ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброга Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Прохорова И. А. Польователь: prokhorovala

И. А. Прохорова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.03 Дискретные структуры для направления 09.03.03 Прикладная информатика уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Прикладная математика и программирование

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 922

Зав.кафедрой разработчика, д.физ.-мат.н., проф.

Разработчик программы, к.физ.-мат.н., доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборота Южн-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Замышизева А. А. Пользователь: zamyshlacvana Цата подписание 0 10.8 2022

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитев в системе электронного документооброта (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Богатърева Е. А. Подводатель: boggitycvaea [дта подписания: 61 66 2022

А. А. Замышляева

Е. А. Богатырева

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины: ознакомление с основными принципами комбинаторного анализа и основными понятиями теории графов. Задачи дисциплины: • овладение стандартными методами решения типовых комбинаторных задач. • развитие способности понимать, совершенствовать и применять современный математический аппарат; • формирование умения формулировать в комбинаторнографовых терминах задачи, связанные с дискретными объектами. • участие в деятельности профессиональных сетевых сообществ по конкретным направлениям развития области прикладной математики.

Краткое содержание дисциплины

Множества и операции над ними. Отношения. Свойства отношений. Отношение эквивалентности. Комбинаторика. Правило произведения. Число подмножеств конечного множества. Размещения. Сочетания. Перестановки с повторениями. Полиномиальная формула. Комбинаторные тождества. Формула включения-исключения и ее применения. Рекуррентные соотношения. Графы. Определения и примеры. Связность. Метрические характеристики. Гамильтоновы графы. Эйлеровы графы. Деревья. Хроматический многочлен графа. Укладки графов. Планарные графы. Формула Эйлера. Ориентированные графы. Нахождение кратчайших путей в орграфе. Потоки в сетях.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Знает: Методы моделирования дискретных структур; принципы, подходы, средства, методы и модели дискретной математики Умеет: Применять дискретные методы в практических задачах с использованием современных компьютерных технологий Имеет практический опыт: Применения базовых алгоритмов обработки дискретных данных; использования для моделирования прикладных задач методов дискретной математики
ПК-3 Способен моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область	Знает: Принципы, подходы, средства, методы и модели дискретной математики. Умеет: Применять знания на практике с использованием современных компьютерных технологий. Имеет практический опыт: Моделирования прикладных задач методами дискретной математики
ПК-9 Способен применять системный подход, математические методы и инструментальные средства исследования объектов.	Знает: Математические методыи инструментальные средства исследования дискретных структур. Умеет: Применять математические методы в формализации прикладных задача. Имеет практический опыт: Использования

	базовых алгоритмов обработки дискретных
	данных.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
	1.Ф.11 Интеллектуальные системы и технологии, 1.Ф.04 Численные методы в компьютерных
1.О.04 Экономика, 1.Ф.23 Построение моделей бизнес-процессов	расчетах, 1.Ф.06 Бизнес и инновации в сфере ИКТ, 1.Ф.15 Теория принятия решений, 1.Ф.21 Стратегическое развитие высокотехнологичного бизнеса, 1.Ф.18 Программная инженерия, ФД.01 Управление проектами

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

Дисциплина	Требования		
	Знает: Методические подходы к исследованию		
	функционирования экономического поведения		
	хозяйствующих субъектов., Основные понятия,		
	категории и инструменты современной		
	микроэкономической теории; функционирование		
	рыночной экономики, механизм взаимодействия		
	спроса и предложения на рынках товаров и		
	факторов производства; инструменты		
	государственного регулирования рынков для		
	обоснования экономических решений.		
	Содержание основных понятий и методов		
	макроэкономического анализа; закономерности и		
	взаимосвязи в функционировании рыночной		
	экономики на макроуровне; инструменты и		
	варианты их применения при разных целях		
1.О.04 Экономика	макроэкономической стабилизационной		
	политики. Умеет: Формировать,		
	систематизировать анализировать данные		
	эмпирических исследований, выявлять факторы		
	и условия, влияющие на динамику развития		
	социально-экономических процессов и явлений.,		
	Анализировать на основе стандартных моделей		
	микроэкономики и принципов рациональности		
	поведение экономических агентов в условиях		
	рыночных отношений; влияние и последствия		
	изменения ценовых и неценовых характеристик		
	на рынки товаров и факторов производства;		
	проводить сравнительный анализ эффективности		
	рыночных структур в контексте использования		
	экономических ресурсов, воздействия на		
	общественное благосостояние. Объяснять		
	характер влияния внутренних и внешних		

	факторов на состояние национальной экономики;		
	ориентироваться во взаимосвязях и		
	противоречиях целей и инструментов		
	макроэкономической политики; механизме		
	влияния на состояние национальной экономики.		
	Имеет практический опыт: Использования		
	базовых методологических принципов и		
	инструментов мико- и макроэкономического		
	анализа., Применения методов		
	микроэкономического анализа и интерпретации		
	экономической информации при обосновании и		
	принятии решений в сфере профессиональной		
	деятельности. Анализа причин и факторов		
	основных форм макроэкономической		
	нестабильности, возможных последствиях мер		
	стабилизационной политики правительства для		
	обоснования экономических решений.		
	Знает: Последовательность построения и анализа		
	моделей бизнес-процессов на основе реализации		
	современных концепций управления и		
	информационных технологий. Методологии		
	моделирования бизнес-процессов, Технологии,		
	методы и инструментальные средства		
	совершенствования бизнес-процессов; принципы		
	построения, структуру и технологию		
	использования CASE-средств для анализа		
	бизнес-процессов; последовательность		
	построения и анализа моделей бизнес-процессов		
	на основе реализации современных концепций		
1.Ф.23 Построение моделей бизнес-процессов	управления и информационных технологий;		
	основные бизнес-процессы в организации Умеет:		
	Строить описание бизнес-систем в виде		
	формальных моделей., Проводить предпроектное		
	обследование объекта проектирования,		
	системный анализ предметной области, их		
	взаимосвязей. Имеет практический опыт:		
	Использования инструментальные средства		
	моделирования бизнес-процессов., Построения и		
	анализа моделей бизнес-процессов на основе		
	реализации современных концепций управления		
	и информационных технологий.		

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 26,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы Общая трудоёмкость дисциплины		Распределение по семестрам в часах Номер семестра 5
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:		16

Лекции (Л)	10	10
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	6	6
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	117,5	117,5
Выполнение семестрового задания	21,5	21.5
Выполнение домашних заданий	72	72
Подготовка к экзамену.	24	24
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

№	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела		Всего	Л	П3	ЛР	
1	Элементы комбинаторики	6	4	2	0	
2 Введение в теорию графов		10	6	4	0	

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1		Правило произведения. Число подмножеств конечного множества. Размещения. Сочетания	2
2	l I	Перестановки с повторением. Полиномиальная формула. Формула включения-исключения и ее применение	2
3	2	Графы. Определения и примеры.	2
4	2	Гамильтоновы графы. Эйлеровы графы.	2
5	2	Ориентированные графы. Нахождение кратчайших путей в орграфе. Потоки в сетях.	2

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Правило произведения. Число перестановок. Сочетания. Формула включения-исключения	2
2	2	Графы. Определения и примеры. Гамильтоновы и эйлеровы графы	2
3	2	Ориентированные графы. Потоки в сетях.	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием	Семестр	Кол-
подвид ст с	разделов, глав, страниц) / ссылка на	Солостр	ВО

	ресурс		часов
Выполнение семестрового задания	Индивидуальные задания по дискретной математике: учебное пособие / А.Ю. Эвнин Челябинск. Издательский центр ЮУрГУ, 2013. С. 3-35.	5	21,5
Выполнение домашних заданий	Эвнин, А. Ю. Дискретная математика Текст задачник: учеб. пособие для мат. специальностей ун-тов А. Ю. Эвнин; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Прикл. математика; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2009 265 с. ил.	5	72
Подготовка к экзамену.	Эвнин, А. Ю. Дискретная математика [Текст] конспект лекций А. Ю. Эвнин; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Приклад. математика; ЮУрГУ Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 1998 176 с. ил. электрон. версия	5	24

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 баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	5	Текущий контроль	Проверка полноты конспекта лекций и посещаемость	0,4	8	За каждое занятие, конспекты за которое присутствуют и предъявлены преподавателю, начисляется 1 балл	экзамен
2	5	Текущий контроль	РГР Графы	0,3	9	РГР состоит из 9 заданий. За каждое верно выполненное задание начисляется 1 балл.	экзамен
3	5	Текущий контроль	Проверка домашнего задания	0,3	l X	На каждом занятии студентам выдается домашнее задание. За каждое выполненное домашнее задание начисляется 1 балл.	экзамен
4	5	Бонус	Участие в олимпиадах	-	3	1 балл за участие в олимпиадах уровня университета 2 балла за победу в олимпиаде уровня университета или участие в олимпиаде регионального уровня 3 балла за победу в олимпиаде регионального уровня или участие в олимпиаде международного уровня	экзамен
5	5	Проме- жуточная аттестация	Экзамен	-	15	В билете 5 заданий. За верно выполненное задание студент получает 3 балла. (0 баллов - решение или ответ	экзамен

		отсутствует, 1 балл - в ответе/решении присутствуют грубые ошибки, 2 - в ответе/решении присутствуют негрубые ошибки, 3 - дан верный ответ	
		на вопрос.)	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	На экзамене происходит оценивание знаний, умений и приобретенного опыта обучающихся по дисциплине "Дискретные структуры" на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. При недостаточной и/или не устраивающей студента величине рейтинга ему может быть предложено выполнить задания билета. В результате складывается совокупный рейтинг студента, который дифференцируется в оценку и проставляется в ведомость, зачетную книжку студента. Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85100 % Хорошо: Величина рейтинга обучающегося дисциплине 7584 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 6074 % Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 059 %. Оценка по дисциплине вносится в «Приложение к диплому бакалавра».	В соответствии

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

T.C	и Результаты обучения				№ КМ		
Компетенции					1 5		
УК-2	Знает: Методы моделирования дискретных структур; принципы, подходы, средства, методы и модели дискретной математики		+		+		
УК-2	Умеет: Применять дискретные методы в практических задачах с использованием современных компьютерных технологий		+	H	++		
УК-2	Имеет практический опыт: Применения базовых алгоритмов обработки дискретных данных; использования для моделирования прикладных задач методов дискретной математики		+		+-+-		
ПК-3	Знает: Принципы, подходы, средства, методы и модели дискретной математики.	+			+		
ПК-3	Умеет: Применять знания на практике с использованием современных компьютерных технологий.	+			+		
ПК-3	Имеет практический опыт: Моделирования прикладных задач методами дискретной математики	+			+		
ПК-9	Знает: Математические методыи инструментальные средства исследования дискретных структур.			+	+		
ПК-9	Умеет: Применять математические методы в формализации прикладных задача.			+	+		
ПК-9	Имеет практический опыт: Использования базовых алгоритмов обработки дискретных данных.			+	+		

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Вся высшая математика Т. 7 Учеб. для втузов М. Л. Краснов, А. И. Киселев, Г. И. Макаренко и др. М.: КомКнига: URSS, 2006
 - 2. Эвнин, А. Ю. Дискретная математика Текст задачник : учеб. пособие для мат. специальностей ун-тов А. Ю. Эвнин ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Прикл. математика ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2009. 265 с. ил.
 - 3. Эвнин, А. Ю. ЮУрГУ Задачник по дискретной математике [Текст] учеб. пособие для мат. специальностей ун-тов А. Ю. Эвнин. изд. стер. М.: URSS: ЛИБРОКОМ, 2014. 263 с.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Емеличев, В. А. Лекции по теории графов Для студентов по спец. "Математика" и "Прикл. механика". М.: Наука, 1990. 382 с. ил.
 - 2. Липский, В. Комбинаторика для программистов В. Липский; Пер. с польск. В. А. Евстигнеева, О. А. Логиновой; Под ред. А. П. Ершова. М.: Мир, 1988. 213 с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Дискретная математика ,науч.-теорет. журн. ,Рос. акад. наук, Отдние математики.
 - 2. Дискретный анализ и исследование операций ,науч. журн. ,Poc. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т математики им. С. Л. Соболева СО РАН
 - 3. Journal of combinatorial theory ,науч. журн.
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Эвнин А.Ю. Дискретная математика конспект лекций / Челябинск: Издат. центр ЮУрГУ, 1998. 176 с.
 - 2. Эвнин А.Ю. Индивидуальные задания по дискретной математике / Челябинск: Издат. центр ЮУрГУ, 2013. 35 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Эвнин А.Ю. Индивидуальные задания по дискретной математике / Челябинск: Издат. центр ЮУрГУ, 2013. - 35 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библ
1	1 2	материалы	Эвнин А.Ю. Теория графов и комбинаторика https://lib.susu.ru/ftd?base
2	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная	Кузнецов О.П. Дискретная математика для инженера https://e.lanbook.c

		система издательства Лань	
3	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Асанов М.О., Баранский В.А., Расин В.В. Дискретная математика: грас
4	Основная питература	Электронныи каталог	Эвнин А.Ю. Дискретная математика. Конспект лекций. http://virtua.lib.bin/gw_2011_1_4/chameleon?sessionid=2021121222591728389&skin=de: 1112 DEFAULT&search=SCAN&function=INITREQ&sourcescreen=NEXЛИБРОКОМ&beginsrch=1
5	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронный каталог ЮУрГУ	Эвнин А.Ю. Индивидуальные задания по дискретной математике. https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000522456?base=SUS
6	Дополнительная литература	CHCTANO	Электронно-библиотечная система Издательства Лань: Шевелев, Ю.П https://e.lanbook.com/book/118616

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:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	330 (36)	доска, мел
Практические занятия и семинары	330 (36)	доска, мел
Самостоятельная работа студента	11 / /	компьютер, моноблоки, подключенные к сети Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, проектор, экран
Экзамен	330 (3ნ)	доска, мел