# МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет математики, информатики и физики Кафедра высшей математики и физики

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе
\_\_\_\_\_ Ю. А. Жадаев
« 29 » марта 2021 г.

# Графы и их приложения

# Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)»
Профили «Математика», «Информатика»

очная форма обучения

Обсуждена на заседании кафедр « 24 » февраля 2021 г., протокол		тики и физиі	ки		
Заведующий кафедрой(под	пись) С.Ю.	Глазов «24 кафедрой)	4 » февраля 2 (дата)	2021 г.	
Рассмотрена и одобрена на засед физики « 18 » марта 2021 г., про		вета факульте	ста математи	ки, информат	ики и
Председатель учёного совета Т.	К. Смыковская	(подпись)	« 18 » март (дата		
Утверждена на заседании учёно « 29 » марта 2021 г., протокол М		ВО «ВГСПУ	<sup>7</sup> »		
Отметки о внесении изменени	й в программу:				
Лист изменений №	(подпись)	(руководите	ель ОПОП)	(дата)	
Лист изменений №	(подпись)	(руководите	ль ОПОП)	(дата)	
Лист изменений №	(подпись)	(руководите	ель ОПОП)	(дата)	

# Разработчики:

Карташова Анна Владимировна, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры высшей математики и физики ФГБОУ ВО "ВГСПУ".

Программа дисциплины «Графы и их приложения» 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. № 125) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (профили «Математика», «Информатика»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 29 марта 2021 г., протокол № 6).

#### 1. Цель освоения дисциплины

Сформировать систематизированные знания по теории графов.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Графы и их приложения» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Для освоения дисциплины «Графы и их приложения» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Алгебра», «Архитектура компьютера», «Вариативные методические системы обучения математике», «Вводный курс математики», «Высокоуровневые методы программирования», «Геометрия», «Дидактика математики с практикумом решения математических задач», «Дискретная математика», «Дифференциальные уравнения», «Математическая логика и теория алгоритмов», «Математический анализ», «Методика обучения информатике», «Практикум решения задач по элементарной математике», «Программирование», «Теоретические основы информатики», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Теория чисел», «Технологии обучения решению задач по математике повышенной сложности», «Частная методика обучения математике», «Численные методы», «Администрирование компьютерных систем», «Веб-дизайн и разработка интернет-приложений», «Дополнительные главы математического анализа», «Естественнонаучная картина мира», «Инструментальные учебные среды», «Информационные системы», «Информационные технологии», «История математики», «Компьютерная графика и мультимедиа технологии», «Компьютерные сети», «Основные алгебраические системы», «Современные языки программирования», «Социальная информатика», «Теория функций комплексного переменного», «Физика», прохождения практик «Производственная (педагогическая) практика (Информатика)», «Производственная (педагогическая) практика (Математика)».

#### 3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– способен применять предметные знания в образовательном процессе (ПК-3).

### В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### знать

- основные понятия и предложения теории графов;
- основные определения и предложения об ориентированных графах;

#### уметь

- грамотно проводить доказательства основных свойств графов;
- грамотно проводить доказательства основных свойств ориентированных графов;

#### владеть

- опытом решения задач методами теории графов;
- опытом решения задач методами теории ориентированных графов.

# 4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Dyna ywediye y actiony	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	10
Аудиторные занятия (всего)	26	26
В том числе:		
Лекции (Л)	12	12
Практические занятия (ПЗ)	14	14
Лабораторные работы (ЛР)	_	_
Самостоятельная работа	46	46
Контроль	_	_
Вид промежуточной аттестации		34
Общая трудоемкость часы	72	72
зачётные единицы	2	2

# 5.Содержание дисциплины

# 5.1. Содержание разделов дисциплины

	**	
No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
п/п	дисциплины	
1	Графы, свойства и виды	Понятие графа, псевдографа, мультиграфа,
	графов	гиперграфа. Основные способы представления графов
		в памяти компьютера. Эйлеровы и гамильтоновы
		графы. Задача коммивояжера. Использование свойств
		графов при решении задач элементарной математики.
		Свойства деревьев. Применение деревьев при решении
		комбинаторных задач. Планарные графы. Вершинные
		и реберные раскраски графов. Теорема Эйлера о
		планарных графах и ее применение при решении задач
		элементарной геометрии. Раскраски плоских графов.
		Использование свойств графов в различных областях
		науки и техники.
2	Ориентированные графы	Понятие ориентированного графа, подграфа.
		Основные способы представления ориентированных
		графов в памяти компьютера: матрицы смежности и
		инцидентности орграфа, списки смежности, массивы
		дуг. Ормаршруты, пути и контуры в ориентированных
		графах. Свойства турниров. Применение
		ориентированных графов при решении задач
		элементарной математики.

# 5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
$\Pi/\Pi$	дисциплины		зан.	зан.		
1	Графы, свойства и виды графов	6	8		23	37
2	Ориентированные графы	6	6		23	35

# 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

# 6.1. Основная литература

- 1. Костюкова Н.И. Графы и их применение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Костюкова Н.И.— Электрон. текстовые данные.— Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020.— 147 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/89435.html.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Алексеев В.Е. Графы и алгоритмы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Алексеев В.Е., Таланов В.А.— Электрон. текстовые данные.— Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020.— 153 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/89434.html.— ЭБС «IPRbooks».

### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Атапин В.Г. Специальные главы математики: множества, графы, комбинаторика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Атапин В.Г.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2016.— 83 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/91534.html.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Овчинников В.А. Графы в задачах анализа и синтеза структур сложных систем [Электронный ресурс]/ Овчинников В.А.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2014.— 424 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/94770.html.— ЭБС «IPRbooks».

### 7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- $1.\$ Информационно-поисковая и вычислительная система Wolfram<br/>Alpha. URL: http://www.wolframalpha.com.
- 2. Википедия свободная энциклопедия. URL: http://ru.wikipedia.org и http://en.wikipedia.org.
  - 3. Электронная библиотечная система 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 «Графы и их приложения» 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 «Графы и их приложения» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору. 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 «Графы и их приложения» 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.