

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Карпов Евгений Борисович
Должность: Ректор
Дата подписания: 18.03.2022 13:34:13
Уникальный программный ключ:
34e81b9ebf022d792ddf4ba544335e5b15ea819d76c1f02f098d2f3e86a810b



МЕЖДУНАРОДНАЯ ПОЛИЦЕЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ВПА
Автономная некоммерческая организация высшего образования
АНО ВО ИПА ВПА



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР
Л.М. Окунева
25 июня 2021 г.

Дискретная математика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Учебный план	09.03.03 Прикладная информатика	Направленность (профиль)	Прикладная информатика в экономике
Год начала подготовки	2018		
Квалификация	бакалавр		
Форма обучения	заочная		
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	108	Виды контроля в семестрах:	зачеты с оценкой 2
в том числе:			
аудиторные занятия	12		
самостоятельная работа	92		
часов на контроль	4		

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
	уп	рп		
Неделя	18			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	4	4	4	4
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	92	92	92	92
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

Рабочая программа дисциплины

Дискретная математика

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 922)

составлена на основании учебного плана:

09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль) Прикладная информатика в экономике
утвержденного учёным советом вуза от 25.06.21 протокол № 4.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Цель курса: Целью учебного курса является обучение элементам теории множеств, элементам комбинаторики, математической логики, элементам теории графов.
1.2	
1.3	Задачи курса:
1.4	Ознакомить студентов с основными понятиями теории множеств;
1.5	Раскрыть современные представления о теории математической логики, теории графов
1.6	Сформировать целостное представление о методах линейного программирования;
1.7	Ознакомить студентов с основными методами решения транспортной задачи;
1.8	Раскрыть современные представления о роли математической логики и теории графов в экономических исследованиях.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:		Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	
2.1.2	Экология	
2.1.3	Студент в среде e-learning	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	
2.2.2	Дифференциальные и разностные уравнения	
2.2.3	Исследование операций и методы оптимизации	
2.2.4	Теория систем и системный анализ	
2.2.5	Эконометрика	
2.2.6	Информационные системы	
2.2.7	Численные методы	
2.2.8	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
2.2.9	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
2.2.10	Производственная практика (преддипломная практика)	
2.2.11	Информатика и программирование	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;
ОПК-1.1: Использует основы математики, физики, вычислительной техники и программирования
ОПК-1.2: Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования
ОПК-1.3: Оперирует теоретическими и экспериментальными исследованиями объектов профессиональной деятельности
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
УК-2.1: Оперирует необходимыми для осуществления профессиональной деятельности правовыми нормами и методологическими основами принятия управленческого решения
УК-2.2: Анализирует альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывает планы, определяет целевые этапы и основные направления работ
УК-2.3: Применяет методики разработки цели и задач проекта; методы оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности в ресурсах

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Элементы теории множеств.
3.1.2	Элементы комбинаторики.

3.1.3	Элементы математической логики.
3.1.4	Булевы функции.
3.1.5	Элементы теории графов.
3.1.6	Нечеткие множества.
3.2	Уметь:
3.2.1	-доказывать алгебраические законы на множестве всех подмножеств универсального множества
3.2.2	-проверять справедливости законов с помощью диаграммы Эйлера-Венна
3.2.3	-представлять бинарного отношения графиком, матрицей, орграфом
3.2.4	-применять таблицу истинности логических операций для доказательства тавтологий
3.2.5	-применять закон исключенного третьего и закон противоречия для упрощения логических выражений
3.2.6	-находить область истинности предиката
3.2.7	-уметь представлять булевой функции виде канонического произведения или СДНФ
3.2.8	-уметь составлять матрицу смежности и инцидентности графа и орграфа, строить граф и орграф по матрицам смежности и инцидентности
3.2.9	-уметь строить максимальный поток
3.2.10	-уметь решать задачу линейного программирования графическим методом, методом симплекс-таблиц, составлять двойственную задачу линейного программирования
3.2.11	
3.2.12	- Знать понятие множества, счетного и несчетного множества, мощности множества
3.2.13	- Знать основные операции над множествами
3.2.14	- Знать алгебраические законы на множестве всех подмножеств универсального множества
3.2.15	- Уметь доказывать алгебраические законы на множестве всех подмножеств универсального множества
3.2.16	- Уметь проверять справедливости законов с помощью диаграммы Эйлера-Венна
3.2.17	- Знать понятие бинарного отношения
3.2.18	- Уметь представлять бинарного отношения графиком, матрицей, орграфом
3.2.19	- Знать основные комбинаторные функции
3.2.20	- Знать размещения с повторениями, без повторений, перестановки с повторениями, без повторений, сочетания с повторениями, без повторений
3.2.21	- Знать таблицу истинности логических операций
3.2.22	- Уметь применять таблицу истинности логических операций для доказательства тавтологий
3.2.23	- Знать закон исключенного третьего и закон противоречия
3.2.24	- Применять закон исключенного третьего и закон противоречия для упрощения логических выражений
3.2.25	- Знать определение предиката, n-местного предиката
3.2.26	- Уметь находить область истинности предиката
3.2.27	- Знать определение булевой функции
3.2.28	- Уметь представлять булевой функции виде канонического произведения или СДНФ
3.2.29	- Знать понятие графа, маршрута, цепи, простой цепи, цикла графа, теорему Эйлера о сумме степеней вершин графа
3.2.30	- Уметь составлять матрицу смежности и инцидентности графа и орграфа, строить граф и орграф по матрицам смежности и инцидентности
3.2.31	- Знать понятие транспортной сети
3.2.32	- Уметь строить максимальный поток
3.2.33	- Уметь решать задачу линейного программирования графическим методом, методом симплекс-таблиц, составлять двойственную задачу линейного программирования.
3.3	Владеть:
3.3.1	-навыками обращения с дискретными конструкциями;
3.3.2	-навыками самостоятельного решения комбинаторных задач;
3.3.3	-навыками нахождения различных параметров и представлений булевых функций;
3.3.4	-навыками вычисления параметров графов

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов
	Раздел 1. Теория множеств		

1.1	Предмет, задачи и структура дискретной математики как науки. История развития дискретной математики. /Лек/	2	0,5
1.2	Множества, подмножества, операции над множествами. Основные теоретико-множественные тождества. Декартово произведение множеств Бинарные отношения. /Лек/	2	0,5
1.3	Множества, подмножества, операции над множествами. Основные теоретико-множественные тождества. Декартово произведение множеств Бинарные отношения. /Пр/	2	2
1.4	Декартово произведение множеств. Бинарные отношения. /Ср/	2	24
Раздел 2. Комбинаторика			
2.1	Основные комбинаторные функции. Элементы комбинаторики: размещения. Элементы комбинаторики: перестановки. Элементы комбинаторики: сочетания. Бином Ньютона. /Лек/	2	0,5
2.2	Основные комбинаторные функции. Элементы комбинаторики: размещения. Элементы комбинаторики: перестановки. Элементы комбинаторики: сочетания. Бином Ньютона. /Пр/	2	1
2.3	Основные комбинаторные функции. Элементы комбинаторики: размещения. Элементы комбинаторики: перестановки. Элементы комбинаторики: сочетания. Бином Ньютона. /Ср/	2	10
Раздел 3. Элементы математической логики.			
3.1	Операции над высказываниями. Высказывания. Предикаты. /Лек/	2	0,5
3.2	Операции над высказываниями. Высказывания. Предикаты. /Пр/	2	1
3.3	Операции над высказываниями. Высказывания. Предикаты. /Ср/	2	18
Раздел 4.			
4.1	Исчисление высказываний. Теории I-го порядка. /Лек/	2	0,5
4.2	Исчисление высказываний. Теории I-го порядка. /Пр/	2	1
4.3	Исчисление высказываний. Теории I-го порядка. /Ср/	2	22
Раздел 5. Графы			
5.1	Основные понятия теории графов. Неориентированные графы. Транспортные сети. Построение максимального потока. Метод ветвей и границ. /Лек/	2	0,5
5.2	Основные понятия теории графов. Неориентированные графы. Транспортные сети. Построение максимального потока. Метод ветвей и границ. /Пр/	2	1
5.3	Основные понятия теории графов. Неориентированные графы. Транспортные сети. Построение максимального потока. Метод ветвей и границ. /Ср/	2	6
Раздел 6. Применение теории графов в планировании работы экономических объектов.			
6.1	Задачи линейного программирования. Транспортная задача /Лек/	2	0,5
6.2	Задачи линейного программирования. Транспортная задача /Пр/	2	1
6.3	Задачи линейного программирования. Транспортная задача /Ср/	2	6
Раздел 7. Логические исчисления			

7.1	Элементы теории нечетких множеств. Нечеткие алгоритмы. Теория неопределенности /Лек/	2	0,5
7.2	Элементы теории нечетких множеств. Нечеткие алгоритмы. Теория неопределенности /Пр/	2	1
7.3	Элементы теории нечетких множеств. Нечеткие алгоритмы. Теория неопределенности /Ср/	2	6
7.4	/ЗачётСОц/	2	4

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Вопросы для самоконтроля и текущей аттестации

1. Элементы комбинаторики: перестановки, размещения и сочетания. Основное правило комбинаторики.
2. Определение конечного автомата. Способы задания автоматов. Постановка задачи минимизации автомата и метод ее решения.
3. Задачи.
 - а) Имеется 10 различных книг для подарков. Сколькими способами можно скомпоновать комплекты из 3 книг?
 - б) Имеется дискретное устройство, осуществляющее суммирование по модулю 3 единичных импульсов, поступающих на его вход. Построить математическую модель этого устройства в виде конечного автомата.
4. Понятие множества. Операции над множествами. Способы задания множеств. Понятие равномощности множеств. Счетные множества. Привести примеры.
5. Определение ориентированного и неориентированного графов. Способы их задания. Матрицы смежности и инцидентности. Понятия достижимости и связности в графах. Определение графа-дерева и его свойства. Проиллюстрировать упомянутые понятия примерами.
6. Задача.
Даны множества $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ и его разбиение $\Pi = \{1, 2, 3\}, \{4, 5\}$. Построить отношение эквивалентности, которое определяется этим разбиением.
7. Определить понятие стационарного потока в сети. Сформулировать задачу о максимальном потоке. Описать алгоритм решения задачи о максимальном потоке.
8. Определить понятие бинарного отношения эквивалентности и описать его свойства. Привести примеры отношений эквивалентности. Понятие класса эквивалентности, порожденного элементом $a \in X$, где X – множество, на котором задано отношение эквивалентности.
9. Задача.
Даны множества $A = \{x | x \text{ делится на } 2\}$, $B = \{x | x \text{ делится на } 3\}$, где A и B – подмножества множества \mathbb{N} – натуральных чисел. Найти множества $A \cap B$, $A \cup B$, $A - B$, $B - A$.

5.2. Темы письменных работ (контрольных и курсовых работ, рефератов)

1. Исторические предпосылки и этапы становления дискретной математики как науки.
2. Предмет исследования дискретной математики.
3. Роль дискретной математики в современной науке, технике, экономике.
4. Исторические предпосылки и этапы становления математической логики.
5. Предмет исследования математической логики.
6. Роль математической логики в современной науке, технике, экономике.
7. Исторические предпосылки и этапы становления теории графов.
8. Предмет исследования теории графов.
9. Роль теории графов в современной науке, технике, экономике.
10. Исторические предпосылки и этапы становления нечеткой логики.
11. Предмет исследования математической нечеткой логики.
12. Роль математической нечеткой логики в современной науке, технике, экономике.

5.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации

1. Элементы комбинаторики: перестановки, размещения и сочетания. Основное правило комбинаторики.
2. Определение конечного автомата. Способы задания автоматов. Постановка задачи минимизации автомата и метод ее решения.
3. Задачи.
 - а) Имеется 10 различных книг для подарков. Сколькими способами можно скомпоновать комплекты из 3 книг?
 - б) Имеется дискретное устройство, осуществляющее суммирование по модулю 3 единичных импульсов, поступающих на его вход. Построить математическую модель этого устройства в виде конечного автомата.
4. Понятие множества. Операции над множествами. Способы задания множеств. Понятие равномощности множеств. Счетные множества. Привести примеры.
5. Определение ориентированного и неориентированного графов. Способы их задания. Матрицы смежности и инцидентности. Понятия достижимости и связности в графах. Определение графа-дерева и его свойства. Проиллюстрировать упомянутые понятия примерами.
6. Задача.
Даны множества $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ и его разбиение $\Pi = \{1, 2, 3\}, \{4, 5\}$. Построить отношение эквивалентности, которое определяется этим разбиением.

7. Определить понятие стационарного потока в сети. Сформулировать задачу о максимальном потоке. Описать алгоритм решения задачи о максимальном потоке.
8. Определить понятие бинарного отношения эквивалентности и описать его свойства. Привести примеры отношений эквивалентности. Понятие класса эквивалентности, порожденного элементом $a \in X$, где X – множество, на котором задано отношение эквивалентности.
9. Задача.
Даны множества $A = \{x | x \text{ делится на } 2\}$, $B = \{x | x \text{ делится на } 3\}$, где A и B – подмножества множества N – натуральных чисел. Найти множества $A \cap B$, $A \cup B$, $A - B$, $B - A$.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год, эл. адрес
Л1.1	Балюкевич Э. Л., Ковалева Л. Ф., Романников А. Н.	Дискретная математика: Учебно-практическое пособие	М.: Евразийский открытый институт, 2012 http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=93277

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год, эл. адрес
Л2.1	Веретенников Б. М., Белоусова В. И.	Дискретная математика Ч. 1: учебное пособие	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014 http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276013&sr=1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

6.2.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1 | SMath Studio, OpenOffice Calc, SMath Studio, OpenOffice Calc

6.2.2 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

6.3.2.1 | Общероссийский математический портал (информационная система) - <http://www.mathnet.ru/>

6.3.2.2 | Mathcad-справочник по высшей математике - <http://www.exponenta.ru/soft/Mathcad/learn/learn.asp>

6.3.2.3 | <http://www.consultant.ru/> Справочная правовая система «КонсультантПлюс».

6.3.2.4

6.3.2.5

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 7.1 | Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей). Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно - образовательную среду.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ И КРИТЕРИЯМ ОЦЕНИВАНИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Обучающимся необходимо помнить, что качество полученного образования в немалой степени зависит от активной роли самого обучающегося в учебном процессе. Обучающийся должен быть нацелен на максимальное усвоение подаваемого лектором материала, после лекции и во время специально организуемых индивидуальных встреч он может задать лектору интересующие его вопросы.

Лекционные занятия составляют основу теоретического обучения и должны давать систематизированные основы знаний по дисциплине, раскрывать состояние и перспективы развития соответствующей области науки, концентрировать внимание обучающихся на наиболее сложных и узловых вопросах, стимулировать их активную познавательную деятельность и способствовать формированию творческого мышления.

Главная задача лекционного курса - сформировать у обучающихся системное представление об изучаемом предмете, обеспечить усвоение будущими специалистами основополагающего учебного материала, принципов и закономерностей

развития соответствующей научно-практической области, а также методов применения полученных знаний, умений и навыков.

Основные функции лекций: 1. Познавательная-обучающая; 2. Развивающая; 3. Ориентирующе-направляющая; 4. Активизирующая; 5. Воспитательная; 6. Организующая; 7. информационная.

Выполнение практических заданий служит важным связующим звеном между теоретическим освоением данной дисциплины и применением ее положений на практике. Они способствуют развитию самостоятельности обучающихся, более активному освоению учебного материала, являются важной предпосылкой формирования профессиональных качеств будущих специалистов.

Проведение практических занятий не сводится только к органическому дополнению лекционных курсов и самостоятельной работы обучающихся. Их вместе с тем следует рассматривать как важное средство проверки усвоения обучающимися тех или иных положений, даваемых на лекции, а также рекомендуемой для изучения литературы; как форма текущего контроля за отношением обучающихся к учебе, за уровнем их знаний, а следовательно, и как один из важных каналов для своевременного подтягивания отстающих обучающихся.

При подготовке важны не только серьезная теоретическая подготовка, но и умение ориентироваться в разнообразных практических ситуациях, ежедневно возникающих в его деятельности. Этому способствует форма обучения в виде практических занятий. Задачи практических занятий: закрепление и углубление знаний, полученных на лекциях и приобретенных в процессе самостоятельной работы с учебной литературой, формирование у обучающихся умений и навыков работы с исходными данными, научной литературой и специальными документами. Практическому занятию должно предшествовать ознакомление с лекцией на соответствующую тему и литературой, указанной в плане этих занятий. При проведении учебных занятий обеспечиваются развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей). Самостоятельная работа может быть успешной при определенных условиях, которые необходимо организовать. Ее правильная организация, включающая технологии отбора целей, содержания, конструирования заданий и организацию контроля, систематичность самостоятельных учебных занятий, целесообразное планирование рабочего времени позволяет привить студентам умения и навыки в овладении, изучении, усвоении и систематизации приобретаемых знаний в процессе обучения, привить навыки повышения профессионального уровня в течение всей трудовой деятельности.

Для контроля знаний студентов по данной дисциплине необходимо проводить оперативный, рубежный и итоговый контроль.

Оперативный контроль осуществляется путем проведения опросов студентов на семинарских занятиях, проверки выполнения практических заданий, а также учета вовлеченности (активности) студентов при обсуждении мини-докладов, организации ролевых игр и т.п.

Контроль за самостоятельной работой студентов по курсу осуществляется в двух формах: текущий контроль и итоговый. Рубежный контроль (аттестация) подразумевает проведение тестирования по пройденным разделам курса. В тестирование могут быть включены темы, предложенные студентам для самостоятельной подготовки, а также практические задания.

Уровень сформированности профессиональных компетенций каждого обучающегося оценивается по следующей шкале (от 1 до 5):

1 – не справляется с выполнением типовых профессиональных задач, не проявляет ни один из навыков, входящих в компетенцию;

2 – не справляется с выполнением типовых профессиональных задач, проявляет отдельные навыки, входящие в компетенцию;

3 – выполняет типовые профессиональные задачи при консультационной поддержке: пороговый (критический) уровень готовности;

4 – самостоятельно выполняет типовые профессиональные задачи. Для решения нестандартных задач требуется консультационная помощь: пороговый (допустимый) уровень готовности;

5 – все профессиональные (типовые и нестандартные) профессиональные задачи выполняет самостоятельно: повышенный уровень готовности.

Бально-рейтинговая оценка по промежуточной аттестации проводимой в форме экзамена и (или) дифференцированного зачета выставляется в соответствии со следующей шкалой:

50–71 – «удовлетворительно»;

71–92 – «хорошо»;

92–100 – «отлично».

Далее приводятся критерии оценки результатов ответов. Например:

Оценка "ОТЛИЧНО" ставится обучающемуся, показавшему повышенный уровень готовности.

Оценка "ХОРОШО" ставится обучающемуся, показавшему пороговый (допустимый) уровень готовности.

Оценка "УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО" ставится обучающемуся, показавшему пороговый (критический) уровень готовности.

Бально-рейтинговая оценка по промежуточной аттестации проводимой в форме зачета выставляется в соответствии со следующей шкалой:

51–100 – «зачтено».

Далее приводятся критерии оценки результатов ответов. Например:

Оценка "зачтено" ставится обучающемуся, минимально показавшему пороговый (критический) уровень готовности.