МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе
НО А. Жадаев
« 2016 г.

Теория решеток

Программа учебной дисциплины

Направление 44.04.01 «Педагогическое образование» Магистерская программа «Математическое образование»

очная форма обучения

аведующий кафедрой В.К.А.	Igomaniod «31» 05 2016 г.
(подпись) (зав	<i>Кармацьов</i> « <u>31</u> » <u>05</u> 201 <u>6</u> г. кафедрой)
твум, информатики и физики	
ассмотрена и одобрена на заседании учёного со	овета факультета математики, информа
ризики « <u>30</u> » <u>ОС</u> 201 <u>С</u> г. , протокол № <u>Л</u>	<u>2</u>
Председатель учёного совета <u>Смыковская Т.К.</u>	« <u>30</u> » <u>06</u> 201 <u>6</u> г.
· Marie Control of the Control of th	(подпись) (дата)
Утверждена на заседании учёного совета ФГБО	У ВО «ВГСПУ»
<u>29</u> » <u>08</u> 201 <u>6</u> г., протокол № <u>1</u>	
Этмотин о риесении изменений в программу	
Отметки о внесении изменений в программу:	
Отметки о внесении изменений в программу: Пист изменений №	
	<u> Жармаша ВК и 09. 2.017</u> (руководитель ОПОП) (дата)
Лист изменений №	<u> Жармаша ВК и 09. 2017</u> (руководитель ОПОП) (дата)
Лист изменений №	
Лист изменений №	<u> Укармаша ВК и 09. 2.017</u> (руководитель ОПОП) (дата) (руководитель ОПОП) (дата)
Лист изменений №	<u> Жармаша ВК и 09. 2017</u> (руководитель ОПОП) (дата)
Лист изменений №	<u> Укармаша ВК и 09. 2.017</u> (руководитель ОПОП) (дата) (руководитель ОПОП) (дата)

Программа дисциплины «Теория решеток» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 ноября 2014 г. № 1505) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (магистерская программа «Математическое образование»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВПО «ВГСПУ» (от 30 марта 2015 г., протокол № 8).

1. Цель освоения дисциплины

Сформировать систематизированные знания по теории решеток.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Теория решеток» относится к вариативной части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Теория решеток» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Введение в теорию колец и модулей», «Теория алгебраических систем», «Теория групп».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Аксиоматические теории в математике», «Введение в криптографию», «Графы и их приложения», «Исследование операций», «Логические вопросы алгебры», «Основы компьютерной алгебры», «Преподавание математики в учреждениях профессионального образования», «Проектирование содержания математических дисциплин в профессиональном образовании», «Теория алгебраических систем».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– способностью проводить самостоятельные научные исследования по одному или нескольким направлениям универсальной алгебры, теории чисел, дискретной математики и их приложениям; внедрять в образовательный процесс полученные результаты собственных исследований или наиболее значимые результаты по направлениям, близким к научным интересам магистранта (СК-1).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- основные свойства частично упорядоченных множеств;
- основные понятия и предложения теории решеток;

уметь

- грамотно формулировать и проводить доказательсва математических предложений о частично упорядоченных множествах;
- грамотно формулировать и проводить доказательсва математических предложений о решетках;

владеть

- опытом построения примеров частично упорядоченных множеств с заданными свойствами;
- приемами работы с дискретными объектами, допускающими интерпретацию в рамках теории решеток.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

D 5 × 5	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	2

Аудиторные занятия (всего)	20	20
В том числе:		
Лекции (Л)	10	10
Практические занятия (ПЗ)	10	10
Лабораторные работы (ЛР)	_	_
Самостоятельная работа	34	34
Контроль	54	54
Вид промежуточной аттестации		ЭК
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	Частично упорядоченные	Понятие частично упорядоченного множества,
	множества	сравнимые элементы, линейно упорядоченное
		множество. Наибольший и наименьший,
		максимальные и минимальные элементы частично
		упорядоченного множества. Принцип двойственности.
		Верхняя и нижняя грани подмножества частично
		упорядоченного множества, их свойства.
2	Решетки. Типы решеток	Понятие решетки. Примеры решеток из различных
		областей математики. Диаграммы конечных решеток.
		Подрешетки. Идеалы, фильтры решеток. Декартово
		произведение решеток. Гомоморфизмы и
		изоморфизмы решеток. Полные решетки. Модулярные
		решетки и дистрибутивные решетки. Решетки с
		дополнениями. Булевы алгебры.

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
п/п	дисциплины		зан.	зан.		
1	Частично упорядоченные	2	2	_	8	12
	множества					
2	Решетки. Типы решеток	8	8	_	26	42

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

1. Курош, А.Г. Лекции по общей алгебре. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2007. — 560 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/527 — Загл. с экрана.

6.2. Дополнительная литература

1. Биркгоф Г.Современная прикладная алгебра = Modern Applied Algebra / Г. Биркгоф, Т. Барти; пер. с англ. Ю. И. Манина. - 2-е изд., стер. - СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2005. - 400 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Предм. указ.: с. 391-396. - ISBN 5-

- 8114-0613-4; 10 экз. : 366-00. алгебра Предм. указ.: с. 391-396.
- 2. Шафаревич И.Р. Основные понятия алгебры [Электронный ресурс]/ Шафаревич И.Р.— Электрон. текстовые данные.— Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, 2001.— 352 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17645.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 3. Хусаинов А.А. Дискретная математика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Хусаинов А.А.— Электрон. текстовые данные.— Комсомольск-на-Амуре: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, 2010.— 77 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22304.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Интернет-университет информационных технологий INTUIT.ru. URL: http://www.intuit.ru/.
- 2. Информационно-поисковая и вычислительная система WolframAlpha. URL: http://www.wolframalpha.com.
 - 3. 3EC «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru.

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. Офисный пакет Open Office.

9. Материально-техническая база

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

- 1. Аудитория с мультимедийной поддержкой для проведения учебных занятий.
- 2. Учебная аудитория для проведения практических занятий.
- 3. Аудитория для проведения самостоятельной работы студентов с доступом к сети Интернет.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Теория решеток» относится к вариативной части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение практических занятий. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

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 решеток» 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.