ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Южно-Уральского государетвенного универентета СЕВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Буйлушкина Л. Н. Пользователь: bullushkinain

Л. Н. Буйлушкина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.01 Формализация информационных представлений и преобразований для направления 09.03.04 Программная инженерия уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Гуманитарные, естественно-научные и технические дисциплины

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 920

Зав.кафедрой разработчика, к.филос.н., доц.

Разработчик программы, к.филос.н., доц., доцент

Эасктронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе эасктронного документооборота ЮУргу Южию-Уранскиго государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Рябова И. Г. Пользователь: riabovaig

И. Г. Рябова

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОУРГУ СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП ПОвлователь: гавочаів цата подписания 2 об 2023

И. Г. Рябова

1. Цели и задачи дисциплины

Цель — изучение понятий и методов дискретного моделирования, их взаимосвязи и развития, соответствующих методов расчёта и алгоритмов, а также применение их для решения научных и практических задач. Задачи дисциплины - развитие алгоритмического и логического мышления студентов, овладение методами исследования и решения задач, выработка у студентов умения самостоятельно расширять свои математические знания и проводить математический анализ прикладных ситуаций; - формирование первоначальных знаний основ теорий множества, графов, дискретных функций для формализации информационных представлений и преобразований; - формирование у обучающихся представление о возможности формализации информационных представлений для изучения широкого круга объектов и процессов; - обучение рациональному использованию полученных знаний для решения типовых задач по формализации информационных представлений и преобразований используя в том числе подходы дискретной математики.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина преподается в течение одного семестра. В процессе изучения студенты знакомятся с методами и способами формализации представления информационных объектов и преобразования информации на основе теоретических положений дискретных математических моделей. Дисциплина включает три основных раздела: элементы теории множеств, элементы теории графов и элементы алгебры логики.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ПК-1 Способен формулировать требования к	Знает: методы формального представления
разработке программного обеспечения на основе	информационных объектов и процессов; и
анализа предметной области, осуществлять	способы их параметризации
проектирование программного обеспечения с	Умеет: адекватно использовать и обосновывать
учетом архитектуры вычислительных систем	применяемые методы формального
(включая многопроцессорные вычислительные	представления информационных объектов и
системы), использовать инструментальные и	процессов; и способы их параметризации
вычислительные средства при разработке	Имеет практический опыт: применения навыков
алгоритмических и программных решений для	формального описания информационных
решения задач профессиональной деятельности	объектов

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	1.Ф.04 Структуры и алгоритмы обработки данных, 1.Ф.05 Хранилища данных, 1.О.24 Компьютерные сети и телекоммуникации, 1.Ф.10 Практикум по виду профессиональной деятельности, 1.О.22 Исследование операций,

1.О.25 Прикладные задачи теории вероятностей, 1.Ф.08 Архитектура ЭВМ,
1.Ф.06.01 Основы программирования на
платформе .NET,
1.Ф.11 Программная инженерия,
1.О.23 Геоинформационные системы,
1.Ф.03 Базы данных,
1.Ф.06.02 Программирование на языке Java

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 72,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 2
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	64	64
Лекции (Л)	40	40
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	24	24
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	71,5	71,5
Подготовка по теоретическим разделам дисциплины (разделы 1-3)	36	36
Подготовка к контрольным работам по разделу 1, 3	35,5	35.5
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	•		Л	ПЗ	ЛР	
1	Использование алгебры множеств для трансформации произвольных объектов и процессов в информационные объекты и процессы	16	10	6	0	
2	Комбинаторные представления и преобразования	14	10	4	0	
	Использование теории графов для представления объектов и формализации взаимосвязей между ними	34	20	14	0	

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов					
1	1	Определение множества, элемента множества, подмножества, способы задания множества. Операции объединения, пересечения, разности, дополнения. Свойства операций над множествами. Диаграммы Венна.	2					
2	1	Прямые произведения множеств. Определение прямого произведения. Примеры. Теорема о мощности множества, образованного декартовым произведением п множеств.	2					
3	1	Отношения, свойства отношений. Обратное отношение. Образ и прообраз множества А. Область определения и область значения бинарного отношения R. Композиция отношений. Определение функции и отображения. Понятие обратной функции.						
4	1	Взаимнооднозначные соответствия и мощности множеств. Теоремы и мощности множеств, между которыми существует взаимнооднозначное соответствие, о количестве подмножеств конечного множества. Понятия равномощных множеств, счетных множеств. Теорема Кантора.	2					
5	1	Специальные бинарные отношения, свойства бинарных отношений: рефлексивность, антирефлексивность, симметричность, антирефлексивность, симметричность, антисимметричность, транзитивность, антитранзитивность. Отношение эквивалентности. Отношение порядка: понятие предпорядка на множестве А, частичного порядка, линейного порядка. Понятия наибольшего и наименьшего элемента частично упорядоченного множества.	2					
6	2	Задачи комбинаторики. События, исходы. Правила суммы и произведения. Комбинаторные схемы и конфигурации.	2					
7	2	Перестановки с повторениями и без в различных моделях.	2					
8		Размещения с повторениями и без в различных моделях.	2					
9	2	Сочетания с повторениями и без в различных моделях.	2					
10	,	Вывод формул для перестановок, размещений, сочетаний. Теорема включений и исключений.	2					
11	3	Основы теории графов. Теоретико-множественное определение графа. Диаграммы графа и их изоморфизм. (Не)ориентированные и смешанные графы, мультиграфы.	2					
12	3	Инцидентность ребер и вершин. Смежность ребер и вершин. Степень вершины и графа. Изолированные и висячие вершины. Однородный граф. Полный граф. Соотношение между числом вершин и ребер графа. Операции на графах	4					
13		Подграфы. Связные графы. Компоненты несвязного графа. Дерево, лес. Остовое дерево.	2					
14	3	Маршрут, (простая) степь, (простой) цикл. Двудольные графы. Раскраска графов	4					
15	3	Алгоритмы на графах: Краскала, Дейкстры	4					
16	3	Потоки в сетях	2					
17	3	Сетевые задачи pert	2					

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1,2	1	Решение задач по теории множеств и отношений	4
3	1	Контрольная работа по теории множеств	2
4-5	2	Решение комбинаторных задач.	4

6-8	3	В Решение задач по теории графов				
9-11	3	Алгоритмы на графах: решение задач	6			
12	3	Контрольная работа по теории графов	2			

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС						
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов			
Подготовка по теоретическим разделам дисциплины (разделы 1-3)	основная и дополнительная литература	2	36			
Подготовка к контрольным работам по разделу 1, 3	основная и дополнительная литература	2	35,5			

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления оаллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	2	Текущий контроль	Тестирование по разделам 1, 2	3	10	Количество баллов соответствует количеству набранных процентов по результата тестирования разделенных на 10 10 баллов=100% обаллов - тестирование не пройдено	экзамен
2	2	Текущий контроль	Контрольная работа по разделу 1	3	5	Контрольная работа состоит из 4 задач. Правильно решенные задачи 1,2, 4 оцениваются по 1 баллу, задача 3 - 2 балла.	экзамен
3	2	Текущий контроль	Активная работа на практических занятиях 1,2,4-11	1	5	За каждое практическое занятия обучающийся может получить 0,5 балла	экзамен
4	2	Текущий контроль	Контрольная работа 2 по разделу 3	3	5	Контрольная работа состоит из 8 заданий. Правильно решенные задания 1-6 оцениваются по 0,5 балла,	экзамен

						радаци 7 0 но 1 боли.	
5	2	Текущий контроль	Контрольная работа 3 по разделу 3	3	5	задачи 7, 8- по 1 баллу. Контрольная работа состоит из 5 задач. Правильно решенные задачи оцениваются по 1 баллу	экзамен
6	2	Текущий контроль	Тестирование по разделу 3	1	2	Количество баллов соответствует количеству набранных процентов по результата тестирования разделенных на 10 10 баллов=100% обаллов - тестирование не пройдено	экзамен
8	2	Проме- жуточная аттестация	Экзамен		100	При оценивании результатов учебной деятельности по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179 в ред. от 10.03.2022). На аттестационном мероприятии (экзамен) проводится оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольнорейтинговые мероприятия текущего контроля. Индивидуальный рейтингобучающегося является основанием для выставления оценки по промежуточной аттестации. Рейтинг обучающегося по дисциплине определяется только по результатам текущего контроля. Студент вправе пройти контрольное мероприятие в рамках промежуточной аттестации для улучшения своего рейтинга Оценка 5: рейтинг обучающегося за мероприятия в промежутке 85% - 100%. Оценка 4: рейтинг обучающегося за мероприятия в промежутке 73% - 84%, Оценка 3: рейтинг	дифференцированный зачет

		обучающегося за мероприятия в промежутке 60% - 72% Оценка 2: рейтинг обучающегося за	
		мероприятие менее 60%.	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной	Процедура проведения	Критерии
аттестации дифференцированный зачет	1	

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения		№ KM				
томпетенции	1 CSystatus COy Tellini	1 2	2 3	3 4	. 5	68	,
11 115 - 1	Знает: методы формального представления информационных объектов и процессов; и способы их параметризации	+-	+-	+-+	+	+-	
ПК-1	Умеет: адекватно использовать и обосновывать применяемые методы формального представления информационных объектов и процессов; и способы их параметризации	+-	+ -	+ +	+	+-	
11 115 - 1	Имеет практический опыт: применения навыков формального описания информационных объектов		+-	+-+	+	H]

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Шапорев, С.Д. Дискретная математика. Курс лекций и практических занятий[Текст] / С.Д. Шапорев.- СПб.: БХВ-Петербург, 2007.- 400с.: ил.- ISBN 978-5-94157-703-3.
- 2. Новиков, Ф.А. Дискретная математика для программистов [Текст]: учебник / Ф.А. Новиков. -3-е изд.— СПб.: Питер, 2008.- 384с.-: ил.- (Серия «Учебник для вузов»).- ISBN 978-5-91180-759-7.
- 3. Зверева, Е.А. Дискретная математика II[Текст]: метод. указания к курсовому заданию / Е.А.Зверева.- Нижневартовск, 2008.-28с.: ил.
- б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Формализация информационных представлений и преобразований: методические указания по изучению дисциплины / сост. Зверева Е.А. Нижневартовск, 2022

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Формализация информационных представлений и преобразований: методические указания по изучению дисциплины / сост. Зверева Е.А. - Нижневартовск, 2022

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	литература	библиотечная система	Ерусалимский, Я. М. Дискретная математика. Теория и практикум: учебник / Я. М. Ерусалимский. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 476 с. — ISBN 978-5-8114-2908-0. https://e.lanbook.com/book/212897.
2	литература	библиотечная система	Шевелев, Ю. П. Дискретная математика: учебное пособие / Ю. П. Шевелев. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 592 с. — ISBN 978-5-8114-4284-3. https://e.lanbook.com/book/206510.
3	Дополнительная литература	электронно- библиотечная система	Шевелев, Ю. П. Сборник задач по дискретной математике (для практических занятий в группах) / Ю. П. Шевелев, Л. А. Писаренко, М. Ю. Шевелев. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 528 с. — ISBN 978-5-8114-1359-1. https://e.lanbook.com/book/168500.

Перечень используемого программного обеспечения:

1. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Консультант Плюс (Нижневартовск)(31.12.2023)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции		Занятия студентов проходят в лекционных и компьютерных аудиториях филиала. Основная и дополнительная литература, словари находятся в фондах библиотеки филиала, где также организован доступ к материалам электронных библиотечных систем
Практические занятия и семинары		Оборудование и технические средства обучения: 1. комплект компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с выходом в Интернет и доступом в информационно-образовательную среду университета — 16 шт. 2. проектор — 1 шт. 3. экран — 1 шт. 4. акустическая система — 1 компл. Программное обеспечение: 1. ОС Windows 7 Professional; 2. Microsoft Office 2010; 3. Информационно-правовая база «Консультант — Плюс»; 4. Eclipse; 5. Visual Studio 2017 Community