МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ Заведующи<u>й қа</u>федрой ВМ и ПИТ

Леденёва Т. М.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.14 Информатика

1. Код и наименование направления подготовки/специальности: 42.03.03 Издательское дело

2. Профиль подготовки/специализация:

Редактирование и дизайн средств информации

3. Квалификация выпускника: бакалавр

4. Форма обучения: очная

- **5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:** Вычислительной математики и прикладных информационных технологий
- 6. Составители программы: Богомолова Т. Г., преподаватель кафедры ВМиПИТ.
- 7. Рекомендована:

научно-методическим советом факультета ПММ протокол № 6 от 17.03.25

9. Цели и задачи учебной дисциплины

Цель учебной дисциплины: дать студентам основы компьютерной грамотности на уровне пользователя с гуманитарным образованием, основы информационной культуры, принципы и структуру функционирования компьютерной техники и информационных технологий, особенности использования компьютерных технологий в издательском деле.

Задачи учебной дисциплины: формирование информационной и алгоритмической культуры, представления о ПК, как универсальном устройстве обработки информации; развитие навыков использования компьютеров, безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в сети Интернет; ознакомление с основными возможностями программ Excel и Word, приобретение навыков работы с программами на практических занятиях в компьютерных лабораториях.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Информатика» входит в обязательную часть блока Б1 программы бакалавриата и изучается в 1 семестре.

Требования к входным ЗУН: базовые умения работы в программах пакета Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint).

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями) и индикаторами их достижения:

Код	Название	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
	компетенции			
ОПК-6	Способен	ОПК-6.1	Отбирает для	Знать: основные программные и технические
	понимать		осуществления	средства для работы с информацией на ПК
	принципы		профессиональн	
	работы		ой деятельности	Уметь: выбирать необходимое оборудование
	современных		необходимое	и программные средства для осуществления
	информационны		техническое	профессиональной деятельности
	х технологий и		оборудование и	
	использовать их		программное	Владеть: навыками работы с программными
	для решения		обеспечение	продуктами обработки текстовых данных
	задач	ОПК-6.2	Использует	Знать: основное программное обеспечение и
	профессиональн		современные	современные стационарные и мобильные
	ой деятельности		стационарные и	цифровые устройства. применяемые в
			мобильные	издательском деле
			цифровые	
			устройства и	Уметь: использовать цифровые устройства и
			программное	программные средства на всех этапах
			обеспечение на	подготовки и издания медиапродуктов
			всех этапах	
			подготовки и	Владеть: навыками работы с цифровыми
			издания	устройствами и программным обеспечением
			медиапродуктов	при издании медиапродуктов

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/часах – 4/144.

Форма промежуточной аттестации экзамен

13. Трудоемкость по видам учебной работы

		Трудоемкость			
Виду	Вид учебной работы		По семестрам		
,		Всего	1 семестр		
Контактная рабо	Контактная работа		66		
	лекции	16	16		
	практические	0	0		
в том числе:	лабораторные	50	50		
	курсовая работа	0	0		
Самостоятельная работа		42	42		
Промежуточная аттестация (для экзамена)		36	36		
Итого:		144	144		

13.1. Содержание дисциплины

	T		T D
п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК *
		1. Лекции	
1.1	Текстовые редакторы	Области применения Word. Интерфейс приложения. Ввод, редактирование и форматирование текста. Языковые средства Word. Колонки и списки. Использование графики. Таблицы. Оформление и печать документов.	ЭУМК
1.2	Инструменты для работы с таблицами и диаграммами	Области применения Excel. Интерфейс приложения. Базовые операции. Дополнительные возможности редактирования. Форматирование данных и ячеек. Формуля. Использование функций Excel. Диаграммы. Работа с данными. Настройки приложения	ЭУМК
1.3	Работа с презентациями	Структурирование презентации, композиция информации на слайде, подбор цветов, картинок и иконок; работа с информацией разного типа: текст, информация в виде таблиц, графическая информация; создание новых шаблонов и использование уже готовых в приложении PowerPoint	ЭУМК
<u>.</u>		Лабораторные занятия	20.000
2.1	Текстовые редакторы	Области применения Word. Интерфейс приложения. Ввод, редактирование и форматирование текста. Языковые средства Word. Колонки и списки. Использование графики. Таблицы. Оформление и печать документов.	ЭУМК
2.2	Инструменты для работы с таблицами и диаграммами	Области применения Excel. Интерфейс приложения. Базовые операции. Дополнительные возможности редактирования. Форматирование данных и ячеек. Формуля. Использование функций Excel. Диаграммы. Работа с данными. Настройки приложения	ЭУМК
2.3	Работа с презентациями	Структурирование презентации, композиция информации на слайде, подбор цветов, картинок и иконок; работа с информацией разного типа: текст, информация в виде таблиц, графическая информация; создание новых шаблонов и использование уже готовых в приложении PowerPoint	ЭУМК

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

Nº	Наименование темы (раздела) дисциплины	Виды занятий (количество часов)				
п/п		Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Всего
1	Текстовые редакторы	6	0	18	16	40
2	Инструменты для работы с таблицами и диаграммами	6	0	18	16	40
3	Работа с презентациями	4	0	14	10	28
	Итого:	16	0	50	42	108

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Количество часов, отведенных для лекционного курса, не позволяет реализовать в лекциях всей учебной программы. Исходя из этого, каждый лектор создает свою тематику лекций, которую в устной или письменной форме представляет студентам при первой встрече. Важно студенту понять, что лекция есть своеобразная творческая форма самостоятельной работы. Надо пытаться стать активным соучастником лекции: думать, сравнивать известное с вновь получаемыми знаниями.

При использовании дистанционных образовательных технологий и электронного обучения выполнять все указания преподавателей по работе на LMS-платформе, своевременно подключаться к online-занятиям, соблюдать рекомендации по организации самостоятельной работы.

Работая с литературой по теме занятий, делайте выписки текста, содержащего характеристику или комментарии уже знакомого Вам источника. Умение работать с литературой означает научиться осмысленно пользоваться источниками. Прежде чем приступить к освоению научной литературы, рекомендуется чтение учебников и учебных пособий.

При подготовке к экзамену следует в полной мере использовать лекционный материал и академический курс учебника, рекомендованного преподавателем.

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Демидова, Л. А. Решение прикладных задач обработки информации средствами MS Excel : учебно-методическое пособие / Л. А. Демидова. — Москва : РТУ МИРЭА, 2021. — 88 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/171548

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник			
2	Тараканова, Н. И. Техники презентации: практикум : учебное пособие / Н. И. Тараканова. —			
	Тольятти: ТГУ, 2021. — 58 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/172630			

в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет):

№ п/п	Ресурс			
3	www.lib.vsu.ru — Зональная научная библиотека ВГУ			
4	ЭБС «Издательство Лань» http://e.lanbook.com/			
5	«Информатика» онлайн-курс, размещенный на edu.vsu.ru			

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающегося должна включать подготовку к практическим занятиям и подготовку к промежуточной аттестации. Для этого рекомендуется освоить теоретический материал, соответствующих тем, по конспектам лекций и презентационному материалу, размещенному на ЭО ресурсах, литературу из представленного ниже перечня, материалы с тематических ресурсов сети Интернет.

№ п/п	Источник
1	Буре, В. М. Методы прикладной статистики в R и Excel : учебное пособие / В. М. Буре, Е. М. Парилина, А. А. Седаков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 152 с.
	Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/112057

17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ), электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):

При реализации учебной дисциплины используются информационные электроннообразовательные ресурсы <u>www.lib.vsu.ru</u> и <u>https://e.lanbook.com</u>.

Занятия по дисциплине проводятся с использованием дистанционных технологий, в том числе посредством образовательного портала «Электронный университет ВГУ».

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Компьютерный класс с выходом в Internet, мультимедийное оборудование.

Программное обеспечение:

WinPro 8 RUS Upgrd OLP NL Acdmc

OfficeSTD 2013 RUS OLP NL Acdmc

WinSvrStd 2012 RUS OLP NL Acdmc 2Proc

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется

содержанием следующих разделов дисциплины:

<u> </u>	naminam arrady radius			
№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетен ция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
1	Текстовые редакторы	ОПК-6	ОПК-6.1, ОПК-6.2	Тестовые задания 1
2	Инструменты для работы с таблицами и диаграммами	ОПК-6	ОПК-6.1, ОПК-6.2	Тестовые задания 2
3	3 Работа с презентациями ОПК-6		ОПК-6.1, ОПК-6.2	Тестовые задания 3
	Промежуточная аттестация форма контроля – экзамен			Перечень вопросов

20 Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

20.1 Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

Тестовые задания

Тестовые задания 1

1. Курсор находится в последней ячейке таблицы. Добавить строку в конец таблицы можно, используя клавишу...

1 Tab 2 Ctrl 3 Shift 4 Home

- 2. Для выделения содержимого всего документа необходимо...
 - 1. воспользоваться вкладкой Вид
 - 2. трижды щелкнуть левой кнопкой мыши по полосе выделения
 - 3. воспользоваться вкладкой Рецензирования
 - 4. трижды щелкнуть правой кнопкой мыши по полосе выделения
- 3. Документ состоит из 8 страниц. Страницы с 1 по 3 и с 7 по 8 имеют книжную ориентацию, а остальные альбомную. Минимальное количество разделов, установленных в этом документе, равно...

- 14 23 3 1 42 4. Для перехода к редактированию ранее созданного колонтитула нужно... 1 перейти в режим Черновик 2 колонтитул изменить нельзя 3 скрыть ленту 4 дважды щелкнуть левой кнопкой мыши в области колонтитула 5. Абзацем в Word является... 1 фрагмент текста, связанный смысловым единством 2 любое количество текста и графики, оканчивающееся символом ¶ 3 любое количество текста и графики, оканчивающееся символом 🗆 4 фрагмент текста, выделенный отступом первой строки вправо (красная строка) 6. С помощью форматирования стилями нельзя задать параметры... 1 абзаца 2 списка 3 таблицы 4 страницы 7. Для разбиения содержимого документа на 3 колонки следует воспользоваться ... 1 вкладкой Главная 2 вкладкой Вставка 3 вкладкой Разметка страницы 4 вкладкой Вид 8. Для автоматической сборки оглавления документа следует воспользоваться ... 1 вкладкой Главная 2 вкладкой Рецензирование 3 вкладкой Вставка 4 вкладкой Ссылки Тестовые задания 2 1. Табличный процессор – это... 1 набор команд для редактирования содержимого таблиц 2 программный продукт для ввода данных и создания электронных форм 3 специализированная программа, позволяющая создавать электронные таблицы и автоматизировать вычисления в них 4 микросхема, снабженная встроенными командами для работы с массивами данных 2. При сохранении документа в MS Excel 2010 по умолчанию ему присваивается расширение... 1 docx 2 xlsx 3 pptx 4 xmcd 3. В режим редактирования текущей ячейки позволяет перейти нажатие клавиши ... 1 F2 2 F4 3 F6 4. Текстовые данные в ячейке электронной таблицы по умолчанию выравниваются... 1 по центру 3 по правому краю
 - 5. Формула =\$F\$1+\$D\$5 электронной таблицы содержит ссылки на ячейки...

4 по левому краю 5 по ширине

- 1 абсолютные
- 2 относительные
- 3 смешанные
- 4 абсолютные и относительные
- 6. Формула =В\$2*\$А1 электронной таблицы содержит ссылки на ячейки...
 - 1 абсолютные
 - 2 относительные
 - 3 смешанные
 - 4 абсолютные и смешанные
- 7. В электронных таблицах MS Excel выделена группа ячеек A1:D3. В эту группу входит ячеек...
 - 19
 - 2 12
 - 3 15
 - 48
- 8. В ячейке электронной таблицы MS Excel задано число 36,5968. При отображении в числовом формате с двумя десятичными знаками в данной ячейке будет отображаться ...
 - 1 36,59
 - 2 36,59+E00
 - 3 36,60
 - 4 36,5968
 - 5 0,36

Тестовые задания 3

- 1. Какую клавишу нужно нажать, чтобы вернуться из режима просмотра презентации:
 - Backspace.
 - + Escape.
 - Delete.
- 2. Выберите правильную последовательность при вставке рисунка на слайд:
 - + Вставка рисунок.
 - Правка рисунок.
 - Файл рисунок.
- 3. Есть ли в программе функция изменения цвета фона для каждого слайда?
 - + Да.
 - Нет.
 - Только для некоторых слайдов.
- 4. Microsoft PowerPoint нужен для:
 - Создания и редактирования текстов и рисунков.
 - Для создания таблиц.
 - + Для создания презентаций и фильмов из слайдов.
- 5. Что из себя представляет слайд?
 - Абзац презентации.
 - Строчку презентации.
 - + Основной элемент презентации.
- 6. Как удалить текст или рисунок со слайда?
 - Выделить ненужный элемент и нажать клавишу Backspace.
 - Щелкнуть по ненужному элементу ПКМ и в появившемся окне выбрать «Удалить».
 - + Выделить ненужный элемент и нажать клавишу Delete.
- 7. Какую клавишу/комбинацию клавиш необходимо нажать для запуска демонстрации слайдов?
 - Enter.

- + F5.
- Зажать комбинацию клавиш Ctrl+Shift.
- 8. Какую клавишу/комбинацию клавиш нужно нажать, чтобы запустить показ слайдов презентации с текущего слайда?
 - Enter.
 - + Зажать комбинацию клавиш Shift+F5.
 - Зажать комбинацию клавиш Ctrl+F5.
- 9. Каким образом можно вводить текст в слайды презентации?
 - Кликнуть ЛКМ в любом месте и начать писать.
 - + Текст можно вводить только в надписях.
 - Оба варианта неверны.
- 10. Какую функцию можно использовать, чтобы узнать, как презентация будет смотреться в напечатанном виде?
 - + Функция предварительного просмотра.
 - Функция редактирования.
 - Функция вывода на печать.

20.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

20.2.1 Собеседование по билетам

Перечень вопросов для промежуточной аттестации:

- 1. Ввод, редактирование и форматирование текста в Word.
- 2. Языковые средства Word.
- 3. Колонки и списки.
- 4. Использование функций Excel.
- 5. Электронные таблицы в EXCEL
- 6. Операции с книгой в EXCEL
- 7. Относительная и абсолютная адресация ячеек. Копирование содержимого ячеек. Смешанная адресация
- 8. Мастер функций. Категории функций
- 9. Создание диаграмм и графиков. Типы диаграмм и их редактирование. Объемные диаграммы
- 10. Различные способы создания фона в программе PowerPoint.
- 11. Обработка графики для последующего использования в презентации.
- 12. Группировка графических объектов. Изменение порядка графических объектов. Автофигуры.

Критерии оценивания собеседования по экзаменационным билетам:

Отлично	отличное владение теорией и решение задач не ниже хорошего уровня; или				
	отличное решение задач и владение теорией не ниже хорошего уровня				
Хорошо	владение теорией не ниже хорошего уровня и решение задач не ниже удовлетворительного уровня; или владение теорией не ниже удовлетворительного уровня и решение задач не ниже хорошего уровня				
Удовлетворительно	удовлетворительное владение теорией и удовлетворительное решение задач				
Неудовлетворительно	неудовлетворительное владение теорией; или неудовлетворительное решение задач				

1) тестовые задания (закрытого типа среднего уровня сложности)

Критерии оценивания:

средний уровень сложности (одиночный выбор, множественный выбор, соответствие):

1 балл – указан верный ответ;

0 баллов – указан неверный ответ, в том числе частично.

1

Заполните пропуск:

Минимальным объектом, используемым в текстовом редакторе, является (...).

Ответ запишите строчными буквами, в одно слово (сущ. м.р., ед.ч., И.п.).

2

Заполните пропуск:

Если при редактировании текста в процессе вставки символов стираются символы справа от курсора, то это означает, что нажата клавиша (...).

Ответ запишите строчными буквами, в одно слово на английском языке.

3

Заполните пропуск:

Внесение изменений, исправлений и корректировки в текстовый документ – это (...).

Ответ запишите строчными буквами, в одно слово (сущ. ср.р., ед.ч., И.п.).

4

Заполните пропуск:

Отметка на экране дисплея, указывающая позицию, в которой будет отображен вводимый с клавиатуры символ – это (...).

Ответ запишите строчными буквами, в одно слово (сущ. м.р., ед.ч., И.п.).

5

Заполните пропуск:

Основным элементом электронных таблиц является (...).

Ответ запишите строчными буквами, в одно слово (сущ. ж.р., ед.ч., И.п.).

Задания раздела 20.2.2 (тестирование) рекомендуются к использованию при проведении диагностических работ с целью оценки остаточных знаний по результатам освоения данной дисциплины.