Министерство образования Московской области

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Авиационный техникум имени В.А.Казакова»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10 ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ

адаптированной образовательной программы среднего профессионального образования

для специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

г. Жуковский

202 _год

Рабочая программа разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 09 декабря 2016 № 1547, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 года, регистрационный № 44936, входящим в укрупнённую группу ТОП-50 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с особыми образовательными потребностями лиц с нарушениями зрения и лиц с соматическими заболеваниями с учетом особенностей их психофизического развития: физическая и психическая астения, общая слабость, повышенная утомляемость, ощущение обессиливания, снижение работоспособности и концентрации внимания, невнимательность, снижение объема внимания и памяти, произвольности всех психических процессов в целом) и индивидуальных возможностей.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	О БЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	С ТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	У СЛОВИЯ РЕАЛИАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.	К ОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
5.	В ОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ В ЛРУГИХ ООП	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая рограмма учебной дисциплины является частью адаптированной образовательной программы (далее - ПАОП) по специальности среднего профессионального обучения Информационные системы и программирование в соответствии с ФГОС СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 09 декабря 2016 № 1578, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 года, регистрационный № 44936, входящим в укрупнённую группу ТОП-50 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Рабочая программа может быть использована в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих адаптированную образовательную программу для лиц с нарушениями зрения и лиц с соматическими заболеваниями с учетом особенностей их психофизического развития и индивидуальных возможностей.

1.2. Место дисциплины в структуре ПАОП:

Учебная дисциплина "Численные методы" принадлежит к общепрофессиональному циклу (ОП.00).

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать основные численные методы решения математических задач;
- выбирать оптимальный численный метод для решения поставленной задачи;
- давать математические характеристики точности исходной информации и оценивать точность полученного численного решения;
- разрабатывать алгоритмы и программы для решения вычислительных задач, учитывая необходимую точность получаемого результата.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- методы хранения чисел в памяти электронно-вычислительной машины (далее ЭВМ) и действия над ними, оценку точности вычислений;
- методы решения основных математических задач интегрирования, дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ.

В результате изучения дисциплины обучающийся осваивает элементы общих и профессиональных компетенций

Код	Наименование компетенций						
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.						
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.						
OK 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.						
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.						
OK 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.						
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.						
ПК 1.1.	Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.						
ПК 1.2.	Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием.						
ПК 1.5.	Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.						
ПК 3.4.	Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям,						
ПК 5.1.	Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.						
ПК 9.2.	Разрабатывать веб-приложение в соответствии с техническим заданием.						
ПК 10.1.	Обрабатывать статический и динамический информационный контент.						
ПК 11.1.	Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.						

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной нагрузки, ч	58
Самостоятельная учебная работа	-
Всего учебных занятий	48
в том числе:	
теоретическое обучение	30
лабораторно-практические занятия	18
курсовая работа(проект)	-
Промежуточная аттестация в форме:	10
Консультации	4
экзамена	6

2.1. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Уровен! освоени	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
Тема 1. Общие приемы работы	Содержание учебного материала 1.Общие приемы работы с ПО	1,2	6	OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 9, OK 10, ПК 1.1, 1.2, 1.5, ПК 3.4, ПК 5.1
	Тематика практических занятий и лабораторных работ • Основные манипуляции с ПО Создание таблиц и диаграмм	2	4	ПК 9.2, ПК 10.1, ПК 11.1
Тема 2. Аппроксимация	Содержание учебного материала 1. Аппроксимация методом наименьших квадратов	1,2	4	OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 9, OK 10, ПК 1.1, 1.2, 1.5, ПК 3.4, ПК 5.1
методом наименьших квадратов	 Тематика практических занятий и лабораторных работ Действия над матрицами Табличное и графическое представление результатов измерения 	2	2	ПК 9.2, ПК 10.1, ПК 11.1
Тема 3. Численные	Содержание учебного материала 1. Численные методы решения уравнений	1,2	6	OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 9, OK 10, ПК 1.1, 1.2, 1.5, ПК 3.4, ПК 5.1
методы решения уравнений	 Тематика практических занятий и лабораторных работ Метод наименьших квадратов Нахождение аппроксимирующего полинома третьей степени Метод половинного деления 	2	4	ПК 9.2, ПК 10.1, ПК 11.1

Тема 4.	Содержание учебного материала	1,2	4	OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 9, OK
Численное	1. Численное интегрирование			10, ПК 1.1, 1.2, 1.5, ПК 3.4, ПК 5.1,
интегрирование	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	2	ПК 9.2, ПК 10.1, ПК 11.1
	• Метод касательных			
	• Метод простой итерации			
	• Использование встроенных модулей			
Тема 5.	Содержание учебного материала 1. Численные метолы решения залач Коши	1,2	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 9, OK
Численные	1. Численные метолы решения залач Коши	2		10, ПК 1.1, 1.2, 1.5, ПК 3.4, ПК 5.1,
методы решения	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	2	ПК 9.2, ПК 10.1, ПК 11.1
задач Коши	• Формула прямоугольников			
	• Формула трапеций	1.0	4	
Тема 6.	Содержание учебного материала 1. Приближение функций с помощью рядов	1,2	4	OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 9, OK 10, ПК 1.1, 1.2, 1.5, ПК 3.4, ПК 5.1,
Приближение				ПК 9.2, ПК 10.1, ПК 11.1
функций с	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2	2	11K 9.2, 11K 10.1, 11K 11.1
помощью рядов	• Методы Эйлера и Рунге Кутта			
	• Разложение функций в ряд Маклорена			
Тема 7.	Содержание учебного материала	1,2	4	OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 9, OK
Численный	1. Численный спектральный анализ и синтез 2. Действия с комплексными числами			10, ПК 1.1, 1.2, 1.5, ПК 3.4, ПК 5.1,
спектральный	Тематика практических занятий и лабораторных работ	2.	2.	ПК 9.2, ПК 10.1, ПК 11.1
анализ и синтез	• Численный спектральный анализ и синтез		_	
	• Разложение функций в ряд Фурье			
Промежуточная аттестация (экзамен)			10	
Всего:			58	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (воспроизведение информации, узнавание (распознавание), объяснение ранее изученных объектов, свойств и т.п.);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (самостоятельное планирование и выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Организация образовательного процесса по ПАОП для лиц с нарушениями зрения создание направлена на специальных условий, обеспечивающих организацию образовательного процесса, получение ими профессиональной подготовки профессионального образования с учетом требований рынка труда и перспектив развития профессий, а также условий для их социальной адаптации и интеграции в общественную инфраструктуру.

Для качественной организации образовательного процесса для лиц с нарушениями зрения необходимо решать следующие задачи:

- разработка технологий обучения;
- использование технических средств обучения в соответствии с нозологией;
- создание системы информационного обеспечения комплексной профессиональной, социальной и психологической адаптации обучающегося;
- повышение квалификации педагогических кадров в вопросах, касающихся инклюзивного образования.

Профессиональное образование лиц с нарушениями зрения и лиц с соматическими заболеваниями должно осуществляться в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами на основе образовательных программ, адаптированных для обучения лиц с нарушениями зрения и лиц с соматическими заболеваниями и с использованием специального учебно-методического сопровождения.

3.1. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС СПО по реализации компетентностного подхода предусматривается использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий: использование электронных образовательных ресурсов, групповых дискуссий, деловых и ролевых игр, анализа производственных ситуаций. В сочетании с внеаудиторной самостоятельной работой это способствует формированию и развитию общих и профессиональных компетенций обучающихся.

У данной группы обучающихся существует ряд психологических и физиологических особенностей, которые необходимо учесть при организации их обучения. Для них важно дозирование нагрузки при обучении, равномерное распределение ее в течение всего семестра. Целесообразен контроль знаний в течение семестра, чтобы к началу зачетно-экзаменационных мероприятий эти студенты не перегружались заучиванием больших объемов материала. Обучение лиц с нарушениями зрения и лиц с соматическими заболеваниями требует особого внимания и поиска подходов в профессиональных образовательных организациях, усилий преподавателей, изменения организации учебного процесса.

3.2. Специальные условия.

В обучении лиц с нарушениями зрения используются специальные образовательные условия, призванные облегчить усвоение информации и обеспечить профилактику астенических состояний и психо-эмоционального напряжения, повышение физической и умственной работоспособности:

- использование дополнительных индивидуальных и подгрупповых занятий;
- регулирование трудности и сложности заданий так, чтобы они соответствовали возможностям обучающихся с соматическими заболеваниями;
 - варьирование источников самостоятельного изучения материала;
- варьирование сложности контрольных вопросов при самостоятельном изучении материала;
- применение дифференцированного инструктажа при выполнении практических работ;
- для лучшего усвоения обучающимися используемых терминов рекомендуется оформление дополнительных записей на доске, раздаточного материала в письменной форме;
- предъявление изучаемого материала с опорой на различные анализаторы (слух, зрение, осязательные анализаторы);
- четкое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения);
 - более частый отдых, смена видов деятельности, паузы по ходу занятий;
- максимальное расширение образовательного пространства за счет социальных контактов с широким социумом;
 - активизация всех компонентов учебной деятельности.

При наличии запросов лиц с нарушениями зрения или по рекомендации педагогапсихолога для представления учебного материала создаются контекстные индивидуально ориентированные мультимедийные презентации.

Обучающимся предоставляются услуги тьютора на протяжении всего периода обучения.

3.3. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы требует наличия кабинета, оборудованного с учетом особых потребностей обучающихся.

Перечень специальных технических средств и программного обеспечения для обучения студентов с нарушениями зрения:

- дисплей с использованием системы Брайля (рельефно-точечный шрифт) 40 знаковый или 80- знаковый, или портативный дисплей;
 - принтер с использованием системы Брайля (рельефно-точечный шрифт); программа экранного доступа с синтезом речи;
 - программа экранного увеличения;

- редактор текста (программа для перевода обычного шрифта в брайлевский и обратно);
 - программы синтеза речи TTS (Text-To-Speech);
 - читающая машина;
 - стационарный электронный увеличитель;
 - ручное увеличивающее устройство (портативная электронная лупа) электронный увеличитель для удаленного просмотра.

Рекомендуемый комплект оснащения для стационарного рабочего места для незрячего или слабовидящего пользователя: персональный компьютер с большим монитором (19 - 24"), с программой экранного доступа JAWS, программой экранного увеличения MAGic) и дисплеем, использующим систему Брайля (рельефно-точечного шрифт).

В целях комфортного доступа лиц с нарушениями зрения к образованию может использоваться персональный ноутбук для приема-передачи учебной информации в доступных формах.

В целях реализации программы предусмотрена возможность обучения с использованием инструментария, представленного в печатной форме, в форме электронного документа. При наличии запросов лиц с нарушениями зрения или по рекомендации педагога-психолога для представления учебного материала создаются контекстные индивидуально ориентированные мультимедийные презентации.

Для реализации программы имеется в наличии учебный кабинет. Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
- учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты);
- комплект учебно-методической документации;
- комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;

Таблицы: формулы производных, первообразных, тригонометрических функций.

Раздаточный материал: тестовые задания, индивидуальные карточки, дидактический материал по разделам и темам программы.

3.4. 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.

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники (печатные издания):

- 1. Численные методы / Под ред. Лапчика М.П.. М.: Academia, 2017. 608 с.
- 2. Бахвалов, Н.С. Численные методы. Решения задач и упражнения: Учебное пособие / Н.С. Бахвалов, А.А Корнев, Е.В. Чижонков. М.: Бином, 2016. 352 с.
- 3. Вабищевич, П.Н. Численные методы: Вычислительный практикум. Практическое применение численных методов при использовании алгоритмического языка PYTHON / П.Н. Вабищевич. М.: Ленанд, 2019. 320 с.

Дополнительная литература:

- **1.** Гулин, А.В. Введение в численные методы в задачах и упражнениях: Учебное пособие / А.В. Гулин, В.А. Морозова, О.С. Мажорова. М.: Инфра-М, 2017. 432 с.
- **2.** Козловский, В. Численные методы. Курс лекций: Учебное пособие / В. Козловский, Э. Козловская, Н. Савруков. СПб.: Лань П, 2016. 208 с.
- **3.** Киреев, В.И. Численные методы в примерах и задачах: Учебное пособие / В.И.

Киреев, А.В. Пантелеев. - СПб.: Лань, 2016. - 448 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕ<u>НИЯ</u> УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
рамках дисциплины: • методы хранения чисел в памяти электронновычислительной машины (далее - ЭВМ) и действия над ними, оценку точности вычислений; • методы решения основных математических задач - интегрирования, дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений с	без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без	Оценка в рамках текущего контроля результатов выполнения индивидуальных контрольных заданий, результатов выполнения практических работ, устный индивидуальный опрос. Письменный опрос в форме тестирования
 использовать основные численные методы решения математических задач; выбирать оптимальный численный метод для решения поставленной задачи; давать математические характеристики точности исходной информации и оценивать точность полученного численного решения; 	характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных	Экспертное наблюдение и оценивание выполнения практических работ. Текущий контроль в форме защиты практических работ

5. ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В ДРУГИХ ООП

Программа учебной дисциплины ОП. 10 "Численные методы" может быть использована для обучения укрупненной группы профессий и специальностей 09.02.00 Информатика и вычислительная техника