

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра прикладной информатики

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

Forf О.Е. Первун

« 8 » 06 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

3.С. Сейдаметова

«<u>в</u>» об 20<u>ч</u>г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.08.03 «Дискретная математика»

направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профиль подготовки «Информатика»

факультет психологии и педагогического образования

Рабочая программа дисциплины Б1.О.08.03 «Дискретная математика» для бакалавров направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование. Профиль «Информатика» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 № 121.

рабочей программы	с. Сейдаметова, доц.
Рабочая программа рассминформатики	отрена и одобрена на заседании кафедры прикладной
OT8.06	20 <u> <!--</u--> г., протокол №/_</u>
Заведующий кафедрой	подпись 3.С. Сейдаметова
Рабочая программа рассмо психологии и педагогичес	отрена и одобрена на заседании УМК факультета
	20 d/ г., протокол № 10
Председатель УМК	

Составитель

- 1.Рабочая программа дисциплины Б1.О.08.03 «Дискретная математика» для бакалавриата направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профиль подготовки «Информатика».
- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля) *Цель дисциплины (модуля):*

– ознакомление студентов с понятийным аппаратом, языком, методами, моделями и алгоритмами дискретной математики, широко применяемыми в практике проектирования автоматизированных систем управления, обработки информации и конструирования средств вычислительной техники и электронных устройств. Кроме того, в цели преподавания дисциплины входит получение практических навыков по использованию методов, моделей и алгоритмов для решения задач обработки информации. Знания и навыки, полученные при изучении дисциплины, являются общепрофессиональными, формируют базовый уровень знаний для освоения других общепрофессиональных и специальных дисциплин.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

- обеспечить теоретическую базу в области дискретной математики
- развить компетентность студентов применять системный подход и математические методы в решении прикладных задач
- обучить студентов использованию основных методов в решении задач по дискретной математике

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.О.08.03 «Дискретная математика» направлен на формирование следующих компетенций:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- ОПК-2 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)
- ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний
- ПК-3 Способен применять предметные знания при реализации образовательного процесса

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

– этапы решения задачи, действия по решению задачи

- историю, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и общества; основы дидактики, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных образовательных технологий; пути достижения образовательных результатов в области ИКТ
- историю, теорию, закономерности И построения И функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества в области гуманитарных знаний; историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества в области естественно-научных знаний; историю, теорию, закономерности принципы построения функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества в области нравственного воспитания
- закономерности, принципы и уровни формирования и реализации содержания образования в области информатики и ИКТ; структуру, состав и дидактические единицы содержания школьного предмета «Информатика и ИКТ»

Уметь:

- находить, критически анализировать и выбирать информацию, необходимую для решения поставленной задачи
- классифицировать образовательные системы и образовательные технологии;
 разрабатывать и применять отдельные компоненты основных и дополнительных образовательных программ в реальной и виртуальной образовательной среде
- использовать современные, в том числе интерактивные, формы и методы воспитательной работы в урочной и внеурочной деятельности, дополнительном образовании детей
- осуществлять отбор учебного содержания для реализации в различных формах обучения информатике в соответствии с дидактическими целями и возрастными особенностями обучающихся

Владеть:

- рассматривать различные варианты решения задачи, оценивать их преимущества и риски
- приемами разработки и реализации программ учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы; средствами формирования умений, связанных с информационно-коммуникационными технологиями (далее ИКТ); действиями реализации ИКТ: на уровне пользователя, на общепедагогическом уровне; на уровне преподаваемого (-ых) предметов (отражающая профессиональную ИКТ-компетентность соответствующей области человеческой деятельности)

- методами, формами и средствами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий, для осуществления проектной деятельности обучающихся, проведения лабораторных экспериментов, экскурсионной работы, полевой практики и т.п.; действиями организации различных видов внеурочной деятельности: игровой, учебно-исследовательской, художественно-продуктивной, культурно-досуговой с учетом возможностей образовательной организации, места жительства и историко-культурного своеобразия региона
- предметным содержанием информатики и ИКТ; умениями отбора вариативного содержания с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения информатике и ИКТ

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.О.08.03 «Дискретная математика» относится к дисциплинам обязательной части и входит в модуль "Предметно-содержательный" учебного плана.

4. Объем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся)

	Общее	кол-во		Конта	ктны	е часы	[Контроль	
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Всего	лек	лаб. зан.	т.зан		ИЗ	СР	(время на контроль)	
3	144	4	68	26		42			49	Экз (27 ч.)	
Итого по ОФО	144	4	68	26		42			49	27	

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

		Количество часов													
Наименование тем			очн	ая фс	рма			заочная форма							Форма
(разделов, модулей)	зего		I	з том	числ	e		Всего		I	з том	числ	e		текущего контроля
	Bc	Л	лаб	пр	сем	И3	CP	В	Л	лаб	пр	сем	И3	CP	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Тема 1. Логические операции	11	2		4			5								практическое задание; устный опрос
Тема 2. Логика предикатов	11	2		4			5								практическое задание; устный опрос

Тема 3. Множество. Операции над	9	2		2		5					практическое задание;
множествами											устный опрос
Тема 4. Отношения. Отображения функции	11	2		4		5					практическое задание; устный опрос
Тема 5. Теория графов основные понятие	10	2		4		4					практическое задание; устный опрос
Тема 6. Циклы, цепи и компоненты	9	2		2		5					практическое задание; устный опрос
Тема 7. Представление графа в компьютере	10	2		4		4					практическое задание; устный опрос
Тема 8. Метрические характеристики графа и критерий двудольности графа	10	2		4		4					практическое задание; устный опрос
Тема 9. Деревья	10	2		4		4					практическое задание; устный опрос
Тема 10. Вершинная и реберная связность графа	6	2		2		2					практическое задание; устный опрос
Тема 11. Плоские и планарные графы	6	2		2		2					практическое задание; устный опрос
Тема 12. Критерий планарности графа	6	2		2		2					практическое задание; устный опрос
Тема 13. Эйлеровы графы и гамильтоновые графы	8	2		4		2					практическое задание; устный опрос
Всего часов за 3 семестр	1 1 1 / /	26		42		49					
Форма промеж. контроля			Экзаг	мен -	27 ч.		_	_	_		
Всего часов дисциплине	117	26		42		49					
часов на контроль				27							

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив.,	Количество часов
--------	-------------------------------	---------------------------	---------------------

•		интерак.)	ОФО	3ФО
1.	Тема 1. Логические операции	Акт.	2	
	Основные вопросы:			
	Понятие булевой функции			
	Функции от одной переменной			
	Понятие таблицы истинности			
	Свойства булевых функций			
2.	Тема 2. Логика предикатов	Акт.	2	
	Основные вопросы:			
	Способы задания булевых функций			
	Понятие логической функции			
	Двойственные функции			
3.	Тема 3. Множество. Операции над	Акт.	2	
	множествами			
	Основные вопросы:			
	Разложение булевой функции на СДНФ			
	Представление булевой функции в СКНФ			
4.	Тема 4. Отношения. Отображения функции	Акт.	2	
	Основные вопросы:			
	Понятие графов			
	Циклы, цепи и компоненты			
5.	Тема 5. Теория графов основные понятие	Акт.	2	
	Основные вопросы:			
	Метрические характеристики графа.			
	Критерий двудольности			
6.	Тема 6. Циклы, цепи и компоненты	Акт.	2	
	Основные вопросы:			
	Деревья.			
	Вершинная и реберная связность графа			
7.	Тема 7. Представление графа в компьютере	Акт.	2	
	Основные вопросы:			
	Плоские и планарные графы.			
	Критерий планарности графа			
8.	Тема 8. Метрические характеристики графа и	Акт.	2	
	критерий двудольности графа			
	Основные вопросы:			
	Эйлеровы графы			
	Гамильтоновы графы			
9.	Тема 9. Деревья	Акт.	2	
10.	Тема 10. Вершинная и реберная связность	Акт.	2	
	графа			

11.	Тема 11. Плоские и планарные графы	Акт.	2	
12.	Тема 12. Критерий планарности графа	Акт.	2	
13.	Тема 13. Эйлеровы графы и гамильтоновые	Акт.	2	
	графы			
	Итого		26	0

5. 2. Темы практических занятий

занятия	Наименование практического занятия	Форма проведения (актив.,	Коли	чество
No		интерак.)	ОФО	ЗФО
1.	Тема 1. Логические операции	Интеракт.	4	
2.	Тема 2. Логика предикатов	Интеракт.	4	
3.	Тема 3. Множество. Операции над	Интеракт.	2	
	множествами			
4.	Тема 4. Отношения. Отображения функции	Интеракт.	4	
5.	Тема 5. Теория графов основные понятие	Интеракт.	4	
6.	Тема 6. Циклы, цепи и компоненты	Интеракт.	2	
7.	Тема 7. Представление графа в компьютере	Интеракт.	4	
8.	Тема 8. Метрические характеристики графа и	Интеракт.	4	
	критерий двудольности графа			
9.	Тема 9. Деревья	Интеракт.	4	
10.	Тема 10. Вершинная и реберная связность	Интеракт.	2	
	графа			
11.	Тема 11. Плоские и планарные графы	Интеракт.	2	
12.	Тема 12. Критерий планарности графа	Интеракт.	2	
13.	Тема 13. Эйлеровы графы и гамильтоновые	Интеракт.	4	
	графы			
	Итого		42	-

5. 3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

5. 4. Перечень лабораторных работ

(не предусмотрено учебным планом)

5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

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

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу; подготовка к экзамену.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-во часов		
	самостоятельную работу		ОФО	ЗФО	
1	Тема 1. Логические операции	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу	5		
2	Тема 2. Логика предикатов	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу	5		
3	Тема 3. Множество. Операции над множествами	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к практическому занятию	5		
4	Тема 4. Отношения. Отображения функции	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу	5		
5	Тема 5. Теория графов основные понятие	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к практическому занятию	4		

6	Тема 6. Циклы, цепи и компоненты	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу	5	
7	Тема 7. Представление графа в компьютере	подготовка к устному опросу; работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к практическому занятию	4	
8	Тема 8. Метрические характеристики графа и критерий двудольности графа	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу	4	
9	Тема 9. Деревья	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу	4	

10	Тема 10. Вершинная и реберная связность графа	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к практическому занятию	2	
11	Тема 11. Плоские и планарные графы	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к практическому занятию	2	
12	Тема 12. Критерий планарности графа	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к практическому занятию	2	
13	Тема 13. Эйлеровы графы и гамильтоновые графы	подготовка к устному опросу; подготовка к практическому занятию	2	
	Итого		49	

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

Для изучения дисциплины «Дискретная математика» разработаны следующие методические рекомендации:

1. Методические указания к выполнению практических работ по учебной дисциплине «Дискретная математика» [Направление подготовки 44.03.01 Информатика, Профиль "Прикладная информатика в информационной сфере"] / сост. С.М. Сейдаметова. — Симферополь: Кафедра прикладной информатики ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, 2021.

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

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Дескрип	Компетенции	Оценочные
торы	Компетенции	средства
	УК-1	
Знать	этапы решения задачи, действия по решению задачи	устный опрос
Уметь	находить, критически анализировать и выбирать информацию, необходимую для решения поставленной задачи	практическое задание
Владеть	рассматривать различные варианты решения задачи, оценивать их преимущества и риски	экзамен
	ОПК-2	
Знать	историю, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и общества; основы дидактики, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных образовательных технологий; пути достижения образовательных результатов в области ИКТ	устный опрос; экзамен
Уметь	классифицировать образовательные системы и образовательные технологии; разрабатывать и применять отдельные компоненты основных и дополнительных образовательных программ в реальной и виртуальной образовательной среде	практическое задание
Владеть	приемами разработки и реализации программ учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы; средствами формирования умений, связанных с информационно-коммуникационными технологиями (далее – ИКТ); действиями реализации ИКТ: на уровне пользователя, на общепедагогическом уровне; на уровне преподаваемого (-ых) предметов (отражающая профессиональную ИКТ-компетентность соответствующей области человеческой деятельности)	экзамен
	ОПК-8	

Знать	историю, теорию, закономерности и принципы	
	построения и функционирования образовательного	
	процесса, роль и место образования в жизни человека	
	и общества в области гуманитарных знаний; историю,	
	теорию, закономерности и принципы построения и	
	функционирования образовательного процесса, роль и	
	место образования в жизни человека и общества в	устный опрос
	области естественно-научных знаний; историю,	
	теорию, закономерности и принципы построения и	
	функционирования образовательного процесса, роль и	
	место образования в жизни человека и общества в	
	области нравственного воспитания	
Уметь	использовать современные, в том числе	
	интерактивные, формы и методы воспитательной	практическое
	работы в урочной и внеурочной деятельности,	задание
	дополнительном образовании детей	
Владеть	методами, формами и средствами обучения, в том	
	числе выходящими за рамки учебных занятий, для	
	осуществления проектной деятельности обучающихся,	
	проведения лабораторных экспериментов,	
	экскурсионной работы, полевой практики и т.п.;	
	действиями организации различных видов внеурочной	экзамен
	деятельности: игровой, учебно-исследовательской,	
	художественно-продуктивной, культурно-досуговой с	
	учетом возможностей образовательной организации,	
	места жительства и историко-культурного своеобразия	
	региона	
	ПК-3	
Знать	закономерности, принципы и уровни формирования и	
	реализации содержания образования в области	
	информатики и ИКТ; структуру, состав и	устный опрос
	дидактические единицы содержания школьного	
	предмета «Информатика и ИКТ»	
Уметь	осуществлять отбор учебного содержания для	
	реализации в различных формах обучения	практическое
	информатике в соответствии с дидактическими целями	задание
	и возрастными особенностями обучающихся	
Владеть	предметным содержанием информатики и ИКТ;	
	умениями отбора вариативного содержания с учетом	DMD03.60**
	взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения	экзамен
	информатике и ИКТ	

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

0	Урс	Уровни сформированности компетенции			
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности	
практическое	Не выполнена	Выполнена	Работа	Работа выполнена	
задание	или выполнена с	частично или с	выполнена	полностью,	
	грубыми	нарушениями,	полностью,	оформлена по	
	нарушениями,	выводы не	отмечаются	требованиям	
	выводы не	соответствуют	несущественные		
	соответствуют	цели	недостатки в		
	цели работы		оформлении		
устный опрос	Не выполнен или	Выполнен	Выполнен с	Работа выполнена	
	выполнен с	частично или с	несущественным	полностью,	
	грубыми	нарушениями,	и замечаниями,	соответствует	
	нарушениями без	или результат не	есть недочеты в	требованиям,	
	учета требований	соответствует	оформлении	предъявляемым к	
	к стандартам	поставленной		разработке	
	разработки	задачи		программного	
	программного			обеспечения,	
	обеспечения			оформлена по	
				требованиям	

экзамен	Студент не знает	Студент имеет	Студент уверенно	Студент глубоко и
	значительной	знания только	знает материал,	прочно усвоил
	части	основного	грамотно и по	программный
	теоретического	материала, но не	существу	материал,
	материала по	усвоил его	излагает его, не	исчерпывающе,
	дисциплине,	деталей,	допуская	последовательно,
	допускает	допускает	существенных	четко и логически
	существенные	неточности,	неточностей в	его излагает, умеет
	ошибки,	недостаточно	ответе на вопрос,	тесно увязывать
	неуверенно, с	правильные	правильно	теорию с
	большими	формулировки,	применяет тео-	практикой,
	затруднениями	нарушения ло-	ретические	свободно
	выполняет	гической	положения при	справляется с
	практическое	последовательнос	решении	задачами,
	задание	ти в изложении	практических	вопросами и
		программного	вопросов и задач,	другими видами
		материала,	владеет	применения
		испытывает	необходимыми	знаний, причем не
		затруднения при	навыками и	затрудняется с
		выполнении	приемами их	ответом при
		практических	выполнения	видоизменении
		работ		заданий, ис-
				пользует в ответе
				материал

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1. Примерные практические задания

- 1.Задание №1 Установите соответствие: для каких из следующий пар множеств имеет место одно из соотношений
- 2.Задание № 2 Пусть А={1;2} В={x,y,z}
- 3.Задание № 3 Установите соответствие для каждого из следующих высказываний и символической формулы; если X-"Джо умен"; Y-"Джимглуп"; Z-"Джо получит приз"
- 4.Задание № 4 Установите соответствие для следующих высказываний будет ли оно логически истенным; противоречивым; ни тем ни другим
- 5.Задание № 5 Для каждого из следующих высказываний найдите символическую формулу, если X- я учил, Y-я не учил, Z-сдам экзамен
- 6.Задание № 6 Постройте граф, центр которого

- 7.Задание № 7Какое максимальное число висячих вершин может иметь дерево 9-го порядка. Какое минимальное число висячих вершин оно может иметь. Нарисуйте эти деревья
- 8.Задание № 8 Построить плоский граф G с минимальным числом вершин, такой, что $\chi(G)$ =4
- 9.Задание№9 Если X и Улогически истинны, а Z-логически ложно,то что можно сказать о высказывании
- 10.Задание№10 Каждому множеству поставте в соответствие высказывание, имеющее это множество своим множеством истинности, и, воспользовавшись таблицами истинности, определите, какие из следующих множеств пусты

7.3.2. Примерные вопросы для устного опроса

- 1. Что называется предикатом? Приведите примеры предикатов
- 2. Какой предикат называется разрешимым, тождественно истинным. Тождественно ложным?
- 3. Перечислите операции, которые можно осуществить над предикартами. Как применяются предикаты в алгебре? Что такое множество истинности предиката?
- 4.Из чего состоит алфавит логики предикатов? Что такое квантор?
- 5. Что называется формулой логики предикатов?
- 6.Сформулируйте основные правила построения формул
- 7.В чем состоит смысл термина "интерпритации" в логике предикантов?
- 8.Сформулируйте основные правила перехода к новым равносильным формулам

7.3.3. Вопросы к экзамену

- 1.Основные понятия теории графов. Виды графов. Двудольные графы.
- 2.Операции над графами.
- 3.Изоморфизм графов.
- 4.Дополнительный граф.
- 5. Цепи. Циклы. Компоненты.
- 6.Связанные графы. Свойства связанных графов.
- 7. Критерий двудольности графа. Теорема Кенига.
- 8. Метод поиска в ширину.
- 9. Матрицы, ассоциируемые с графом.
- 10. Деревья. Теорема о дереве. Следствия.
- 11.Остов графа.

- 12.Вершинная и реберная связность графа. Теорема о соотношении между числами: минимальной степени вершин графа, числами реберной и вершинной связности графа.
- 13. Утверждение о построении графа с заданными числами: минимальной степени вершин графа, числами реберной и вершинной связности графа.
- 14. Двусвязные графы. Теорема о двусвязном графе.
- 15. Трехсвязные графы. Теорема о трехсвязном графе.
- 16.Плоские и планарные графы. Теорема об укладке графа в трехмерное пространство.
- 17. Теорема об укладке графа на сфере.
- 18. Грани плоского графа. Утверждение о преобразовании внутренней грани во внешнюю.
- 19. Формула Эйлера. Следствия из теоремы Эйлера.
- 20.Свойства плоских укладок графа.
- 21. Алгоритм укладки графа на плоскости.
- 22. Эйлеровы графы. Теорема Эйлера.
- 23.Реберно-непересекающиеся цепи. Следствие из теоремы Эйлера с минимальном числе покрывающих граф цепей.
- 24. Алгоритм построения эйлерова цикла (алгоритм Флери).
- 25. Что называется высказыванием?
- 26. Приведите пример высказываний. Какое высказывание называется истинным, а какое ложным?
- 27. Что называется составным высказыванием?
- 28.Перечислите виды логических операций над высказываниями и сформулируйте их определение
- 29. Какие основные символы используются в теории высказываний?
- 30. Какие связки простейшие? Назовите другие связки.
- 31. Какие основные символы, используемые в теории множеств. вы знаете?
- 32. Что такое множество? Как его обозначить? Как можно задать множество? Что такое подмножество?
- 33. Какие основные операции выполняются над множествами?
- 34. Какое множество можно назвать универсальным?
- 35. Что такое диаграмма Эйлера-Венна? Проиллюстрируйте с помощью диаграммы Эйлера-Венна объединение и пересечение трех множеств
- 36. Каковы соотношения между множествами и составными высказываниями?
- 37.Сформулируйте и докажите основные тождества алгебры множеств
- 38. Что называется кортежем и какие кортежи называются равными?
- 39. Что такое: Декартовое произведение множеств; декартовая степень некоторого множества А; бинарное отношение, заданное на множестве А

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

7.4.1. Оценивание практического задания

Критерий	Уровни формирования компетенций			
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий	
Знание теоретического материала по предложенной проблеме	Теоретический материал усвоен	Теоретический материал усвоен и осмыслен	Теоретический материал усвоен и осмыслен, может быть применен в различных ситуациях по необходимости	
	6-8	8-10	10-14	
Овладение приемами работы	Студент может применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но необходима помощь преподавателя	Студент может самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но возможно не более 2 замечаний	Студент может самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи	
	2-4	4-6	6-8	
Самостоятельность	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 3 замечаний	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 2 замечаний	Задание выполнено полностью самостоятельно	
	2-4	4-6	6-8	
Итого	10 - 16	16 - 22	22 - 30	

7.4.2. Оценивание устного опроса

Критерий	Уровни	формирования комп	петенций
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота и правильность ответа	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	,	Ответ полный, последовательный, логичный
	2-4	4-6	6-7
Степень осознанности, понимания изученного	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	1 *	Материал усвоен и излагается осознанно
	2-4	4-5	5-6

Языковое оформление	Речь, в целом,	Речь, в целом,	Речь грамотная,
ответа	грамотная, соблюдены	грамотная, соблюдены	соблюдены нормы
	нормы культуры речи,	нормы культуры речи,	культуры речи
	но есть замечания, не	но есть замечания, не	
	более 4	более 2	
	2-4	4-6	6-7
Итого	6 - 12	12 - 17	17 - 20

7.4.3. Оценивание экзамена

Критерий	Уровни формирования компетенций			
оценивания	Базовый	Высокий		
Полнота ответа, последовательность и логика изложения	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный	
	4-6	6-8	8-9	
Правильность ответа, его соответствие рабочей программе учебной дисциплины	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 3	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 2	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины	
	4-6	6-8	8-9	
Способность студента аргументировать свой ответ и приводить примеры	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 3 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 2 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены	
	4-6	6-8	8-10	
Осознанность излагаемого материала	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно	
	2-4	4-6	6-7	
Соответствие нормам культуры речи	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи	
	2-4	4-6	6-8	
Качество ответов на вопросы	Есть замечания к ответам, не более 3	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы	
	2-4	4-6	6-7	
Итого	18 - 30	30 - 42	42 - 50	

7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Дискретная математика» используется 100-балльная рейтинговая система оценивания (50 баллов текущего контроля и 50 баллов промежуточного контроля), итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает экзамен. В зачетно-экзаменационную ведомость вносится оценка по четырехбалльной системе. Обучающийся, выполнивший не менее 60 % учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД, допускается к экзамену. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Оценка на экзамене — 30-50 баллов, которые суммируются с баллами семестра, после чего выводится общий результат. В итоге обучающийся, получивший не менее 60 баллов, считается аттестованным.

Итоговая рейтинговая оценка R академической успешности студента по дисциплине определяется по формуле:

$$R = \sum_{i}^{n} T_i + \mathcal{I}_i$$
, где

 T_i – рейтинговая оценка студента по всем формам текущего контроля;

Э – рейтинговая оценка студента по результатам экзамена (зачета).

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формиро-	Сумма баллов по	Оценка по четырехбалльной шкале
вания компетенции	всем формам контроля	для экзамена
Высокий	90-100	отлично
Достаточный	74-89	хорошо
Базовый	60-73	удовлетворительно
Компетенция не	0-59	HAVIAD HATDO BUTA III NO
сформирована	0-39	неудовлетворительно

Рейтинговая оценка текущего контроля за 3 семестр для студентов ОФО

Фотом мометь о на	Уровни формирования компетенций		
Форма контроля	Базовый	Достаточный	Высокий
практическое	10 - 16	16 - 22	22 - 30
задание			
устный опрос	6 - 12	12 - 17	17 - 20
Общая сумма баллов	16 - 28	28 - 39	39 - 50

Рейтинговая оценка промежуточного контроля за 3 семестр для студентов $O\Phi O$

	Форма контроля	Уровни формирования компетенций
-	tintitua bitta iittiti	

киочтном вмиот	Базовый	Достаточный	Высокий
Экзамен	18 - 30	30 - 42	42 - 50

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

Основная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Асанов М. О. Дискретная математика: графы, матроиды, алгоритмы [Электронный ресурс]: учебное пособие Санкт-Петербург: Лань, 2020 364 с.	учебное пособие	lanbook. com/boo k/13047
2.	Пашуева И.М., Шелковой А.Н., Ююкин Н.А. Дискретная математика в информационных системах и технологиях: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018 г.	учебное пособие	http://w ww.iprb ookshop. ru/93256

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Ерусалимский, Я. М. Дискретная математика. Теория и практикум : учебник / Я. М. Ерусалимский Санкт-Петербург : Лань, 2018 476 с.		lanbook. com/boo k/10686
2.	Папшев, С. В. Дискретная математика. Курс лекций для студентов естественнонаучных направлений подготовки: учебное пособие / С. В. Папшев Санкт-Петербург: Лань, 2019 192 с.	Учебные	lanbook. com/boo k/11390

3.	Белоусов, А. И. Математика в техническом университете: учебник: в 21 выпуск / А. И. Белоусов, С. Б. Ткачев. — 5-е изд. — Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2007 — Выпуск 19: Дискретная математика — 2015. — 743 с. — ISBN 978-5-7038-3783-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/106548 (дата обращения: 30.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебники	https://e. lanbook. com/boo k/10654
----	---	----------	--

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

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru,
- 2. Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/ru
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: http://gpntb.ru.
- 5. Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» http://franco.crimealib.ru/
- 6.Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ) http://elibrary.ru/defaultx.asp

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

Общие рекомендации по самостоятельной работе бакалавров

Подготовка современного бакалавра предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его самостоятельной работы.

Самостоятельная работа формирует творческую активность бакалавров, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных программой.

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу; подготовка к экзамену.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников — ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

Чтение рекомендованной литературы — это та главная часть системы самостоятельной учебы бакалавра, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы студентов.

Вниманию бакалавров предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к экзамену.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

- 1) выполнять все определенные программой виды работ;
- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому бакалавру;
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных консультаций.

Внеурочная деятельность бакалавра по данной дисциплине предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;

- выполнение практических заданий;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у бакалавра умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет следующим:

- 1 этап поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;
- 2 этап осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап поиск примеров по данной проблематике.

Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекциивизуализации.

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Изза недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу.

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на практическом занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

Подготовка к практическому занятию

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач его проведения; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы.

Выработка навыков осуществляется с помощью получения новой информации об изучаемых процессах и с помощью знания о том, в какой степени в данное время студент владеет методами исследовательской деятельности, которыми он станет пользоваться на практическом занятии.

Следовательно, работа на практическом занятии направлена не только на познание студентом конкретных явлений внешнего мира, но и на изменение самого себя.

Второй результат очень важен, поскольку он обеспечивает формирование таких общекультурных компетенций, как способность к самоорганизации и самообразованию, способность использовать методы сбора, обработки и интерпретации комплексной информации для решения организационно-управленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности студента. процессов и явлений, выделяют основные способы доказательства авторами научных работ ценности того, чем они занимаются.

В ходе самого практического занятия студенты сначала представляют найденные ими варианты формулировки актуальности исследования, обсуждают их и обосновывают свое мнение о наилучшем варианте.

Объём заданий рассчитан максимально на 1-2 часа в неделю.

Подготовка к устному опросу

С целью контроля и подготовки студентов к изучению новой темы вначале каждой практического занятия преподавателем проводится индивидуальный или фронтальный устный опрос по выполненным заданиям предыдущей темы.

Критерии оценки устных ответов студентов:

- правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);

- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
- использование дополнительного материала (обязательное условие);
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

Подготовка к экзамену

Экзамен является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. В случае проведения экзамена студент получает баллы, отражающие уровень его знаний.

Правила подготовки к экзаменам:

- Лучше сразу сориентироваться во всем материале и обязательно расположить весь материал согласно экзаменационным вопросам.
- Сама подготовка связана не только с «запоминанием». Подготовка также предполагает и переосмысление материала, и даже рассмотрение альтернативных идей.
- Сначала студент должен продемонстрировать, что он «усвоил» все, что требуется по программе обучения (или по программе данного преподавателя), и лишь после этого он вправе высказать иные, желательно аргументированные точки зрения.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: оформление письменных работ выполняется с использованием текстового редактора;

демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: http://www.openoffice.org/ru/

Mozilla Firefox Ссылка: https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/

Libre Office Ссылка: https://ru.libreoffice.org/ Do PDF Ссылка: http://www.dopdf.com/ru/

7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/

Free Commander Ссылка: https://freecommander.com/ru

be Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.htmlпопо

Gimp (графический редактор) Ссылка: https://www.gimp.org/

ImageMagick (графический редактор) Ссылка:

https://imagemagick.org/script/index.php

VirtualBox Ссылка: https://www.virtualbox.org/

Adobe Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html

Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

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

-компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки) (должен быть приложен график занятости компьютерного класса);

- -проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы
- -раздаточный материал для проведения групповой работы.