

Подписано электронной подписью:

Вержицкий Данил Григорьевич

Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ»

Дата и время: 2024-02-21 00:00:00

471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Кемеровский государственный университет»

Новокузнецкий институт (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования

«Кемеровский государственный университет»

(Наименование филиала, где реализуется данная дисциплина)

Факультет информатики, математики и экономики
Кафедра информатики и общетехнических дисциплин

УТВЕРЖДАЮ

Декан ФИМО

« 13 » февраля 2020 г.



**Рабочая программа дисциплины
Б1.В.06 Дискретная математика**

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки

Информатика и Физика

Программа *академического бакалавриата*

Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения

Очная

Год набора 2016

Новокузнецк 2020

Лист внесения изменений

в РПД Б1.В.06 Дискретная математика

(код по учебному плану, название дисциплины)

Сведения об утверждении:

утверждена Ученым советом факультета информатики, математики и экономики
(протокол Ученого совета факультета № 9 от 14.02.2019)

для ОПОП 2016 год набора на 2019 / 2020 учебный год

по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование
(код и название направления подготовки / специальности)

направленность (профиль) подготовки Информатика и Физика

Одобрена на заседании методической комиссии факультета
протокол методической комиссии факультета № 6 от 14.02.2019)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры ИОТД

протокол № 5 от 19.01.2019г. Можаров М.С /  *(Подпись)*
(Ф. И.О. зав. кафедрой)

Переутверждение на учебный год:

на 2020 / 2021 учебный год

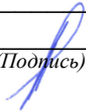
утверждена Ученым советом факультета _____

(протокол Ученого совета факультета № 8 от 13.02.20 г.

Одобрена на заседании методической комиссии факультета _____

протокол методической комиссии факультета № 6 от 06.02.2020г.

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры _____

протокол № 5 от 19.12.2019 г. Можаров М.С /  *(Подпись)*
(Ф. И.О. зав. кафедрой)

на 20____ / 20____ учебный год

утверждена Ученым советом факультета _____

(протокол Ученого совета факультета № __ от __.__.201__ г.

Одобрена на заседании методической комиссии факультета _____

протокол методической комиссии факультета № __ от __.__.20__ г.

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры _____

протокол № __ от __.__.20__ г. _____ / _____ *(Подпись)*
(Ф. И.О. зав. кафедрой)

на 20____ / 20____ учебный год

утверждена Ученым советом факультета _____

(протокол Ученого совета факультета № __ от __.__.201__ г.

Одобрена на заседании методической комиссии факультета _____

протокол методической комиссии факультета № __ от __.__.20__ г.

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры _____

протокол № __ от __.__.20__ г. _____ / _____ *(Подпись)*
(Ф. И.О. зав. кафедрой)

Оглавление

В результате освоения ООП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине (модулю):	4
2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата.....	6
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся.....	6
3.1. Объем дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в часах)	7
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	7
4.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах).....	7
4.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)	8
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)	10
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)	11
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы	11
6.1.1. Зачет с оценкой	11
6.1.2. Устное собеседование по теоретическому материалу дисциплины,.....	17
проведение тестирования	17
6.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций	18
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).....	22
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)	22
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)	23
10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)	24

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы 44.03.01.62 Педагогическое образование

В результате освоения ООП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине (модулю):

<i>Коды компетенции</i>	Результаты освоения ООП <i>Содержание компетенций*</i>	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
СПК-2	способен использовать математический аппарат, методологию программирования и со-временные компьютерные технологии для реализации аналитических и техно-логических решений в области программного обеспечения и компьютерной обработки информации	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • методы и приемы формализации и алгоритмизации задач; • синтаксис языков программирования (Алгоритмический язык, Basic, Pascal, Python, C, Java, Prolog, Lisp), особенности программирования на выбранном языке, стандартные библиотеки языка программирования; • структуры данных и алгоритмы решения типовых задач, области и способы их применения; • методологии разработки программного обеспечения; • технологии программирования; • методы и приемы отладки программного кода, типы и форматы сообщений об ошибках, предупреждений; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • использовать методы и приемы формализации и алгоритмизации поставленных задач; • использовать функциональные возможности компиляторов, трансляторов, отладчиков и интегрированных сред разработки для написания и отладки программного кода; • применять стандартные алгоритмы в соответствующих областях; • применять выбранные языки программирования для написания программного кода; • использовать выбранную среду программирования и средства системы управления базами данных; • выявлять ошибки в программном коде, применять методы и приемы отладки программного кода,

		<p>интерпретировать сообщения об ошибках и предупреждения;</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыками составления формализованных описаний решений поставленных задач; • навыками разработки алгоритмов решения поставленных задач; • опытом применения выбранных языков программирования для написания программного кода; • владеть методами анализа, проверки и отладки исходного программного кода; • интерфейсом и функциональными возможностями Case-средств для структурного и объектно-ориентированного проектирования; • современными формализованными математическими, информационно-логическими и логико-семантическими моделями и методами представления, сбора и обработки информации; • методами программирования и навыками работы с математическими пакетами для решения практических задач хранения и обработки информации.
СПК-7	Способен получать, демонстрировать, применять и критически оценивать знания в области математики	<p>Знать:</p> <p>основные положения классических разделов математической науки (алгебра, геометрия, математический анализ, дискретная математика, теория чисел, дифференциальная геометрия, численные методы, математическая физика)</p> <p>базовые идеи и методы классических разделов математической науки (алгебра, геометрия, математический анализ, дискретная математика, теория чисел, дифференциальная геометрия, численные методы, математическая физика)</p> <p>систему основных математических структур и аксиоматический метод</p> <p>Уметь:</p> <p>решать учебные задачи классических разделов математики (алгебра, геометрия, математический анализ, дискретная математика, теория чисел,</p>

		<p>дифференциальная геометрия, численные методы, математическая физика)</p> <p>пользоваться построением математических моделей для решения практических задач классических разделов математики (алгебра, геометрия, математический анализ, дискретная математика, теория чисел, дифференциальная геометрия, численные методы, математическая физика)</p> <p>исследовать класс моделей, к которому принадлежит полученная модель конкретной ситуации, применяя математическую теорию</p> <p>Владеть:</p> <p>технологиями поисковой деятельности в области классических разделов математики (алгебра, геометрия, математический анализ, дискретная математика, теория чисел, дифференциальная геометрия, численные методы, математическая физика)</p> <p>методами решения учебных задач классических разделов математики (алгебра, геометрия, математический анализ, дискретная математика, теория чисел, дифференциальная геометрия, численные методы, математическая физика)</p>
--	--	--

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина «Дискретная математика» относится к вариативной части «Профессионального цикла» основной образовательной программы подготовки бакалавров направления **44.03.05 Педагогическое образование** и является обязательной дисциплиной.

Дисциплина (модуль) изучается на 2 курсе во 4 семестре.

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 2 зачетных единиц (ЗЕТ), 72 академических часов. Курсовая работа не планируется.

3.1. Объем дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в часах)

Объем дисциплины	Всего часов	
	для очной формы обучения	для заочной /очно-заочной формы обучения
Общая трудоемкость дисциплины	72	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	36	
Аудиторная работа (всего**):	36	
в т. числе:		
Лекции	18	
Семинары, практические занятия		
Практикумы		
Лабораторные работы	18	
Занятия в интерактивных формах	12	
Внеаудиторная работа (всего**):	72	
В том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем:		
Курсовое проектирование		
Групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем		
Творческая работа (эссе)		
Самостоятельная работа обучающихся (всего**)	26	
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет / экзамен****)	зачет	

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

для очной формы обучения

№ п/п	Раздел дисциплины	Общая трудоемкость (часов)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости
			аудиторные учебные занятия		самостоятельная работа обучающихся	
			лекции	семинары, практические занятия		
1.	Элементы теории графов. Методы и	18	6	6	6	Домашняя контрольная

№ п/п	Раздел дисциплины	Общая трудоемкость (часов) всего	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости
			аудиторные учебные занятия		самостоятель ная работа обучающихся	
			лекции	семинары, практические занятия		
	приемы формализации и алгоритмизации задач					работа.
2.	Конечные суммы и рекуррентные соотношения.	18	6	6	6	Домашняя контрольная работа. Устный опрос.
3.	Комбинаторика.	36	6	6	24	Домашняя контрольная работа. Проверка конспекта.

4.2 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	Элементы теории графов.	
<i>Содержание лекционного курса</i>		
1.1.	Основные понятия теории графов.	Понятие графа и мультиграфа. Различные способы их представления. Степень вершины графа. Теорема о сумме степеней вершин графа. Подграф. Суграф. Часть графа. Операции над частями графа. Связные графы. Компоненты связности графа, их число. Графы и бинарные отношения. Путь, цепь, простая цепь, цикл, простой цикл. Методы и приемы формализации и алгоритмизации задач
1.2	Эйлеровы и гамильтоновы графы.	Изоморфные графы. Эйлеровы циклы и цепи. Эйлеровы графы. Критерий эйлеровости. Гамильтоновы циклы и цепи. Гамильтоновы графы. Обходы графов. Алгоритм построения эйлерова цикла.
1.3	Дерево и лес. Планарные графы. Раскраски графов.	Деревья и лес. Цикломатическое число графа. Планарные графы. Устойчивость, покрытия, паросочетания. Плоские графы. Теорема Эйлера и ее следствия. Непланарность графов K_5 и $K_{3,3}$. Раскраска вершин графа. Хроматическое число графа. Алгоритм последовательной раскраски. Двудольные графы. Теорема Кенига. Раскрашиваемость вершин планарного графа пятью красками. Теорема о четырех красках .
<i>Темы практических/семинарских занятий</i>		
1.1	Способы задания графов. Числовые характеристики графов.	Различные способы задания графов и их представления. Связность, числовые характеристики графов. Эйлеровы графы. Гамильтоновы графы.

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1.2	Эйлеровы графы. Гамильтоновы графы.	Изоморфные графы. Эйлеровы циклы и цепи. Эйлеровы графы. Критерий эйлеровости. Гамильтоновы циклы и цепи. Гамильтоновы графы. Обходы графов. Алгоритм построения эйлерова цикла.
1.3	Дерево и лес. Планарные графы. Раскраски графов.	Деревья. Планарные графы. Плоские графы. Непланарность графов K_5 и $K_{3,3}$. Раскраски графов. Хроматическое число графа. Двудольные графы.
2	Конечные суммы и рекуррентные соотношения.	
<i>Содержание лекционного курса</i>		
2.1	Рекуррентные соотношения.	Рекуррентные соотношения. Примеры задач, приводящих к рекуррентным соотношениям. Линейные однородные рекуррентные соотношения с постоянными коэффициентами. Неоднородное линейное рекуррентное соотношение. Способы решения рекуррентных соотношений.
2.2	Исчисление и оценка конечных сумм.	Способы записи конечных сумм. Преобразования сумм. Кратные суммы. Некоторые методы суммирования. Методы нахождения оценок сумм.
2.3	Введение в асимптотические методы.	Символы \sim , o , O . Основные правила использования этих символов. Асимптотические решения рекуррентных соотношений.
<i>Темы практических/семинарских занятий</i>		
2.1	Рекуррентные соотношения.	Рекуррентные соотношения. Примеры задач, приводящих к рекуррентным соотношениям. Линейные однородные рекуррентные соотношения с постоянными коэффициентами. Неоднородное линейное рекуррентное соотношение. Способы решения рекуррентных соотношений.
2.2	Исчисление и оценка конечных сумм.	Способы записи конечных сумм. Преобразования сумм. Кратные суммы. Некоторые методы суммирования. Методы нахождения оценок сумм.
2.3	Введение в асимптотические методы.	Символы \sim , o , O . Основные правила использования этих символов. Асимптотические решения рекуррентных соотношений.
3	Комбинаторика.	
<i>Содержание лекционного курса</i>		
3.1	Бином Ньютона.	Биномиальные коэффициенты. Основные тождества с биномиальными коэффициентами. Треугольник Паскаля. Некоторые применения бинома Ньютона.
3.2	Полиномиальная формула. Полиномиальные коэффициенты.	Полиномиальная формула. Полиномиальные коэффициенты.
3.3	Основные комбинаторные конфигурации.	Выборки, размещения, перестановки, сочетания, разбиения; их пересчет. Комбинаторный смысл биномиальных коэффициентов. Метод включения-исключения.
<i>Темы практических/семинарских занятий</i>		
3.1	Бином Ньютона.	Биномиальные коэффициенты. Основные тождества с

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание
		биномиальными коэффициентами. Треугольник Паскаля. Некоторые применения бинома Ньютона.
3.2	Полиномиальная формула. Полиномиальные коэффициенты.	Полиномиальная формула. Полиномиальные коэффициенты.
3.3	Основные комбинаторные конфигурации.	Выборки, размещения, перестановки, сочетания, разбиения; их пересчет. Комбинаторный смысл биномиальных коэффициентов. Метод включения-исключения.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№ п/п	Название раздела, темы	Самостоятельная работа студентов			Формы контроля
		Количество часов в соотв. с тематическим планом	Задания, выносимые на самостоятельную работу	Сроки выполнения	
1.	Элементы теории графов.	24	1. Графы с цветными ребрами. 2. Число различных графов с p вершинами. 3. Число различных деревьев с p вершинами. Теорема Кэли. 4. Формула Эйлера для плоских графов и ее следствия. 5. Раскрашиваемость вершин планарного графа шестью красками. 6. Раскраска вершин и теорема Шеннона об информационной емкости графа. 7. Раскраска карт. 8. Покрытия и упаковки в теории графов. 9. Применение теории графов в программировании.	к экзамену	реферат

2.	Конечные суммы и рекуррентные соотношения.	24	<ol style="list-style-type: none"> 1. Формула суммирования Эйлера. 2. Метод производящих функций в решении рекуррентных соотношений. 3. Линейные рекуррентные соотношения с постоянными коэффициентами. Возвратные последовательности. 4. Вычисление сумм вида $\sum_{k=1}^n k^s$, $s=1,2, 3, \dots$. 5. Верхние и нижние оценки для чисел $N(p, q, 2)$. Теорема Эрдеша. 	к экзамену	конспект
3.	Комбинаторика.	24	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основные свойства треугольника Паскаля. 2. Использование многочленов для доказательства комбинаторных тождеств. 3. Вычисление комбинаторных чисел на ЭВМ. 4. Вероятностные методы в комбинаторике. 	к экзамену	Индивидуальное задание

Методические указания по самостоятельной работе размещены по адресу: <https://skado.dissw.ru/table>

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

В соответствии с ООП бакалавра по направлению подготовки **44.03.05 Педагогическое образование** изучение дисциплины «Дискретная математика» направлено на формирование следующих компетенций: СПК-2

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы

В качестве формы итогового контроля знаний по дисциплине «Дискретная математика» предусмотрен Зачет с оценкой.

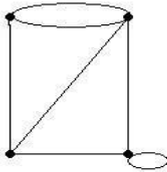
6.1.1. Зачет с оценкой

а) типовые задания

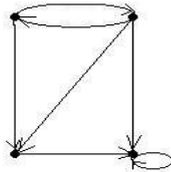
Задание 1.

Задать граф множествами вершин и ребер, матрицами инцидентности, смежности, списком ребер. Найти степени вершин графа.

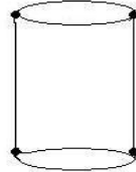
Вариант 1



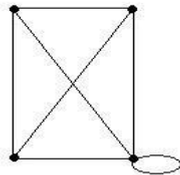
Вариант 2



Вариант 3



Вариант 4

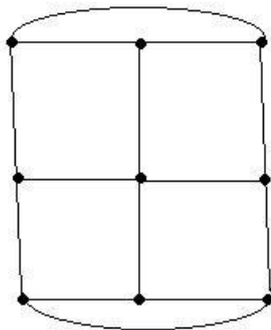


Вариант 5

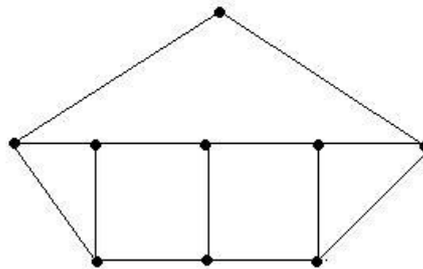


Задание 2.

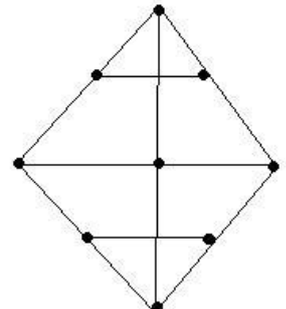
- Задать граф матрицей смежности;
- Изоморфны ли графы?;
- Граф из п. а) задает отношение R. Каковы свойства отношения?



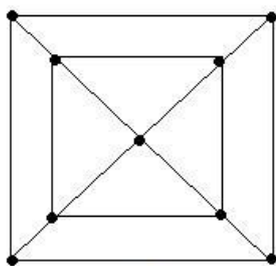
G_1



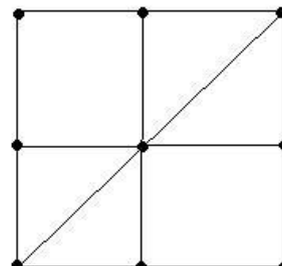
G_2



G_3



G_4



G_5

Вариант 1.

- G_1 , б) G_1 и G_2 ;

Вариант 2.

- G_2 , б) G_2 и G_3 ;

Вариант 3.

- G_3 , б) G_1 и G_2 ;

Вариант 4.

- G_4 , б) G_1 и G_4 ;

Вариант 5.

a) G_5 , b) G_4 и G_2 .

Задание 3.

Определить, является ли следующая часть H_i графа G подграфом, суграфом, покрывающим суграфом. Найти $\overline{H_i} (i = \overline{1,10})$.

Вариант 1.

$V(H_1) = \{a, b, e, f\}, E(H_1) = \{1, 3, 4, 6\}$;

Вариант 2.

$V(H_2) = \{a, b, e, f\}, E(H_2) = \{1, 3, 4, 5, 6, 13\}$;

Вариант 3.

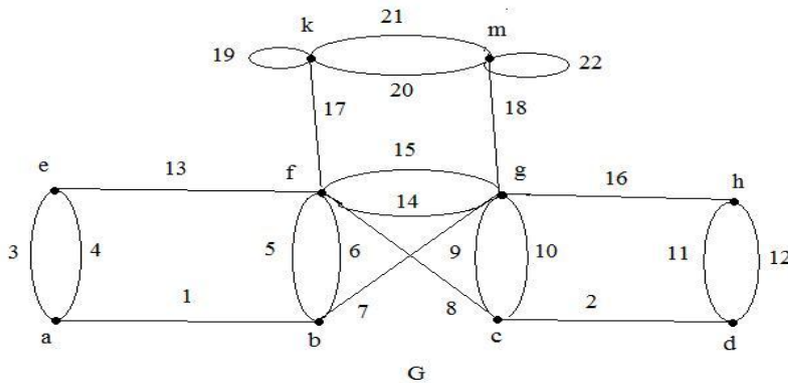
$V(H_3) = \{f, g, m, k\}, E(H_3) = \{14, 13, 17, 18, 19, 20, 21, 22\}$;

Вариант 4.

$V(H_4) = \{b, c, d, f, g, h\}, E(H_4) = \{2, 7, 9, 11\}$;

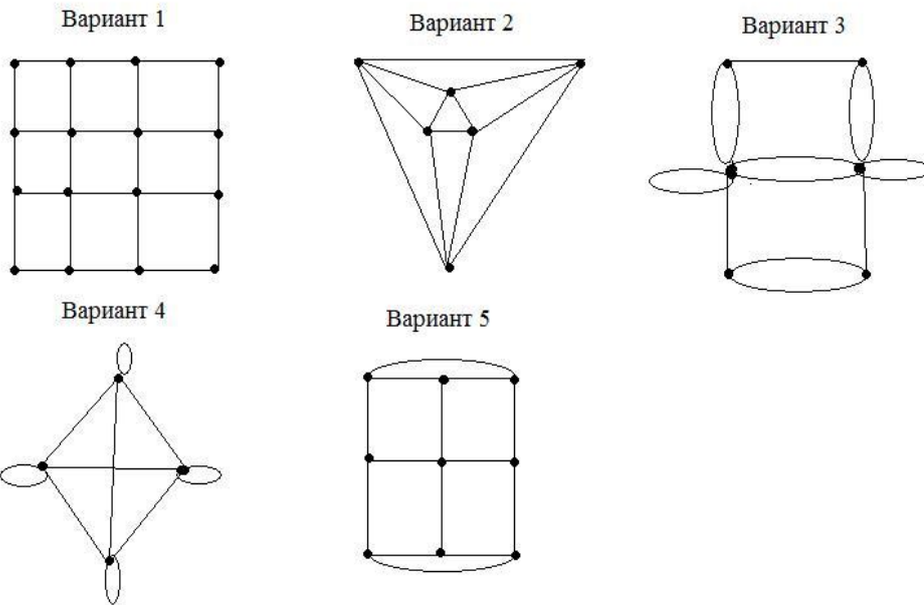
Вариант 5.

$V(H_5) = V(G), E(H_5) = \{1, 2, 7, 8, 13, 16, 17, 18\}$.



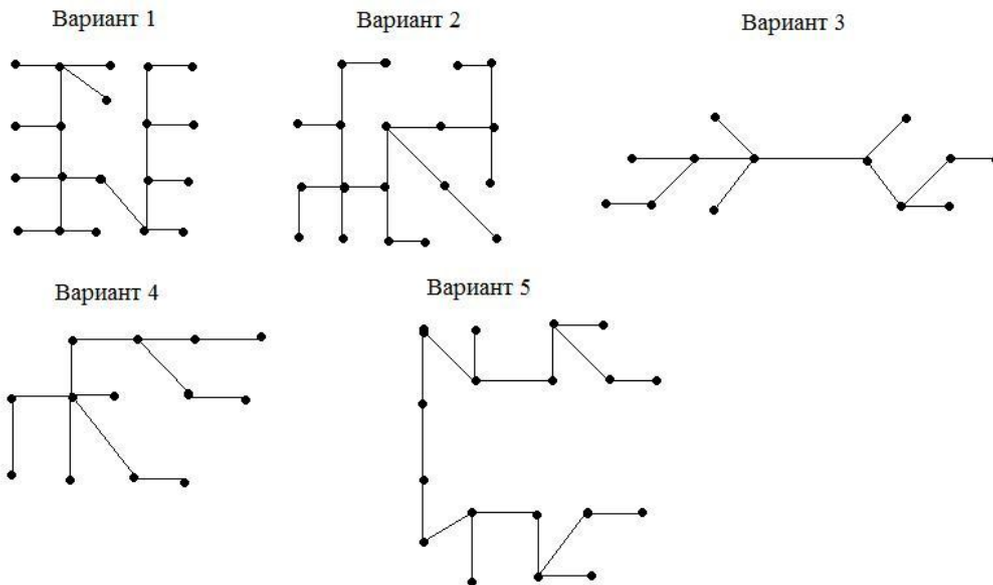
Задание 4.

Имеет ли граф эйлеров цикл (цепь)? Каковы расстояния между вершинами? Какие вершины являются центрами? Найти радиус графа.



Задание 5.

Сколько вершин максимального типа имеется в графе? Каково цикломатическое число графа? Каково хроматическое число графа?



Задание 6.

Решить рекуррентное уравнение.

Вариант 1.

$$a_{n+2} = 5a_{n+1} - 6a_n, a_1 = 13, a_2 = 29;$$

Вариант 2.

$$a_{n+2} = 4a_{n+1} - 4a_n, a_1 = 10, a_2 = 24;$$

Вариант 3.

$$a_{n+2} = 6a_{n+1} - 9a_n, a_1 = 7, a_2 = 19;$$

Вариант 4.

$$a_{n+2} = 5a_{n+1} - 4a_n, a_1 = 8, a_2 = 16;$$

Вариант 5.

$$a_{n+2} = -8a_{n+1} - 16a_n, a_1 = 5, a_2 = 15.$$

Задание 7.

Решить уравнение.

Вариант 1.

$$A_{x+1}^{x-1} + 2P_{x-1} = \frac{30}{7} P_x;$$

Вариант 2.

$$C_{x+1}^{x-2} + 2C_{x-1}^3 = 7(x-1);$$

Вариант 3.

$$A_x^3 + C_x^{x-2} = 14x;$$

Вариант 4.

$$A_x^3 - 2C_x^4 = 3A_x^2;$$

Вариант 5.

$$\frac{A_x^5}{C_{x-2}^{x-5}} = 336.$$

Задание 8.**Вариант 1.**

Сколькими способами можно составить команду из 4 человек для соревнования по бегу, если имеются 7 бегунов?

Вариант 2.

Сколькими способами 6 человек могут сесть на 6 стульев?

Вариант 3.

Сколькими способами можно выбрать из класса, насчитывающего 40 учеников, старосту, физорга и культорга?

Вариант 4.

Номер автомобильного прицепа состоит из двух букв и четырех цифр. Сколько различных номеров можно составить, используя 30 букв и 10 цифр?

Вариант 5.

Сколько перестановок можно получить из букв, составляющих слово “апельсин”?

Задание 9.

Сколько “слов” можно получить, переставляя буквы слова “парабола”?

Вариант 2.

Сколько “слов” можно получить, переставляя буквы слова “алгебра”?

Вариант 3.

Сколько “слов” можно получить, переставляя буквы слова “метаморфоза”?

Вариант 4.

В почтовом отделении продаются открытки 10 сортов. Сколькими способами можно купить в нем 12 открыток? 8 открыток? 8 различных открыток?

Вариант 5.

Сколько существует пятизначных номеров, не содержащих цифру 8? Не содержащих цифр 0 и 8? Составленных из цифр 2, 3, 5, 7?

Задание 10.**Вариант 1.**

В отделе научно-исследовательского института работают несколько человек, причем каждый из них знает хотя бы один иностранный язык, 6 человек знают английский язык, 6 – немецкий, 7 – французский, 4 знают английский и немецкий, 3 – немецкий и французский, 2 – французский и английский, 1 человек знает все три языка. Сколько человек работают в отделе? Сколько из них знают только английский язык? Сколько знают только один язык?

Вариант 2.

Сколько чисел среди первой тысячи натуральных чисел не делятся ни на 2, ни на 3, ни на 5, ни на 7?

Вариант 3.

Сколько чисел среди первых 100 натуральных чисел не делятся ни на 2, ни на 3, ни на 5?

Вариант 4.

Староста одного класса дал следующие сведения об учениках: “В классе учатся 45 учеников, в том числе 25 мальчиков. 30 школьников учатся на хорошо и отлично, в том числе 16 мальчиков. Спортом занимаются 28 учеников, в том числе 18 мальчиков и 17 школьников, учащихся на хорошо и отлично. 15 мальчиков учатся на хорошо и отлично и занимаются спортом.” Докажите, что в этих сведениях есть ошибка.

Вариант 5.

В результате социологического исследования было выяснено, что студенты читают три журнала А, В и С, причем журнал А читают 50% студентов, журнал В – 60%, журнал С – 40%, журналы А и В – 30%, журналы В и С – 20%, журналы А и С – 15%, журналы А, В и С – 10%. Найти: 1. Сколько процентов студентов не читают ни один из журналов; 2. Сколько процентов студентов читают только один журнал; 3. Сколько процентов студентов читают только два журнала.

Перечень вопросов к зачету:

1. Понятие графа и мультиграфа. Различные способы их представления.
2. Степень вершины графа. Теорема о сумме степеней вершин графа. Подграф.
3. Путь, цепь, простая цепь, цикл, простой цикл.
4. Связные графы. Компоненты связности графа, их число.
5. Графы и бинарные отношения.
6. Изоморфные графы.
7. Эйлеровы графы. Критерий эйлеровости. Гамильтоновы графы.
8. Деревья.
9. Планарные графы. Непланарность графов K_5 и $K_{3,3}$.
10. Устойчивость, покрытия, паросочетания.
11. Раскраска вершин графа. Хроматическое число графа. Двудольные графы. Теорема Кенига.
12. Раскрашиваемость вершин планарного графа пятью красками. Теорема о четырех красках.
13. Рекуррентные соотношения. Примеры задач, приводящих к рекуррентным соотношениям.
14. Способы решения рекуррентных соотношений.
15. Способы записи конечных сумм. Преобразования сумм. Кратные суммы.
16. Введение в асимптотические методы.
17. Символы \sim , o , O . Основные правила использования этих символов.
18. Асимптотические решения рекуррентных соотношений.
19. Биномиальные коэффициенты. Основные тождества с биномиальными коэффициентами. Треугольник Паскаля.
20. Некоторые применения бинома Ньютона.
21. Полиномиальные коэффициенты.
22. Выборки, размещения, перестановки, сочетания, разбиения; их пересчет.
23. Комбинаторный смысл биномиальных коэффициентов.

24. Метод включения-исключения и его применения.

б) критерии оценивания результатов обучения

Требования, предъявляемые к ответам, направлены на проверку достигнутого студентами уровня овладения дисциплины и ориентированы на ФГОС ВПО направления подготовки бакалавра.

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны знать:

- основные правила комбинаторики - правила суммы и произведения, принцип включения и исключения, формулы для вычисления числа размещений и сочетаний;

- основные определения теории графов; понятие радиуса и центра в неориентированном графе; различные варианты понятия связности в неориентированных и ориентированных графах; теорему Эйлера об обходе графа; свойства деревьев и ациклических графов; постановки основных оптимизационных задач: о кратчайшем пути, о потоках в сетях, о сетевом графике;

уметь:

- вычислять число размещений и сочетаний;
- решать простейшие комбинаторные задачи;
- применять принцип включения и исключения в конкретных задачах;
- находить центр и радиус графа;
- находить кратчайший путь между двумя вершинами во взвешенном графе;
- строить эйлеровы обходы;
- находить цикломатическое число графа;
- составлять и решать простейшие рекуррентные соотношения;

владеть:

- представлением о постановке задач в области дискретной математики;
- знаниями о прикладном значении понятий дискретной математики;
- основными понятиями комбинаторики и теории графов;
- умениями и навыками преобразования и вычисления конечных сумм и решения рекуррентных соотношений.

в) описание шкалы оценивания

За каждое правильно выполненное задание студент получает 2 балла, частично выполненное задание – 1 балл, за неправильно выполненное задание - 0 баллов.

Оценки выставляются по следующей шкале:

"Зачтено"	- более 50 %	- 21 и более баллов,
"Не зачтено"	- 50% и менее	- 20 и менее баллов.

6.1.2. Устное собеседование по теоретическому материалу дисциплины, проведение тестирования

Критерии устного собеседования (от 1 до 2 баллов за одно занятие):

2 балла - выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания по рассматриваемому разделу дисциплины и умение уверенно применять их при решении практических задач;

1 балл – выставляется студенту, в ответе которого содержатся несущественные пробелы в знаниях теоретического материала, допускаются ошибки в выполнении заданий.

0 баллов - выставляется студенту, в ответе которого содержатся существенные пробелы в знаниях теоретического материала, допускаются принципиальные ошибки в выполнении заданий.

Проведение тестирования:

за правильный ответ теста испытуемый получает 1 балл, за неправильный или неуказанный ответ - 0 баллов.

6.2 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

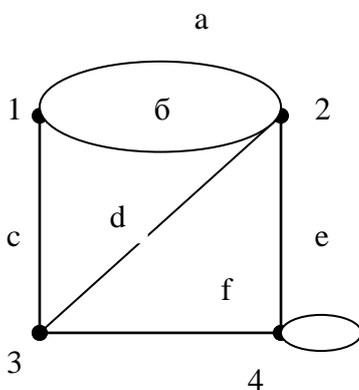
В качестве формы итогового контроля знаний по дисциплине «Абстрактная и компьютерная алгебра» предусмотрен зачет с оценкой. Обучающиеся, систематически работающие на практических занятиях, получают оценку по результатам накопительной системы, представленной в технологической карте.

Итоговая проверка знаний студентов, не набравших в течение семестра необходимых баллов для положительной оценки, осуществляется в письменной (итоговый тест) и устной форме (вопросы к зачету по дисциплине). Перечень вопросов, образец тестовых заданий содержится в рабочей программе и сообщается обучающимся заранее. Тесты раздаются непосредственно во время зачета и включают материал по всем темам курса, указанным в тематическом плане. Для получения положительной оценки необходимо правильно выполнить более 50%, менее 50% правильных заданий – ставится оценка «не зачтено».

Тест «Абстрактная и компьютерная алгебра» 15 вопросов на 90 минут.

Указания: Все задания имеют 5 вариантов ответа, из которых правильный только один. Номер выбранного вами ответа обведите кружком в бланке для ответов.

1. Для графа G на рис.1 определить степень вершины 4.



1) 2; 2) 3; 3) 4; 4) 5; 5) 6.

2. Граф G, изображенный на рис.1, имеет матрицу смежности:

1) 2)

G	1	2	3	4
1	0	1	2	1
2	1	0	0	1
3	2	0	1	0
4	1	1	0	0

G	1	2	3	4
1	0	2	1	0
2	2	1	1	0
3	0	1	1	0
4	1	0	1	0

3)

4)

G	1	2	3	4
1	2	0	1	1
2	0	0	0	0
3	1	0	0	1
4	1	0	1	0

G	1	2	3	4
1	2	0	1	1
2	0	0	0	0
3	1	0	0	1
4	1	0	1	0

5)

G	1	2	3	4
1	1	0	0	1
2	0	1	1	1
3	0	1	1	0
4	1	1	0	2

3. Граф, содержащий направленные ребра называется:

- 1) полным;
- 2) конечным;
- 3) мультиграфом;
- 4) связным;
- 5) ориентированным.

4. Последовательность ребер в ориентированном графе G , в которой конец каждого предыдущего ребра e_{i-1} совпадает с началом следующего e_i , называется:

- 1) путем;
- 2) целью;
- 3) циклом;
- 4) контуром;
- 5) маршрутом.

5. Цикл графа, содержащий все ребра графа, называется:

- 1) гамильтоновым циклом;
- 2) эйлеровым циклом;
- 3) эйлеровой цепью;
- 4) гамильтоновой цепью;
- 5) простым циклом.

6. На рис.2 дан граф G типа дерева. В этом графе вершина максимального типа есть вершина типа:

- 1) 1;
- 2) 2;
- 3) 3;
- 4) 4;
- 5) 5.

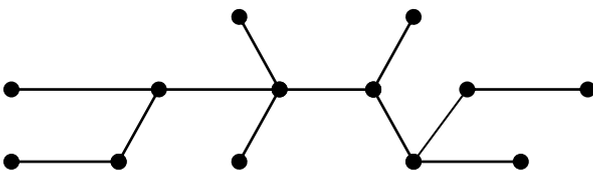


рис.2

7. Для графа G на рис.3 вершинное число независимости $\varepsilon_0(G)$ равно:

- 1) 2; 2) 3; 3) 4; 4) 5; 5) 6.

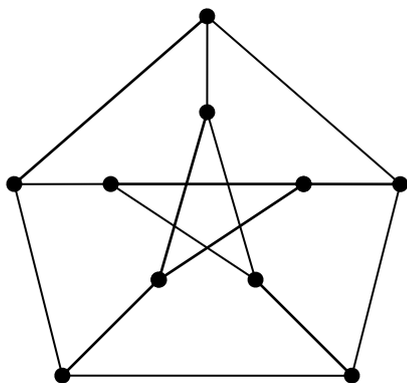


рис.3

8. Найти хроматическое число графа $\chi(G)$ (рис.2)

- 1) 2; 2) 3; 3) 4; 4) 5; 5) 6.

9. Общее решение однородного линейного рекуррентного соотношения $a_{n+k} + p_1 \cdot a_{n+k-1} + \dots + p_k \cdot a_n = 0$ в случае простых корней $\lambda_1, \dots, \lambda_k$ характеристического многочлена $P_a(x) = x^k + p_1 \cdot x^{k-1} + \dots + p_k$ имеет вид:

1) $a_n = c \cdot (\lambda_1^n + \lambda_2^n + \dots + \lambda_k^n)$, c -константа;

2) $a_n = \lambda_1^n + \lambda_2^n + \dots + \lambda_k^n$;

3) $a_n = \sum_{i=1}^k (c_{i1} + c_{i2}n + \dots + c_{ik}n^{k-1}) \cdot \lambda_i^n$, c_{ij} -произвольные константы;

4) $a_n = c_1 \lambda_1^n + c_2 \lambda_2^n + \dots + c_k \lambda_k^n$, c_1, \dots, c_k - произвольные константы;

5) $a_n = c_1 \lambda_1^n + c_2 \lambda_2^n + \dots + c_k \lambda_k^n$, c_1, \dots, c_k - произвольные константы.

10. Найти последовательность $\{a_n\}$, удовлетворяющую рекуррентному соотношению $a_{n+2} - 5a_{n+1} + 6a_n = 5^n$.

1) $a_n = c_1 + c_2 \cdot 3^n$;

2) $a_n = 3^n + 5 \cdot 2^n$;

3) $a_n = 2^n \cdot (n+4)$;

4) $a_n = \left(\frac{23}{9} - \frac{2}{9}n \right) \cdot 3^n$;

$$5) a_n = c_1 \cdot 3^n + c_2 \cdot 2^n + \frac{5^n}{6}.$$

11. Число перестановок множества, состоящего из n различных элементов P_n вычисляется по формуле:

1) $n!$;

2) $\frac{n!}{(n-m)! \cdot m!}$;

3) $\frac{n!}{(n-m)!}$;

4) n^m ;

5) $\frac{(n+m-1)!}{m!(n-1)!}$.

12. Решить уравнение: $\frac{A_x^5}{C_{x-2}^{x-5}} = 336$.

1) 7; 2) 8; 3) 9; 4) 10; 5) 11.

13. В конкурсе принимают участие 20 человек. Сколькими способами можно присудить первую, вторую и третью премии?

1) 3240; 2) 4810; 3) 5275; 4) 6840; 5) 7512.

14. В классе 25 учеников. Сколькими способами из них можно выбрать 4 учащихся для дежурства на вечере?

1) 10520; 2) 11480; 3) 12650; 4) 13985; 5) 14550.

15. В классе обучаются 42 ученика. Из них 16 участвуют в секции по легкой атлетике, 24 – в футбольной секции, 15 – в шахматной секции, 11 – и в секции по легкой атлетике и в футбольной, 8 – и в легкоатлетической, и в шахматной, 12 – и в футбольной и в шахматной, а 6 – во всех трех секциях. Остальные школьники увлекаются только туризмом. Сколько школьников являются туристами?

1) 8; 2) 9; 3) 10; 4) 11; 5) 12.

Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Составляющие учебной работы	Сумма баллов	Учебная деятельность студента	Оценка в аттестации	Баллы
Текущая учебная работа в семестре	80	Посещение занятий по расписанию.	1-2 балл посещение 1 занятия	9 - 18
		Лабораторные работы	2 балла - посещение 1 практического или лабораторного занятия и выполнение работы на 51-65% 3 балла - посещение 1 практического или лабораторного занятия и выполнение работы на 66-85%	18 - 36

			4 балла – посещение 1 занятия и существенный вклад на занятии в работу всей группы, самостоятельность и выполнение работы на 86-100%	
		Контрольная работа	24 балла (пороговое значение) 46 баллов (максимальное значение)	24-46
Итого по текущей работе в семестре				51 - 100
Промежуточная аттестация (зачет)	20 (100 баллов приведенной шкалы)	Тест.	3 балла (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение)	3 - 10
		Практическая часть	7 баллов (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение)	7 - 10
Итого по промежуточной аттестации (зачету)				(51 – 100% по приведенной шкале) 10 – 20 б.
Суммарная оценка по дисциплине/ Сумма баллов по текущей и промежуточной аттестации				51 – 100 б.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная

1. Копылов, В. И. Курс дискретной математики [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Копылов. — Электронные текстовые данные. - Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 207 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/view/book/1798/>

2. Мальцев, И. А. Дискретная математика [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. А. Мальцев. — Электронные текстовые данные. - Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 304 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/view/book/638/>

Дополнительная

1. Судоплатов, С. В. Дискретная математика [Электронный ресурс] : учебник и практикум для академического бакалавриата / С. В. Судоплатов, Е. В. Овчинникова. — 5-е изд., испр. и доп. — Электронные текстовые данные. - Москва : Издательство Юрайт, 2017. — 279 с. — (Университеты России). — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/8C887315-F30B-4A48-A5A2-8A54D3CB74D7>

2. Баврин, И. И. Дискретная математика. Учебник и задачник [Электронный ресурс] : для прикладного бакалавриата / И. И. Баврин. — Электронные текстовые данные. - Москва : Издательство Юрайт, 2016. — 209 с. — (Бакалавр. Прикладной курс). — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/8E9BC691-C7D4-463E-AD33-81AE22718E8>

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. www.nns.ru – Национальная электронная библиотека.
2. www.rambler.ru/ – Поискковая система.
3. www.yandex.ru/ – Поискковая система.
4. <http://mathematics.ru/> - Учебный материал по различным разделам математики.
5. www.exponenta.ru - Примеры применения математических пакетов в образовательном

процессе.

6. www.fismat.ru - Высшая математика для студентов – интегралы и производные, ряды; лекции, задачи, учебники.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

9.1 Методические рекомендации для студентов

Рабочая программа дисциплины « Дискретная математика » призвана помочь студентам физико-математического факультета в организации самостоятельной работы по освоению курса. Учебная программа дисциплины составлена в соответствии с государственным образовательным стандартом ВПО. В ней представлены подробный план лекций по каждой изучаемой теме, список основной и дополнительной литературы; материалы по подготовке к практическим занятиям, содержащие планы проведения занятий, задания для самостоятельной работы. В рабочей программе содержатся типовые задания, охватывающие все разделы курса, которые позволят проверить уровень усвоения изученного материала. Прежде чем приступить к выполнению заданий для самостоятельной работы, студентам необходимо прослушать курс лекций по данному разделу, изучить рекомендуемую литературу и приступить к выполнению задания. В программе содержится также список вопросов к зачету по изучаемой дисциплине.

Студентам, изучающим дисциплину «Абстрактная и компьютерная алгебра» рекомендуется: обязательное посещение лекций преподавателя, подготовка к практическим занятиям (проработка материалов лекций, рекомендованной учебной литературы), активная работа на практических занятиях, выполнение и сдача в указанный преподавателем срок домашних и контрольных работ, заданий для самостоятельной работы.

Основные формы организации самостоятельной работы студентов над содержательным материалом учебной дисциплины «Абстрактная и компьютерная алгебра»:

- проработка материала по конспекту лекций и по учебнику перед занятиями;
- выполнение домашних заданий с последующей проверкой преподавателем;
- самостоятельное решение задач в аудитории с последующей проверкой преподавателем;
- ответы в устной или письменной форме на вопросы для самоконтроля при подготовке к занятиям;
- самостоятельная проработка дополнительных вопросов из рекомендованной литературы;
- самостоятельное решение системы заданий при подготовке к экзамену;
- самостоятельная работа с автоматизированной обучающей системой.

9.2 Методические рекомендации для преподавателей

Курс «Дискретной математики» должен способствовать развитию у будущего учителя школы достаточно широкого взгляда на математику и вооружить его конкретными знаниями.

Абстрактная и компьютерная алгебра является развивающимся разделом математики. Разработка её разделов требуют высокой квалификации, поскольку данная наука основана на серьезном теоретическом фундаменте. Абстрактная и компьютерная алгебра является основным математическим аппаратом информатики и вычислительной техники.

Курс «Дискретной математики» изучается в 4-м семестре, по курсу предусмотрен зачет с оценкой. В целом на изучение курса отведено 108 часов, из которых 36 часов аудиторных.

Основными формами аудиторных занятий являются лекции и практические занятия. Значительное время отводится на самостоятельную работу студентов, которая заключается в работе с учебником и дополнительной литературой, в решении задач.

Основные требования основаны на требованиях к уровню подготовки специалиста по дисциплинам предметной подготовки, определенных ГОС и Основной образовательной программой.

Тематическое планирование определяет распределение времени на изучение тем и на

различные виды аудиторных занятий. Программой допускается перестановка отдельных тем курса с сохранением общего времени для аудиторных занятий и соотношения между практическими и лекционными занятиями.

Дисциплина основывается на знаниях, полученных студентами при изучении дисциплин “Алгебра”, “Элементарная математика”, “Математический анализ”. Навыки, полученные при изучении дисциплины “Абстрактная и компьютерная алгебра”, используются студентами при выполнении курсовых и дипломных работ.

При изучении дисциплины необходимо обращать внимание студентов на ее прикладной характер, на то, где и когда изучаемые теоретические положения и практические умения могут быть использованы в будущей деятельности. Изложение материала необходимо вести в форме, доступной пониманию студентов. Методы изложения учебного материала следует выбирать, исходя из того, какой из них наиболее приемлем для лучшего контакта со студентами и лучшего усвоения ими учебного материала. С целью систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений рекомендуется предусмотреть самостоятельную работу студентов. Основные формы руководства учебной работой студентов и оказания им помощи в самостоятельном изучении содержательного материала дисциплины “Абстрактная и компьютерная алгебра” – консультации, индивидуальные занятия. В целях усиления роли самостоятельной работы студентов преподавателям необходимо ориентироваться на оптимизацию методов обучения, по возможности, активное использование информационных технологий, совершенствование системы текущего контроля работы студентов (устный и письменный опрос на занятиях, срезы, коллоквиумы), развитие навыков научно-исследовательской работы студентов, т.к. именно она в первую очередь готовит их к самостоятельному выполнению профессиональных задач.

Для проверки знаний студентов рекомендуется по окончании изучения разделов контроль следует проводить в виде тестовых заданий, контрольных работ.

Методические указания размещены на сайте *НФИ КемГУ* <https://eios.nbikemsu.ru/>

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Материально-техническая база

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ:

Дискретная математика	<p>216 Аудитория методики математического развития и обучения математике. Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - занятий лекционного типа; - занятий семинарского (практического) типа; - групповых и индивидуальных консультаций; - текущего контроля и промежуточной аттестации. <p>Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья.</p> <p>Оборудование для презентации учебного материала: <i>стационарное</i> - доска интерактивная, компьютер преподавателя, проектор, акустическая система, экран.</p> <p>Используемое программное обеспечение: MSWindows (Microsoft Imagine Premium 3 year по лицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), антивирусное ПО ESET Endpoint Security, лицензия №EAV-0267348511 до 30.12.2022 г.; Opera (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).</p> <p>Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.</p>	654027, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, пр-кт Пионерский, д.13, пом.1
-----------------------	---	--

Составитель (и): Фомина А.В., доцент

(фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))

Макет рабочей программы дисциплины (модуля) разработан в соответствии с приказом Минобрнауки России от 19.12.2013 № 1367, одобрен научно-методическим советом (протокол № 8 от 09.04.2014 г.) и утвержден приказом ректора от 23.04.2014 № 224/10..

Макет обновлён с поправками в части подписей на титульной странице, п.3 добавлена строка для указания часов, проводимых в активной и интерактивной формах обучения, добавлен п. 12.1 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (протокол НМС № 6 от 15.04.2015 г.), утвержден приказом ректора.