МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Институт технологии, экономики и сервиса Кафедра высшей математики и физики

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе
НО. А. Жадаев
2022 г.

Дискретная математика

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)»

Профили «Экономика», «Математика»

очная форма обучения

Обсуждена на заседании кафедр « <u>2</u> у» <u>о</u> 202 <u>4</u> г., проток	оы высшей матег кол №	матики и физики	
Заведующий кафедрой	пись) (за	жафедрой) « 24» (дат	2 <u>9</u> 202 <u>1</u> Γ.
Рассмотрена и одобрена на засед сервиса«17 » 2022_ г.	дании учёного со , протокол № У	рвета института техноло	гии, экономики и
Председатель учёного совета И	loxuex AB.	Пе «17» м	202 <u>Д</u> г.
		(A	ara)
Утверждена на заседании учёног «30» _ сестр 202 д г., проток	го совёта ФГБО <u>У</u> кол № <u>/3</u>	⁷ ВО « <mark>В</mark> ГСПУ»	
Отметки о внесении изменений	и в прог <mark>рамм</mark> у:		
Лист изменений №			
	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	1 soucevirions	alle cil cuse benefic	
	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	ленивония Ev	Riuspogli	1000 B
	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)

Разработчики:

Расстригин Александр Леонидович, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры высшей математики и физики ФГБОУ ВО "ВГСПУ",

(дата)

Лецко Владимир Александрович, кандидат педагогических наук, доцент кафедры высшей математики и физики ФГБОУ ВО "ВГСПУ".

Программа дисциплины «Дискретная математика» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. N 125) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (профили «Экономика», «Математика»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 30 мая 2022 г., протокол № 13).

1. Цель освоения дисциплины

Формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций у обучающихся, готовности к использованию систематизированных знаний по дискретной математике и опыта решения задач в области дискретной математики при решении задач профессиональной деятельности учителя математики.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Дискретная математика» относится к базовой части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Дискретная математика» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Алгебра», «Геометрия», «Деньги, кредит, банки», «Макроэкономика», «Математический анализ», «Методы исследовательской / проектной деятельности», «Методы математической обработки данных», «Микроэкономика», «Педагогика», «Психология», «Современные основы обучения», «Технологии цифрового образования», «Философия», «Экономика труда», «Экономика фирмы», «Экономическая история», прохождения практик «Учебная (научно-исследовательская работа, получение первичных навыков научно-исследовательской работы) практика», «Учебная (ознакомительная по экономике) практика», «Учебная (ознакомительная по элементарной математике) практика», «Учебная (предметно-содержательная) практика», «Учебная (технологическая по педагогике) практика», «Учебная (технологическая по психологии) практика».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Математическая логика», «Методика обучения математике», «Мировая экономика и международные экономические отношения», «Основы предпринимательства», «Основы статистики», «Психолого-педагогические основы обучения математике», «Решение профессиональных задач учителя», «Социально-экономическая статистика», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Числовые системы», «Экономические основы образования», «Элементарная математика», «Вариативные методические системы обучения математике», «Дифференциальные уравнения», «Исследование операций», «История математики», «Методика использования интерактивных средств при обучении математике», «Методика преподавания экономики в курсе обществознания», «Методика экономического воспитания в курсе обществознания», «Практикум решения школьных математических задач», «Стратегический менеджмент», «Теория функций комплексного переменного», «Цифровая дидактика математического образования», прохождения практик «Производственная (научно-исследовательская работа) практика», «Производственная (педагогическая по математике) практика», «Производственная (педагогическая по экономике) практика», «Производственная (стажерская) практика», «Учебная (ознакомительная по математике) практика».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач (ПК-1);

– способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов (ПК-3).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- основные принципы комбинаторных вычислений;
- способы решения рекуррентных соотношений;
- основные понятия теории графов;
- свойства и область применения булевых функций;

уметь

- применять комбинаторные соединения при решении задач;
- определять ключевые свойства графа;

владеть

- навыком составления рекуррентных соотношений;
- навыком применения алгоритмов обхода графа;
- навыком составления моделей в виде графа;
- навыками преобразования булевых функций к нужному виду.

4. Объёмдисциплиныивидыучебнойработы

Dura vyrobyrov pobozna	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	6
Аудиторные занятия (всего)	28	28
В том числе:		
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия (ПЗ)	20	20
Лабораторные работы (ЛР)	_	_
Самостоятельная работа	40	40
Контроль	4	4
Вид промежуточной аттестации		34
Общая трудоемкость часы	72	72
зачётные единицы	2	2

5.Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№	Наименование	Содержание раздела дисциплины		
Π/Π	разделадисциплины			
1	Комбинаторика	Правило суммы. Правило умножения. Основные		
		комбинаторные соединения. Формула бинома		
		Ньютона и треугольник Паскаля. Свойства		
		биномиальных коэффициентов. Полиномиальная		
		формула. Метод включения-исключения.		
		Рекуррентные соотношения. Способы решения		
		рекуррентных соотношений.		
2	Элементы теории графов	Основные понятия теории графов. Связные графы.		
		Изоморфизм графов. Метрические характеристики		

		связных графов. Эйлеровы и гамильтоновы графы.		
		Двудольные графы. Деревья. Планарные графы.		
		Теорема Эйлера для планарных графов и ее следствия.		
		Раскраска вершин и ребер графа. Раскрашиваемость		
		вершин планарного графа пятью красками. Гипотеза		
		четырех красок. Базовые алгоритмы на графах.		
3	Булевы функции	Определение булевых функций и операции над ними.		
		Связь булевых функций с теорией множеств. ДНФ и		
		КНФ. Упрощение ДНФ и КНФ. Карты Карно. СДНФ и		
		СКНФ, разложение функций по переменным.		
		Полиномы Жегалкина. Полные системы функций.		
		Теорема Поста.		

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	Комбинаторика	2	6	ı	12	20
2	Элементы теории графов	4	8	1	16	28
3	Булевы функции	2	6	-	12	20

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

1. Дискретная математика : учебное пособие для СПО / И. П. Болодурина, Т. М. Отрыванкина, О. С. Арапова, Т. А. Огурцова. — Саратов : Профобразование, 2020. — 107 с. — URL: https://www.iprbookshop.ru/91863.html.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Горюшкин, А. П. Дискретная математика с элементами математической логики : учебное пособие для СПО / А. П. Горюшкин. Саратов : Профобразование, 2020. 503 с. URL: https://www.iprbookshop.ru/96556.html.
- 2. Поликанова, И. В. Дискретная математика : учебное пособие / И. В. Поликанова. Барнаул : Алтайский государственный педагогический университет, 2020. 168 с. URL: https://www.iprbookshop.ru/108878.html.

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.

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 «Дискретная математика» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

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

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Дискретная математика» относится к базовой части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение практических занятий. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

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 «Дискретная математика» 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.