	кандидат физик БОУ ВО "ВГСГ	о-математических н	аук, дог	цент кафедры
Программа дисциплины «Теория направлению подготовки 44.03.05 подготовки)» (утверждён приказо 2018 г. N 125) и базовому учебном «Педагогическое образование (с д «Физика»), утверждённому Учёны	чисел» соответо «Педагогичесь м Министерств му плану по наг	ствует требованиям сое образование (с до образования и нау равлению подготов и подготов и подготов и подготовки)» (пре	вумя пр ки РФ (ки 44.0: офили (оофилями от 22 февраля 3.05 «Математика»,

протокол № 10).

1. Цель освоения дисциплины

Сформировать систематизированные знания по теории чисел.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Теория чисел» относится к базовой части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Теория чисел» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Алгебра», «Вводный курс математики», «Геометрия», «Математический анализ», «Механика», «Оптика», «Термодинамика», «Электричество и магнетизм», «Элементарная физика».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Вариативные методические системы обучения математике», «Дидактика математики с практикумом решения математических задач», «Дискретная математика», «Дифференциальные уравнения», «Исследование операций», «Классическая механика», «Математическая логика и теория алгоритмов», «Методика обучения физике», «Молекулярная физика», «Частная методика обучения математике», «Численные методы», «Числовые системы», «Электродинамика», прохождения практик «Научно-исследовательская работа», «Производственная (педагогическая) практика (математика)», «Производственная (педагогическая)».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен проектировать содержание образовательных программ и их элементов (ПК-8).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- основные свойства делимости целых чисел;
- основные понятия теории сравнений;
- основные свойства показателей и индексов чисел по модулю;

уметь

- находить наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное целых чисел;
- применять основные свойства сравнений при решении арифметических задач;
- находить индексы и антииндексы целых чисел по простому модулю;

владеть

- методами решения арифметических задач на основе положений теории делимости;
- способами решения сравнений первой степени;
- приемами решения двучленных и показательных сравнений с помощью таблиц индексов.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы Всего Семестры	
-----------------------------------	--

		часов	5
Аудиторные занятия (всего)		44	44
В том числе:			
Лекции (Л)		18	18
Практические занятия (ПЗ)		26	26
Лабораторные работы (ЛР)		ı	_
Самостоятельная работа		64	64
Контроль		_	_
Вид промежуточной аттестации			ЗЧО
Общая трудоемкость	часы	108	108
	зачётные единицы	3	3

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
Π/Π	дисциплины	
1	Теория делимости в кольце	Делимость целых чисел. Теорема о делении с остатком
	целых чисел	для целых чисел. Наибольший общий делитель и
		наименьшее общее кратное целых чисел. Алгоритм
		Евклида вычисления наибольшего общего делителя
		двух целых чисел. Взаимно простые числа и их
		свойства. Простые и составные целые числа.
		Каноническое разложение натурального числа на
		простые множители. Вычисление наибольшего общего
		делителя, наименьшего общего кратного целых чисел,
		количества и суммы натуральных делителей данного
		натурального числа.
2	Элементы теории	Сравнения по модулю, их основные свойства. Классы
	сравнений	вычетов по модулю, их свойства. Теоремы Эйлера и
		Ферма, их применение. Применение числовых
		сравнений для вывода признаков делимости.
		Сравнения с неизвестной величиной. Сравнения
		первой степени. Способы решения сравнений первой
		степени.
3	Показатели и индексы	Показатели чисел и классов вычетов по данному
		простому модулю. Индексы чисел по данному модулю.
		Таблицы индексов и антииндексов по простым
		модулям. Применение индексов для решения
		сравнений.

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		
1	Теория делимости в кольце	5	5	_	22	32
	целых чисел					
2	Элементы теории сравнений	8	12	_	21	41
3	Показатели и индексы	5	9	_	21	35

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

1. Балюкевич Э.Л. Алгебра и теория чисел [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Балюкевич Э.Л., Алферова З.В., Романников А.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2011.— 278 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10599.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Лыткина Д.В. Введение в аналитическую теорию чисел. Часть 1. Пределы в примерах и задачах [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лыткина Д.В.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016.— 97 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55470.html.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Веселова Л.В. Алгебра и теория чисел [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Веселова Л.В., Тихонов О.Е.— Электрон. текстовые данные.— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014.— 107 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61956.html.— ЭБС «IPRbooks».

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

1. Http://www.ikfia.ysn.ru/lektsii-i-obzory-dlya-studentov.html#учебники-и-другие-книги-по-математике.

8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. Microsoft Office.
- 2. Офисный пакет Open Office.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Теория чисел» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Аудитория с мультимедийной поддержкой ауд. 2207, 2230.
- 2. Учебная аудитория ауд. 2110, 2221, 2105.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Теория чисел» относится к базовой части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение практических занятий. Промежуточная аттестация проводится в форме аттестации с оценкой.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к

практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Практические занятия являются формой организации педагогического процесса, направленной на углубление научно-теоретических знаний и овладение методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения учебных действий в сфере изучаемой науки. Практические занятия предполагают детальное изучение обучающимися отдельных теоретических положений учебной дисциплины. В ходе практических занятий формируются умения и навыки практического применения теоретических знаний в конкретных ситуациях путем выполнения поставленных задач, развивается научное мышление и речь, осуществляется контроль учебных достижений обучающихся.

При подготовке к практическим занятиям необходимо ознакомиться с теоретическим материалом дисциплины по изучаемым темам — разобрать конспекты лекций, изучить литературу, рекомендованную преподавателем. Во время самого занятия рекомендуется активно участвовать в выполнении поставленных заданий, задавать вопросы, принимать участие в дискуссиях, аккуратно и своевременно выполнять контрольные задания.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Теория чисел» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.