Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор Министерство науки и высшего образования РФ деральное учреждение уникальный программный ключ:

043f149fe29b39f38c91fa342d88c83cd0d6921f

Высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина <u>ЕН.01. Элементы высшей математики</u> наименование дисциплины по ОПОП
для специальности 09.02.07 — «Информационные системы и программирование» код и полное наименование направления (специальности)
факультет Среднего профессионального образования наименование факультета, где ведется дисциплина
кафедра <u>ЕГО и СД</u> наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
Форма обучения <u>очная</u> , <u>курс 1</u> семестр (ы) 1, <u>2</u> .

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО/СОО по специальности 09.02.07 – «**Информационные системы и программирование**» с учетом рекомендаций и ОПОП СПО по специальности.

D. Mohr	·	
Разработчик <u>МОН</u>	_ Магомедова А.Д. препод	
подпись	ФИО уч. степень, уч рой закреплена дисциплина(м	
эав. кафедрон, за котор	оои закреплена дисциплина(м	юдуль)
	TI	0.4
		ва С. Ф., к.с.н.,доцент
« 27 » июня	инсь (ФИО уч. степень, уч. зва 2023 г.	HIIE)
«27»июня	2023 1.	
Программа одобрена на : №11.	заседании выпускающей кафед	ры ЕГО и СД от 28.06. 2023 г., протокол
Зав. выпускающей каф	оедрой по данной специально	сти (профилю)
(100)	— Исмаилова C.Ф., к.с.н	1 HOHEUT
Подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)	п., доцент
« 28 » июня	2023 г.	
<u> </u>		
Программа одобрена на з №10.	заседании предметной (циклов	ой) комиссии от 28.06. 2023 г., протокол
Председатель цикловой	й комиссии (///г) Иманитог	за С.Ф., к.с.н., доцент.
председатель цикловог		ва С.Ф., к.с.н., доцент. 40 уч. степень, уч. звание)
« 28 » июня) i. oronons, j. i. spanne)
* <u>-</u>		
Директор филиала	(A)	Мейланов Э.М.
директор филиала	подпись	ФИО
	подпись	4110
/ Начальник УО	700 11 A	Магомаева Э.В.
пачальник у О	TO RELIEF	
	подпись	ΨΝΟ
		,
И.о. ректора (Баламирзоев Н.Л.
	подания	Ф.И.О.
	Į.	

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины	4
2. Структура и содержание учебной дисциплины	6
3. Условия реализации учебной дисциплины	9
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина ЕН.01 «Элементы высшей математики» относится к математическому и общему естественнонаучному учебному циклу учебного плана специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация «программист»).

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация «программист») для очного обучения студентов, имеющих основное общее образование, по программе базовой подготовки.

Учебная дисциплина ЕН.01 «Элементы высшей математики» обеспечивает формирование общих компетенций по всем видам деятельности 09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация «программист»).

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания.

Код	Умения	Знания
ОК, ПК		
		31 основные источники информации и ре-
Выбирать способы		сурсы для решения задач и проблем в про-
решения залач про-	У2 определять этапы решения задачи;	фессиональном и/или социальном контексте;
		32 алгоритмы выполнения работ в профес-
тельности, приме-	цию, необходимую для решения задачи	l ·
miresibile R passini i	и/или проблемы;	33 методы работы в профессиональной и
ным контекстам		смежных сферах;
	У5 оценивать результат и последствия своих	
	действий (самостоятельно или с помощью	35 порядок оценки результатов решения за-
	наставника).	дач профессиональной деятельности.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

2010 GODENI J TEORION ANEGININIMEDI NI BILADI J TEORION PROGIDI			
Вид учебной работы	Объем в часах очная форма обучения		
Объем образовательной программы учебной дисциплины	78		
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	43		
в том числе:			
лекции	13		
практические занятия	26		
лабораторные работы			
контрольные работы			
курсовая работа (проект)			
консультации			
Самостоятельная работа	17		
Примерная тематика курсовых работ (при наличии)			
Промежуточная аттестация в форме экзамена/зачета	3 семестр / экзамен (18 ч)		

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины			
Наименование	Содержание учебного материала и формы	Объем	Коды
разделов и тем	организации деятельности обучающихся	в часах	компетенций,
			формированию
			которых
			способствует
			элемент
			программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основы теори		6	
Тема 1.1	Содержание учебного материала		OK 01
Комплексные числа и	Комплексные числа и действия над ними.		
действия над ними	Геометрическая интерпретация комплексных	2	
	чисел.		
	Тригонометрическая и показательная формы		
	комплексного числа	4	
	в том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие 1.	2	
	Комплексные числа и действия над ними		
	Практическое занятие 2.	2	
D 2.0	Показательная форма комплексного числа	Δ.	
Раздел 2. Основы анали		9	OTC 01
Тема 2.1	Содержание учебного материала		OK 01
Прямая на плоскости	Уравнение линии. Прямая. Параметрические		
и её уравнение	уравнения прямой. Каноническое уравнение		
	прямой.		
	Уравнение прямой, проходящей через две точ-	3	
	ки. Уравнение прямой с угловым коэффициен-		
	TOM		
	Общее уравнение прямой и его исследование.		
	Условие параллельности и перпендикулярно-		
	сти прямых		
	в том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие 3.	2	
	Параметрические уравнения прямой		
	Практическое занятие 4.	2	
	Уравнение прямой с угловым коэффициентом		
	Практическое занятие 5.	2	
	Условие параллельности и перпендикулярно-		
D2 O	сти прямых	24	
Раздел 3. Основы мате		24	OIC 01
Тема 3.1	Содержание учебного материала		OK 01
Теория пределов	Функции одной переменной. Понятие предела		
	функции в точке и его свойства. Непрерыв-	2	
	ность функции Предел функции на бесконечности. Первый и		
	второй замечательные пределы		
		4	
	в том числе практических занятий Практическое занятие 6.	2	
	Понятие предела функции в точке и его свой-	4	
	ства		
	Практическое занятие 7.	2	
	Предел функции на бесконечности	~	
Тема 3.2	Содержание учебного материала		OK 01
Производная и диффе-	Понятие производной, её геометрический и		0101
ренциал	механический смысл. Понятие дифференциала		
I	функции. Правила и формулы дифференциро-	2	
	вания. Производные высшего порядка		
	Исследование функции с помощью производ-		
	. 17		

			T
	ной и построение её графика		
	в том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие 8.	2	
	Правила и формулы дифференцирования		
	Практическое занятие 9.	2	
	Исследование функции с помощью производ-		
	ной		
Тема 3.3	Содержание учебного материала		OK 01
Неопределённый ин-	Понятие неопределённого интеграла. Непо-		
теграл	средственное интегрирование	2	
_	Интегрирование методом замены переменной и		
	по частям		
	в том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие 10.	2	
	Непосредственное интегрирование		
	Практическое занятие 2.	2	
	Интегрирование методом замены переменной		
Тема 3.4	Содержание учебного материала		OK 01
Определённый инте-	Определённый интеграл и его свойства. Фор-		
грал	мула Ньютона-Лейбница.	2	
	Замена переменной и интегрирование по ча-		
	стям в определённом интеграле		
	в том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие 1.	2	
	Формула Ньютона-Лейбница		
	Практическое занятие 2.	2	
	Интегрирование по частям в определённом ин-		
0 7	теграле	15	
Самостоятельная рабо	та	17	
Консультации		4	(10)
Промежуточная аттест	ация		замен (18ч)
Всего:		78	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебной дисциплины осуществляется с использованием специальных помещений (в соответствии с ФГОС и ОПОП): учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочие места обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- необходимая для проведения практических занятий методическая и справочная литература (в т. ч. в электронном в виде).

Технические средства обучения:

- компьютер;
- мультимедийный проектор, экран;
- мультимедийные презентации.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основная литература.

- 1. Алимов Ш.А. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни). 10—11 классы. М., 2018.
 - 2. Колмогоров А.Н. и др. Алгебра и начала анализа. 10 -11 кл. М., 2015., Просвещение.
- 3. Мордкович А.Г. Алгебра и начала анализа.10-11 классы. Задачник для учащихся общеобразовательных учреждений (базовой уровень). Москва 2015., Мнемозина.
- 4. Мордкович А.Г. Алгебра и начала анализа.10-11 классы. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений (базовой уровень). Москва 2015., Мнемозина.
 - 5. Атанасян Л.С. и др. Геометрия. 10 -11 кл. М., 2015., Просвещение.
- 6. Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М., 2017.
- 7. Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: Сборник задач профильной направленности: учебное пособие для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М., 2017.

3.2.2. Дополнительная

- 1. Гусев В.А., Григорьев С.Г., Иволгина С.В. Математика для профессий и специальностей социально-экономического профиля: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2014.
- 2. Колягин Ю.М., Ткачева М.В, Федерова Н.Е. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни). 10 класс / под ред. А.Б. Жижченко. М., 2014.
 - 3. Башмаков М. И. Математика: кн. для преподавателя: метод. пособие. М., 2013.

3.2.3. Интернет-ресурсы, электронные учебники

- 1. Туганбаев, А.А. Основы высшей математики: учебник для СПО / А.А. Туганбаев. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 244 с. ISBN 978-5-507-46522-4. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/380681
- 2. Клёпов, А.В. Математика. Краткий курс лекций и практические задания / А.В. Клёпов. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 140 с. ISBN 978-5-507-45190-6. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/292874.
 - 3. <u>www.fcior.edu.ru</u> (Информационные, тренировочные и контрольные материалы).
 - 4. <u>www.school-collection.edu.ru</u> (Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

индивидуальных задании, проек Розун тать обущения	-	Матани амамия
Результаты обучения	Критерии оценки «Отлично» («зачет») - теоретиче-	Методы оценки
	ское содержание курса освоено	
- основные источники информа-	полностью, без пробелов, умения	- письменного/устного опроса;
ции и ресурсы для решения задач	сформированы, все предусмот-	- тестирования;
и проблем в профессиональном	ренные программой учебные за-	- оценки результатов самостоя-
и/или социальном контексте;	дания выполнены, качество их	тельной работы (докладов, рефе-
- алгоритмы выполнения работ в		ратов, теоретической части проек-
	«Хорошо» - теоретическое содер-	тов, учебных исследований и т.д.).
областях;	жание курса освоено полностью,	
	без пробелов, некоторые умения	Перимуточной отпосточной в
нальной и смежных сферах;	сформированы недостаточно, все предусмотренные программой	
задач;	учебные задания выполнены, не-	
	которые виды заданий выполнены	- тестирования и т.л.
шения задач профессиональной		100111р одиния и 11д.
деятельности	«Удовлетворительно» - теорети-	
	ческое содержание курса освоено	
	частично, но пробелы не носят	
	существенного характера, необхо-	
	димые умения работы с освоен-	
	ным материалом в основном	
	сформированы, большинство	
	предусмотренных программой обучения учебных заданий вы-	
	полнено, некоторые из выполнен-	
	ных заданий содержат ошибки.	
	«Неудовлетворительно» («неза-	
	чет») - теоретическое содержание	
	курса не освоено, необходимые	
	умения не сформированы, выпол-	
	ненные учебные задания содержат	
Попочения выпочной попочения о	грубые ошибки.	Taranas varionas vari
рамках дисциплины	«Отлично» («зачет») - теоретиче-	
- анализировать залачу и/или про-	ское содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения	- письменного/устного опроса:
	сформированы, все предусмот-	
части;	ренные программой учебные за-	- оценки результатов самостоя-
	дания выполнены, качество их	
чи;		ратов, теоретической части проек-
	«Хорошо» - теоретическое содер-	тов, учебных исследований и т.д.).
информацию, необходимую для	жание курса освоено полностью,	
	без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все	Перимуточной отпосточной в
- составить план действия; - оценивать результат и послед-	препусмотренные программой	Промежуточная аттестация в форме зачета в виде:
ствия своих лействий (самостоя-	учебные задания выполнены, не-	
тельно или с помощью наставни-		
ка).	с ошибками.	1
	«Удовлетворительно» - теорети-	
	ческое содержание курса освоено	
	частично, но пробелы не носят	
	существенного характера, необхо-	
	димые умения работы с освоенным материалом в основном	
	сформированы, большинство	
	предусмотренных программой	
	обучения учебных заданий вы-	
	полнено, некоторые из выполнен-	
	ных заданий содержат ошибки.	
	«Неудовлетворительно» («неза-	
	чет») - теоретическое содержание	
	курса не освоено, необходимые	
	умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат	
	грубые ошибки.	
	пруовь ошиоки.	