МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

ОУД. 11 «Информатика»

Специальность

43.02.15 Поварское и кондитерское дело

Квалификация

Специалист по поварскому и кондитерскому делу

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Пояснительная записка
- 2. Паспорт рабочей программы по общеобразовательной учебной дисциплине
- 3. Структура и содержание общеобразовательной учебной дисциплины
- 4. Условия реализации программы общеобразовательной учебной дисциплины
- 5. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной учебной дисциплины

1. Пояснительная записка

Программа общеобразовательной учебной дисциплины Информатика предназначена для изучения информатики и информационно коммуникационных технологий в образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной образовательной программы СПО (ППССЗ СПО) на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины Информатика в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования \mathcal{C} учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или среднего профессионального образования специальности (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06- 259).

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело

Содержание программы Информатика направлено на достижение следующих целей:

— формирование у обучающихся представлений о роли информатики и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в современном обществе, понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете;

- формирование у обучающихся умений осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- формирование у обучающихся умений применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом ИКТ, в том числе при изучении других дисциплин;
- развитие у обучающихся познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов;
- приобретение обучающимися опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной, деятельности;
- приобретение обучающимися знаний этических аспектов информационной деятельности и информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей, вовлеченных в создание и использование информационных систем, распространение и использование информации;
- владение информационной культурой, способностью анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий, средствобразовательных и социальных коммуникаций.

2. Паспорт рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины

ОУД. 11 «Информатика»

- **2.1.** Область применения рабочей программы. Рабочая программа дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО $\underline{43.02.15\Pi osapckoe\ u}$ кондитерское $\underline{\partial eno.}$
- **2.2.** Место дисциплины в структуре основной образовательной программы: дисциплина входит вобщеобразовательный цикл.

2.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатамосвоения дисциплины:

Цель – освоение содержания общеобразовательной учебной дисциплины *«Информатика»* обеспечивает достижение студентами следующих результатов: **личностных:**

- чувство гордости и уважения к истории развития и достижениям отечественной информатики в мировой индустрии информационных технологий;
 - осознание своего места в информационном обществе;
- готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно коммуникационных технологий;
- умение использовать достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности, самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные источники информации;

умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций;

- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов;
- умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту;
- готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций;

метапредметных:

- умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;
- использование различных видов познавательной деятельности для решения информационных задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для организации учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов;
- использование различных источников информации, в том числе электронных библиотек, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;

умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;

умение использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий;

предметных:

- сформированность представлений о роли информации и
 информационных процессов в окружающем мире;
- владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических конструкций, умение анализировать алгоритмы;
- использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки;
- владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;
- владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах;
- сформированность представлений о базах данных и простейших средствах управления ими;

- сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);
- владение типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования;

сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;

- понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам;
- применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, соблюдение правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.

Задачи дисциплины:

- научиться использовать прикладные программные средства для решения профессиональных задач.
- изучить общий состав и структуру персональных компьютеров и вычислительных систем.
- освоить основные понятия и технологии автоматизации обработки информации; базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ; сетевые технологии обработки информации.

2.4. Количество часов на освоение рабочей программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки 151 часов(а), в том числе:

– обязательная аудиторная учебная нагрузка <u>151</u> часов(а); – самостоятельная работа обучающегося не предусмотрена.

Форма промежуточной аттестации: 2 семестр – $\partial u \phi$. зачет.

3. Структура и содержание общеобразовательной учебной дисциплины

3.1. Объем общеобразовательной учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	151
в том числе:	
лекционные занятия	56
практические занятия	-
лабораторные занятия	95
Самостоятельная работа	-
в том числе:	-
Промежуточная аттестация	Диф.зачет

3.2. Тематический план и содержание общеобразовательной учебной дисциплины

Наименование тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов
	1 семестр	
	Содержание учебного материала	
Тема 1. Введение в информатику	Лабораторная работа 1. Основы работы с ОС семейства Windows. Приобрести основные навыки управления объектами Windows. Освоить способы выполнения операций по обслуживанию файловой структуры (навигацию по файловой структуре, создание, копирование, перемещение, удаление объектов) в операционной среде Windows	4
Taxa 2 Vayyy yaman y	Содержание учебного материала	
Тема 2. Компьютер и инструмент переработки информации.	Лабораторная работа № 2. Первое знакомство с Microsoft Word. Научиться создавать, открывать и сохранять документ в текстовом редакторе MicrosoftWord. Научиться набирать текст в текстовом редакторе MicrosoftWord	6
	Содержание учебного материала	
Тема 3. Основные блоки персонального компьютера	Лабораторная работа № 3. Ввод, редактирование и форматирование текста. Ввод и редактирование текста в Microsoft Word. Форматирование текста: параметры шрифта. Форматирование текста: параметры абзаца	4
	Содержание учебного материала	
Тема 4. Основные блоки персонального компьютера	Лабораторная работа № 4. Оформление списков в MicrosoftWord Создание списков в MicrosoftWord. Многоуровневые списки	
(продолжение)	Лабораторная работа № 5. Создание и форматирование таблиц в MicrosoftWord Создание и редактирование таблиц в Microsoft Word. Настройка стилей	4
Тема 5. Периферийные	Содержание учебного материала	4
устройства персонального	Устройства ввода и вывода данных	

компьютера	Устройства хранения и обмена данными	
	Лабораторная работа № 6. Запись формул с помощью редактора формул Microsoft Word Создание формул с помощью редактора формул Microsoft Word	4
Тема 6. Программное	Содержание учебного материала	4
обеспечение (ПО) ЭВМ	Системное ПО и системы программирования	
	Прикладные программы и операционная система	
	Лабораторная работа № 7. Поиск, замена элементов текста, проверка орфографии, расстановка переносов. Создание оглавлений, ссылок на литературу и сносок	4
	Лабораторная работа № 8. Создание и обработка графических объектов Создание графических объектов	4
	Содержание учебного материала	4
Тема 7. Основные	Структура окон, операции с файлами и папками, работа с буфером обмена	
объекты и приемы управления Windows	Лабораторная работа № 9. Создание и заполнение бланка документа	4
	Лабораторная работа № 10. Создание сертификата	4
Тема 8. Стандартные приложения Windows	Содержание учебного материала	
	Лабораторная работа № 11. Использование стилей. Создание оглавления, ссылок на литературу и сносок	4
	Лабораторная работа № 12. Освоение приемов подготовки текстовых документов в соответствии с требованиями стандарта «Правила оформления студенческих работ» или других нормативных документов	4
	Содержание учебного материала	

Тема 9. Текстовый	Лабораторная работа № 13. Системы счисления	
процессор Word	Лабораторная работа № 14. Единицы измерения количества информации	4
	Содержание учебного материала	4
Тема 10. Текстовый	Начальные сведения	
процессор WORD	Лабораторная работа № 15. Первое знакомство с MSExcel	4
	Лабораторная работа № 16. Создание и редактирование таблиц в MSExcel	4
Тема 11. Работа с	Содержание учебного материала	4
таблицами. Основные	Форматирование текста, абзаца, шрифта, списков, таблиц	
приемы	Лабораторная работа № 17. Запись формул в MSExcel	4
орматирования Лабораторная работа № 18. Ввод и обработка данных в формате ДАТА-ВРЕМЯ		3
	2 семестр	
	Содержание учебного материала	4
	Проявление наличие вируса в работе ПК	
Тема 12. Компьютерные вирусы	Разновидности компьютерных вирусов и методы защиты от компьютерных вирусов	
Компьютерные вируеы	Лабораторная работа № 10. Визуализация данных. Знакомство с графическим представлением табличных данных в MS Excel. Создание диаграмм и графиков	2
Тема 13. Компьютерные сети	Содержание учебного материала	
	Лабораторная работа № 11. Ввод и обработка данных в формате ДАТА-ВРЕМЯ. Знакомство с форматом Дата-Время	2
Тема 14. Глобальные сети	Содержание учебного материала	

	Лабораторная работа № 12. Графические объекты, макросы Научиться создавать диаграммы, редактировать и форматировать диаграммы и их элементы	2
	Содержание учебного материала	4
Тема 15. Табличный	Введение в Excel и организация вычислений	
процессор MSExcel	Лабораторная работа № 13. Первое знакомство с MSPowerPoint. Приобретение навыков создания слайдовой презентации	2
	Содержание учебного материала	4
Тема16 . Табличный	Ввод и форматирование данных в Excel	
процессор MS Excel (продолжение)	Работа со списками	
	Лабораторная работа № 14. Разработка презентации в MS PowerPoint Приобретение навыков создания слайдовой презентации	2
Тема 17. Табличный	Содержание учебного материала	
процессор MS Excel	Применение фильтров	
(продолжение)	продолжение) Построение трендовых моделей при помощи диаграмм	
	Лабораторная работа № 15. Создание презентации и вставка слайдов и графических объектов	2
	Содержание учебного материала	4
Тема 18. Основы	Основные понятия	
алгоритмизации и программирования	Методика разработки алгоритмов	
	Лабораторная работа № 16. Настройка анимации	2
	Содержание учебного материала	4

Тема 19. База данных	Общие положения и классификация баз данных	
MsAccess	Виды моделей данных и типы связей	
	Лабораторная работа № 17. Гиперссылки. Объекты WordArt	2
	Содержание учебного материала	
Тема 20. Сетевые	Основные понятия	
технологии	Классификация сетей	
	Лабораторная работа № 18. Создание циклической презентации	2
Тема 21 . Виды компьютерной графики	Содержание учебного материала	4
	Векторная графика	
	Растровая графика	
	Лабораторная работа № 19. Создание управляющих кнопок	2
	Содержание учебного материала	4
Тема 22. Технология подготовки компьютерных презентаций	Виды презентаций и общие сведения о программе подготовки презентаций MS PowerPoint	
	Редактирование презентации. Работа со слайдами	
•	Лабораторная работа № 20. «Создание интерактивной презентации»	2

4. Условия реализации программы общеобразовательной учебной дисциплины

ОУД. 11 «Информатика»

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины «Информатика» требует наличияучебного кабинета информатики.

Оборудование учебного кабинета: – 25посадочных мест для обучающихся; – рабочее место преподавателя.

- персональный компьютер;
- мультимедийный проектор.

4.2. Информационное обеспечение обучения

- 1. Гальченко, Г. А. Информатика для колледжей : учебное пособие. Общеобразовательная подготовка / Г. А. Гальченко, О. Н. Дроздова. Ростовна-Дону : Феникс, 2017. 382 с. ISBN 978-5- 222-27454-5. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/59322
- 2. Гарибов, А. И. Информатика: учебное пособие / А. И. Гарибов, Д. А. Куценко, Т. В. Бондаренко. Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012. 224 с. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды

СПО PROFобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/27282

- 3. Информатика. Пособие для подготовки к ЕГЭ: учебно- методическое пособие / Е. Т. Вовк, Н. В. Глинка, Т. Ю. Грацианова [и др.]; под редакцией Е. Т. Вовк. 7-е изд. Москва: Лаборатория знаний, 2022. 355 с. ISBN 978-5-00101-960-2. Текст :электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/115592
 - 4. Логунова, О. С. Информатика. Курс лекций / О. С. Логунова.
- 3-е изд. Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. 164 с. ISBN 978-59729-0831-8. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/124211
- 5. Овчинникова, Е. Н. Информатика. Кодирование информации. Системы счисления : учебное пособие для СПО / Е. Н. Овчинникова, С. Ю. Кротова, Т. В. Сарапулова. Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2022. 100 с. ISBN 978-5-4488-1529-4, 978-5- 4497-1689-7. Текст : электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование :
- // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/121421

5. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной учебной дисциплины

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Критерии оценки	Методы оценки
Умеет — приводить примеры получения, передачи и обработки информации в деятельности человека, живой природе, обществе и технике; — представлять высказывания, используя логические операции; — объяснять принципы кодирования информации; — решать задачи на определение количества информации; — работать с файлами; — работать с носителями информации, вводить и выводить данные; — перечислять состав и назначение программного обеспечения компьютера; — записывать в учебном алгоритмическом языке, алгоритм решения простой задачи; — применять текстовый редактор для набора, редактирования и форматирования текстов; — применять графический редактор для создания и редактирования изображений; — использовать электронные таблицы для решения различных вычислительных задач; — осуществлять поиск информации в сети интернет; — пользоваться службами интернет.	 приводить правильные примеры передачи и обработки информации в деятельности человека, живой природе, обществе и технике; без ошибок строить формулы для логических выражений, используя логические операторы; без ошибок решать задачи наопределение количества информации; без ошибок объяснять правиль кодирования информации; правильно работать с внешними носителями информации (дисками, флэш – картами и т.д.); правильно использовать возможности текстового редактора для набора и форматирования текста; безошибочно выполнять задания по созданию и редактированию изображений в графическом редакторе; грамотно разрабатывать мультимедиа проекты; безошибок выполнять практические задания по инструкционным картам; свободно пользоваться службами Интернет для поиска 	коллоквиум, реферат, контрольная работа, лабораторная работа, дид.зачет
	информации.	

Знает

- функции языка как способа представления информации;
- принципы кодирования информации;
- о существовании различных форматов текстовых файлов и кодировок русских букв;
- особенности и преимущества двоичной формы представления информации;
- основные единицы измерения количества информации;
- общую функциональную схему компьютера;
- назначение и основные характеристики устройств компьютера;
- состав и назначение программного обеспечения компьютера;
- основные возможности текстовых редакторов; основные возможности графических редакторов; типы задач, решаемых с помощью электронных таблиц; основные виды информационных услуг, предоставляемых компьютерными сетями;
- основные принципы технологии поиска информации в сети Интернет.

- свободно производить кодировку и декодирование информации с помощью кодировочных таблиц;
- наизусть основные
 единицы измерения
 информации и связь между
 ними;
- глубоко понимать суть систем счисления;
- правильно осуществлять перевод чисел из одной системы счисления в другую;
- правильно объяснять общую функциональную схему компьютера;
- правильно определять назначение и основные характеристики устройств компьютера;
- без ошибок решать задачи на компьютере с помощью электронных таблиц;
- -уверенно пользоваться услугами Интернет для поиска информации.

коллоквиум, реферат, контрольная работа, лабораторная работа, диф.зачет

Разработчик:		
Преподаватель ФСПО	ASC (noònucs)	А.М. Цамаев
Согласовано:		
Председатель ГЩК «ИТ»		
	QUJ	И.М. Дубаев
	0	
Зам. декана по УМР ФСПО	Del	М.И. Дагаев
	(noonucs)	
Директор ДУМР	21/-0	М.А. Магомаева
директор д 3 мг	(nodrtuch)	IVI.A. IVIAI OMACBA