Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

Министерство науки и высшего образования РФ

043f149fe29b39f38c91fa342d88c83cd0d6921f высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	С.02.03 Математическое моделирование обрание дисциплины по ОПОП
	«Информационные системы и программирование» ре наименование направления (специальности)
	офессионального образования рвание факультета, где ведется дисциплина
кафедра <u>ЕГО и СД</u> наименован	ше кафедры, за которой закреплена дисциплина
Форма обучения <u>очная,</u>	курс_3семестр (ы) 5,6.

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.

Разработчик	Mobil	Магомедова А.Д прег	олаватель
газраоотчик	подпись	(ФИО уч. степе	
Зав. кафелрой	A CONTROL OF CONTROL O	вакреплена дисциплин	
		1	
	(/6)_	Исма	илова С. Ф., к.с.н.,доцент
	подпись	(ФИО уч. степень, у	
«27»	кнони	_ 2023 г.	
Программа одо №11.	брена на засе	дании выпускающей ка	федры ЕГО и СД от 28.06. 2023 г., протокол
Зав. выпускан	ощей кафедр	ой по данной специал	ьности (профилю)
(00	Исмаилова С.Ф., 1	к.с.н., доц <u>ент</u>
нодп	ись	(ФИО уч. степень, уч. зван	
«28»	кнони	2023 г.	
№10. Председатель «28»	цикловой ко		ловой) комиссии от 28.06. 2023 г., протокол илова С.Ф., к.с.н., доцент. ФИО уч. степень, уч. звание)
Директор фил	пиала	подпись	<u>Мейланов Э.М.</u> Фио
/Начальник У	0	подпине	Магомаева Э.В. ФИО
И.о. ректора		подпие	<u>Баламирзоев Н.Л.</u> Ф.И.О.

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МДК. 02.03 «МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина МДК. 02.03 «Математическое моделирование» является частью профессионального модуля ПМ.02 «Осуществление интеграции программных модулей» профессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Рабочая программа дисциплины МДК. 02.03 «Математическое моделирование» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» для очного обучения студентов, имеющих основное общее образование, по программе базовой подготовки.

Учебная дисциплина «Математическое моделирование» обеспечивает формирование общих/профессиональных компетенций по виду деятельности Осуществление интеграции программных модулей ФГОС специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии профессиональной компетенции:

1) ПК 2.1 Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения, усваиваются знания и практический опыт.

Код и формулировка	Умения	Знания	Практический
компетенции			опыт
ПК 2.1	- анализировать	- модели процесса	- разрабатывать и
Разрабатывать	проектную и	разработки	оформлять
требования к	техническую	программного	требования к
программным модулям	документацию;	обеспечения;	программным
на основе анализа	- определять	- основные	модулям по
проектной и	источники и	принципы процесса	предложенной
технической	приемники данных;	разработки	документации
документации на	- проводить	программного	
предмет	сравнительный	обеспечения	
взаимодействия	анализ		
компонент			

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	78
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	66
в том числе:	
лекции	22
практические занятия	22
лабораторные занятия	22
консультация	-
Самостоятельная работа	12
Примерная тематика курсовых работ (при наличии)	-
Промежуточная аттестация в форме зачета	7 семестр

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала и	Объем	Коды
разделов и тем	формы организации деятельности	В	компетенций,
	обучающихся	часах	формированию
			которых
			способствует
			элемент
			программы
1	2	3	4
Тема 1.	Содержание учебного материала		ПК 2.1
Введение в	Понятие решения. Множество решений,		
математическое	оптимальное решение. Показатель		
моделирование.	эффективности решения.		
	Математические модели, принципы их	2	
	построения, виды моделей.	2	
	Задачи: классификация, методы решения,		
	граничные условия. История развития		
	математического моделирования.		
	в том числе практических и	4	
	лабораторных занятий	-	
	Практическая работа №1.		
	Математические модели, принципы их	2	
	построения, виды моделей.		
	Лабораторная работа №1.		
	Построение простейших математических	2	
	моделей.		
	Самостоятельная работа	1	
	Подготовка к лабораторной работе	1	
Тема 2.	Содержание учебного материала		ПК 2.1
Линейное	Общий вид и основная задача линейного		
программирование.	программирования. Симплекс – метод.		
	Двойственность в линейном	4	
	программировании. Двойственный		
	симплекс-метод.		
	в том числе практических и	6	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	лабораторных занятий		
	Практическая работа №2. Общий вид и основная задача линейного программирования.	2	
	Лабораторная работа №2. Решение задач линейного программирования (ЗЛП). Симплексметод. Двойственный симплекс-метод. Составление двойственных задач.	4	
	Самостоятельная работа	2	
	Подготовка к практической работе	1	
	Подготовка к практи теской работе	1	
Тема 3.	Содержание учебного материала	1	ПК 2.1
Транспортная задача.	Транспортные задачи линейного программирования. Методы нахождения начального решения транспортной задачи. Метод потенциалов.	2	
	в том числе практических и лабораторных занятий	6	
	Практическая работа №3. Транспортные задачи линейного программирования.	2	
	Лабораторная работа №3. Решение транспортных задач разными методами.	4	
	Самостоятельная работа	1	
	Подготовка к лабораторной работе	1	
Тема 4.	Содержание учебного материала		ПК 2.1
Нелинейное программирование.	Общий вид задач нелинейного программирования. Графический метод решения задач нелинейного программирования. Метод множителей Лагранжа.	2	
	в том числе практических и	4	
	лабораторных занятий Практическая работа №4. Общий вид задач нелинейного программирования.	2	
	Лабораторная работа №4. Решение задач нелинейного программирования.	2	
	Самостоятельная работа	2	
	Подготовка к практической работе	1	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	Подготовка к лабораторной работе	1	
Тема 5.	Содержание учебного материала		ПК 2.1
Динамическое	Постановка задачи динамического		
программирование.	программирования. Основные идеи		
	вычислительного метода динамического		
	программирования. Принцип	2	
	оптимальности Беллмана. Экономические		
	задачи, решаемые с помощью методов		
	динамического программирования.		
	в том числе практических и лабораторных занятий	6	
	Практическая работа №5. Динамическое программирование.	2	
	Лабораторная работа №5. Решение экономических задач методом динамического программирования.	4	
	Самостоятельная работа	1	
	Подготовка к лабораторной работе	1	
Тема 6.	Содержание учебного материала	1	ПК 2.1
Алгоритмы на	Основные понятия и определения теории		
графах.	графов. Способы задания графов. Методы хранения графов в памяти ЭВМ. Задача о нахождении кратчайших путей в графе и методы ее решения. Задача о максимальном потоке и алгоритм Форда-Фалкерсона.	2	
	в том числе практических и		
	лабораторных занятий	6	
	Практическая работа №6. Методы хранения графов в памяти ЭВМ.	4	
	Лабораторная работа №6. Нахождение кратчайших путей в графе. Решение задачи о максимальном потоке.	2	
	Самостоятельная работа	2	1
	Подготовка к практической работе	1	
	Подготовка к лабораторной работе	1	
Тема 7.	Содержание учебного материала		ПК 2.1
Системы массового обслуживания.	Системы массового обслуживания: понятия, примеры, модели. Основные понятия теории марковских процессов. Метод имитационного моделирования. Простейшие задачи,	4	
	решаемые методом ИМ.		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент
1	2	3	программы 4
1	в том числе практических и лабораторных занятий	6	4
	Практическая работа №7.		
	Системы массового обслуживания:	4	
	понятия, примеры, модели.	4	
	Лабораторная работа №7.		
	Составление систем уравнений		
	Колмогорова. Нахождение финальных		
	вероятностей. Нахождение финальных	2	
	простейших систем массового		
	обслуживания. Простейшие задачи,		
	решаемые методом ИМ.		
	Самостоятельная работа	1	
	Подготовка к лабораторной работе	1	
Тема 8.	Содержание учебного материала		ПК 2.1
Теория игр.	Предмет и задачи теории игр. Основные		
1 1	понятия теории игр.		
	Антагонистические матричные игры:		
	чистые и смешанные стратегии.	4	
	Методы решения конечных игр: сведение		
	игры mxn к задаче линейного		
	программирования.		
	в том числе практических и		
	лабораторных занятий	6	
	Практическая работа №8.		
	Основные понятия теории игр. Типы		
	задач теории игр. Методы решения	2	
	конечных игр: численный метод – метод		
	итераций.		
	Практическая работа №9.	2	
	Антагонистические матричные игры.		
	Лабораторная работа №8.		
	Решение матричной игры. Метод	2	
	итераций.	_	
	Самостоятельная работа	2	
	Подготовка к практической работе	1	
	Подготовка к лабораторной работе	1	
	екций	22	
	рактических занятий	22	
	абораторных занятий	22	
	амостоятельная работа	12	
Промежуточная ат	тестация в форме зачета		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения (в соответствии с ФГОС и ОПОП): лекционный кабинет, оснащенный оборудованием: мультимедиа проектор, компьютер с лицензионным программным обеспечением; компьютерные классы с компьютерами по количеству обучающихся и рабочее место преподавателя, техническими средствами обучения: учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты), принтер, комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся, комплект учебно-методической документации для лабораторных занятий, кабинет практических занятий.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Печатные издания

Нормативно - правовые документы:

1. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»

Основная литература:

- 1. Катаргин, Н. В. Экономико-математическое моделирование / Н. В. Катаргин. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 256 с. ISBN 978-5-507-45667-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/279791;
- 2. Истягина, Е. Б. Математическое моделирование: учебное пособие / Е. Б. Истягина, А. А. Пьяных, Т. А. Пьяных. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2022. 124 с. ISBN 978-5-7638-4557-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2086842;
- 3. Щукина, Н. В. Математическое моделирование: учебное пособие / Н. В. Щукина, Н. Д. Харитонова. Омск: Омский ГАУ, 2022. 82 с. ISBN 978-5-907507-69-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/326441;
- 4. Математическое моделирование: учебное пособие / составитель В. А. Солдатов. пос. Караваево: КГСХА, 2021. 76 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/252131;
- 5. Семахин, А. М. Методы математического моделирования: учебное пособие / А. М. Семахин. Курган: КГУ, 2022. 160 с. ISBN 978-5-4217-0607-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/300314;
- 6. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ: Сборник научных трудов / Казарян М.Л., Музаев И.Д., Гиоева Е.Г. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2018. 150 c.ISBN 978-5-16-106772-7 (online). Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/972756.

3.2.3. Дополнительные источники:

- 1. Каштаева, С. В. Математическое моделирование: учебное пособие / С. В. Каштаева. Пермь: ПГАТУ, 2020. 112 с. ISBN 978-5-94279-487-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156708 (дата обращения: 31.12.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Математическое моделирование: учебно-методическое пособие / В. Е. Гозбенко, Р. Ю. Упырь, Ю. И. Белоголов, А. В. Супруновский. Иркутск: ИрГУПС, 2017. 68 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/134681;
- 3. Дегтярев, В. Г. Математическое моделирование: учебное пособие / В. Г. Дегтярев. Санкт-Петербург: ПГУПС, 2021. 86 с. ISBN 978-5-7641-1611-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/222530;
- 4. Назарова, Ю. Н. Математическое моделирование в экономике: практикум: специальность: 38.05.01 «Экономическая безопасность». Специализация: «Судебная экономическая экспертиза» / Ю. Н. Назарова. Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2019. 68 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1289044.

3.2.2. Интернет-ресурсы:

- 1. https://mmcm.bmstu.ru/information/ журнал «Математическое моделирование и численные методы»;
 - 2. www.edu.ru федеральный портал российского образования;
 - 3. www.mathnet.ru общероссийский математический портал;
 - 4. www.elibrary.ru научная электронная библиотека;
 - 5. www.matburo.ru математическое бюро: решения задач по высшей математике;
 - 6. www.nehudlit.ru электронная библиотека учебных материалов.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний,	Шкала оценивания для зачета	Текущий контроль при
осваиваемых в рамках	(зачтено)	проведении:
дисциплины:		- тестирования;
- модели процесса	«Отлично»	- письменного/устного
разработки программного	Показывает высокий уровень	опроса;
обеспечения;	сформированности	- защита отчетов по
- основные принципы	компетенций, т.е.:	практическим и
процесса разработки	- демонстрирует высокое и	лабораторным занятиям;
программного обеспечения;	прочное освоение материала;	- оценка результатов
Перечень умений,	- исчерпывающе, четко,	самостоятельной работы
осваиваемых в рамках	последовательно, грамотно и	(рефератов, докладов,
дисциплины:	логически стройно излагает	теоретической части
- анализировать проектную	теоретический материал;	проектов, учебных
и техническую	- правильно формирует	исследований и т.д.):
документацию;	определения;	- экспертная оценка
- определять источники и	- демонстрирует умения	демонстрируемых
приемники данных;	самостоятельной работы с	умений, выполняемых
- проводить сравнительный	нормативно-правовой	действий в процессе
анализ	литературой;	практических и
Практический опыт:	- умеет делать выводы по	лабораторных занятий;
- разрабатывать и оформлять требования к	излагаемому материалу.	
программным модулям по	«Хорошо»	Промежуточная
предложенной	Показывает достаточный	аттестация в форме:
документации.	уровень сформированности	- зачета.
документации.	компетенций, т.е.:	
	- демонстрирует достаточно	
	полное знание материала,	
	основных теоретических	
	положений;	
	- достаточно	
	последовательно, грамотно и	
	логически стройно излагает	
	теоретический материал;	
	- демонстрирует умения	
	ориентироваться в	
	нормативно-правовой	
	литературе;	
	- умеет делать достаточно	
	обоснованные выводы по	
	излагаемому материалу.	
	"Vdooromoonum eri uo"	
	«Удовлетворительно» Показывает пороговый	
	ттоказываст пороговый	

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
	уровень сформированности	
	компетенций, т.е.:	
	- демонстрирует общее знание	
	изучаемого материала;	
	- испытывает затруднения при	
	ответах на дополнительные	
	вопросы;	
	- знает основную	
	рекомендуемую литературу;	
	- умеет строить ответ в	
	соответствии со структурой	
	излагаемого материала.	
	«Неудовлетворительно»	
	(незачтено)	
	Ставится в случае:	
	- незнания значительной части	
	программного материала;	
	- невладения понятийным	
	аппаратом дисциплины;	
	- допущения существенных	
	ошибок при изложении учебного	
	материала;	
	- неумения строить ответ в	
	соответствии со структурой	
	излагаемого вопроса;	
	- неумения делать выводы по	
	излагаемому материалу.	

ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ

Дополнения и изменения в рабочей программе за _____/___ учебный год

В рабочую программу МДК. 02.03 «Математт 09.02.07 «Информационные системы и п дополнения и изменения:			
Дополнения и изменения внес		(подп	ись)
Рабочая программа пересмотрена и одобре комиссии	на на заседании	предметной	(цикловой)
«»20г.			
Председатель предметной (цикловой) комисси	и		
Председатель предметной (цикловой) комиссии	(подпись)	(и.о. фамили	<u>——</u> ія)