

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ОБНИНСКИЙ ИНСТИТУТ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ
– филиал федерального государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
(ИАТЭ НИЯУ МИФИ)

ТЕХНИКУМ ИАТЭ НИЯУ МИФИ

Одобрено УМС
ИАТЭ НИЯУ МИФИ
Протокол №6-8/21 от 30.08.2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПД. 02 ИНФОРМАТИКА

название дисциплины

по специальности среднего профессионального образования

38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»

код, наименование специальности

Форма обучения

Очная

Обнинск, 2021

Рабочая программа дисциплины «Информатика» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», в соответствии с «Рекомендациями по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования».

Программу составил:

Мамонов Алексей Юрьевич, преподаватель Техникума ИАТЭ НИЯУ МИФИ

Программа рассмотрена на заседании предметной цикловой комиссии специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям)

Протокол №1 от «27» августа 2021г.

Программа рассмотрена на заседании Методического Совета Техникума
Протокол №1 от «30» августа 2021г.

Председатель ПЦК

_____ А.Ю. Мамонов

«27» августа 2021г.

Председатель Методического Совета
Техникума

_____ В.А. Хайрова

«30» августа 2021г.

Составитель программы

_____ (А.Ю. Мамонов)

«27» августа 2021 г

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
6. ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	16
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	17
9. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И (ИЛИ) МАТЕРИАЛЫ	17

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ИНФОРМАТИКА

название учебной дисциплины

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины (далее программа) – является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» в части освоения соответствующих компетенций: ОК1-ОК9.

1.2. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими общими компетенциями обучающийся в ходе освоения учебной дисциплины должен **уметь:**

- оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники;
- распознавать информационные процессы в различных системах;
- использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальному объекту и целям моделирования;
- осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей;
- иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий;
- создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовые;
- просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных;
- осуществлять поиск информации в базах данных, компьютерных сетях и пр.;
- представлять числовую информацию различными способами (таблица, массив, график, диаграмма и пр.);
- соблюдать правила ТБ и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ;

должен **знать:**

- различные подходы к определению понятия «информация»;
- методы измерения количества информации: вероятностный и алфавитный.
- знать единицы измерения информации;
- назначение наиболее распространенных средств автоматизации информационной деятельности (текстовых редакторов, текстовых процессоров, графических редакторов, электронных таблиц, баз данных, компьютерных сетей);
- назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты или процессы;

- использование алгоритма как способа автоматизации деятельности;
- назначение и функции операционных систем;

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

всего – 130 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 130 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 100 часов;

самостоятельной работы обучающегося – 30 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения программы учебной дисциплины является овладение обучающимися общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ОК1	Понимает сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляет к ней устойчивый интерес
ОК2	Организовывает собственную деятельность, выбирает типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивает их эффективность и качество
ОК3	Принимает решения в стандартных и нестандартных ситуациях и несет за них ответственность
ОК4	Осуществляет поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК5	Использует информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК6	Работает в коллективе и команде, эффективно общается с коллегами, руководством, потребителями
ОК7	Берет на себя ответственность за работу членов команды, результат выполнения заданий
ОК8	Самостоятельно определяет задачи профессионального и личностного развития, занимается самообразованием, осознанно планирует повышение квалификации
ОК9	Ориентируется в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Тематический план дисциплины

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов дисциплины	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося	
			лекционные занятия, часов	практические занятия, часов
	2	3	4	5
ОК1-ОК9	<u>РАЗДЕЛ 1.</u> Информация и информационные процессы	20	10	10
	<u>РАЗДЕЛ 2.</u> Компьютер как средство автоматизации информационных процессов	26	10	16
	<u>РАЗДЕЛ 3.</u> Основы алгоритмизации и программирования	54	12	42
	Всего:	100	32	68

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. Информация и информационные процессы		20	
Тема 1.1. Информация, измерение информации	Содержание учебного материала		1
	1. Введение. Структура информатики. Информационная цивилизация	1	
	2. Информационные ресурсы общества. Информационная культура	1	
	3. Основные подходы к определению «информация». Представление информации. Измерение информации: объемный и содержательный подход	1	
	4. Свойства информации (понятность, полезность, достоверность, актуальность, точность, полнота).	1	
	Практические занятия		
Информационные ресурсы общества. Образовательные информационные ресурсы. Работа с программным обеспечением. Инсталляция программного обеспечения, его использование и обновление.	4	3	
Самостоятельная работа обучающихся: Хранение информационных объектов различных видов на разных цифровых носителях. Определение объемов различных носителей информации.	4		
Тема 1.2. Основные информационные процессы	Содержание учебного материала		1
	1. Основные информационные процессы: хранение и передача информации	1	
	2. Основные информационные процессы: обработка, поиск и защита информации	1	
	3. Арифметические и логические основы работы компьютера	1	
	Практические занятия		
	Решение задач алгоритмической структуры.	2	
Самостоятельная работа обучающихся: Проведение исследования на основе использования готовой компьютерной модели.	6	3	
Тема 1.3. Представление числовой	Содержание учебного материала		
	1. Система счисления. Позиционная система счисления. Перевод чисел в позиционных системах счисления.	1	1

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
информации с помощью систем счисления.	2. Представление информации в двоичной системе счисления	1	3
	3. Арифметические операции в позиционных системах счисления	1	
	Практические занятия		
	Арифметические операции в позиционных системах счисления	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: Кодирование различных видов информации	6	
РАЗДЕЛ 2. Компьютер как средство автоматизации информационных процессов		26	
Тема 2.1. Архитектура компьютеров	Содержание учебного материала		1
	1. Архитектура компьютеров. Основные характеристики компьютеров	1	
	2. Внешние устройства, подключаемые к ПК. Периферийные устройства	1	
	Практические занятия		
	Знакомство с графической ОС. Подключение внешних устройств к компьютеру и их настройка.	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся: Оргтехника и специальность. Профилактические мероприятия для компьютерного рабочего места в соответствии с его комплектацией для профессиональной деятельности.	6	2
Тема 2.2. Программное обеспечение компьютеров	Содержание учебного материала		1
	1. Программное обеспечение компьютеров	1	
	2. Компьютерные вирусы и антивирусные программы (полифаги, ревизоры, блокировщики).	1	
	3. Архивация. Программы-архиваторы. Функции программ-архиваторов.	1	
	Практические занятия		
	Операционная система Windows. Графический интерфейс пользователя	2	3
Создание архива данных и работа с ним. Запись информации на компакт-диски.	2		
Самостоятельная работа обучающихся: Возможности сетевого программного обеспечения для организации коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях	6		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Тема 2.3. Магистрально-модульный принцип построения ПК.	Содержание учебного материала		2
	1. Магистраль (шина данных, шина адресов, шина управления).	1	
	2. Процессор, его характеристики. Виды памяти.	1	
	Практические занятия		3
	Запись информации на компакт-диски различных видов. Поисковые системы. Поиск информации на государственных образовательных порталах. Передача информации между компьютерами. Модем. Единицы измерения скорости передачи данных. Подключение модема. Создание ящика электронной почты и настройка его параметров. Формирование адресной книги.	6	
	Самостоятельная работа обучающихся: Облачные технологии	4	2
Тема 2.4. ОС: назначение и состав.	Содержание учебного материала		1
	1. Назначение операционной системы. Составные части ОС. Загрузка операционной системы.	1	
	2. Системный диск. Этапы процесса загрузки операционной системы.	1	
	3. Файлы и файловая система. Логическая структура дисков. Форматирование дисков. Файловые системы (FAT 16, FAT 32, NTFS).	1	1
	Практические занятия		
	1. Операции над файлами и каталогами.	4	3
	Самостоятельная работа обучающихся: Эволюция ОС. Иерархическая структура каталогов своего ПК»	2	2
<u>РАЗДЕЛ 3.</u> Основы алгоритмизации и программирования		54	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Алгоритм. Основные алгоритмические структуры.	Алгоритм. Основные типы алгоритмических структур: линейный алгоритм, ветвление, выбор, цикл.	2	1
	Самостоятельная работа обучающихся: Построение блок-схем	2	2
Тема 3.2. Языки программирования и среды разработки приложений.	Содержание учебного материала		
	1. Программа. Языки программирования.	1	2
	2. Интерпретатор команд. Компилятор. Среда разработки приложений.	1	1
	3. Основы работы в Turbo Pascal. Структура программ в Turbo Pascal.	1	1
	4. Стандартные процедуры и функции.	2	2
	5. Условие. Оператор IF, CASE.	1	1
	6. Понятие цикла. Структура цикла WHILE, REPEAT.	1	1
	7. Структура цикла FOR.	1	2
	8. Массивы.	2	1
	Практические занятия		
	1. Среда программирования. Тестирование готовой программы. Программная реализация несложного алгоритма. Проведение исследования на основе использования готовой компьютерной модели.	4	2
	2. Условные операторы (IF)	4	3
	3. Условные операторы (CASE)	4	3
	4. Циклы в Паскаль (WHILE)	4	3
	5. Циклы в Паскаль (REPEAT)	4	3
	6. Циклы в Паскаль (FOR)	4	3
	7. Использование одномерных массивов при решении задач	4	3
8. Использование двумерных массивов при решении задач	4	3	
9. Использование процедур и функций при решении задач с циклами	5	3	
	Самостоятельная работа обучающихся: История развития языков программирования, обзор языков программирования.	4	
	ЗАЧЕТ	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
ИТОГО: 130 часов, из них 100 часов аудиторных занятий, 30 часов самостоятельной работы.			

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Информатика и ИКТ»

Оборудование учебного кабинета:

- автоматизированные рабочие места обучающихся;
- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект справочной и нормативной документации;
- информационные стенды;
- наглядные пособия по основным разделам курса;
- методические пособия для проведения практических занятий.

Технические средства обучения:

- мультимедийные компьютеры
- мультимедиапроектор
- интерактивная доска
- мультимедийные обучающие программы и электронные учебные издания по основным разделам курса
- средства телекоммуникации
- колонки
- принтер
- плоттер

Программное обеспечение дисциплины:

- Операционная система.
- Файловый менеджер (в составе операционной системы или др.).
- Антивирусная программа.
- Программа-архиватор.
- Интегрированное офисное приложение, включающее текстовый редактор, растровый и векторный графические редакторы, программу разработки презентаций и электронные таблицы.
- Звуковой редактор.
- Простая система управления базами данных.
- Мультимедиа проигрыватель (входит в состав операционных систем или др.).

- Браузер (входит в состав операционных систем или др.).
- Электронные средства образовательного назначения
- Программное обеспечение локальных сетей

4.2. Информационное обеспечение обучения

4.2.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины

а) основная учебная литература:

1. Семакин И.Г. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10 – 11 классов / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018
2. Информатика и ИКТ. Задачник-практикум в 2 т.: Том 1 / Залогова Л.А., Плаксин М.А., Русаков С.В., Русакова О.Л., Семакин И.Г., Хеннер Е.К. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018
3. Информатика и ИКТ. Задачник-практикум в 2 т.: Том 2 / Залогова Л.А., Плаксин М.А., Русаков С.В., Русакова О.Л., Семакин И.Г., Хеннер Е.К. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018
4. Астафьева Н.Е., Гаврилова С.А., Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: Практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / под ред. М. С. Цветковой. — М., 2014
5. Цветкова М.С., Великович Л.С. Информатика и ИКТ: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2014
6. Цветкова М.С., Хлобыстова И.Ю. Информатика и ИКТ: практикум для профессий и специальностей естественно-научного и гуманитарного профилей : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.

б) дополнительная учебная литература:

1. Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10 класса / Н.Д. Угринович. М.: – БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018
2. Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 11 класса / Н.Д. Угринович. М.: – БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018
3. Колмыкова Е.А., Кумскова И.А. Информатика. - ОИЦ "Академия", 2009 г.
4. Кумскова И.А. Базы данных. - ООО «Издательство КноРус», 2019 г.
5. Цветкова М.С. Информатика и ИКТ. - ОИЦ "Академия", 2010 г.

4.2.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины.

1. <http://elibrary.ru> «Электронно-библиотечная система elibrary»
2. <http://www.IQlib.ru> Электронно-библиотечная система образовательных и просветительских изданий IQlib
3. www.e.lanbook.com Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»
4. www.library.merphi.ru Электронно-библиотечная система НИЯУ МИФИ

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Программа дисциплины обеспечивается учебно-методической документацией по всем разделам и МДК.

Реализация компетентностного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. Реализация программы дисциплины обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети в Интернет.

Итоговая аттестация по дисциплине – экзамен.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по дисциплине:

Наличие высшего профессионально образования соответствующего профилю дисциплины «Информатика и ИКТ».

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Код контролируемой компетенции (или её части) и ее формулировка	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Наименование оценочного средства
<p>ОК1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес</p>	<p>Информационные ресурсы общества. Информационная культура. Основные подходы к определению «информация». Представление информации. Измерение информации: объемный и содержательный подход. Основные информационные процессы: хранение и передача информации. Основные информационные процессы: обработка, поиск и защита информации Программное обеспечение компьютеров Компьютерные вирусы и антивирусные программы (полифаги, ревизоры, блокировщики). Алгоритм. Основные типы алгоритмических структур: линейный алгоритм, ветвление, выбор, цикл.</p>	<p>Практическая работа, тест</p>
<p>ОК2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество</p>	<p>Программа. Языки программирования. Интерпретатор команд. Компилятор. Среда разработки приложений. Файлы и файловая система. Логическая структура дисков. Форматирование дисков. Файловые системы (FAT 16, FAT 32. NTFS). Процессор, его характеристики</p>	<p>Практическая работа, тест</p>
<p>ОК3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность</p>	<p>Поисковые системы. Поиск информации на государственных образовательных порталах. Передача информации между компьютерами. Модем Назначение операционной системы. Составные части ОС. Загрузка операционной системы. Магистраль (шина данных, шина адресов, шина управления).</p>	<p>Практическая работа, тест</p>

	Система счисления. Позиционная система счисления. Перевод чисел в позиционных системах счисления	
ОК4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	Измерение информации: объемный и содержательный подход Основные информационные процессы: хранение и передача информации Основные информационные процессы: обработка, поиск и защита информации Программное обеспечение компьютеров	Практическая работа, тест
ОК5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Виды памяти. Выбор конфигурации ПК в зависимости от его назначения. Основные подходы к определению «информация». Представление информации. Измерение информации: объемный и содержательный подход Условие. Оператор IF, CASE. Понятие цикла. Структура цикла WHILE, REPEAT.	Практическая работа, тест
ОК6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	Поисковые системы. Поиск информации на государственных образовательных порталах. Передача информации между компьютерами. Модем Назначение операционной системы. Составные части ОС. Загрузка операционной системы. Магистраль (шина данных, шина адресов, шина управления). Система счисления. Позиционная система счисления. Перевод чисел в позиционных системах счисления	Практическая работа, тест
ОК7 Брать на себя ответственность за работу членов команды, результат выполнения заданий	Основные информационные процессы: обработка, поиск и защита информации Программное обеспечение компьютеров	Практическая работа, тест
ОК8 Самостоятельно определять задачи профессионального и	Алгоритм. Основные типы алгоритмических структур: линейный алгоритм, ветвление,	Практическая работа, тест

личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	выбор, цикл. Представление информации. Измерение информации: объемный и содержательный подход	
ОК9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	Виды памяти. Выбор конфигурации ПК в зависимости от его назначения. Основные подходы к определению «информация». Представление информации. Измерение информации: объемный и содержательный подход Условие. Оператор IF, CASE. Понятие цикла. Структура цикла WHILE, REPEAT.	Практическая работа, тест

6. ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	Тесты контроля знаний.	Тематические открытые тесты для текущего контроля знаний.	Вопросы для подготовки. Варианты тестов.
2.	Практическая работа	Решение задач различного уровня сложности и аргументации ответа.	Типовые задачи для подготовки.
3.	Зачет	Устная беседа по разделам дисциплины.	Вопросы для подготовки к зачету. Типовые задачи для подготовки.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометить важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.

Практические занятия	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам, конкретного раздела дисциплины. Работа с конспектом лекций, справочными источниками, домашней работой. Решение расчетно-графических заданий, по алгоритму с целью усвоения устойчивых понятий и приобретения устойчивых расчетных навыков.
Подготовка к зачету	При подготовке к зачет необходимо ориентироваться на конспекты лекций и рекомендуемую литературу. Проработать материал для подготовки к зачету (раздаточный материал в печатной форме и электронной форме выдается индивидуально студенту).

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Интерактивная оболочка для комплексного изучения математики, содержащая компьютерные демонстрационные материалы:

1. Библиографические данные ученых, определяющих развитие информатики.
2. Мультимедийные обучающие программы.
3. Интерактивные модели.
4. Учебные кинофильмы.

9. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И МАТЕРИАЛЫ

9.1 Перечень образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по учебной дисциплине

Для преподавания дисциплины предусмотрены традиционные технологии в рамках аудиторных занятий, самостоятельной и

внеаудиторной работы студентов.

Аудиторные занятия включают:

- лекции, на которых излагается теоретическое содержание курса;
- практические работы, предназначенные для закрепления теоретического курса и приобретения студентами навыков самостоятельной и коллективной работы.

Самостоятельная работа студентов предназначена для работы по закреплению теоретического курса и практических навыков дисциплины; по изучению дополнительных разделов дисциплины.

Внеаудиторная работа студентов вне рамок программы по плану работы кабинета информатики (олимпиада по предмету, разработка собственных проектов) с целью привития интереса к процессу обучения и будущей профессии.

Разработчики:

Мамонов Алексей Юрьевич, преподаватель Техникума ИАТЭ НИЯУ МИФИ