Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Куижева Саида Казбековна

Должность: Ректор

Дата подписания: 27.08.2021 11:17:05

Уникальный программный клюфедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение 71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f высшего образования

«Майкопский государственный технологический университет»

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ** 

### Политехнический колледж

Предметная (цикловая) комиссия математики, информатики и информационных технологий

пректор получина и ческого колледжа 3.А. Хутыз 2020 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины ПД.01 Информатика

Наименование специальности 31.02.02 «Акушерское дело»

Квалификация выпускника Акушерка/Акушер

Форма обучения очная

Составитель рабочей программы:		and		
преподаватель		(подписы)	О.Е. Иванова и.о. Фамилия	
Рабочая программа утверждена н информационных технологий	на заседании	ПЦК математики,	информатики	И
Председатель ПЦК « <u>17</u> » <u>/2</u> 2020 г.		ОПОДИНСЬ)	О.Е. Иванова и.о. Фамилия	
4.				
СОГЛАСОВАНО:				
Зам. директора по учебной работе				
« <u>17</u> » <u>12</u> 2020г.		<i>Па</i> (подписы)	Ф.А. Топольян и.о. Фамилия	

Рабочая программа составлена на основе  $\Phi \Gamma O C C \Pi O$  и учебного плана МГТУ по специальности 31.02.02 «Акушерское дело»

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ И ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	21
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ И ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	23
6.	АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	26
7.	ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОГРАММУ	28

### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ <u>ПД.01 Информатика</u>

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ПД.01 Информатика (далее – программа) является составной частью основной профессиональной образовательной программы наименование структурного подразделения ФГБОУ ВО «МГТУ» в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 31.02.02 Акушерское дело

### 1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина ПД.01 Информатика входит в часть профильных дисциплин общеобразовательного цикла.

#### 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

Реализация программы дисциплины  $\Pi Д.01$  Информатика предполагает достижение личностных, метапредметных и предметных результатов.

Содержание программы «Информатика» направлено на достижение следующих целей: формирование у обучающихся представлений о роли информатики и 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 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 c использованием информационно-коммуникационных технологий, средств образовательных и социальных коммуникаций. В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования; программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих; программы подготовки специалистов среднего звена (ППКРС, ППССЗ). Программа учебной дисциплины «Информатика» является основой для разработки рабочих программ, в профессиональные образовательные организации, образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, уточняют содержание учебного материала, последовательность его изучения, распределение учебных часов, тематику практических занятий, проектной деятельности, рефератов, виды самостоятельных работ, учитывая специфику программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена, осваиваемой профессии или специальности.

Освоение содержания 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 информационнокоммуникационных технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту; готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационнокоммуникационных 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 учеб- но-исследовательской и проектной деятельности с использованием информационнокоммуникационных 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 компьютере в различных видах; умение использовать средства информационнокоммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных 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 o роли информации информационных процессов в окружающем мире; владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием алгоритмических конструкций, умение анализировать основных 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 про грамм, соблюдение правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.

## 1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Общие и профессиональные компетенции:

- OК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- OK 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- OК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

### 1.5. Количество часов на освоение программы:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 171 час, в том числе обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 114 часов, самостоятельной работы обучающегося — 49 часов, консультации - 8 часов.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ И ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПД.01 Информатика

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов (всего)
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	114
в том числе	
теоретические занятия (Л)	54
практические занятия (ПЗ)	60
Лабораторные работы (ЛР) (строка вводится при наличии)	
Курсовой проект (работа) (строка вводится при наличии) (КП)	
Самостоятельная работа обучающихся (СРС) (в т.ч. индивидуальный проект)	49
Консультации	8
Формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет в 1 семестре, во 2 семестре экзамен.	
Общая трудоемкость	171

2.2. Тематический план ПД.01 Информатика

			Макс.			пичество час	ОВ	
№ п/п	Шифр и № заняти я	Наименование тем	макс. учебная нагрузка на студента, час.	Теоретическ ие занятия	Практиче ские занятия	Лаборато рные работы	Курсовая работа (проект)	Самостоя тельная работа обучающ ихся
			Введени	e	1			1
1.	Л1	Роль информационной деятельности в современном обществе: экономической, социальной, культурной, образовательной сферах.	2	2	-	-	-	-
			(ионная деятел	тьность челове	ека			1
2.	Л2	Основные этапы развития информационного общества.	2	2	-	-	-	-
3.	Л3	Виды профессиональной информационной деятельности человека	2	2	-	-		-
	l	Информаці	ия и информац	ионные проце	ессы			
4.	Л4	Информационные объекты различных видов.	2	2	-	-	-	-
5.	Л5	Дискретное представление информации.	2	2	-	-	-	
6.	Л6	Носители информации и их виды	2	2	-	-	-	-
7.	П31	Дискретное (цифровое) представление текстовой.	2	-	2	-	-	_
8.	П32	Дискретное (цифровое) представление графической.	2	-	2	-	-	-
9.	П33	Дискретное (цифровое) представление звуковой информации.	2	-	2	-	-	-
10.	П34	Дискретное (цифровое) представление видеоинформации.	2	-	2	-	-	-

	H0.5	Решение задач на нахождение	_					
11.	П35	количества информации	2	-	2	-	-	-
		Перевод чисел из любой системы						
12.	П36	счисления в десятичную систему	2	-	2	-	-	-
		счисления и наоборот.						
1.2	П37	Системы счисления, используемые в	2		2			
13.	113/	компьютере. Двоичная арифметика.	2	-	2	-	-	-
14.	П38	Файл как единица хранения	2		2			
14.	1136	информации на компьютере.	Z	-	2	-	-	-
		Атрибуты файла и его объем. Учет						
15.	П39	объемов файлов при их хранении,	2	-	2	-	-	-
		передаче.						
16.	П310	Внеклассное мероприятие «Кто ты:	2	_	2	_	_	_
10.	11510	чайник или информатик»		_	2	_	_	_
17.	Л7	Принципы обработки информации	2	2	_	_	_	_
17.	17. 317	компьютером.		2				
18.	Л8	Логические основы работы	2	2	_	_	_	_
		компьютера.						
19.	Л9	Топологии компьютерных сетей	2	2	-	-	-	-
20.	Л10	Передача информации между	2	2	_	_	_	_
		компьютерами.						
21.	Л11	Управление процессами.	2	2				
		Средства информаци			х технологи	ĭ <b>Й</b>	T	T
22.	Л12	Архитектура компьютеров.	2	2	-	-	-	-
23.	Л13	Виды программного обеспечения.	2	2	-	-	-	-
24.	Л14	Виды программного обеспечения.	2	2				
		Разработка плана реализации						
		проекта, сбор и изучение литературы,						
25.	25. CPC1	отбор и анализ информации, выбор	4	-	-	-	-	4
		способа представления результатов						
		проектной деятельности.						
26.	CPC2	Разработка плана реализации	4	_	_	_	_	4
	0.102	проекта, сбор и изучение литературы,	'					

	1							
		отбор и анализ информации, выбор						
		способа представления результатов						
		проектной деятельности.						
		Разработка плана реализации						
		проекта, сбор и изучение литературы,						
27.	CPC3	отбор и анализ информации, выбор	4	-	-	-	-	4
		способа представления результатов						
		проектной деятельности.						
		Разработка плана реализации						
		проекта, сбор и изучение литературы,						
28.	CPC4	отбор и анализ информации, выбор	4	_	_	-	-	4
		способа представления результатов						
		проектной деятельности.						
		Разработка плана реализации						
		проекта, сбор и изучение литературы,						2
29.	CPC5	отбор и анализ информации, выбор	2	_	_	_	_	
		способа представления результатов	_					
		проектной деятельности.						
		Разработка плана реализации						
		проекта, сбор и изучение литературы,						
30.	CPC6	отбор и анализ информации, выбор	2	_	_	_	_	2
50.		способа представления результатов	2				_	2
		проектной деятельности.						
		Консультации при подготовке к						
31.	K1	промежуточной аттестации.	2	-	-	-	2	-
		Консультации при подготовке к						
32.	К2	промежуточной аттестации.	2	-	-	-	2	-
Итого 1	201400777	промежуточной аттестации.	72					
111010 1	семестр	O	12					
22	потт	Операционная система Windows.	2					
33.	П311	Графический интерфейс	2	_	2	-	-	-
		пользователя.						
34.	П312	Объекты и элементы управления ОС	2	-	2	-	-	_
		Windows.						
35.	П313	Операции с папками и файлами в ОС	2	-	2	-	-	-

		Windows.						
36.	П314	Работа с объектами «Проводник»,	2		2			
50.	11514	«Мой компьютер».	2	_	2	_		_
37.	Л14	Объединение компьютеров в	2	2			-	
37.	J114	локальную сеть.	_	2	-	_		_
38.	Л15	Защита информации.	2	2	-	-	-	-
		Технологии создания и	преобразовані	ия информаци	онных объе	ктов		
39.	Л16	Понятие об информационных	2	2				
39.	3110	системах.	2	2	_	_	_	_
40.	40. Л17	Автоматизация информационных	2	2				
40.	J11 /	процессов.	2	2	_	_	-	_
	41. Л18	Разновидности текстовых						
41.		процессоров. Возможности	2	2	-	-	-	-
		текстовых процессоров.						
		Текст как информационный объект.						
		Основные подходы к созданию и						
42.	П315	форматированию текста. Word	2	-	2	-	-	-
		Использование систем проверки						
		орфографии и грамматики.						
		Основные приёмы преобразования						
43.	П316	текстов. Применение стилевых	2	-	2	-	-	-
		оформлений к тексту.						
		Выполнение учебных заданий из						
44.	П317	различных предметных областей в	2	-	2	-	-	-
		среде Word.						
		Основные операции при работе с						
45.	П318	рисунками. Основные операции при	2	_	2	_	_	_
73.	11516	работе с таблицами. Основные	2	_	2	_	_	_
		операции при работе с графикой.						
		Разновидности табличных						
46.	Л19	процессоров. Основные возможности	2	2	-	-	-	-
		и назначение электронных таблиц.						
47.	П319	Использование электронных таблиц	2	-	2	-	-	-

	1		T	T	1	T	1	T
		для выполнения учебных заданий из						
		различных предметных областей в						
		среде Excel. Ввод данных и форматы						
		данных. Копирование формул.						
		Электронные таблицы в среде Excel.						
40	HDOO	Работа с Мастером функций.	_		2			
48.	П320	Графическое представление	2	-	2	-	-	-
		информации.						
		Основные математические функции,	_		_			
49.	П321	встроенные в электронные таблицы.	2	-	2	-	-	-
50.	П322	Поиск информации в таблицах.	2	_	2	_	_	_
		Разновидности баз данных.			2			
51.	Л20	Возможности баз данных.	2	2	-	-	-	-
		Методы создания таблиц в базе						
		данных Ассеss. Способы работы с						
52.	Л21	формами и запросами в базе данных						
		1 1 1						
		Access						
		Возможности системы управления						
		базами данных Access. Создание	_		_			
53.	П323	базы данных, заполнение полей базы	2	-	2	-	-	-
		данных. Форматирование и						
		редактирование таблиц.						
		Формирование запросов для поиска и						
54.	П324	сортировки информации в базе	2	-	2	-	-	-
		данных.						
		Создание и оформление форм и						
		отчётов. Формирование запросов для						
55.	П325	работы с электронными каталогами	2	-	2	-	-	-
		библиотек, музеев, книгоиздания,						
		СМИ.						
<b></b>	Поде	Режимы поиска информации в базе	2		2			
56.	П326	данных.	2	-	2	-	-	-
	наа	Графические информационные	2	_				
57.	Л22	объекты.	2	2	-	-	-	-

				T				
58.	П327	Создание и редактирование графических объектов средствами графического редактора Paint	2	-	2	-	-	-
59.	П328	Создание и редактирование графических объектов средствами компьютерных презентаций PowerPoint для выполнения учебных заданий из различных предметных областей.	2	-	2	-	-	-
60.	П329	Разработка презентации с использованием анимации и мультимедийных объектов учебных заданий из различных предметных областей.	2	-	2	-	-	-
	Телекоммуникационные технологии							
61.	Л23	Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий.	2	2	-	-	-	-
62.	Л24	Методы создания сайта.	2	2	_	_	_	-
63.	Л25	Методы создания сайта.	2	2	_	-	_	_
64.	Л26	Методы сопровождения сайта.	2	2	_	-	_	-
65.	П330	Браузер. Примеры работы с Интернет - магазином, Интернет - СМИ, Интернет - турагентством, Интернет - библиотекой и пр. Средства создания и сопровождения сайта. Этапы создания сайтов.	2	-	2	-	-	-
	1	Выполнение индивидуального пр	оекта (за счет	 самостоятельн	 ой работы с		ся)	1
66.	CPC7	Оформление индивидуального проекта, предварительная проверка руководителем проекта.	4	-	-	-	-	4
67.	CPC8	Оформление индивидуального	4	-	-	-	-	4

		проекта, предварительная проверка						
		руководителем проекта.						
68.	CPC9	Оформление индивидуального проекта, предварительная проверка руководителем проекта.	4	-	-	-	-	4
69.	CPC10	Оформление индивидуального проекта, предварительная проверка руководителем проекта.	4	-	-	-	-	4
70.	CPC11	Оформление индивидуального проекта, предварительная проверка руководителем проекта.	4	-	-	-	-	4
71.	CPC12	Оформление индивидуального проекта, предварительная проверка руководителем проекта.	2	-	-	-	-	2
72.	CPC13	Оформление индивидуального проекта, предварительная проверка руководителем проекта.	2	-	-	-	-	2
73.	CPC14	Оформление индивидуального проекта, предварительная проверка руководителем проекта.	3	-	-	-	-	3
74.	CPC15	Сдача индивидуального проекта.	2	-	-	-	-	2
75.	К3	Консультации при подготовке к промежуточной аттестации.	2	-	-	-	2	-
76.	К4	Консультации при подготовке к промежуточной аттестации.	2	-	-	-	2	-
		Промежуточная аттестация в форме экзамена во 2-ом семестре.	-	-	-	-	-	-

2.3. Содержание учебной дисциплины ПД.01 Информатика

Наименование разделов дисциплины	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
Provonue	Содержание учебного материала Роль информационной деятельности в современном обществе: экономической, социальной, культурной, образовательной сферах.	2	1
Введение	<b>Теоретические занятия</b> Роль информационной деятельности в современном обществе: экономической, социальной, культурной, образовательной сферах.	2	
Раздел 1. Информационная деятельность человека	Содержание учебного материала Основные этапы развития информационного общества. Этапы развития технических средств и информационных ресурсов Виды профессиональной информационной деятельности человека с использованием технических средств и информационных ресурсов (в соответствии с техническим направлением профессиональной деятельности). Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в информационной сфере, меры их предупреждения.  Теоретические занятия	8	
	-	4	
	<ol> <li>Основные этапы развития информационного общества.</li> <li>Виды профессиональной информационной деятельности человека.</li> </ol>	2 2	
	2. Виды профессиональной информационной деятельности человека.  Самостоятельная работа обучающихся  Информационные ресурсы общества. Образовательные информационные ресурсы.	4	
Раздел 2. Информация и информационные процессы	42	2	

виды по технологии записи и функциональной направленности. Количественная характеристика информации. Алфавитный подход к		
измерению информации. Принципы обработки информации компьютером.		
Арифметические основы работы компьютера. Системы счисления.		
Системы счисления, используемые в компьютере. Логические основы		
работы компьютера. Основы логики. Логические схемы. Передача		
информации между компьютерами. Проводная и беспроводная связь.		
Модем. Единицы измерения скорости передачи данных. Подключение		
модема. Управление процессами. Представление об автоматических и автоматизированных системах управления. АСУ на практике в технической		
автоматизированных системах управления. Ас у на практике в технической сфере деятельности.		
Теоретические занятия	16	
1. Информационные объекты различных видов.	_	
	2	
2. Дискретное представление информации.	2	
3. Носители информации их виды.	2	
4. Принципы обработки информации компьютером.	2	
5. Логические основы работы компьютера.	2	
6. Топология компьютерных сетей	2	
7. Передача информации между компьютерами.	2	
8. Управление процессами.	2	
Практические занятия	20	
1. Дискретное (цифровое) представление текстовой информации.	2	
2. Дискретное (цифровое) представление графической информации.	2	
3. Дискретное (цифровое) представление звуковой информации.	2	
4. Дискретное (цифровое) представление видеоинформации.	2	
5. Решение задач на нахождение количества информации.	2	
6. Перевод чисел из любой системы счисления в десятичную систему	2	
счисления и наоборот.	2	
7. Системы счисления, используемые в компьютере. Двоичная	2	
арифметика.		
8. Файл как единица хранения информации на компьютере.	2	
9. Атрибуты файла и его объем. Учет объемов файлов при их	2	

	хранении, передаче.		
	10. Внеклассное мероприятие «Кто ты: чайник или информатик».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	История до компьютерной эпохи		
	Содержание учебного материала Архитектура компьютеров. Принцип фон Неймана. Основные характеристики и состав компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру. Виды программного обеспечения. Операционные системы их функции и состав. Файловая система.	27	2
	Теоретические занятия	8	
	1. Архитектура компьютеров.	2	
Раздел 3.	2. Виды программного обеспечения.	2	
Средства информационных и коммуникационных технологий	3. Объединение компьютеров в локальную сеть.	2	
	4. Защита информации.	2	
	Практические занятия	8	
	1. Операционная система Windows. Графический интерфейс пользователя.	2	
	2. Объекты и элементы управления ОС Windows.	2	
	3. Операции с папками и файлами в ОС Windows.	2	
	4. Работа с объектами «Проводник», «Мой компьютер».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Разработка плана реализации проекта, сбор и изучение литературы, отбор и анализ информации, выбор способа представления результатов проектной деятельности.	11	
Раздел 4. Технологии создания и преобразования информационных объектов	Содержание учебного материала Понятие об информационных системах и автоматизации информационных процессов. Возможности текстовых процессоров, настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста. Основные возможности и назначение электронных таблиц. Математическая обработка числовых данных. Области применения электронных таблиц. Возможности баз данных. Представление об	52	2

элемен баз библис Предст	зации баз данных и системах управления базами данных. Основные ты базы данных. Формы и отчёты. Система запросов на примерах данных: налоговые, социальные, кадровые, юридические, отечные и др. Графические информационные объекты. тавление о программных средах компьютерной графики и черчения,		
мульти	имедийных средах. Растровые и векторные графические редакторы		
Теорет	гические занятия	14	
1.	Понятие об информационных системах.	2	
	Автоматизация информационных процессов.	2	
	Разновидности текстовых процессоров. Возможности текстовых процессоров.	2	
	Разновидности табличных процессоров. Основные возможности и назначение электронных таблиц.	2	
5.	Разновидности баз данных. Возможности баз данных.	2	
	Методы создания таблиц в базе данных Access. Способы работы с формами и запросами в базе данных Access.	2	
7.	Графические информационные объекты.	2	
Практ	ические занятия	30	
	Текст как информационный объект. Основные подходы к созданию и форматированию текста. Word Использование систем проверки орфографии и грамматики.	2	
	Основные приёмы преобразования текстов. Применение стилевых оформлений к тексту.	2	
	Выполнение учебных заданий из различных предметных областей в среде Word.	2	
	Основные операции при работе с рисунками. Основные операции при работе с таблицами. Основные операции при работе с графикой.	2	
	Использование электронных таблиц для выполнения учебных заданий из различных предметных областей в среде Excel. Ввод данных и форматы данных. Копирование формул.	2	
	Электронные таблицы в среде Excel. Работа с Мастером функций. Графическое представление информации.	2	

	7. Основные математические функции, встроенные в электронные	2	
	таблицы. 8. Поиск информации в таблицах.	2	
	9. Возможности системы управления базами данных Access. Создание базы данных, заполнение полей базы данных. Форматирование и редактирование таблиц.	2	
	10. Формирование запросов для поиска и сортировки информации в базе данных.	2	
	11. Создание и оформление форм и отчётов. Формирование запросов для работы с электронными каталогами библиотек, музеев, книгоиздания, СМИ.	2	
	12. Режимы поиска информации в базе данных.		
	13. Создание и редактирование графических объектов средствами графического редактора Paint	2	
	14. Создание и редактирование графических объектов средствами компьютерных презентаций PowerPoint для выполнения учебных заданий из различных предметных областей.	2	
	15. Разработка презентации с использованием анимации и мультимедийных объектов учебных заданий из различных предметных областей.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Оформление индивидуального проекта, предварительная проверка руководителем проекта.	8	
Раздел 5.	Содержание учебного материала Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий. Основные характеристики каналов связи. Интернет - технологии, способы и скоростные характеристики подключения, провайдер.	30	2
Телекоммуникационные технологии.	Теоретические занятия	10	
	1. Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий.	2	
	2. Методы создания сайта.	2	
	3. Методы создания сайта.	2	

	4. Методы создания сопровождения сайта.	4	
	Практические занятия	8	
	1. Браузер. Примеры работы с Интернет - магазином, Интернет - СМИ, Интернет - турагентством, Интернет - библиотекой и пр. Средства создания и сопровождения сайта. Этапы создания сайтов.		
	Самостоятельная работа обучающихся Правовые и культурно этические нормы информационной деятельности человека Поисковые сайты и технологии поиска информации в Internet Образовательные ресурсы сети Internet. Досуговые ресурсы сети Internet. Виды сервиса Internet - ICQ, IP-телефония, видеоконференция. Электронная коммерция и реклама в сети Internet.	12	
Промежуточная	Дифференцированный зачет		
аттестация 1 семестр			
Промежуточная аттестация 2 семестр	Экзамен		
_	Консультации при подготовке к промежуточной аттестации	8	

### З.КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Модуль 3. Учебно-исследовательская и научно-исследовательская деятельность

Дата и место,	Название	Форма	Ответственный	Достижения
проведения	мероприятия	проведения		обучающихся
		мероприятия		
Ноябрь,	Внеклассное	Индивидуально-	О.Е. Иванова	Сформированность
2021г.	мероприятие	групповая		OK 1,2,4,5,6,8
Политехничес	«Кто ты:			
кий колледж	чайник или			
МГТУ	информатик»			

# 4.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПД.01 Информатика

#### 4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Дисциплина ПД.01 Информатика реализуется в учебном кабинете информатики/ компьютерном классе/ лаборатории технических средств обучения.

### Оборудование учебного кабинета:

Кабинет информатики/ компьютерный класс/ лаборатория технических средств обучения: компьютер с необходимым лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор (рабочее место преподавателя); компьютеры с необходимым лицензионным программным обеспечением по количеству обучающихся, программное обеспечение: операционная система Windows; пакет офисных программ, принтер, сканер, проектор.

#### 4.2. Информационное обеспечение обучения

# Перечень учебных изданий основной и дополнительной литературы, Интернет-ресурсов

Основные источники:

- 1. Сергеева, И.И. Информатика [Электронный ресурс]: учебник / И.И. Сергеева, А.А. Музалевская, Н.В. Тарасова. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. 384 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/958521
- 2. Колдаев, В.Д. Сборник задач и упражнений по информатике [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Д. Колдаев, Е.Ю. Павлова; под ред. Л.Г. Гагариной. М.: ФОРУМ, 2015. 256 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=504814
- 3. Кравченко, Л.В. Практикум по Microsoft Office 2007 (Word, Excel, Access), PhotoShop [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Кравченко Л.В. М.: Форум, ИНФРА-М, 2015. 168 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/478844

### Интернет - ресурсы:

- 1. www.fcior.edu.ru (Информационные, тренировочные и контрольные материалы).
- 2. www.school-collection.edu.ru (Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов).

# 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ И ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
	Оценка «отлично»	Экспертная
	выставляется	оценка
сфорсированность представлений о	обучающемуся, если он	деятельности
роли информации и информационных	глубоко и прочно	обучающихся
процессов в окружающем мире;	усвоил программный	при выполнении
владение навыками алгоритмического	материал курса,	и защите
мышления и понимание методов	исчерпывающе,	результатов
формального описания алгоритмов,	последовательно, четко	практических
владение знанием основных	и логически стройно его	занятий,
алгоритмических конструкций, умение	излагает, умеет тесно	выполнении
анализировать алгоритмы;	увязывать теорию с	домашних
использование готовых прикладных	практикой, свободно	работ, опроса,
компьютерных программ по профилю	справляется с задачами	результатов
подготовки; владение способами	и вопросами, не	внеаудиторной
представления, хранения и обработки	затрудняется с ответами	самостоятельной
данных на компьютере; владение	при видоизменении	работы
компьютерными средствами	заданий, правильно	обучающихся,
представления и анализа данных в	обосновывает принятые	контрольных
электронных таблицах;	решения, владеет	работ и других
сформированность представлений о	разносторонними	видов текущего
базах данных и простейших средствах	навыками и приемами	контроля и т.п
управления ими; сформированность	выполнения	
представлений о компьютерно-	практических задач;	
математических моделях и	оценка «хорошо»	
необходимости анализа соответствия	выставляется	
модели и моделируемого объекта	обучающемуся, если он	
(процесса); владение типовыми	твердо знает материал	
приемами написания программы на	курса, грамотно и по	
алгоритмическом – языке для	существу излагает его,	
решения стандартной задачи с	не допуская	
использованием основных конструкций	существенных	
языка программирования;	неточностей в ответе на	
сформированность базовых навыков и	вопрос, правильно	
умений по соблюдению требований	применяет	
техники безопасности, гигиены и	теоретические	
ресурсосбережения при работе со	положения при решении	
средствами информатизации;	практических вопросов	
понимание основ правовых аспектов	и задач, владеет	
использования компьютерных программ	необходимыми	
и прав доступа к глобальным	навыками и приемами	
информационным сервисам;	их выполнения;	
применение на практике средств	оценка	
защиты информации от вредоносных	«удовлетворительно»	
про грамм, соблюдение правил личной	выставляется	
безопасности и этики в работе с	обучающемуся, если он	

1×		
информацией и средства		
коммуникаций в Интернете.	основного материала, но	
	не усвоил его деталей,	
	допускает неточности,	
	недостаточно	
	правильные	
	формулировки,	
	нарушения логической	
	последовательности в	
	изложении	
	программного	
	материала, испытывает	
	затруднения при	
	выполнении	
	практических задач;	
	оценка	
	«неудовлетворительно»	
	выставляется	
	обучающемуся, который	
	не знает значительной	
	части программного	
	материала, допускает	
	существенные ошибки,	
	неуверенно, с большими	
	затруднениями решает	
	практические задачи	
	или не справляется с	
	ними самостоятельно.	
	Оценка «отлично»	Экспертная
	выставляется	оценка
	обучающемуся, если он	
	глубоко и прочно	обучающихся
	усвоил программный	при выполнении
	материал курса,	и защите
	исчерпывающе,	результатов
	последовательно, четко	практических
	и логически стройно его	занятий,
	излагает, умеет тесно	выполнении
	увязывать теорию с	домашних
	практикой, свободно	работ, опроса,
	справляется с задачами	результатов
	и вопросами, не	внеаудиторной
	затрудняется с ответами	самостоятельной
	при видоизменении	работы
	заданий, правильно	обучающихся,
	обосновывает принятые	контрольных
	решения, владеет	работ и других
	разносторонними	видов текущего
	навыками и приемами	контроля
	выполнения	
	практических задач;	
	оценка «хорошо»	

выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов владеет задач, необходимыми навыками и приемами их выполнения; оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач; оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.

# 6. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины ПД.01 Информатика проводится при реализации адаптивной образовательной программы — программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.02 Акушерское дело в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оборудование учебного кабинета Наименование кабинета для обучающихся с различными видами ограничения здоровья

Оснащение кабинета Наименование учебного кабинета в соответствии с п. 3.1. должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинет должен быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемыми партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

Информационное и методическое обеспечение обучающихся

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п. 3.2. рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее одного вида):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее одного вида):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутического спектра, нарушение психического развития) (не менее одного вида):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Применяемые при реализации рабочей программы дисциплины Наименование дисциплины формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся.

Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.

### 7. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ

### Дополнения и изменения в рабочей программе

за 20\_\_/20\_\_ учебный год

В рабочую программу <u>ПД.01 Информатика</u> по специальности <u>31.02.02 Акушерское дело</u>

вносятся следующие дополнения и изменения:

Дополнения и изменения внес