

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ГУМАНИТАРНО-МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ Г.КИЗИЛЮРТ

Российская Федерация Республика Дагестан, 368124, г. Кизилюрт, ул. Вишневского, 170.

ОДОБРЕНО на педагогическом совете № 6 от «06» сентябрь 2021г.

УТВЕРЖДЕНО директор ПОАНО «ГМК» г.Кизилюрт О.М.Гасанов____ от«01» ноябрь 2021г.

E- mail: gmk.kizilurt@yandex.ru

Тел.: +7(989) 476-00-15

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по учебной дисциплине

ЕН.02 ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА С ЭЛЕМЕНТАМИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛОГИКИ

по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» по программе базовой подготовки на базе основного общего образования; форма обучения — очная Квалификация выпускника — Программист

ПАСПОРТ

по учебной дисциплине

ЕН.02 Дискретная математика

В ходе изучения дисциплины студент должен освоить общие и профессиональные компетенции:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- OК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- OK 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- OK 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

№ π/π	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Раздел 1. Основы теории множеств	ОК 1;ОК2;ОК9 ПК 2.4	Контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, тестирование
2	Раздел 2. Раздел 2. Теория графов	OK 1;OK2;OK9 OK 10	Контрольная работа, устный опрос, тестирование

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Дискретная математика

№	Наименова	Критерии	Критерии	Критерии	Крит
п/п	ние	оценивания на	оценивания на	оценивания на	ерии
	оценочного	«неудов»	«удов»	«хорошо»	оценива
	средства				ния на
					«отлич
					но»

1	TC	0	0	0	0
1.	Контрольн	Оценка	Оценка	Оценка «хорошо»	Оценка
	ая работа	«неудовлетворите	«удовлетворительно	выставляется,	«отлично»
		льно»	» выставляется,	если студент	выставляется,
		выставляется,	если студент	выполняет	если студент
		если студент	выполняет три	четыре задания	выполняет все
		выполняет менее	задания из пяти без	из пяти без	пять заданий (
		трех заданий.	ошибок или три	ошибок или	ошибок или
			выполнено и	четыре задания	допускает одн
			четвертое не	решены	две
			полностью	полностью и	вычислительн
			выполненное	пятое не	ошибки.
			задание.	завершено.	
2	Устный	у студента	студент в основном	студент дает ответ,	студент дает пол
_	опрос	обнаруживается	знает программный	отличающийся	и правильный от
	onpoc	незнание или	материал в объёме,	меньшей	на поставленные
		непонимание	необходимом для	обстоятельностью и	дополнительные
		наиболее	профессии, но ответ,	• обнаруживает	,
			отличается	при этом твёрдое	необходимость)
			недостаточной	знание материала;	вопросы:
		материала;	полнотой и	• допускает	• обнаруж
		• не способен	обстоятельностью	несущественные	т всестороннее
		применять знание	изложения;	ошибки и неточности	системное и
			допускает	в изложении	глубокое знание
			существенные ошибки и	•	материала;
			неточности в изложении	материала;	 обстояте.
		характера;	теоретического	исправленные после	о раскрывает
		• не умеет	материала;	дополнительного	соответствующи
		определить	• в целом	вопроса;	теоретические
		•	усвоил основную	• опирается	положения;
		1	литературу;	при построении	• демонстр
		• допускает		ответа только на	ет знание
			неумение применять государственно-	обязательную	современной учебной и научн
		материала.	правовые принципы,	литературу; • подтверждает	
		• допускает	закономерности и	теоретические	• владеет
		принципиальные	категории для	постулаты	понятийным
		ошибки в ответе на		отдельными	аппаратом;
		вопросы;	фактов и явлений;	примерами из	• демонстр
		не может исправить	• требуется	юридической	ет способность к
		ошибки с помощью	помощь со стороны	практики;	анализу и
		наводящих вопросов.	(путем наводящих	• способен	сопоставлению
			вопросов, небольших	применять знание	различных подхо
			разъяснений и т.п.);	теории к решению	к решению
			• испытывает	задач	заявленной
			существенные	профессионального	проблематики;
			трудности при	характера;	• подтверж
			определении	• наблюдается	т теоретические
			собственной оценочной		постулаты
			позиции; наблюдается	нарушение логики	примерами из
			нарушение логики	изложения	юридической
			изложения материала.	материала.	практики; способ
					творчески
		<u> </u>	<u> </u>		применять знани

		теории к
		решению
		профессион
		альных
		задач;
		имеет
		собственную
		оценочную
		позициюи
		умеет
		аргументиро
		вано и
		убедительно
		ее раскрыть;
		четко
		излагает
		материал в
		логической
		последовател
		ьности.

3	Коллоквиу	у студента	студент в основном	студент дает ответ,	студент дает
3	•	, T	· ·	отличающийся	полныйи
	M	обнаруживается	знает программный		
		незнание или		меньшей	правильный
		непонимание		обстоятельностью и	ответ на
		большей или	предстоящей работы по	_ ·	
		наиболее	профессии, но ответ,	• обнаруживает	е и
		существенной части	отличается	при этом твёрдое	дополнитель
		содержания учебного	недостаточной	знание материала;	ные (если в
		материала;	полнотой и	• допускает	таковых
		• не способен	обстоятельностью	несущественные	была
		применять знание	изложения;	ошибки и неточности	необходимос
		теории к решению	допускает	в изложении	ть) вопросы:
		задач	существенные ошибки и		• обнар
		профессионального	неточности в изложении	•	уживает
		характера;		исправленные после	всестороннее
		не умеет	материала;	дополнительного	системное и
		определить	_	вопроса;	глубокое
		собственную	усвоил основную	• опирается	знание
		оценочную позицию;		_	материала;
		• допускает		при построении ответа только на	• обст
		грубое нарушение	неумение применять	обязательную	
		логики изложения	_	•	оятельно
			государственно-	литературу;	раскрывает
		материала.	правовые принципы,	• подтверждает	
		• допускает	_	теоретические	ющие
		принципиальные		постулаты	теоретическ
		ошибки в ответе на	объяснения конкретных		ие
		вопросы;		примерами из	положения;
		не может исправить		юридической	• демо
		ошибки с помощью	помощь со стороны	практики;	нстрирует
		наводящих вопросов.	(путем наводящих	• способен	знание
			_	применять знание	современной
			разъяснений и т.п.);	теории к решению	учебной и
			• испытывает	задач	научной
			существенные	профессионального	литературы;
			трудности при	характера;	• B
			определении	• наблюдается	ладеет
			собственной оценочной	незначительное	поняти
			позиции; наблюдается	нарушение логики	йным
			нарушение логики	изложения	аппарат
			изложения материала.	материала.	ом;
				-	• демо
					нстрирует
					способность
					к анализу и
					сопоставлен
					ию
					различных
					подходовк
					решению
					заявленной
					проблематик
					и;
					и, • подт
					верждает
					_
					теоретическ
					ие

	T	<u> </u>	
			постулаты
			примерами
			ИЗ
			юридическо
			й практики;
			юридическо й практики; способен
			творчески
			применять знание
			знание

			теории к решению профессиональных задач; имеет собственную оценочную позицию и умеет аргументировано и убедительно ее раскрыть; четко излагает материал в логической последовательности.
4	•	51% - 64% правильных ответов — оценка «удовлетворительно»	85% - 100% правильных ответов – оценка «отлично»

ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ п/п	наименование оценочного средства	характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по разделу	тестирование
2	Устный опрос	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по разделу	Вопросы по темам/разделам дисциплины
3	Коллоквиум	дисциплины, организованное как учеоное занятие в виле собеселования	Вопросы по темам/разделам дисциплины
4	Тестирование	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Тестовые задания

Комплект заданий по дисциплине **Дискретная математика**

Тема: Множества

Вопросы для устного контроля знаний:

- 1. Что такое множество?
- 2. Какое множество считается заданным?
- 3. Какими способами можно задать множество?
- 4. Какое множество называется пустым?
- 5. С помощью чего изображают множества?

- 6. Что называется подмножеством?
- 7. Какое множество называется универсальным?

Виды заданий для контрольных работ

- 1. Перечислите элементы множества $\{x : x \text{целое } u \ x^2 < 100\}.$
- 2. Перечислите подмножества множества {а, б}.

Тема : *Графы*.

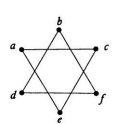
Вопросы для устного контроля знаний:

- 1. Что такое граф?
- 2. Что называется вершинами (узлами) графа? Что называется ребрами графа?
- 3. Что значит ребро инцидентно вершинам?
- 4. Какие вершины графа называются смежными?
- 5. Какое ребро называется петлей?
- 6. Какие ребра называется кратными?
- 7. Что называется степенью вершины?
- 8. Какая вершина графа называется изолированной?
- 9. Какой граф называется нуль-графом?
- 10. Какая вершина называется висячей?
- 11. Какая вершина называется четной/нечетной?
- 12. Плоские графы.

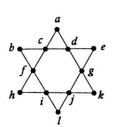
Виды заданий для контрольных работ

1. Среди приведенных ниже графов найдите те, которые имеют эйлеров цикл.

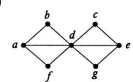
a)



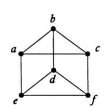
б)



B)



r)



Математическая логика.

Вопросы для устного контроля знаний:

- 13. Что такое суждение?
- 14. Что такое высказывание?
- 15. Какое высказывание называется простым?
- 16. Какое высказывание называется сложным?
- 17. Что называется формализацией высказываний?
- 18. Что называется булевой функцией?
- 19. Какие булевы функции называются равными?

Комплект тестовых заданий

		ожества: A ={ ощность множ			a, c, e, {a}, {b}} E	$C = \{a, b,$
	(2) 2 (7) 7	(3) 3		(4) 4	(5) 1	
множе (б) А ((в) (А	•	равенств спран) (A \cap B) = A		всех		
1) только 4) тольк		2) только (б 5) только (б) и (в)	
Антис метри сть Рефле вности Транз Ответ: 1) ни одн	чно кси ь итивность дл	я него выполн лько 2 и 4	яются? 3)			
только 1	и 4 4) 1, 3 и 4	1	5)			
2, 3 и 4	6) т	олько 1 и 3				
•	и В непустые иножествявля	е множества и иется пустым	А≠В тогда к	акое из		
$\overline{A \cup \overline{A}}$	A	∪ 2 β	$\overline{A} \ \cup_{)} B$	Ā	$\overline{A}\cup_{\!\!\!\!\!\!-}\overline{B}$	
является 0.0),(<i>b</i> , 0.2) {(3) {14}	з данных мно нечетким?1) 4),(c, 0.6)} 0.0, 0.0),(0.4, , 2, 3} a, b, c} a, b),(1, 0.4),({(<i>a</i> , 0.4),(0.6, 0.6)}				

Задача6

Какая из булевых функций записана в конъюнктивной нормальной

$$\overline{(x^{\vee}y)}^{\wedge}$$

$$(x^{\wedge} \underline{y}^{\wedge}, \overline{z})^{\vee} (\overline{x}^{\wedge} \overline{z})$$

- 1. Логика-это
- А) наука о формах, в которых протекает человеческое мышление и о законах которым оноподчиняется
- Б) раздел математики, посвященный изучению математических доказательств и вопросов основанийматематики
- В) всякое утверждение, о котором можно определенно, объективно и однозначно можно сказатьистинно оно или ложно
- Г) функция, принимающая одно из двух значений 0 и 1
- 2. Раздел математики, посвященный изучению математических доказательств и вопросов основанийматематики
- А) логика
- Б)

математическ

ая логикаВ)

высказывание

- Г) функция истинности
- 3. Всякое утверждение, о котором можно определенно, объективно и однозначно сказать истинно оноили ложно
- А) высказываниеБ) логика
- В) функция

истинности Г)

математическ

ая логика

- 4. Функция истинности
 - А) Функция, принимающая значение «истина»
 - Б) Функция, принимающая значения «истина», «ложь», «ни истина, ни ложь»
 - В) Функция, которая на множестве всех высказываний, каждому высказыванию ставит всоответствие единственное значение 0 или 1
 - Г) Функция, которая на множестве всех высказываний, каждому
 - высказыванию ставит всоответствие значения 0 и 1
 - 5. Логическое

умножение-это А)

конъюнкция

Б) дизъюнкция В) импликация Г) эквиваленция

- 6. Логическое
- сложение-этоА)
- импликация
- Б) эквиваленцияВ) дизъюнкция Г) конъюнкция
- 7. Логическое следствие-это
 - А) конъюнкция Б) дизъюнкция В) импликация Г) эквиваленция
 - 8. Равносильность-этоА) импликация
 - Б) конъюнкция В) дизъюнкция Г) эквиваленция
 - 9. Определить предложение, не являющееся высказываниемА) сегодня очень тепло
 - Б) Тольятти- столица России
 - В) Путин В.В-

президент РоссииГ)

Студенты ТПК

самые умные

- 10. Повествовательное предложение «Окружностью называется множество точек на плоскости, равноудаленных от одной точки»-это
- А) ложное

высказывани

еБ) не

высказывани

e

- В) истинное высказывание
- Г) элементарное высказывание
- 11. Переменные, вместо которых можно подставлять конкретные высказывания -этоА) дополнительные переменные
- Б) логические

переменныеВ)

истинные

переменные

- Г) высказывательные переменные
- 12. Дизъюнкция

читается какА)

«А или В»

- Б) «А и В»
- В) «если А, то В»
- Г) « не А»
- 13. «если A, то В»А) конъюнкция Б) дизъюнкция
- В) импликацияГ) отрицание

Шкала	Уровень	Результат освоенности компетенции
оценивания	освоенности	
	компетенции	

	высокий	студент, овладел элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявил всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине, освоил основную и дополнительную литературу, обнаружил творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.
зачтено	продвинутый	студент овладел элементами компетенции «знать» и «уметь», проявил полное знание программного материала по дисциплине, освоил основную рекомендованную литературу, обнаружил стабильный характер знаний и умений и проявил способности к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.
	базовый	студент овладел элементами компетенции «знать», проявил знания основного программного материала по дисциплине в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, изучил основную рекомендованную литературу, допустил неточности в ответе на экзамене, но в основном обладает необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.
незачтено	компетенции не сформированы	студент не овладел ни одним из элементов компетенции, обнаружил существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине, допустил принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.

Отметка за зачет по предмету выставляется с учетом полученных отметок в соответствии с правилами математического округления.

Рекомендации по проведению зачета

- 1. Студенты должны быть заранее ознакомлены с требованиями к зачету, критериями оценивания.
- 2. Необходимо выяснить на зачете, формально или нет владеет студент знаниями по данному предмету. Вопросы при ответе по билету помогут выяснить степень понимания

студентом материала, знание им связей излагаемого вопроса с другими изучавшимися им понятиями, а практические задания – умения применять знания на практике.

- 3. На зачете следует выяснить, как студент знает программный материал, как он им овладел к моменту зачета, как он продумал его в процессе обучения и подготовки к зачету.
- 4. При устном опросе целесообразно начинать с легких, простых вопросов, ответы на которые помогут подготовить студента к спокойному размышлению над дальнейшими более трудными вопросами и практическими заданиями.
- 5. Тестирование по дисциплине проводится либо в компьютерном классе, либо в аудитории на бланке с тестовыми заданиями.

Во время тестирования обучающиеся могут пользоваться калькулятором. Результат каждого обучающегося оценивается в соответствии с оценочной шкалой, приведённой в пункте 3.

6. Выполнение практических заданий осуществляется в учебной аудитории. Результат каждого обучающегося оценивается в соответствии с оценочной шкалой, приведённой в пункте 3.