Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Куижева Саида Казбековна

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.08.2022 15:50:24 Уникальный программный ключ: МИНОБРНАУКИ РОССИИ

71183e1134ef9cfa69b206федеральное 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 36.02.01 Ветеринария

Квалификация выпускника ветеринарный фельдшер

Форма обучения очная

Рабочая программа составлена на о специальности 36.02.01 Ветеринари Преподаватель 1-ой категории	снове ФГОС СПО и уче	
	(подпись)	Е.Н.Ефремова И.О. Фамилия
Рабочая программа утверждена на засе математики, информатики и информацион	- `	ой) комиссии
Председатель предметной (цикловой) комиссии	(подпись)	О.Е. Иванова
«25» 05 20г2 г.		
СОГЛАСОВАНО:		
Зам. директора по учебной работе		
«25» 05 20LL г.	(подписку	Ф.А. Топольян и.о. Фамилия

## СОДЕРЖАНИЕ

		Стр
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
5.	АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	26
6.	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 36.02.01 Ветеринария

#### 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 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 c 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;

сформированность представлений предметных: 0 роли информации 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 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:

- OK 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- 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 ПД.01 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)	52	26	26
практические занятия (ПЗ)	60	20	40
Лабораторные работы (ЛР) (строка вводится при наличии)			
Курсовой проект (работа) (строка вводится при наличии) (КП)			
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.	2	2	
Общая трудоемкость	171	72	99

2.2. Тематический план ПД.01 Информатика

			Marc	•	Кол	Количество часов	OB	
No 11/11	ом и № и	Наименование тем	учебная на	Теопетинеск	Практиче	Лаборато	Курсовая	Самостоя тельная
11/11 216	заняти	Harmento Barre 10 M	стулента.	ие занятия	ские	рные	работа	работа
	В		Hac.		занятия	работы	(проект)	обучающ ихся
			Введение	d)				
		Роль информационной деятельности						
	Л	в современном обществе:	2	2		1	,	,
•	4	экономической, социальной, купьтурной образовательной сферах	I	ı				
		Информан	Информационная деятельность человека	БНОСТЬ ЧЕЛОВЕ	Ка			
C	CTI	Основные этапы развития	C	C	I	I		ı
i	717	информационного общества.	1	1	ı	ı	l	I
		Виды профессиональной						
3.	ЛЗ	информационной деятельности	2	2	ı	1		1
		человека						
		Информаци	Информация и информационные процессы	ионные проце	ссы			
4.	Л4	Информационные объекты различных вилов.	2	2	ı	1	•	1
5.	Л5	Дискретное представление информации.	2	2	ı	ı	•	
6.	9Ц	Носители информации и их виды	2	2	ı	1	-	1
7.	П31	Дискретное (цифровое) представление текстовой.	2	1	2	ı	-	ı
8	П32	Дискретное (цифровое) представление графической.	2	1	2	1	-	1
		Дискретное (цифровое)						
.6	П33	представление звуковой	2	ı	2	1	ı	1
		информации.						
10.	П34	Дискретное (цифровое) представление видеоинформации.	2	1	2	ı	1	ı
11.	П35	Решение задач на нахождение	2		2	1		1

		количества информации						
		Перевод чисел из любой системы						
12.	9ЕП	счисления в десятичную систему	2	1	2	ı	1	1
		счисления и наоборот.						
1.2	7CTI	Системы счисления, используемые в	c		C			
13.	/СП	компьютере. Двоичная арифметика.	7	_	7	-	_	-
1.1	96H	Файл как единица хранения	Ć		ί			
	0011	информации на компьютере.	7	_	7	-	_	-
		Атрибуты файла и его объем. Учет						
15.	П39	объемов файлов при их хранении,	2	ı	2	ı	1	ı
		передаче.						
16	П310	Запись информации на компакт-	C	,	C	ı		ı
	01011	диски различных видов.	1		1			
17.	JI7	Принципы обработки информации компьютером	2	2	ı	1	1	ı
		Tonition of the same of the sa						
18.	Л8	JUNI MACCANG OCHOBBI PAUVI BI	2	2	ı	ı	1	ı
		KOMIIBROTCPA.						
19.	П9	Топологии компьютерных сетей	2	2	•	-	_	1
20.	Л10	Передача информации между	2	2	ı	ı	1	ı
,	,	NOMILIBRO I COMMINI.	•					
21.	JIII	Управление процессами.	2	2				
		ва инфор	мационных и комм	коммуникационных	х технологий	й		
22.	Л12	Архитектура компьютеров.	2	2	-	ı	_	1
23.	Л13	Виды программного обеспечения.	2	2	-	-	_	-
		Разработка плана реализации						
		проекта, сбор и изучение литературы,						
24.	CPC1	отбор и анализ информации, выбор	4	1	ı	1	1	4
		способа представления результатов						
		проектной деятельности.						
		Разработка плана реализации						
		проекта, сбор и изучение литературы,						
25.	CPC2	отбор и анализ информации, выбор	4	ı	ı	ı	1	4
		способа представления результатов						
		проектной деятельности.						

26.	CPC3	Разработка плана реализации проекта, сбор и изучение литературы, отбор и анализ информации, выбор способа представления результатов проектной деятельности.	4	,		1	1	4
27.	CPC4	Разработка плана реализации проекта, сбор и изучение литературы, отбор и анализ информации, выбор способа представления результатов проектной деятельности.	4	1	ı	1	1	4
28.	CPC5	Разработка плана реализации проекта, сбор и изучение литературы, отбор и анализ информации, выбор способа представления результатов проектной деятельности.	2	1	1	1	1	2
29.	CPC6	Разработка плана реализации проекта, сбор и изучение литературы, отбор и анализ информации, выбор способа представления результатов проектной деятельности.	2	1	1	1	-	2
30.	K1	Консультации при подготовке к промежуточной аттестации.	2	ı	ı	ı	2	ı
31.	K2	Консультации при подготовке к промежуточной аттестации.	2	ı	ı	1	2	1
Промея диффер	куточная енцирова	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в 1-ом семестре.	2	1	1		ı	1
Итого 1	Итого 1 семестр		72					
32.	ПЗ11	Операционная система Windows. Графический интерфейс пользователя.	2	1	2	1	-	ı
33.	П312	Объекты и элементы управления ОС Windows.	2	1	2	ı	1	ı
34.	H313	Операции с папками и файлами в ОС Windows.	2	1	2	1	1	1

7.		1 accita e cobeniami viipobodinmi,	,	ı	C	ı		,
	FICIT	«Мой компьютер».	7		1		_	
	Л14	Объединение компьютеров в локальную сеть.	2	2	1	ı	1	
	Л15	Защита информации.	2	2	1	1		
Ì		гогии создания	и преобразования	ия информационных	онных объектов	CTOB		
	Л16	Понятие об информационных системах.	2	2	ı	1	1	ı
	Л17	Автоматизация информационных	2	2	1	ı	-	ı
	Ç.	Разновидности текстовых	(					
	2118	процессоров. Возможности текстовых процессоров.	7	7	ı	ı	ı	ı
		Текст как информационный объект.						
		Основные подходы к созданию и	,		ı			
	П315	форматированию текста. Word	2	ı	2	ı	ı	
		Использование систем проверки опфографии и грамматики						
		Основные приёмы преобразования						
	П316	текстов. Применение стилевых	2	ı	2	ı	ı	
		оформлений к тексту.						
		Выполнение учебных заданий из						
	П317	различных предметных областей в	2	ı	2	ı		
		среде word.						
		Основные операции при работе с						
	П318	рисунками. Основные операции при	2	ı	2	ı	1	1
		работе с таблицами. Основные	1		1			
		операции при работе с графикой.						
		Разновидности табличных						
	Л19	процессоров. Основные возможности	2	2	ı	ı	ı	ı
		и назначение электронных таблиц.						
		Использование электронных таблиц						
	П319	для выполнения учебных заданий из	2	ı	2	ı	ı	ı
		различных предметных областей в						

1320 Графическое представление дормул.  47. ПЗ20 Графическое представление информации.  48. ПЗ21 Встроенные в электронные таблицы.  49. ПЗ22 Поиск информации в таблицах.  50. Возможности баз данных.  Методы создания таблица в базе данных Ассея. Способы работы с формами и запросами в базе данных Ассея. Способы работы с формами и запросами в базе данных. Ассея. Создание п редактирование таблиц.  52. ПЗ23 базы данных, заполнение полей базы данных. Форматирование и редактирование запросов для поиска и редактирование запросов для поиска и отчётов. Формирование запросов для базе данных.  54. ПЗ25 работы с электронными каталогами библиотек, музеев, книгоиздания, СМИ.  55. ПЗ22 Графические информации в базе данных.	среде Ехсеl. Ввод данных и форматы					
H321 H322 J120 J121 H323 H324 H325 H325 J122	формул. в среде Excel. нкций. ление		7	1	1	
11322 1120 1121 11323 11324 11325 11326	ские функции,	2	2	,	1	
JI20 JI21 II323 II324 II325 II326 JI22	аблицах.		2	ı	1	
JI21 II323 II324 II325 II326 JI22	HBIX.	2 2	1	1	1	
H323 H324 H325 H326 J122	иц в базе бы работы с в базе данных					
H324 H325 H326 J122	: управления . Создание ие полей базы ние и ц.	2	2	1	1	1
H325 H326 J122	ов для поиска и ии в базе	2	2	ı	1	1
H326 J122	те форм и пе запросов для и каталогами пгоиздания,	2	2	1	1	ı
Л22	мации в базе	2	2	ı	ı	-
OUBERIBI.	ционные	2 2	-	ı	ı	-
57.         ПЗ27         Создание и редактирование           графических объектов средствами	зание средствами	2	2	1	1	1

		проекта, предварительная проверка руководителем проекта.						
.89	CPC10	Оформление индивидуального проекта, предварительная проверка руководителем проекта.	4	-	1	1	1	4
.69	CPC11	Оформление индивидуального проекта, предварительная проверка руководителем проекта.	4	1	1	1	1	4
70.	CPC12	Оформление индивидуального проекта, предварительная проверка руководителем проекта.	2	-	1	1	-	2
71.	CPC13	Оформление индивидуального проекта, предварительная проверка руководителем проекта.	2	1	1	1	1	2
72.	CPC14	Оформление индивидуального проекта, предварительная проверка руководителем проекта.	3	-	1	1	1	3
73.	CPC15	Сдача индивидуального проекта.	2	-	-	-	-	2
74.	K3	Консультации при подготовке к промежуточной аттестации.	2	1	ı	ı	2	ı
75.	K4	Консультации при подготовке к промежуточной аттестации.	2	-	ı	ı	2	ı
		Промежуточная аттестация в форме экзамена во 2-ом семестре.	ı	1	1	I	1	ı

2.3. Содержание учебной дисциплины ПД.01 Информатика

азмерению информации. Принципы обработки информации компьютером. Арифметические основы работы компьютере. 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.		
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 счисления и наоборот.	2	
7. Системы счисления, используемые в компьютере. Двоичная арифметика.	2	
8. Файл как единица хранения информации на компьютере.	2	
9. Атрибуты файла и его объем. Учет объемов файлов при их хранении, передаче.	2	
10. Запись информации на компакт-диски различных видов.	2	

		9	
	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	<b>∞</b>	
	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 технопогий	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.	=	
	Содержание учебного материала Понятие об информационных системах и автоматизации информационных процессов. Возможности текстовых процессоров, настольных издательских		
Раздел 4.	процессов: розможности техстовия процессоров, настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования		
Технологии создания и преобразования информационных объектов	(верстки) текста. Основные возможности и назначение электронных таблиц. Математическая обработка числовых данных. Области 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, калювые, юрилические,	25	7

Перепеческие занятия   14   10   10   10   10   10   10   10	библиотечные и др. Графические информационные объекты. Представление о программных средах компьютерной графики и черчения, мультимедийных средах. Растровые и векторные графические редакторы		
винформационных системах.  ация информационных процессов.  ости текстовых процессоров. Возможности текстовых вывания табличных процессоров. Основные возможности и электронных таблиц.  ости баз данных. Возможности баз данных.  здания таблиц в базе данных Ассезс. Способы работы с запросами в базе данных Ассезс.  ие информационные объекты.  нятия  анформационный объект. Основные подходы к созданию прованию текста. Word Использование систем проверки и и грамматики.  приёмы преобразования текстов. Применение стилевых й к тексту.  ие учебных заданий из различных предметных областей в е.  операции при работе с рисунками. Основные операции с таблицами. Основные операции при работе с графикой.  з различных предметных областей в среде Ехсеl. Ввод оррматы данных. Копирование формул.  ые таблицы в среде Ехсеl. Работа с Мастером функций.  математические функции, встроенные в электронные ормащии в таблицах.	Теоретические занятия	14	
ация информационных процессовь.  ости текстовых процессоров. Возможности текстовых вызысати текстовых процессоров. Основные возможности и электронных таблиц.  ости баз данных. Возможности баз данных.  ости баз данных. Возможности баз данных.  ости баз данных. Возможности баз данных.  нятия  информационные объекты.  нятия  информационный объект. Основные подходы к созданию разанию текста. Word Использование систем проверки и и грамматики.  приёмы преобразования текстов. Применение стилевых й к тексту.  приёмы преобразования текстов. Применение операции при работе с рисунками. Основные операции при работе с графикой.  анке электронных таблиц для выполнения учебных в различных предметных областей в среде Ехсеl. Ввод оррматы данных. Копирование формул.  ые таблицы в среде Ехсеl. Работа с Мастером функций.  ое представление информации.  математические функции, встроенные в электронные ормации в таблицах.	1. Понятие об информационных системах.	2	
ости текстовых процессоров. Возможности текстовых вв.  заги табличных процессоров. Основные возможности и стабличных таблии.  заги баз данных. Возможности баз данных.  запросами в базе данных Access. Способы работы с запросами в базе данных Access.  ие информационные объекты.  нятия  информационный объект. Основные подходы к созданию рованию текста. Word Использование систем проверки и и грамматики.  приёмы преобразования текстов. Применение стилевых й к тексту.  и праймы преобразования текстов. Применение стилевых й к тексту.  е учебных заданий из различных предметных областей в различных таблии для выполнения учебных зираниях. Соновные операции при работе с рисунками. Основные операции при работе с рисунками. Основные операции при работе с работа с Мастером функций.  в различных предметных областей в среде Ехсеl. Ввод орматы данных. Кощрование формул.  ые таблицы в среде Ехсеl. Работа с Мастером функций.  ое представление информации.  математические функции, встроенные в электронные ормации в таблицах.		2	
ости табличных процессоров. Основные возможности и электронных таблиц.  ости баз данных. Возможности баз данных.  здания таблиц в базе данных Ассея. Способы работы с запросами в базе данных Ассея.  ие информационные объекты.  нятия  анформационный объект. Основные подходы к созданию грованию текста. Word Использование систем проверки и грамматики.  приёмы преобразования текстов. Применение стилевых й к тексту.  и грамматики.  операции при работе с рисунками. Основные операции с таблицами. Основные операции при работе с графикой. В различных предметных областей в среде Ехсеl. Ввод орматы данных. Копирование формул.  ые таблицы в среде Ехсеl. Работа с Мастером функций. С представление информации.  математические функции, встроенные в электронные ормации в таблицах.	Разновидности текстовых процессоров. Возможности пропессоров.	2	
ости баз данных. Возможности баз данных.  здания таблиц в базе данных Ассеѕ. Способы работы с запросами в базе данных Ассеѕ.  не информационные объекты.  нятия  анформационный объект. Основные подходы к созданию проверки и грамматики.  приёмы преобразования текстов. Применение стилевых й к тексту.  и и грамматики.  операции при работе с рисунками. Основные операции с таблицами. Основные операции при работе с графикой.  зние электронных таблиц для выполнения учебных ание электронных областей в среде Ехсеl. Ввод орматы данных. Копирование формул.  ые таблицы в среде Ехсеl. Работа с Мастером функций.  математические функции, встроенные в электронные ормации в таблицах.		2	
запросами в базе данных Ассеѕь. Способы работы с запросами в базе данных Ассеѕь.  ие информационные объекты.  нятия  информационный объект. Основные подходы к созданию прованию текста. Word Использование систем проверки и грамматики.  приёмы преобразования текстов. Применение стилевых ій к тексту.  и грамматики.  приёмы преобразования текстов. Применение стилевых ій к тексту.  с таблицами. Основные операции при работе с графикой.  зание электронных таблиц для выполнения учебных заразличных предметных областей в среде Ехсеl. Ввод оррматы данных. Копирование формул.  ые таблицы в среде Ехсеl. Работа с Мастером функций.  математические функции, встроенные в электронные ормации в таблицах.		2	
запросами в базе данных Ассеѕь.  ие информационные объекты.  нятия  информационный объект. Основные подходы к созданию прованию текста. Word Использование систем проверки и и грамматики.  приёмы преобразования текстов. Применение стилевых ій к тексту.  ие учебных заданий из различных предметных областей в стаблицами. Основные операции при работе с графикой.  операции при работе с рисунками. Основные операции с таблицами. Основные операции при работе с графикой.  зание электронных таблиц для выполнения учебных орматы данных. Копирование формул.  ые таблицы в среде Ехсеl. Работа с Мастером функций. Се представление информации.  математические функции, встроенные в электронные ормации в таблицах.	Методы создания таблиц в базе данных Access. Способы работы	C	
ие информационные объекты.  нятия  тиформационный объект. Основные подходы к созданию рованию текста. Word Использование систем проверки и и грамматики.  приёмы преобразования текстов. Применение стилевых й к тексту.  те учебных заданий из различных предметных областей в і.  операции при работе с рисунками. Основные операции с таблицами. Основные операции при работе с графикой.  з различных предметных областей в среде Ехсеl. Ввод орматы данных. Копирование формул.  ые таблицы в среде Ехсеl. Работа с Мастером функций.  ое представление информации.  математические функции, встроенные в электронные		7	
информационный объект. Основные подходы к созданию грованию текста. Word Использование систем проверки и и грамматики.  приёмы преобразования текстов. Применение стилевых й к тексту.  те учебных заданий из различных предметных областей в  операции при работе с рисунками. Основные операции с таблицами. Основные операции при работе с графикой. ание электронных таблиц для выполнения учебных з различных предметных областей в среде Ехсеl. Ввод орматы данных. Копирование формул.  ые таблицы в среде Ехсеl. Работа с Мастером функций. ое представление информации.  математические функции, встроенные в электронные ормации в таблицах.		2	
Текст как информационный объект. Основные подходы к созданию и 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 в среде Word.  Основные операции при работе с рисунками. Основные операции при работе с таблицами. Основные операции при работе с графикой.  Использование электронных таблиц для выполнения учебных заданий из различных предметных областей в среде Ехсеl. Ввод данных и форматы данных. Копирование формул.  Электронные таблицы в среде Ехсеl. Работа с Мастером функций.  Графическое представление информации. Основные математические функции, встроенные в электронные таблицы.  Поиск информации в таблицах.	Практические занятия	30	
и 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 в среде Word.  Основные операции при работе с рисунками. Основные операции при работе с таблицами. Основные операции при работе с таблицами. Основные операции при работе с таблицами. Основные операции при работе с Графикой.  Использование электронных таблиц для выполнения учебных заданий из различных предметных областей в среде Excel. Ввод данных и форматы данных. Копирование формул.  Электронные таблицы в среде Excel. Работа с Мастером функций.  Графическое представление информации.  Основные математические функции, встроенные в электронные таблицы.  Поиск информации в таблицах.	1. Текст как информационный объект. Основные подходы к созданию		
орфографии и грамматики.  Основные приёмы преобразования текстов. Применение стилевых оформлений к тексту.  Выполнение учебных заданий из различных предметных областей в среде Word.  Основные операции при работе с рисунками. Основные операции при работе с таблицами. Основные операции при работе с графикой.  Использование электронных таблиц для выполнения учебных заданий из различных предметных областей в среде Ехсеl. Ввод данных и форматы данных. Копирование формул.  Электронные таблицы в среде Ехсеl. Работа с Мастером функций. Графическое представление информации.  Основные математические функции, встроенные в электронные таблицы.  Поиск информации в таблицах.	и форматированию текста. Word Использование систем проверки	2	
Основные приёмы преобразования текстов. Применение стилевых оформлений к тексту.  Выполнение учебных заданий из различных предметных областей в среде Word.  Основные операции при работе с рисунками. Основные операции при работе с таблицами. Основных таблицы в среде Excel. Ввод данных и форматы данных. Копирование формул.  Электронные таблицы в среде Excel. Работа с Мастером функций. Графическое представление информации.  Основные математические функции, встроенные в электронные таблицы.  Поиск информации в таблицах.			
Выполнение учебных заданий из различных предметных областей в среде Word.  Основные операции при работе с рисунками. Основные операции при работе с таблицами. Основные операции при работе с графикой. Использование электронных таблиц для выполнения учебных заданий из различных предметных областей в среде Ехсеl. Ввод данных и форматы данных. Копирование формул.  Электронные таблицы в среде Ехсеl. Работа с Мастером функций. Графическое представление информации.  Основные математические функции, встроенные в электронные таблицы.  Поиск информации в таблицах.	Основные оформлени	2	
Основные операции при работе с рисунками. Основные операции при работе с таблицами. Основные операции при работе с графикой. Использование электронных таблиц для выполнения учебных заданий из различных предметных областей в среде Ехсеl. Ввод данных и форматы данных. Копирование формул.  Электронные таблицы в среде Ехсеl. Работа с Мастером функций. Графическое представление информации.  Основные математические функции, встроенные в электронные таблицы.  Поиск информации в таблицах.		2	
Использование электронных таблиц для выполнения учебных заданий из различных предметных областей в среде Ехсеl. Ввод данных и форматы данных. Копирование формул. Электронные таблицы в среде Ехсеl. Работа с Мастером функций. Графическое представление информации. Основные математические функции, встроенные в электронные таблицы. Поиск информации в таблицах.	Основные при работе	2	
заданий из различных предметных областей в среде Excel. Ввод данных и форматы данных. Копирование формул. Электронные таблицы в среде Excel. Работа с Мастером функций. Графическое представление информации. Основные математические функции, встроенные в электронные таблицы. Поиск информации в таблицах.			
Даппыл и форматы даппыл конпрование формул.  Электронные таблицы в среде Excel. Работа с Мастером функций.  Графическое представление информации.  Основные математические функции, встроенные в электронные таблицы.  Поиск информации в таблицах.	заданий из различных предметных областей в среде Excel. Ввод	2	
Графическое представление информации. Основные математические функции, встроенные в электронные таблицы. Поиск информации в таблицах.			
Основные математические функции, встроенные в электронные таблицы. Поиск информации в таблицах.	Графическое представление информации.	7	
Поиск информации в таблицах.	Основные математические функции, встроенные в таблипы.	2	
	Поиск инф	2	

	9. Возможности системы управления базами данных Access. Создание		
	базы данных, заполнение полей базы данных. Форматирование и	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,	2	
	MM.		
	12. Режимы поиска информации в базе данных.		
	13. Создание и редактирование графических объектов средствами	,	
	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	2	
	тей.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Оформление индивидуального проекта, предварительная проверка	~	
	руководителем проекта.		
	Содержание учебного материала		
	Представления о технических и программных средствах		
	телекоммуникационных технологий. Основные характеристики каналов	<b>28</b> 2	
	связи. Интернет - технологии, способы и скоростные характеристики		
	подключения, провайдер.		
Разлел 5.	Теоретические занятия	8	
Телекоммуникационные	1. Представления о технических и программных средствах	,	
технологии.	телекоммуникационных технологий.	1	
	2. Методы создания сайта.	2	
	3. Методы создания сайта.	2	
	4. Методы создания сопровождения сайта.	2	
	Практические занятия	∞	
	1. Браузер. Примеры работы с Интернет - магазином, Интернет - СМИ,	2	

	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.	12	
	Виды сервиса Internet - ICQ, IP-телефония, видеоконференция.		
	Электронная коммерция и реклама в сети Internet.		
Промежуточная	Дифференцированный зачет	2	
аттестация 1 семестр			
Промежуточная аттестания 2 семести	Экзамен		
	Консультации при подготовке к промежуточной аттестации	8	

## 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПД.01 Информатика

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

Реализация программы дисциплины ПД.01 Информатика требует наличия учебного кабинета информатики.

#### Оборудование учебного кабинета:

- автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся;
- автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;)
- многофункциональное устройство (МФУ) формата А4;
- проектор и экран;
- маркерная доска;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения.

#### Технические средства обучения:

- компьютеры;
- лицензионное программное обеспечение, в том числе информационные справочно-правовые системы «Консультант Плюс» и (или) «Гарант».

#### 3.2. 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).

## 3.3. Примерные темы курсовых проектов (работ)

Курсовая работа не предусмотрена.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения Критерии оценки Методы оценки Оценка Экспертная «ОТЛИЧНО» выставляется оценка обучающемуся, если он деятельности сфорсированность представлений роли информации и информационных глубоко прочно обучающихся усвоил программный при выполнении процессов окружающем материал курса, зашите владение навыками алгоритмического исчерпывающе, результатов мышления понимание методов И последовательно, четко практических формального описания алгоритмов, и логически стройно его занятий, владение основных знанием излагает, умеет тесно выполнении алгоритмических конструкций, умение увязывать теорию анализировать алгоритмы; домашних практикой, свободно работ, опроса, прикладных использование готовых компьютерных программ по профилю справляется с задачами результатов внеаудиторной подготовки; владение способами вопросами, затрудняется с ответами самостоятельной представления, хранения и обработки при видоизменении работы владение данных компьютере; обучающихся, заданий, правильно компьютерными средствами обосновывает принятые контрольных представления и анализа данных в работ и других электронных таблицах; решения, влалеет видов текущего сформированность представлений разносторонними навыками и приемами контроля и т.п.. базах данных и простейших средствах выполнения управления ими; сформированность представлений компьютернопрактических задач; 0 оценка математических моделях «хорошо» выставляется необходимости анализа соответствия обучающемуся, если он модели и моделируемого объекта твердо знает материал (процесса); владение типовыми курса, грамотно и по приемами написания программы на существу излагает его, алгоритмическом языке ДЛЯ не допуская решения стандартной задачи c существенных использованием основных конструкций неточностей в ответе на программирования; сформированность базовых навыков и вопрос, правильно применяет умений по соблюдению требований теоретические техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе положения при решении информатизации; практических вопросов средствами владеет понимание основ правовых аспектов И задач, использования компьютерных программ необходимыми и прав доступа к глобальным навыками и приемами их выполнения; информационным сервисам; применение опенка на практике средств «удовлетворительно» защиты информации от вредоносных выставляется про грамм, соблюдение правил личной обучающемуся, если он безопасности и этики в работе с имеет знания только информацией средствами основного материала, но коммуникаций в Интернете. 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.

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко прочно усвоил программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию практикой, свободно справляется с задачами вопросами, затрудняется с ответами видоизменении при заданий, правильно обосновывает принятые владеет решения, разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач; оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал

Экспертная оценка деятельности обучающихся при выполнении И защите результатов практических занятий, выполнении домашних работ, опроса, результатов внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся, контрольных работ и других видов текущего контроля

курса, грамотно и по существу излагает его, допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов задач, владеет 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 допускает материала, существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.

## 5. 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 36.02.01 Ветеринария 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.

#### 6. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ

#### Дополнения и изменения в рабочей программе

#### за 2020/2021 учебный год

В рабочую программу <u>ПД.01 Информатика</u> по специальности <u>36.02.01 Ветеринария</u>

вносятся следующие дополнения и изменения:

Сергеева, И.И. Информатика [Электронный ресурс]: учебник / И.И. Сергеева, А.А. Музалевская, Н.В. Тарасова. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2014. - 384 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/451091 Немцова, Т.И. Компьютерная графика и Web-дизайн [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.И. Немцова, Ю.В. Назарова; под ред. Л.Г. Гагариной - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013-288с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/400936

#### Дополнения и изменения внес

преподаватель первой категории	_	(nbnMics)	Е.Н.Ефремова и.о. Фамилия
Рабочая программа утверждена н информатики и информационных	-	метной (цикловой)	комиссии математики,
Председатель предметной комиссии	(цикловой)		
« <u>24</u> »_0520 <u>20</u> r.		(подпись)	О.Е. Иванова и.о. Фамилия