МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Кафедра математики, информатики и физики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.Б.28 Основы дискретной математики»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки <u>44.03.05 Педагогическое образование</u> <u>(с двумя профилями подготовки)</u>

(код и наименование направления подготовки)

Математика, Физика

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения Очная

Рабочая программа «Б1.Д.Б.28 Основы дискретной математики» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры математики, информатики и физики наименование кафедры протокол № 10 от «07» июня 2023 г. Заведующий кафедрой математики, информатики и физики наименование кафедры расшифровка подписи Исполнители: доцент Пергунов В.В. должность расшифровка подписи СОГЛАСОВАНО Заведующий кафедрой математики, информатики и физики наименование кафедры Председатель методической комиссии по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Абрамов С.М. наименование личная подпись расшифровка подписи Заведующий библиотекой Камышанова М.В. расшифровка подписи личная подпись

Сапрыкин М.В.

расшифровка подписи

Начальник ОИТ

личная падпись

[©] Пергунов В.В., 2023

[©] Орский гуманитарнотехнологический институт (филиал) ОГУ, 2023

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

Целью дисциплины «Основы дискретной математики» в системе подготовки бакалавра — формирование у обучающихся знаний и умений в области использования основ дискретной математики в будущей профессиональной деятельности.

Задачи:

- формирование знаний по дискретной математике, необходимых для решения задач, возникающих в практической деятельности;
- раскрытие основных понятий теории графов и теории множеств, формирование представлений об алгоритмах оптимизации на графах и их использовании для решения прикладных задач;
- формирование необходимого уровня математической подготовки для понимания других фундаментальных и прикладных дисциплин.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.13 Математика и информатика

Постреквизиты дисциплины: *Б2.П.Б.П.5 Производственная практика (преддипломная практика)*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1-В-1 Применяет философские основы познания и логического мышления, методы научного познания, в том числе методы системного анализа, для решения поставленных задач УК-1-В-2 Осуществляет критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников УК-1-В-3 Понимает основные закономерности и главные особенности социальноисторического развития различных культур в этическом и философском контексте УК-1-В-4 Применяет методы сбора, хранения, обработки, передачи, анализа и синтеза	Знать: - концептуальные положения и требования к организации образовательного процесса по информатике, математике и физике Уметь: - критически анализировать учебные материалы в области математики с точки зрения их научности, психологопедагогической и методической целесообразности использования Владеть: - приемами дискретной математики при решении задач школьного курса информатики, математики и физики

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
	информации с использованием компьютерных технологий для решения поставленных задач	
ОПК-2 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)	ОПК-2-В-3 Осуществляет отбор педагогических и других технологий, в том числе информационно-коммуникационных, используемых при разработке основных и дополнительных образовательных программ и их элементов	Знать: Основные требования к разработке основных и дополнительных образовательных программ Уметь: разрабатывать отдельные компоненты образовательных программ школьного курса дискретной математики с использованием информационно-коммуникационных. Осуществлять отбор педагогических технологий Владеть: навыками отбора педагогических технологий, в том числе и информационно-коммуникационных, используемых при разработке основных и дополнительных образовательных программ и
		используемых при разработке основных и дополнительных

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

	Трудоемкость,		
Вид работы	академических часов		
	7 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	108	108	
Контактная работа:	35,25	35,25	
Лекции (Л)	10	10	
Практические занятия (ПЗ)	24	24	
Консультации	1	1	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	72,75	80,75	
- самостоятельное изучение разделов;	20	20	
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий);	20	20	
- подготовка к практическим занятиям;	30	30	
- подготовка к рубежному контролю и т.п.	2,75	2,75	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	экзамен		

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа		внеауд.	
			Л	П3	ЛР	работа
1	Множества и функции		4	6		22
2	Элементы комбинаторики		2	10		26
3	Элементы теории графов	38	4	8		26
	Итого:	108	10	24		74
	Всего:	108	10	24		74

4.2 Содержание разделов дисциплины

1 Множества и функции

Множества и функции. Функции, инъекции, сюръекции, биекции. Образы и прообразы. Китайская теорема об остатках как пример биекции. Булевы функции и теоретико-множественные тождества. Формулы включений-исключений. Перечисление функций разных видов.

2 Элементы комбинаторики

Правила сложения и умножения в комбинаторике. Формулы комбинаторики: размещения, перестановки и сочетания без повторений и с повторением.

3 Элементы теории графов

Основные понятия о графах: вершины, ребра, степень вершины, маршруты, циклы и цепи. Ориентированные графы. Операции над графами. Способы задания графов. Эйлеровы и гамильтоновы графы.

4.3 Практические занятия (семинары)

$N_{\underline{0}}$	$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ	Кол-во
занятия	раздела	паименование лаоораторных раоот	часов
1	1	Отображения и функции.	2
2	1	Свойства функций	2
3	1	Булевы функции и теоретико-множественные тождества	2
4-5	2	Правила сложения и умножения в комбинаторике.	4
6-7	2	Формулы комбинаторики	4
8	2	Классификация комбинаторных конфигураций	2
9	3	Основные понятия о графах.	2
10	3	Ориентированные графы.	2
11-12	3	Эйлеровы и гамильтоновы графы.	4
		Итого:	24

4.4 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№ раздела	Наименование разделов и тем для самостоятельного изучения	Кол-во часов
1	Китайская теорема об остатках как пример биекции. Перечисление функций разных	
	видов.	
2	Комбинаторные конфигурации и решение соответствующих комбинаторных задач.	8
3	Деревья. Применение графов и деревьев в профессиональной деятельности.	8
	Итого	24

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- 1. Бекарева, Н. Д. Дискретная математика : учебное пособие : [16+] / Н. Д. Бекарева ; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. 80 с. : табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573763 . Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7782-3952-4. Текст : электронный.
- 2. Дехтярь, М.И. Основы дискретной математики / М.И. Дехтярь. 2-е изд., испр. М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 184 с.: граф. (Основы информационных технологий). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-94774-714-0. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book-view-red&book-id=428981
- 3. Быкова, В.В. Комбинаторные алгоритмы: множества, графы, коды: учебное пособие/ В.В. Быкова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015. 152 с.: табл., ил. Библиогр.: с. 120-121. ISBN 978-5-7638-3155-9. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book view red&book id=435666
- 4. Таланов, А.В. Графы и алгоритмы / А.В. Таланов, В.Е. Алексеев. 2-е изд., испр. М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 154 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 5-9556-0066-3. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=428827

5.2 Дополнительная литература

- 1. Зайцева, О.Н. Математические методы в приложениях. Дискретная математика: учебное пособие / О.Н. Зайцева, А.Н. Нуриев, П.В. Малов; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». Казань: Издательство КНИТУ, 2014. 173 с: табл., ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7882-1570-9. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=428299
- 2. Ковалева, Л.Ф. Дискретная математика в задачах: учебное пособие/ Л.Ф. Ковалева. М.: Евразийский открытый институт, 2011. 142 с. ISBN 978-5-374-00514-1. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=93273
- 3. Костромин, Г.Я. Элементы дискретной математики: учебно-методическое пособие к выполнению расчетно-графической работы/ Г.Я. Костромин, О.В. Кузьмина; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015. 56 с.: ил., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8158-1529-2. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=437102
- 4. Панюкова, Т. А. Комбинаторика и теория графов: учебное пособие для вузов / Т. А. Панюкова.- 3-е изд., испр. Москва: URSS, 2014. 216 с. ISBN 978-5-9710-0924-5.
- 5. Дискретная математика: алгоритмические, алгебраические и геометрические аспекты теории графов [Электронный ресурс]: методические рекомендации для студентов педагогических вузов специальности "Математика" / сост. В. В. Носов, А. С. Попов. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 600 КБ). Орск: ОГТИ, 2008. Adobe Acrobat Reader Режим

5.3 Периодические издания

Математика. Все для учителя (архив 2015-2019) Математика в школе (архив 1990-2021)

5.4 Интернет-ресурсы

5.4.1. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Научная библиотека http://niv.ru/ Доступ свободный
- 2. eLIBRARY.RU <u>www.elibrary.ru</u> Доступ свободный. Необходима индивидуальная регистрация в локальной сети вуза.
 - 3. Infolio Университетская электронная библиотека http://www.infoliolib.info/

5.4.2. Тематические профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Учителям информатики и математики http://comp-science.narod.ru/
- 2. Exponenta.Ru. Образовательный математический сайт. Обучение работе в математических пакетах MathLab, MathCad, Mathematica, Maple и др. https://exponenta.ru/
- 3. Электронная библиотека ВГПУ. Электронная библиотека для студентов и преподавателей математического факультета. http://mif.vspu.ru/e-library
- 4. Математическое образование http://www.mathedu.ru/
- 5. MathTEST.ru. Материалы по математике в помощь школьнику и студенту (тесты по математике online) http://mathtest.ru/
- 6. Math.ru. Математический сайт https://math.ru/lib/
- 7. Uztest.ru. Виртуальный кабинет учителя http://uztest.ru/
- 8. Федеральный институт педагогических измерений http://fipi.ru/

5.4.3. Электронные библиотечные системы

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» — http://www.biblioclub.ru/ После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

5.4.4. Дополнительные Интернет-ресурсы

- 1. http://www.edu.ru Федеральный образовательный портал
- 2. http://pers.narod.ru/study/methods/index.html Лекции по численным методам, вычислительной математике и использовании прикладных программных сред
- 3. <u>www.intuit.ru</u> некоммерческое частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Интернет-Университет Информационных Технологий».
- 4. http://www.studfiles.ru/dir/cat14/subj94.html Сайт, посвященный вопросам вычислительной математики
 - 5. http://school-collection.edu.ru/ Коллекция ЦОРов
 - 6. https://www.lektorium.tv/mooc «Лекториум», MOOK: «Дискретная математика»

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
	РЕД ОС «Стан-	Образовательная лицензия от 11.07.2022 г.
Опородинацион опотомо	дартная» для	на 3 года для 240 рабочих мест в рамках
Операционная система	Рабочих стан-	соглашения о сотрудничестве с ООО «Ред
	ций*	Софт» № 305/06-22У от 28.06.2022 г.
Офисный пакет	LibreOffice	Свободное ПО,
Офисный пакет	Libreoffice	https://libreoffice.org/download/license/
	Chromium	Свободное ПО,
Импариот брамаар	Chromium	https://www.chromium.org/Home/
Интернет-браузер	Яндекс.Браузер	Бесплатное ПО,
		https://yandex.ru/legal/browser_agreement/

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

r-u-	
Наименование помещения	Материальное-техническое обеспечение
Учебные аудитории:	Учебная мебель, доска, мультимедийное оборудование
- для проведения занятий	(проектор, экран, ноутбук с выходом в сеть «Интернет»)
лекционного типа,	
семинарского типа (2-206, 2-	
211, 2-307);	
- для групповых и	Учебная мебель, доска, персональные компьютеры с выходом в
индивидуальных	локальную сеть и сеть «Интернет»
консультаций (2-204, 2-207, 2-	-
208);	
- для текущего контроля и	Учебная мебель
промежуточной аттестации (2-	
219)	
Компьютерный класс (2-207)	Учебная мебель, компьютеры (8) с выходом в локальную сеть и
	сеть «Интернет», передвижная доска, лицензионное
	программное обеспечение
Компьютерный класс (2-208)	Учебная мебель, передвижная доска, компьютеры (8) с
	выходом в локальную сеть и сеть «Интернет», лицензионное
	программное обеспечение
Компьютерный класс (2-213)	Учебная мебель, передвижная доска, компьютеры (12) с выхо-
	дом в локальную сеть и сеть «Интернет», проектор, экран, ли-
	цензионное программное обеспечение
Помещение для	Учебная мебель, компьютеры (3) с выходом в сеть «Интернет»
самостоятельной работы	и обеспечением доступа в электронную информационно-
обучающихся, для курсового	образовательную среду Орского гуманитарно-
проектирования (выполнения	технологического института (филиала) ОГУ, программное
курсовых работ) (2-311)	обеспечение

Для проведения занятий лекционного типа используются следующе наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия:

- презентации к курсу лекций.