Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинеминистерство науки и высшего образования РФ
Должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное Дата подписания: 08.10.2025 21:15:58
Уникальный программный ключ:

043f149fe29b39f38c9ка постав подписания сосударственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина Математика
наименование дисциплины по ОПОП
для направления 09.03.03 Прикладная информатика
код, и полное наименование направления
по профилю Прикладная информатика в экономике
факультет Филиал в г. Дербенте
наименование факультета, где ведется дисциплина
написнование факультета, где ведетел днецтинна
¥
кафедра Естественнонаучных, гуманитарных, общепрофессиональных и
специальных дисциплин
наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
9
Форма обучения очная, заочная, курс 1 семестр (ы) 1
очная, заочная

Программа составлена	в соответстви	и с требованиями ФГОС ВО по направлению
ОПОП ВО по направлении экономике.	о и профил	падная информатика, с учетом рекомендаций и подготовки Прикладная информатика в
Разработчик	ill)	D.T. D
- asparoti ink	подпись	Э.Т. Эмирбеков к.ф-м.н., ст.преподаватель (ФИО уч. степень, уч. звание)
« 27 » сентября 2022 г.		(ФПО уч. степень, уч. звание)
Зав. кафедрой, за котор	рой закрепле	
	подпись	С.Ф.Исмаилова, к.социол.н. (ФИО уч. степень, уч. звание)
27		(ФИО уч. степень, уч. звание)
« 27 » сентября 2022 г.		
Программа одобрена на	заседании вы	пускающей кафедры ЕГОиСД от
«2/» сентяоря 2022 го.	да, протокол]	Vo-2
профилю)	едрон, по дан	ному направлению (специальности,
	un	С.Ф.Исмаилова, к.социол.н.
	подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
« 27 » сентября 2022 г.		
Программа одобрена на з « 28 » сентября 2022 год	васедании Мет да, протокол М	годического совета филиала г.Дербенте от № 1
Председатель Методиче	еского совера	°филиала
	7	Аликберов Н.А., к.фм.н., ст.преподаватель
	подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
« 28 » сентября 2022 г.		
СОГЛАСОВАНО:		
COI JIACOBAHO:		1
Директор филиала	Juliu	
	/	подпись
Начальник УО	//	/Магомаева Э.В./
(massimaning)		подпись
Проректор по УР	Odic f	/Н.Л. Баламирзоев/
	подпись	

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Математика» является получение студентам знаний методов решения задач элементарной математики, принципам использования инструментов математической логики, комбинаторики, применения методов корреляции, формирование у них навыков решения математических задач.

Задачи дисциплины: знание практических навыков по использованию теоретических знаний элементарной математики и современных инструментальных средств обработки данных в решении практических задач; формирование навыков работы с литературой по математике.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Математика» относится к факультативам учебного плана. Изучение дисциплины предполагает наличие у студентов знаний школьного курса по математике, алгебре и геометрии.

Основными видами занятий являются практические занятия. Для освоения дисциплины наряду с проработкой практического материала необходимо проведение самостоятельной работы.

Основными видами текущего контроля знаний являются контрольные вопросы и контрольные работы по каждой теме.

Основными видами рубежного контроля знаний является экзамен.

Список дисциплин, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Базы данных», «Имитационное моделирование», «Проектирование информационных систем» и дальнейшее обучение в магистратуре по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Математика»

В результате освоения дисциплины «Математика» обучающийся по направлению подготовки 09.03.03 — «Прикладная информатика» по профилю подготовки — «Прикладная информатика в экономике», в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО должен обладать следующими компетенциями (см. таблицу 1):

Таблица 1- Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения лиспиплины

Категория	Код и наименование	
(группа)	общепрофессионал	Код и наименование индикатора достижения
общепрофесси	ьной компетенции	общепрофессиональнойкомпетенции
ональных		
компетенций		
	ОПК-1. Способен	ОПК-1.1.
	применять	Знает основы математики, физики, вычислительной
	естественнонаучные	техники и программирования.
	и общеинженерные	ОПК-1.2.
	знания, методы	Умеет решать стандартные профессиональные задачи
	математического	с применением естественнонаучных и
	анализа и	общеинженерных знаний, методов математического
	моделирования,	анализа и моделирования.
	теоретического и	ОПК-1.3.
	экспериментального	Владеет навыками теоретического и
	исследования в	экспериментального исследования объектов
	профессиональной	профессиональной деятельности.
	деятельности	

ОПК-6. Способен	ОПК-6.1.
анализировать и	Знает основы теории систем и системного
разрабатывать	анализа, дискретной математики, теории
организационно-	вероятностей и математической статистики,
технические и	методов оптимизации и исследования операций,
экономические	нечетких вычислений, математического и
процессы с	имитационного моделирования.
применением методов	ОПК-6.2.
системногоанализа и	Умеет применять методы теории систем исистемного
математического	анализа, математического, статистического и
моделирования	имитационного моделирования для автоматизации
	задач
	принятия решений, анализа информационных
	потоков, расчета экономической эффективности
	И
	надежности информационных систем итехнологий.
	ОПК-6.3.
	Владеет навыками проведения инженерных расчетов
	основных показателей результативности создания и
	применения информационных систем и технологий.

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине	2/72		2/72
(ЗЕТ/ в часах)			
Лекции, час	-	-	-
Практические занятия, час	34	-	9
Лабораторные занятия, час	-	-	-
Самостоятельная работа, час	38	-	59
Курсовой проект (работа), РГР,	-	-	-
семестр			
Зачет (при заочной форме 4 часа	-	-	4 часа
отводится на контроль)			
Часы на экзамен (при очной, очно-	-	-	-
заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов,			
при заочной форме – 9 часов)			

Структура дисциплины (тематика)

4.1.Содержание дисциплины (модуля)

No	Раздел дисциплины, тема практического занятия и вопросы			форма			Заочная	форма	
п/п	•	ЛК	П3	ЛР	CP	ЛК	ПЗ	ЛР	CP
1	Тема 1. Точечные множества в п-мерном		4		4				6
	пространстве								
	Конечномерное евклидово пространство, <i>n</i> -мерная								
	окрестность, проколотая окрестность. Понятие открытого								
	множества. Понятие замкнутого множества. Понятие пути,								
	связного множества.								
	Понятие ограниченного множества.								
2	2. Функции нескольких переменных, их		4		4	1	2		6
	непрерывность								
	Понятие функции нескольких переменных. Областьопределения								
	и область изменения функции.								
	Множество уровня. Понятие предела. Понятие непрерывной								
	функции. Свойства непрерывных функций. Первая и вторая								
	теоремы Вейерштрасса(формулировка). Теорема Больцано-Коши								
	(формулировка).								
3	Тема 3. Производные и дифференциалы функций		4		4				6
	нескольких переменных								
	Первые частные производные. Понятие дифференцируемой								
	функции нескольких переменных, понятие дифференциала.								
	Производнаяпо направлению и вдоль вектора. Градиент.								
	Формулы производной по направлению и вдоль вектора для								
	дифференцируемой функции. Свойстваградиента.								
	Касательная плоскость к графику функции нескольких								
	переменных, геометрический смысл дифференциала. Понятие								
	частной производной порядка выше первого. Полные								
	дифференциалы высших порядков.								
4	Тема 4. Квадратичные формы в линейных		4		4	1	2		6

	пространствах Квадратичная форма. Матрица квадратичной формы. Канонический вид квадратичной формы. Приведение квадратичной формы к каноническому виду методомЛагранжа выделения полных квадратов. Закон инерции квадратичных форм. Критерий Сильвестра положительной определенности квадратичных форм.					
5	Тема 5. Классические методы оптимизации Понятие локального экстремума. Необходимое условие локального абсолютного экстремума первого порядка. Характерные графики квадратичных форм. Достаточное условие (второго порядка) локального абсолютного экстремума и егоотсутствия (формулировка). Постановка задачи условной оптимизации с одним ограничением. Функция Лагранжа и множители Лагранжа для задачи на условный экстремум. Необходимое условие условного экстремума (геометрическая идея доказательства). Исследованиес помощью линий уровня и градиентов. Достаточныеусловия условного экстремума (формулировка). Задача глобальной оптимизации. Экономическаяинтерпретация множителей Лагранжа.		4			6
6	Тема 6. Неопределенный интеграл Лемма о функциях, имеющих одинаковую производную на интервале. Понятие первообразнойфункции. Понятие неопределенного интеграла, его свойства. Таблица интегралов. Замена переменной внеопределенном интеграле и интегрирование по частям. Примеры применения методов интегрирования.	4	4	1	2	7
7	Тема 7. Определенный интеграл	4	4			7

	Понятие интегральной суммы. Понятие определенного интеграла Римана. Необходимое условие интегрируемости функции по Риману. Интегрируемость непрерывной функции. Свойстваопределенного интеграла, связанные с подынтегральной функцией, с отрезком интегрирования и выражаемые неравенствами. Производная интеграла по переменному верхнему пределу. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной в определенном интеграле. Формула интегрирования по частям для определенного интеграла. Вычисление площадей и длин дуг кривых.								
8.	Тема 8. Несобственные интегралы Несобственные интегралы первого и второго рода. Способы вычисления несобственных интегралов. Примеры сходящихся и расходящихся несобственных интегралов. Признаки сходимости и расходимости несобственных интегралов. Эталонныеинтегралы.		4		5				7
9	Тема 9. Элементы теории дифференциальных уравнений Понятие дифференциального уравнения. Примеры простейших дифференциальных уравнений первогопорядка: с разделяющимися переменными и линейных. Примеры линейных дифференциальных уравнений второго порядка.	1	аттестаці	онт.работ ия 1-3 тем	Ы			онт.работа ная работа	
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)		аттестаці	ия 4-6 тем ия 7-9 тем чёт			•	4 час	59
	Итого:	-	34	-	38	-	9	-	39

К видам учебной работы в вузе отнесены: лекции, консультации, семинары, практические занятия, лабораторные работы, контрольные работы, коллоквиумы, самостоятельные работы, научно- исследовательская работа, практики, курсовое проектирование (курсовая работа). Вуз может устанавливать другие виды учебных занятий.

- *-Вопросы, полностью отведенные для самостоятельного изучения студентами
- ** Разделы, тематику и вопросы по дисциплине следует разделить на три текущие аттестации в соответствии со сроками проведения текущих аттестаций. По материалу программы, пройденному студентом после завершения 3-ей аттестации до конца семестра (2-3 недели), контроль успеваемости осуществляется при сдаче зачета или экзамена.

4.2.Тематика для самостоятельной работы студента

мации 5 6 3,4,5 Реферат, доклад ,4.5,6 Реферат,
3,4,5 Реферат, доклад ,4.5,6 Реферат,
доклад ,4.5,6 Реферат,
,4.5,6 Реферат,
доклад
Реферат,
доклад
,2 Реферат,
доклад
,4,6 Реферат,
доклад
7,9 Реферат.
,7,9 Реферат, доклад
• • •

	неопределенном интеграле и интегрирование по частям. Примеры				
	применения методов интегрирования.				
	Тема 7. Определенный интеграл	4	7	1,2,5,9	Реферат,
	Производная интеграла по переменному верхнему пределу. Формула				доклад
7.	Ньютона-Лейбница. Замена переменной в определенном интеграле.				
	Формула интегрирования по частям для определенного интеграла.				
	Вычисление площадей и длин дуг кривых.				
	Тема 8. Несобственные интегралы Несобственные интегралы	5	7	1,2,3,6,7, 9,10	Реферат,
	первого и второго рода. Способы вычисления несобственных				доклад
8.	интегралов. Примеры сходящихся и расходящихся несобственных				
8.	интегралов. Признаки сходимости и				
	расходимости несобственных интегралов. Эталонныеинтегралы.				
	Тема 9. Элементы теории дифференциальныхуравнений	5	8	1,2,3,6,7	Реферат,
	Понятие дифференциального уравнения. Примеры простейших				доклад
9.	дифференциальных уравнений первогопорядка: с разделяющимися				
	переменными и линейных. Примеры линейных дифференциальных				
	уравнений второго порядка.				
	Итого:	38	59		

5. Образовательные технологии

- 5.1. При проведении практических занятий используются пакеты прикладных программ MicroSoft Office (MS WinWord 2003, MS Excel, MS Paint, «Эвриста», «Stadia», «Мезозавр»), пакет языка программирования Borland C++, СУБД Visual FoxPro 9.
- 5.2. При проведении практических занятий используются современные технологии проведения занятий, основанные на использование проектора, обеспечивающей наглядное представление методического и теоретического материала. При составлении теоретического материала используется пакет прикладных программ презентаций MS Power Point. Использование данной технологии обеспечивает наглядность излагаемого материала, экономит время затрачиваемое преподавателем на построение графиков, рисунков.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки при реализации компетентностного подхода предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

При изучении широко используется прогрессивные, эффективные и инновационные методы, такие как:

Методы	Лекции	Лабор. работы	Практ. занятия	Тренинг, мастер- класс	CPC	К.пр.
ІТ-методы			+			
Работа в команде			+			
Case-study			+			
Игра						
Методы проблемного			+			
обучения.						
Обучение на основе опыта			+			
Опережающая					+	
самостоятельная работа						
Проектный метод						
Поисковый метод			+		+	
Исследовательский метод					+	
Другие методы						

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Оценочные средства для контроля входных знаний, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Математика» приведены в приложении А (Фонд оценочных средств) к данной рабочей программе.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов приведено ниже в пункте 7 настоящей рабочей программы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Математика»

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

No No	Вид	Необходимая учебная,	Автор(ы)	Издательство		Количество					
п/	Ы	учебно-методическая	Автор(ы)	и год издания	изда						
П	заня	учеоно-методическая (основная и		и год издания	нэда	11 11 11					
11	ТИЙ	дополнительная)									
	IMM	литература,			В	Ha					
					библио	кафед					
		программное обеспечение и Интернет			теке	pe					
		_				_					
1	2	ресурсы 3	4	5	6	7					
1			<u>-</u>	3	0	/					
Основная											
1	ПЗ	Основы математического	Ильин В.А.,	M.:							
		анализа. Ч. 1, 2.	Позняк Э.Г.	Физматлит,							
				2005.							
				Винберг Э.Б.							
				Курс алгебры.							
				– М.: Изд-во							
				МЦНМО,							
				2013.							
2	ПЗ	Методические материалы	Кочергин	M.:							
		по курсу математического	A.B,	Экономическ							
		анализа (Интеграл и	Кострикин	ий ф-т МГУ,							
		функции нескольких	И.А.	ТЕИС, 2009							
		переменных).									
3	ПЗ	Сборник задач и	Демидович	M.: ACT:							
		упражнений по	Б.П.	Астрель,							
		математическому анализу.		2010.							
4	ПЗ	Сборник задач по	Проскуряко	СПб.: Лань,							
		линейной алгебре.	в И.В.	2010.							
	1	, ,	олнительная	T							
8	, пз	http://window.edu.ru –									
		единое окно доступа к									
		образовательным ресурсам									
9	, пз	http://www.intuit.ru –									
		интернет-университет									

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Математика»

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Математика» включает:

- библиотечный фонд (учебная, учебно-методическая, справочная экономическая литература, экономическая научная и деловая периодика):
- компьютеризированные рабочие места для обучаемых с доступом в сеть Интернет;
 - аудитории, оборудованные проекционной техникой.

Для проведения практических занятий используется кабинет (№307), оборудованный интерактивной доской.

Для проведения лабораторных работ используются компьютерные классы кафедры (№№306,308), оборудованные современными персональными компьютерами, характеристики которых не ниже:

Все персональные компьютеры подключены к сети университета и имеют выход в глобальную сеть Интернет.

Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с OB3 определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;
- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном

виде на диске.

- индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию ДГТУ.
 - 2) для лиц с ОВЗ по слуху:
- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);
- 3) для лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с OB3 адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ОВЗ устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополнения и изменения в рабочей программе на 20/20учебный год.
В рабочую программу вносятся следующие изменения:
1;
2
3;
4
5
или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или дополнений на данны учебный год.
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры <u>ЕГОиСД</u> от года, протокол № Заведующий кафедрой ЕГОиСД (подпись, дата) <u>Исмаилова С.Ф.</u> (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Согласовано:
Директор филиала Мейланов И.М.
(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Председатель МС филиала Аликберов Н.А., к.т.н
(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)