Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаврилов Сергей Александрович

Должность: И.О. Ректора

Дата подписания: 28.10.2025 16:18:20 Уникальный программный ключ:

f17218015d82e3c1457d1df9e244def505047335 терство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования

Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
А.Г. Балашов

«20» демодзе 202 2 г.
М.П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.04 «Программное математическое обеспечение»

Специальность среднего профессионального образования: 09.02.07 «Информационные системы и программирование» Квалификация: специалист по информационным системам

> Форма обучения: очная Нормативный срок обучения: 2 года 10 мес. на базе среднего общего образования

> > Москва 2023

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина ЕН.04. «Программное математическое обеспечение» является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Учебная дисциплина изучается в 3 семестре. Общий объем дисциплины составляет 34 часа.

Рабочая программа разработана с учетом требований ФГОС среднего профессионального образования, профессиональных стандартов по профессии и профиля профессионального образования.

1.2. Цель освоения учебной дисциплины: сформировать у обучающихся знания и умения в области математики, навыки их применения в практической профессиональной деятельности.

1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины:

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательной программы:

ОК/ПК	Планируемые результаты освоения дисциплины			
OK/IIK	Уметь	Знать		
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным	Уметь распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы	Знать актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в		
контекстам;	решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих	профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности		

	действий (самостоятельно или с помощью наставника)	
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска.	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1.ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем в часах	Семестр
		3
Объем программы дисциплины	34	34
в том числе		
4. Основное содержание	34	34
в том числе		
Теоретическое обучение	14	14
Практическое обучение	14	14
Самостоятельная работа	6	6
обучающихся		
Промежуточная аттестация		зачет

2.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование	Содержание учебного материала и	Объем	Коды компетенций,
разделов и тем	формы организации деятельности	в часах	формированию
	студентов		которых
			способствует
			элемент
			программы.

1	2	3	4
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		ОК 01
Введение в учебную	Цели и задачи изучения дисциплины.	4	
дисциплину.	Основные понятия: модель,		
	моделирование, классификация видов		
	моделирования и математических		
	моделей. Понятие решения. Множество		
	решений, оптимальное решение.		
	Показатель эффективности решения.		
	Математические модели, принципы их		
	построения, виды моделей. Задачи:		
	классификация, методы решения,		
	граничные условия. Вычислительный		
	эксперимент. Пакеты прикладных		
	программ для исследования		
	математических моделей.		
	Практические занятия	4	
	1.Построение простейших		
	математических моделей. Построение		
	простейших статистических моделей.		
	2. Решение простейших		
	однокритериальных задач.		
	3. Построение и исследование моделей		
	линейного программирования.		
	4. Решение задач линейного		
	программирования симплекс- методом		
	5. Построение моделей транспортных		
	задач. Решение транспортной задачи		
	методом потенциалов		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	5	OK 01
Детерминированные		3	

	T	1	
задачи	1. Общий вид и основная задача		
	линейного программирования.		
	Симплекс - метод. Транспортная задача.		
	Методы нахождения начального		
	решения транспортной задачи. Метод		
	потенциалов.		
	2. Общий вид задач нелинейного		
	программирования. Графический метод		
	решения задач нелинейного		
	программирования. Метод множителей		
	Лагранжа.		
	3. Основные понятия динамического		
	программирования: шаговое	5	
	управление, управление операцией в		
	целом, оптимальное управление,		
	выигрыш на данном шаге, выигрыш за		
	всю операцию, аддитивный критерий,		
	мультипликативный критерий. 4.		
	Простейшие задачи, решаемые методом		
	динамического программирования.		
	Методы хранения графов в памяти		
	ЭВМ. Задача о нахождении кратчайших		
	путей в графе и методы ее решения.		
	адача о максимальном потоке и		
	алгоритм Форда – Фалкерсона.		
	Практические занятия	5	
	1. Применение метода стрельбы для		
	решения линейной краевой задачи		
	Практическая работа№8 Построение и		
	исследование моделей динамического		
	программирования		
	2. Нахождение кратчайших путей в		
	графе. Решение задачи о максимальном		
	потоке		
	3. Решение задачи Коши для уравнения		
	теплопроводности 4. Составление		
	систем уравнений Колмогорова.		
	Нахождение финальных вероятностей.		
	Нахождение характеристик		
	простейших систем массового		
	обслуживания.		
	5.Моделирование типовых задач		
	массового обслуживания.		
	•	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	

Тема 3.1.	Содержание учебного материала		OK 01
Задачи в условиях			
неопределенности	1. Системы массового обслуживания:	5	
	понятия, примеры, модели. Основные		
	понятия теории марковских процессов:		
	случайный процесс, марковский		
	процесс, граф состояний, поток событий,		
	вероятность состояния, уравнения		
	Колмогорова, финальные вероятности		
	состояний. Схема гибели и		
	размножения. 2. Метод имитационного		
	моделирования. Единичный жребий и		
	формы его организации. Примеры задач.		
	Понятие прогноза. Количественные		
	_		
	методы прогнозирования: скользящие		
	средние, экспоненциальное		
	сглаживание, проектирование тренда.		
	Качественные методы прогноза.		
	Предмет и задачи теории игр. Основные		
	понятия теории игр: игра, игроки,		
	партия, выигрыш, проигрыш, ход,		
	личные и случайные ходы,		
	стратегические игры, стратегия,		
	оптимальная стратегия.		
	Антагонистические матричные игры:		
	чистые и смешанные стратегии. Методы		
	решения конечных игр: сведение игры		
	mxn к задаче линейного		
	программирования, численный метод -		
	метод итераций. 3. Область		
	применимости теории принятия		
	решений. Принятие решений в условиях		
	определенности, в условиях риска, в		
	условиях неопределенности. Критерии		
	принятия решений в условиях		
	неопределенности. Дерево решений.		
	Практические занятия	5	1
	1. Решение задач массового	5	
	обслуживания методами имитационного		
	моделирования		
	2. Построение прогнозов.		
	3. Построение и исследование игровых		
	моделей.		
	4. Выбор оптимального решения с		
	помощью дерева решений.		

	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Промежуточная аттестация			оценка
Всего:		34	

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.2.3.1 Требования к материально - техническому обеспечению

Учебная аудитория «Компьютерный класс», укомплектованная специализированной мебелью (место преподавателя, столы и стулья).

Материально - техническое оснащение:

Монитор Philips 241V8AW 23.8" на

22 автоматизированных рабочих места

Компьютер Raskat Strike 520 на 22 автоматизированных рабочих места

Интерактивная панель EDFLAT EDF86TP01

Интерактивная панель EDF 98UH01C

Рельсовая система РС-86

Автономный шлем VR (виртуальной реальности) Рісо 4 256Gb на 15 обучающихся

Комплект клавиатура и мышь A4tech Fstyler F1010 белый/серый USB

Комплект приемник-передатчик HDMI по IP / Dr.HD EX 100 LIR

Комплект для передачи сигналов GEFEN EXT-USB2.0-LR

OPS модуль EDO-12450H-8256-W11P/H

Дополнительный приемник для Dr.HD EX 100 LIR

Флипчарт 70х100 см на роликах

Программное обеспечение: Adobe Reader DC, Android Studio, Code Blocks, Dia0.97.2, DOS Box, ER Lang, GHCi (Haskell), Яндекс браузер, Jet Brains Pycharm, Java Oracle, Libre Office, Microwind, Octave, Oracle VM Virtual Box, Python, Qt Creator, Scilab, Symica FREE, 7-zip, DBeaver, GIT, Gimp, Inkscape, Azure (Microsoft office 2010, Visual Studio, Windows 10)

Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО:

Eclipse IDE for Java EE Developers, NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, My SQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, Intelli JIDEA.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Костюкова, Н. И. Основы математического моделирования: учебное пособие для СПО / Н. И. Костюкова. - Саратов: Профобразование, 2021. — 219 с. — ISBN 978-5-4488-1001-5.

- Текст: электронный // Электронно библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102194.html
- 2. Рейзлин, В. И. Математическое моделирование: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Рейзлин. 2- е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 126 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15286-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/520443
- 3. Губарь, Ю. В. Введение в математическое моделирование: учебное пособие для СПО / Ю. В. Губарь. Саратов: Профобразование, 2021. 178 с. ISBN 978-5-4488-0991-0. Текст: электронный // Электронно библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/102184.html

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХБАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Znanium.com: Электронно-библиотечная система: [сайт]. Москва, 2011 <u>URL:https://new.znanium.com/</u>(дата обращения: 17.01.2025). Режим доступа: для авториз.пользователей МИЭТ.
- 2. ЭБС Юрайт: образовательная платформа. Москва, 2013 URL: https://urait.ru/ (дата обращения: 17.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.
- 3. Электронно-библиотечная система Лань: [сайт]. Санкт-Петербург, 2011 URL: https://e.lanbook.com/(дата обращения: 17.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Оценка качества освоения учебной дисциплины включает текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий в соответствии с фондом оценочных средств по учебной дисциплине.

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
компетенция		
OK 01.		
Выбирать способы решения		
задач профессиональной		
деятельности		
применительно к		
различным контекстам		- оценивание результатов
		выполнения практических
		работ;
	Тема 1.1; Тема 2.1;	- устная проверка, проверка
	Тема 3.1	домашних заданий;
		- тестирование, фронтальный
OK 02		опрос;

Использовать современные	- контрольная работа.
средства поиска, анализа и	
интерпретации информации	
и информационные	
технологии для выполнения	
задач профессиональной	
деятельности.	

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе реализации обучения используется смешанное обучение, основанное на интеграции технологий традиционного и электронного обучения, замещении части традиционных учебных форм занятий, формами и видами взаимодействия в электронной образовательной среде.

Применяются следующие модели обучения: перевернутый класс, когда студенты знакомятся с новым материалом при помощи электронных ресурсов самостоятельно дома, а на аудиторных занятиях происходит обсуждение изученного материала.

Для взаимодействия студентов с преподавателем используются сервисы обратной связи: электронная почта.

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно - образовательной среды SDO.MIET.RU

В процессе обучения при проведении занятий и для самостоятельной работы используются внутренние электронные ресурсы в различных формах.

При проведении занятий и для самостоятельной работы используются внешние электронные ресурсы в формах:

- электронных компонентов сервисов:

https://resh.edu.ru/

https://mob-edu.ru/

https://www.mos.ru/city/projects/mesh/

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН 04. «Программное математическое обеспечение» по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 «Информационные системы и программирование»» разработана в колледже электроники и информатики 01.12.2023 года, протокол N 1.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с директором колледжа ЭИ НИУ МИЭТ

Директор колледжа / /С.Н. Литвинова /