МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Майкопский государственный технологический университет»

Политехнический колледж

Предметная (цикловая) комиссия математики, информатики и информационных технологий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины ПД.01 Информатика

Наименование специальности 33.02.01 Фармация

Квалификация выпускника фармацевт

Форма обучения очная

Рабочая программа составлена на основе $\Phi \Gamma O C$ СПО и учебного плана МГТУ по специальности 33.02.01 Φ армация

Составитель рабочей програмы:

Преподаватель 1-ой категории

Е.Н.Ефремова

Рабочая программа утверждена на заседании предметной (цикловой) комиссии математики, информатики и информационных технологий

Председатель предметной (цикловой) комиссии

«<u>25</u>» <u>08</u> 20<u>2/</u> г.

О.Е. Иван

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по учебно-методической работе

«<u>25</u>» <u>08</u> 20<u>2/</u> г.

нкапопольян

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	21
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	23
6.	АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	25
7.	ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОГРАММУ	27

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 35.02.07 Механизация сельского хозяйства.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина ПД.01 Информатика входит в обязательную часть профильных дисциплин.

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

Реализация программы дисциплины ПД.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 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, реализующие которых 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;

представлений предметных: сформированность 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

В ходе изучения дисциплины студент должен освоить следующие общие и профессиональные компетенции:

- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OK 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OK 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение своей 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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ $\Pi \underline{\mathcal{I}}.01~\mathrm{ИНФОРМАТИКА}$

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов (всего)	в 1 семестре	во 2 семестре
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	114	48	66
в том числе			
теоретические занятия (Л)	54	28	26
практические занятия (ПЗ)	60	20	40
Самостоятельная работа обучающихся (СРС) (индивидуальный проект)	49	20	29
Консультации	8	4	4
Формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет в 1 семестре, во 2 семестре экзамен.			
Общая трудоемкость	171	72	99

2.2. Тематический план ПД.01 Информатика

	Why		Макс.	-	Количество часов	B
№ п/п	ом и №	Наименование тем	учебная нагрузка на	Теоретичес	Практические	Самостоятельная
	В		студента, час.	занятия	занятия	раоста обучающихся
			Введение			
		Роль информационной деятельности				
1.	Л1	в современном обществе: экономической, социальной,	2	7	1	ı
		культурной, образовательной сферах.				
		Информацио	омационная деятельность человека	ость человека		
2.	JI2	Основные этапы развития	2	2		•
		информационного общества.				
		Виды профессиональной				
33	ЛЗ	информационной деятельности	2	2	1	1
		человека				
		Информация 1	Информация и информационные процессы	нные процессь	I	
4	П4	Информационные объекты	2	2	,	,
•	-	различных видов.	1	1		
5.	Л5	Дискретное представление информации.	2	2	-	
9.	Л6	Носители информации и их виды	2	2	•	-
7	П31	Дискретное (цифровое)	2	ı	2	,
		представление текстовой.	1		11	
∞	П32	Дискретное (цифровое)	6	ı	2	1
5		представление графической.	1		11	
		Дискретное (цифровое)				
.6	П33	представление звуковой	2	ı	2	ı
		информации.				
10.	П34	Дискретное (цифровое) представление вилеоинформации.	2	ı	2	1

ı	-	ı	ı	ı	ı	ı	ı	-	ı			-	-	4	4
2	2	2	2	2	2	1	1	-	1		ехнологий	-	-	1	1
ı	ı	ı	-	ı	ı	2	2	2	2	2	икационных т	2	2	1	-
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	ных и коммун	2	2	4	4
Решение задач на нахождение количества информации	Перевод чисел из любой системы счисления в десятичную систему счисления и наоборот.	Системы счисления, используемые в компьютере. Двоичная арифметика.	Файл как единица хранения информации на компьютере.	Атрибуты файла и его объем. Учет объемов файлов при их хранении, передаче.	Запись информации на компакт- диски различных видов.	Принципы обработки информации компьютером.	Логические основы работы компьютера.	Топологии компьютерных сетей	Передача информации между компьютерами.	Управление процессами.	Средства информационных и коммуникационных технологий	Архитектура компьютеров.	Виды программного обеспечения.	Разработка плана реализации проекта, сбор и изучение литературы, отбор и анализ информации, выбор способа представления результатов проектной деятельности.	Разработка плана реализации проекта, сбор и изучение литературы,
1135	П36	П37	8ЕП	1ІЗ9	П310	717	ЯІС	6I	Л10	Л11		Л12	Л13	CPC1	CPC2
11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.		22.	23.	24.	25.

	4	4	7	2		1	20	1	1
	ı	1		1		2	20	2	2
	1	1	1	1		1	28		1
	4	4	2	2	4	2	72	2	2
отбор и анализ информации, выбор способа представления результатов проектной деятельности.	Разработка плана реализации проекта, сбор и изучение литературы, отбор и анализ информации, выбор способа представления результатов проектной деятельности.	Разработка плана реализации проекта, сбор и изучение литературы, отбор и анализ информации, выбор способа представления результатов проектной деятельности.	Разработка плана реализации проекта, сбор и изучение литературы, отбор и анализ информации, выбор способа представления результатов проектной деятельности.	Разработка плана реализации проекта, сбор и изучение литературы, отбор и анализ информации, выбор способа представления результатов проектной деятельности.	Консультации	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в 1-ом семестре.	Итого	Операционная система Windows. Графический интерфейс пользователя.	Объекты и элементы управления ОС Windows.
	CPC3	CPC4	CPC5	CPC6				ПЗ11	П312
	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.

		оводник», 2 - 2 -	2 2	2 2 -	создания и преобразования информационных объектов	HHbIX 2	щионных 2		сти 2	ный объект.	зданию и	.Word 2 - 2 -	роверки	ки.	разования	4JIEBLIX 2 - 2			областей в 2 - 2		работе с	терации при 2 - 2 -		зафикой.	JX 2
Оперании с правини дейнами	Windows.	Работа с объектами «Проводник», «Мой компьютер».	Объединение компьютеров в локальную сеть.	Защита информации.	Технологии создан	Понятие об информационных системах.	Автоматизация информационных процессов.	Разновидности текстовых	процессоров. Возможности текстовых процессоров.	Текст как информационный объект.	Основные подходы к созданию	форматированию текста. Word	Использование систем проверки	орфографии и грамматики.	Основные приёмы преобразования	текстов. Применение стилевых	оформлений к тексту.	Выполнение учебных заданий из	различных предметных областей	среде Word.	Основные операции при работе	рисунками. Основные операции	раооте с таолицами. Основные	операции при работе с графикой.	Разновидности табличных
	ПЗ13	П314	Л14	Л15		Л16	7117	,	J118			П315				П316			П317			ПЗ18			6111
	35.	36.	37.	38.		39.	40.		41.			42.				43.			44.			45.			46.

		пипостине эпнепетинги табина				
47.	ПЗ19	Использование электронных таблиц для выполнения учебных заданий из различных предметных областей в среде Excel. Ввод данных и форматы данных. Копирование формул.	2	1	2	1
48.	П320	Электронные таблицы в среде Excel. Работа с Мастером функций. Графическое представление информации.	2		2	•
49.	П321	Основные математические функции, встроенные в электронные таблицы.	2	1	2	
50.	H322	Поиск информации в таблицах. Разновидности баз данных.	2 0	1 (2	
51.	0717	Возможности баз данных.	7	7	ı	1
52.	Л21	Методы создания таблиц в базе данных Ассезь. Способы работы с формами и запросами в базе данных Ассезь				
53.	П323	Возможности системы управления базами данных Access. Создание базы данных, заполнение полей базы данных. Форматирование и редактирование таблиц.	2	ı	2	1
54.	П324	Формирование запросов для поиска и сортировки информации в базе данных.	2	1	2	
55.	H325	Создание и оформление форм и отчётов. Формирование запросов для работы с электронными каталогами библиотек, музеев, книгоиздания, СМИ.	2	-	2	•
56.	П326	Режимы поиска информации в базе	2	1	2	
			(

	1	1	1	ı		1	ı	-	ı	1	нощегося)	4	4
	ı	2	2	2		ı	ı	-	ı	2	работы обуча	1	1
	2	1	ı	ı	гехнологии	2	2	2	2		остоятельной		1
	2	2	2	2	екоммуникационные технологии	2	2	2	2	2	о проекта (за счет самостоятельной работы обучающегося	4	4
данных.	Графические информационные объекты.	Создание и редактирование графических объектов средствами графического редактора Paint	Создание и редактирование графических объектов средствами компьютерных презентаций РоwerPoint для выполнения учебных заданий из различных предметных областей.	Разработка презентации с использованием анимации и мультимедийных объектов учебных заданий из различных предметных областей.	Телекоммун	Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий.	Методы создания сайта.	Методы создания сайта.	Методы сопровождения сайта.	«Час кода». Разработка и защита индивидуальных проектов по информатике.	Выполнение индивидуального проект	Оформление индивидуального проекта, предварительная проверка	руководителем проекта. Оформление индивидуального
	Л22	П327	П328	П329		Л23	Л24	Л25	Л26	П330		CPC7	CPC8
	57.	58.	59.	.09		61.	62.	63.	64.	65.		.99	67.

		проекта, предварительная проверка руководителем проекта.				
.89	CPC9	Оформление индивидуального проекта, предварительная проверка руководителем проекта.	4	1	-	4
.69	CPC10	Оформление индивидуального проекта, предварительная проверка руководителем проекта.	4	1	-	4
70.	CPC11	Оформление индивидуального проекта, предварительная проверка руководителем проекта.	4	ı	-	4
71.	CPC12	Оформление индивидуального проекта, предварительная проверка руководителем проекта.	2	1	1	2
72.	CPC13	Оформление индивидуального проекта, предварительная проверка руководителем проекта.	2	1	-	2
73.	CPC14	Оформление индивидуального проекта, предварительная проверка руководителем проекта.	3	1	1	3
74.	CPC15	Сдача индивидуального проекта.	2	ı	1	2
75.	K4	Консультации при подготовке к промежуточной аттестации.	4	ı	ı	•
		Промежуточная аттестация в форме экзамена во 2-ом семестре.		ı		•
		Итого	99	26	40	19

2.3. Содержание учебной дисциплины ПД.01 Информатика

Наименование разделов дисциплины	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем	Уровень
Q	Содержание учебного материала Роль информационной деятельности в современном обществе: экономической, социальной, культурной, образовательной сферах.	2	1
рведение	Теоретические занятия Роль информационной деятельности в современном обществе: экономической, социальной, культурной, образовательной сферах.	2	
	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	8	
Раздел 1. Информационная	соответствии с техническим направлением профессиональной деятельности). Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в информационной сфере, меры их предупреждения.		
деятельность человека	Теоретические занятия	4	
	1. Основные этапы развития информационного общества.	2	
	2. Виды профессиональной информационной деятельности человека.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Информационные ресурсы общества. Образовательные информационные	4	
Разлел 2.	Содержание учебного материала		
Информация и информационные процессы	Информационные ооъекты различных видов. Информация. Своиства информации. Виды и формы представления информации. Представление информации в двоичной системе счисления. Кодирование информации. Двоичное кодирование. Дискретное представление информации. Способы представления информации.	42	7
	illedetabiliti dambi b mannin nombiolefa, mentin miqepinadim m		

Виды по технол Количественная ха измерению информа Арифметические с Системы счисления работы компьотер информации между Модем. Единицы и модема. Управлени автоматизированны сфере деятельности.	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 сфере деятельности.		
Теоретичес	Теоретические занятия	16	
1. Инфс	Информационные объекты различных видов.	2	
2. Диск	Дискретное представление информации.	2	
3. Носи	Носители информации их виды.	2	
4. Прин	Принципы обработки информации компьютером.	2	
5. Jorn	Логические основы работы компьютера.	2	
6. Топо	Топология компьютерных сетей	2	
7. Передача	гдача информации между компьютерами.	2	
8. Упра	Управление процессами.	2	
Практическ	Практические занятия	20	
1.	Дискретное (цифровое) представление текстовой информации.	2	
2. Диск	Дискретное (цифровое) представление графической информации.	2	
3. Диск	Дискретное (цифровое) представление звуковой информации.	2	
4. Диск	Дискретное (цифровое) представление видеоинформации.	2	
5. Реше	Решение задач на нахождение количества информации.	2	
6. Heper	Перевод чисел из любой системы счисления в десятичную систему счисления и наобопот	2	
7. Системы	гемы счисления, используемые в компьютере. Двоичная	2	
		1	
8. Файл как	л как единица хранения информации на компьютере.	2	

	9. Атрибуты файла и его объем. Учет объемов файлов при их хранении, передаче.	2	
		2	
	Самостоятельная работа обучающихся	9	
	Пстория до компьютернои эпохи		
	Содержание ученого материала Архитектура компьютеров. Принцип фон Неймана. Основные		
	характеристики и состав компьютеров. Многообразие компьютеров.	27	2
	Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру. Виды	ì	1
	программного обеспечения. Операционные системы их функции и состав. Файловая система		
	Теоретические занятия	8	
	1. Архитектура компьютеров.	2	
Раздел 3.	2. Виды программного обеспечения.	2	
Средства	3. Объединение компьютеров в локальную сеть.	2	
информационных и	4. Защита информации.	2	
коммуникационных	Практические занятия	&	
	1. Операционная система Windows. Графический интерфейс	·	
	пользователя.	7	
	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	1	
	деятельности.		
Donney A	Содержание учебного материала		
Tashell 4.	Понятие об информационных системах и автоматизации информационных		
преобразования	ности текстовых процессоров	52	2
ирсооразования информационных объектов	систем: создание, организация и основные способы преобразования		
	ICACIA: OCHOBIBIC BOSMOMHOCIN N HASHATCHNO		

таол элек элек орга элек элек элек элек элек элек предазий и предази и предазий и предази и предазий и предаз	таолиц. Математическая оораоотка числовых данных. Ооласти применения электронных таблиц. Возможности баз данных. Представление об организации баз данных и системах управления базами данных. Основные элементы базы данных. Формы и отчёты. Система запросов на примерах баз данных: налоговые, социальные, кадровые, юридические, библиотечные и др. Графические информационные объекты. Представление о программных средах компьютерной графики и черчения, мультимедийных средах. Растровые и векторные графические редакторы		
T	Теоретические занятия	41	
	1. Понятие об информационных системах.	2	
	2. Автоматизация информационных процессов.	2	
	3. Разновидности текстовых процессоров. Возможности текстовых процессоров.	2	
	4. Разновидности табличных процессоров. Основные возможности и назначение электронных таблиц.	2	
	5. Разновидности баз данных. Возможности баз данных.	2	
	6. Методы создания таблиц в базе данных Access. Способы работы с формами и запросами в базе данных Access.	2	
	7. Графические информационные объекты.	2	
<u> </u>	Практические занятия	30	
	1. Текст как информационный объект. Основные подходы к созданию и форматированию текста. Word Использование систем проверки	2	
	орфографии и грамматики.		
	2. Основные приёмы преобразования текстов. Применение стилевых оформлений к тексту.	73	
	3. Выполнение учебных заданий из различных предметных областей в среде Word.	2	
	4. Основные операции при работе с рисунками. Основные операции при работе с таблицами. Основные операции при работе с графикой.	2	
	5. Использование электронных таблиц для выполнения учебных заданий из различных предметных областей в среде Excel. Ввод	2	

	данных и форматы данных. Копирование формул.		
	6. Электронные таблицы в среде Excel. Работа с Мастером функций. Графическое представление информации.	2	
	7. Основные математические функции, встроенные в электронные таблицы.	2	
	8. Поиск информации в таблицах.	2	
	9. Возможности системы управления базами данных Access. Создание		
	базы данных, заполнение полей базы данных. Форматирование и	7	
	10. Формирование запросов для поиска и сортировки информации в		
		7	
	11. Создание и оформление форм и отчётов. Формирование запросов		
	для работы с электронными каталогами библиотек, музеев,	7	
	книгоиздания, СМИ.		
	12. Режимы поиска информации в базе данных.		
	13. Создание и редактирование графических объектов средствами	C	
	графического редактора Paint	7	
	14. Создание и редактирование графических объектов средствами		
	компьютерных презентаций PowerPoint для выполнения учебных	2	
	заданий из различных предметных областей.		
	15. Разработка презентации с использованием анимации и		
	мультимедийных объектов учебных заданий из различных	7	
	предметных областей.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Оформление индивидуального проекта, предварительная проверка	∞	
	руководителем проекта.		
	чебного материала		
Разпен 5	технических		•
Телекоммуникационные	тонных технологий. Основн	28	7
технологии.	связи: интернет - технологии, спосоов и слоростные ларалтернетики		
	Тепретические занатия	œ	
	TO DOINT TOWN COUNTRY	0	

	1. Представления о технических и программных средствах	,	
	телекоммуникационных технологий.	7	
	2. Методы создания сайта.	2	
	3. Методы создания сайта.	2	
	4. Методы создания сопровождения сайта.	2	
	Практические занятия	8	
	1. «Час кода». Разработка и защита индивидуальных проектов по информатике.	2	
	Самостоятельная пабота 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.	71	
	Виды сервиса Internet - ICQ, IP-телефония, видеоконференция.		
	Электронная коммерция и реклама в сети Internet.		
Промежуточная	Пифференцированный зацет	,	
аттестация 1 семестр	Anypopulappopulapri sarci	7	
Промежуточная	Экомен		
аттестация 2 семестр	CASCINCTI		
	Консультации при подготовке к промежуточной аттестации	8	

3 КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Модуль 1. Проектная и проектно-исследовательская деятельность обучающихся

Дата и место, проведения	Название мероприятия	Форма проведения мероприятия	Ответственный	Достижения обучающихся
Июнь 2022 г. Политехнический колледж	«Час кода». Разработка и защита индивидуал ьных проектов по информати ке.	Индивидуаль ная.	Ефремова Е.Н.	Сформированнос ть ОК. 03, 04, 05, 08, 09

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПД.01 ИНФОРМАТИКА

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины $\Pi Д.01$ Информатика требует наличия учебного кабинета информатики.

Оборудование учебного кабинета:

- компьютер с необходимым лицензионным программным обеспечением и проектор (рабочее место преподавателя); компьютеры с необходимым лицензионным программным обеспечением по количеству обучающихся

Технические средства обучения:

- программное обеспечение: операционная система Windows; пакет офисных программ, принтер, сканер

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий основной и дополнительной литературы, Интернет-ресурсов

Основные источники:

- 1. Цветкова, М.С. Информатика [Электронный ресурс]: учебник / М.С. Цветкова, И.Ю. Хлобыстова. М.: Академия, 2018 352 с. ЭБС «Академия» Режим доступа: https://academia-moscow.ru/reader/?id=370009 (для авториз. пользователей)
- 2. Ляхович, В.Ф. Основы информатики [Электронный ресурс]: учебник / В.Ф. Ляхович, В.А. Молодцов, Н.Б. Рыжикова. Москва: КноРус, 2020. 347 с. ЭБС «ВООК.RU» Режим доступа: https://www.book.ru/book/932956
- 3. Сергеева, И.И. Информатика [Электронный ресурс]: учебник / И.И.Сергеева, А.А. Музалевская, Н.В.Тарасова. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. 384 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=357118
- 4. Омельченко, Виталий Петрович. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник для медицинских училищ и колледжей / В.П.

Омельченко, А.А. Демидова ; М-во образования и науки РФ. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 416 с.

Дополнительные источники:

1. 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, 2019. - 256 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=367476

Интернет - ресурсы:

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

4.3. Примерные темы курсовых проектов (работ)

Курсовая работа не предусмотрена.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПД.01 ИНФОРМАТИКА

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
	Оценка «отлично»	Экспертная
сфорсированность представлений о	выставляется	оценка
роли информации и информационных	обучающемуся, если он	деятельности
процессов в окружающем мире;	глубоко и прочно	обучающихся
владение навыками алгоритмического	усвоил программный	при выполнении
мышления и понимание методов	материал курса,	и защите
формального описания алгоритмов,	исчерпывающе,	результатов
владение знанием основных	последовательно, четко	практических
алгоритмических конструкций, умение	и логически стройно его	занятий,
анализировать алгоритмы;	излагает, умеет тесно	выполнении
использование готовых прикладных	увязывать теорию с	домашних
компьютерных программ по профилю	практикой, свободно	работ, опроса,
подготовки; владение способами	справляется с задачами	результатов
представления, хранения и обработки	и вопросами, не	внеаудиторной
данных на компьютере; владение	затрудняется с ответами	самостоятельной
компьютерными средствами	при видоизменении	работы
представления и анализа данных в	заданий, правильно	обучающихся,
электронных таблицах;	обосновывает принятые	контрольных
сформированность представлений о	решения, владеет	работ и других
базах данных и простейших средствах	разносторонними	видов текущего
управления ими; сформированность	навыками и приемами	контроля и т.п
представлений о компьютерно-	выполнения	
математических моделях и	практических задач;	
необходимости анализа соответствия	оценка «хорошо»	
модели и моделируемого объекта	выставляется	
(процесса); владение типовыми	обучающемуся, если он	
приемами написания программы на	твердо знает материал	
алгоритмическом - языке для	курса, грамотно и по	
решения стандартной задачи с	существу излагает его,	
использованием основных конструкций	не допуская	
языка программирования;	существенных	
сформированность базовых навыков и	неточностей в ответе на	
умений по соблюдению требований	вопрос, правильно	
техники безопасности, гигиены и	применяет	
ресурсосбережения при работе со	теоретические	
средствами информатизации;	положения при решении	
понимание основ правовых аспектов	практических вопросов	
использования компьютерных программ	и задач, владеет	
и прав доступа к глобальным	необходимыми	
информационным сервисам;	навыками и приемами	
применение на практике средств	их выполнения;	
защиты информации от вредоносных	оценка	
про грамм, соблюдение правил личной	«удовлетворительно»	
безопасности и этики в работе с	выставляется	
информацией и средствами	обучающемуся, если он	
коммуникаций в Интернете.	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 программного части 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 адаптивной образовательной программы реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 33.02.01 Фармация в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего образования условий, обеспечения профессионального a также лостижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оборудование учебного кабинета информатики и информационных систем для обучающихся с различными видами ограничения здоровья

Оснащение кабинета информатики и информационных систем 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 «Информатика» 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/ учебный год
В рабочую программу ПД.01 Информатика по специальности 33.02.01 Фармация
вносятся следующие дополнения и изменения:
Дополнения и изменения внес
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании предметной (цикловой) комиссии математики, информатики и информационных технологий
«»20г.
Председатель предметной
(цикловой) комиссии