минобрнауки РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

УТВЕРЖДАЮ Директор института ЭИТУС

А.В. Белоусов

2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

Информатика

направление подготовки

21.03.02 Землеустройство и кадастры

Направленность программы

Кадастр застроенных территорий

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

очная

Институт: Энергетики, информационных технологий и управляющих систем

Кафедра: Информационных технологий

Белгород 2021

Образовательная программа составлена в соответствии с требованиями:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования –бакалавриат по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, утвержденного приказа Минобрнауки России от 12 августа 2020 г. № 978;
- Учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2021 году

Составитель: ассистент. (ученая степень и звание, подпись)	_ (Е.Е.Хукаленко) (инициалы, фамилия)
Рабочая программа обсуждена на заседании ка	
« <u>ЗС</u> » 2021 г., протокол № <u>6</u>	
И.о. зав. кафедрой: канд.техн.наук (ученая степень и звание, подпись)	(Д.Н. Старченко) (инициалы, фамилия)
Рабочая программа согласована с выпускающе	й кафедрой
Городского кадастра и инженерных изысканий	
Зав. кафедрой: канд.техн.наук, доцент (ученая степень и звание, подпись)	(А.С. Черныш) (инициалы, фамилия)
«ЗД» ОЧ 2021 г.	
Рабочая программа одобрена методической ко	миссией института
«20» 05 2021 г., протокол № 9	
Председатель: канд.техн.наук, доц.	(А.Н. Семернин) (инициалы, фамилия)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Категория (группа) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине		
	ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	ОПК-1.3 Применяет фундаментальные знания естественнонаучных и технических дисциплин в профессиональной деятельности, методы теоретического и экспериментального исследования	Знания. Знать технические и программные средств реализации информационных технологий Умения. Уметь использовать возможности вычислительной техники и программного обеспечения; Навыки. Владеть основными приемами работы на компьютерах с прикладным программным обеспечением.		
	ОПК -9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК 9.1 Работает в качестве пользователя персонального компьютера, осуществляет поиск и обмен информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях, демонстрирует навыки решения типовых задач с использованием прикладных программ в сфере профессиональной деятельности	Знания. Знать основы работы с персональным компьютером, способы поиска информации в локальных и глобальных сетях и методы решения типовых задач с использованием техники Умения. Уметь использовать возможности вычислительной техники и программного обеспечения; Навыки. Владеть основными приемами работы на компьютерах с прикладным программным обеспечением и поисковыми системами.		

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1. Компетенция ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины
1	Математика

2	Физика
3	Картография с основами цифровизации
4	Экономико-математические методы и моделирование в землеустройстве и кадастрах
5	Материаловедение
6	Почвоведение и инженерная геология
7	Информатика

2.2 Компетенция <u>ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности. Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.</u>

Стадия	Наименования дисциплины
1	Информационные технологии в землеустройстве и кадастрах
2	Картография с основами цифровизации
3	Фотограмметрия и дистанционное зондирование
4	Основы кадастра недвижимости
5	Информатика

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

общая трудоемкость дисциплины составляет <u>3</u> зач. единиц, <u>108</u> часа.				
Дисциплина реализуется в рамках	практической подготовки.			
Форма промежуточной аттестации	зачет			
·	(экзамен, дифференцированный зачет, зачет)			

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 1
Общая трудоемкость дисциплины, час	108	108
Контактная работа (аудиторные	53	53
занятия), в т.ч.:		
лекции	17	17
лабораторные	34	34
практические	-	1
групповые консультации в период	2	2
теоретического обучения и		
промежуточной аттестации		
Самостоятельная работа студентов,	55	55
включая индивидуальные и групповые		
консультации, в том числе:		
Курсовой проект	-	-
Курсовая работа	-	-
Расчетно-графическое задание	-	-
Индивидуальное домашнее задание	-	-
Самостоятельная работа на подготовку к	55	55
аудиторным занятиям (лекции,		
практические занятия, лабораторные		
занятия)		
Экзамен	-	-

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс <u>1</u> Семестр <u>1</u>

			ем на то ел по ви нагруз		іебной
<u>№</u> п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
1.	Основные понятия.				I
2.	Информатика как наука, ее предмет и основные задачи. Основные понятия: информация, данные, сигналы, сообщение, канал передачи информации, ЭВМ. Единицы измерения информации. Системы счисления. Схема передачи информации по каналу связи. История развития вычислительной техники. Архитектура ЭВМ. Представление информации в памяти ЭВМ. Классификация персональных компьютеров по конструктивному исполнению. Общее устройство компьютера. Операционные системы (ОС). Стандартные приложение функции операционной системы. Классификация	2 ия ОС 2	-	4	4
	операционных систем. Виды интерфейсов. Элементы управления, виды меню и окон в графическом интерфейсе. Файловая система. Управление файлами и каталогами. Основные файловые операции. Сервисные возможности операционной системы. Обзор возможностей стандартных приложений операционной системы.				
3.	Гекстовый процессор. Работа с графическими объекта Возможности текстового процессора. Режимы просмотра текстового документа. Понятие о редактировании и форматировании содержимого текстового документа. Параметры форматирования символов, абзацев, документа. Настройка списков. Проверка правописания. Добавление, редактирование и форматирование таблиц. Типы графических объектов и общие приемы настройки. Позиционирование графических объектов в документах	ми в до 2	ОКУМЕН	4	8
4.	Гекстовый процессор. Эффективные средства работы (с докум	иентам	И	
	Понятие об элементах структуры текстового документа (заголовках и колонтитулах). Формирование структуры документа. Работа со стилями элементов структуры. Автоматическая сборка	2		4	8

оглавления. Вставка разделов в документы. Добавление и настройка колонтитулов, включающих нумерацию страниц, текст, графику, таблицы. Создание и настройка сносок. Добавление гиперссылок в документ. 5. Табличный процессор. Основные возможности					
Возможности табличного процессора. Пользовательский интерфейс табличного процессора. Ввод, редактирование и форматирование данных в ячейках. Понятие о формулах. Математические операторы и функции. Логические операторы и функции. Прогрессии и автозаполнение диапазонов ячеек. Сортировка и фильтрация данных. Построение графиков (диаграмм).	3		6	12	
6. Табличный процессор. Решение некоторых математич	еских	задач			
Решение уравнений подбором параметра в табличном процессоре. Решение систем линейных уравнений в табличном процессоре посредством формул массивов, матричных функций. Статистические функции табличного процессора (среднее значение, дисперсия, среднеквадратическое отклонение, коэффициент корреляции).	3		8	12	
7. Средства создания электронных презентаций					
Правила оформления электронных презентаций. Добавление объектов различной природы в презентацию. Создание эффектов и настройка анимации.	2		4	4	
8. Редактор Microsoft Visio					
Правила создания схем. Знакомство с программой. Создание своих шаблонов. Редактирование готовой схемы и создание новой схемы. Вставка схемы в текстовый документ .docx. Знакомство с разными наборами фигур	2		2	3	
ВСЕГО	17	-	34	55	

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

«Не предусмотрено учебным планом»

4.3. Содержание лабораторных занятий

No	Наименование	Тема лабораторного занятия	К-во	Самостоятельная	
Π/Π	раздела		часов	работа на	
	дисциплины			подготовку к	
				аудиторным	
				занятиям	
	семестр №1				
1	Теоретические	Устройство персонального	2	4	
	основы	компьютера			
	информатики.	_			
	Устройство				

	персонального			
	компьютера			
2	Операционные	Операционные системы	2	2
	системы (ОС)			
3	Стандартные	Стандартные приложения Windows:	2	2
	приложения ОС	Paint, Wordpad, Калькулятор		
4	Текстовый	Создание текстовых документов	2	6
	процессор. Работа с	средствами MS Word		
5	графическими	Работа с графическими объектами в	2	6
	объектами в	текстовых документах MS Word		
	документах			
6	Табличный	Табличный редактор MS Excel	6	12
	процессор.			
	Основные			
	возможности			
	Табличный		8	12
	процессор. Решение			
	некоторых			
	математических			
	задач			
7	Текстовый	Эффективные средства работы с	4	4
	процессор.	документами		
	Эффективные			
	средства работы с			
	документами			
8	Средства создания	Создание презентаций средствами MS	4	4
	электронных	Powerpoint		
	презентаций			
9	Работа в редакторе	Создание схем в редакторе Microsoft	2	3
	Microsoft Visio	Visio		
		ВСЕГО:	34	55

4.4. Содержание курсового проекта/работы

«Не предусмотрено учебным планом»

4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

«Не предусмотрено учебным планом»

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенций

1. Компетенция ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания Данная компетенция формируется следующими дисциплинами

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ОПК-1.3 Использует принципы работы современных	Выполнение, защита лабораторной
информационных технологий для решения	работы, зачет
профессиональных задач	

2. Компетенция <u>ОПК-9.</u> Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности. Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ОПК-9.1. Работает в качестве пользователя	Выполнение, защита лабораторной
персонального компьютера, осуществляет поиск и обмен	работы, зачет
информацией в глобальных и локальных компьютерных	
сетях, демонстрирует навыки решения типовых задач с	
использованием прикладных программ в сфере	
профессиональной деятельности	

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для зачета

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)
Π/Π	раздела дисциплины	
1	Основные понятия	Информация. Единицы измерения информации.
2		Состав вычислительной системы. Архитектура вычисли-
		тельных машин. Устройство ПК. Назначение и характери-
		стики устройств.
3		Основные элементы системного блока.
4		Виды памяти ПК
5		Периферийные устройства ПК.
6	Операционная	Операционные системы (назначение и функции ОС).
	система Windows.	Обзор
		и сравнение ОС.
7		Возможности ОС Windows . Архитектура ОС Windows.
8		Классификация ОС
9	Редактор презентаций	Создание и редактирование слайдов в MS PowerPoint.
10	Microsoft PowerPoint	Использование анимации в презентациях.
11		Структура презентации. Порядок выступления
12		Применение шаблонов в презентации
13	Текстовый процессор	Редактирование и форматирование документов в MS
	MS Word	Word
14		Работа с графическими объектами средствами MS Word.
15		Редактирование таблиц средствами MS Word.
16		Параметры форматирование абзаца, шрифта, страницы
17		Редактор формул

No॒	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)
Π/Π	раздела дисциплины	
18		Эффективные средства работы с документами. Режим
		структуры. Оглавление
19	Табличный редактор	Что такое рабочая книга? Объясните структуру рабочей книги
20	MS Excel	Создание, сохранение и открытие документов EXCEL.
		Относительный и абсолютный адрес ячейки.
21		Построение диаграмм. Элементы диаграммы.
22		Ввод формул. Мастер ввода формул
23		Форматирование ячейки
24		Решение уравнений с помощью Excel методом подбора
		параметра
25		Некоторые операции с матрицами в Excel

5.2.2. Перечень контрольных материалов для защиты курсового проекта/ курсовой работы

«Не предусмотрено учебным планом»

5.3. Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

Текущий контроль осуществляется в течение семестра на этапах выполнения и защиты лабораторных работ.

В методических указаниях к выполнению лабораторных работ по дисциплине содержится перечень лабораторных работ, указана цель, необходимые для выполнения теоретические и методические указания к работе, рассмотрены примеры выполнения задач лабораторной работы, представлены индивидуальные варианты заданий и перечень контрольных вопросов.

5.3.1. Перечень заданий для текущего контроля в семестре

«Выполнение» лабораторной работы предполагает демонстрацию студентом результатов выполнения заданий, необходимых файлов (документов или программ), а также работоспособности системы (если предполагается задачами лабораторной работы). Полные перечни заданий с примерами выполнения приведены в методических указаниях (см. перечень учебных изданий и учебнометодических материалов б). Примерные варианты заданий приведены в следующей таблице.

No	Тема лабораторной	Задание
	работы	
1	Лабораторная работа №1.	1. Занесите в отчет описание устройств ввода, входящих в
	Устройство	состав закрепленного за Вами или Вашего домашнего
	персонального	компьютера.
	компьютера.	2. Занесите в отчет описание устройств вывода, входящих в
		состав закрепленного за Вами или Вашего домашнего
		компьютера.
		3. Занесите в отчет сведения о системе и комплектации
		компьютера.

№	Тема лабораторной работы	Задание
	раооты	Сделайте вывод о производительности компьютера.
2	Лабораторная работа №2.	1. Ознакомиться с Рабочим столом. Занесите в отчет
	Лабораторная работа №2. Операционные системы.	1. Ознакомиться с Рабочим столом. Занесите в отчет примеры объектов и ярлыков, находящихся на Рабочем столе. 2. На диске С: найти все файлы с расширением txt. Занести в отчет имена и местоположение двух первых из них и общее количество таких файлов. Закрыть окно с результатами поиска. 3. На рабочем столе найти Проводник и запустить программу. 4. Используя средства файлового менеджера в папке, доступной для записи (определяется администратором компьютерного зала) создать папку с именем своей группы. Открыть созданный каталог. 5. Создать текстовый файл с именем lab2.txt. В файле указать группу и фамилии студентов, выполняющих лабораторную работу за одним компьютером. 6. В папке с именем группы создать каталог со своей фамилией. Скопировать файл lab2.txt во вновь созданный каталог. 7. Удалить файл lab2.txt из каталога с именем группы. Закрыть окно файлового менеджера. 8. Открыть окно папки Этот компьютер. Схематично зарисовать окно в тетрадь с указанием функциональных возможностей его частей. Перейти в папку со своей фамилией. 9. Скопировать файл lab2.txt в папку с именем группы. Переименовать файл в Лабораторная работа 2.txt. 10. В папке с именем группы создать папку с именем Личная. Переместить файл Лабораторная работа 2.txt в созданную папку. 11. После демонстрации результатов работы преподавателю, удалить обе папки, расположенные в каталоге с именем группы.
3	Лабораторная работа №3. Стандартные приложения ОС	1. Откройте приложение Paint. Используя справочную систему, выясните и занесите в отчет назначение инструментов на вкладке ленты Главная. 2. Используя не менее семи инструментов, создайте рисунок в соответствии с вариантом. Вставьте название рисунка. Сохраните рисунок в личной папке. 3. Откройте приложение WordPad. Скопируйте, используя буфер обмена, созданный рисунок на открытую страницу. Измените его размеры. 4. На этой же странице (и в отчете) кратко опишите процесс создания (какими инструментами пользовались), сохранения и копирования рисунка. Сохраните файл в личной папке. 5. Откройте приложение Калькулятор. Ознакомьтесь со справкой этого приложения. В соответствии с вариантом произведите вычисления.

No	Тема лабораторной работы					Задание
			Номер студента в журнале	wy priant	Рисунок	Выражение для вычисления с помощью калькулятора
			1, 16		автомобиль	$\frac{tg(e^{5} \cdot \frac{1}{8} + \sqrt[7]{\pi \cdot (\arccos 0.8 + \sin 50^{\circ})})}{(\ln 8 - \lg 3) \cdot ctg(2^{4} - 7!)}$
		p	послед езульт Сде. рилож	цс га ла ке	овательнос ты вычисл айте выв ений Wind	пения числителя, знаменателя, общий ответ. вод о качестве изученных стандартных ows
4	Лабораторная работа №4. Создание текстовых документов средствами MS Word.		 2. 3. 6. 	Сскпп ав в Еппнпсик.ССпПптВ	оздать но границы: нижная; по равое —1,5 фидумать налогичнь ариантов в тексте одчеркива олужирны еобходимо араметров амостояте спользова лавиш, источность кройной крычисления в тексты потность кройной крычисления в тексты в четверты ычисления	вый документ со следующими параметрами размер бумаги —A4; ориентация страница — оля: верхнее и нижнее —1,5 см, левое —3 см, см. и набрать текст делового письма, и приведенному ниже примеру. В таблице задания, выбрать категорию рекламируемых варов. письма предусмотреть наличие слов с имем, а также выделенных курсивом и им шрифтом. Область реквизитов о разбить на две колонки. Значения форматирования текста выбрать пьно. В отчет внести информацию об иных инструментах, командах, сочетаниях пользованных при оформлении письма. Облицу, состоящую из 6 столбцов и 9 строк. Таблицы приведена в примере оформления и заливку заголовка таблицы серым цветом о 20%, внешние границы таблицы нарисовать асной линией. и и шестой столбцы вставить формулы для и стоимости товара =цена*количество/1000в
				C]	кидка/100)	блей и цену товара со скидкой =цена*(1-). вод о проделанной работе

No	Тема лабораторной работы	Задание	
		Общество с ограниченной Директору ответственностью «Комп» ООО «Новый мир» г.Белгород Черкову В.В. пр. Славы, 55, тел. (072) 268 66 17, факс (072) 269 04 02 «30» сентября 2014 исх. № 2.34	
		Уважаемый Вадим Васильевич! Наша фирма является одним из крупнейших поставщиков всех видов компьютеров по Белгородской области и многим другим регионам Российской Федерации и ближнего зарубежья. Продукция, распространяемая нашей фирмой, сертифицирована и отличается высоким качеством. Предлагаем Вам сотрудничество на взаимно выгодных условиях, которые мы могли бы обсудить в дальнейшем. Перечень компьютеров, предлагаемых ОАО «Комп»	
		Наименова- Коли- Цена Стоимость Опт. Цена	
		ние чество, розница, (тыс. руб.) % оптовая, шт. руб. скидки руб.	
		серверы S6000B 8 43328 346,62 3,4 41855	
		S4000B 12 36288 435,46 3,0 35 199 S4000MB 17 21664 368,29 3,7 20 862	
		ПЭВМ G4000B 20 32352 647,04 3,4 31252	
		X4000B 200 28800 5760 3,2 27 878 A3000MB 300 10016 3004,8 4,5 9 565	
		Генеральный директор ООО « Комп » И.Т. Байт	
	Лабораторная работа №5	Задание А	
	Графические объекты в Word	Используя коллекцию рисунков Clip Gallery и приложение для текстовых эффектов WordArd, создать такое или подобное объявление:	
		Пожарный автомобиль	
		Пожарный автомобиль — оперативное транспортное средство на базе автомобильного шасси, которое оснащено пожарно-техническим вооружением, оборудованием и при пожарно-спасательных СССР автомобили выпускались на серийных грузовых автомобилей ГАЗ, ЗИЛ, КАМАЗ, УРАЛ. Установкой специализированного оборудования на автомащины занимались, в частности, Торжокский машиностроительный завод и Варгашинский завод противопожарного и специального оборудования.	
		Задание Б Используя панель инструментов Вставка → Фигуры,	
нарисовать свой вариант блок-схемы алгоритма. Задание В			
		Используя редактор формул, вставить формулы в	

№	Тема лабораторной				Зада	ние					
	работы	ACCUMPATION ACCUMP									
		соответствии со своим вариантом. Пример варианта заданий:									
				11p	имер вариа Задани		ании:				
					H	ачало)					
						n, /					
						{v}					
						<u>s:=</u> 0					
				Γ		=1,n					
						T					
					да	y _i >0					
					<u>s:=</u> s+y _i						
					J.						
						•					
						s /					
						/					
					<u>K</u>	онец					
				3a)	цание В						
					(,, ,						
		$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt[3]{n}}{(n+1)}$	n		$\begin{cases} x'' - 3x' - 3x$	-2x + y -	y = 0				
		$\sum_{n=1}^{\infty} {(n+1)^n}$	\sqrt{n})_v _ v _		⊥ / 37 –	-0			
	Лабораторная работа №6		-	_	иложение			еІи	созда	ть с еі	ГО
	Табличный редактор MS Excel.			-	п с именем ь листы			zca1.	17	annı ığ	ъ
	Excel.				ь листы орой лист					ервый і пист	
			График»		opon smer	в уде	iiiiibic	<i>,,,</i> 1	Perm	311101	
					аблицы ва	ариант з	вадані	ия с	оотве	тственн	Ю
					нале групп						
					Вариа	анты зада	ания				
			Номер студента в	Вари- ант	Функция f(x,a)	Интервал изменения	Шаг прира-	1	чения метра <i>а</i>	Крите- рий	
			журнале)(0,0)	x	щения	1-е	2-е 3-е	отбора	
							Δχ			значе- ний	
										функ- ции	
			1	2	3	4	5	6	7 8	9	
			1, 16	1	$\arccos(a+x^2)$	[-0,8;0,8]	0,08	-0,75	-0,9 -1	больше 2	
		4. H	а листе	«Да	нные» дл	я табул	иров	ания	фун	кции у	<i>y</i> =
				дать	таблицу о	с имене	т» м	абли	ица N	lo 1» г	ю
			іаблону,		~	J			~~		
					олбец знач						
			СПОЛЬЗОІ папением		ссылку		чейкі			чальны реумент	
				_	ументахи						
			-								
			-					-			
			примере		P*-P	1	-, ••	·- r		1 2.00	
					лбец знач	чений ф	ункц	ии у	. Обя	зательн	Ю
		Δ c: aj B	х, распо грок в ргумента примеро	олож табл ахи п e).	енные на пице зави пага прира	листе сит от ащения	: «За, инт ∆х, а	дани ерва. не р	е»(ко ла и равно	личе змен трем	есті ені 1 ка

№ Тема лабо рабо	-	Задание
рабо	7. 8. 9. 10 11 11 12 12	использовать ссылку на ячейку со значением параметра а, расположенную на листе «Задание». В четвертом столбие указать критерий отбора значений функции в соответствии со своим вариантом: например, у> 2 –для первого варианта, у> 0,25–для второго и т.д. В ячейку, находящуюся ниже, ввести формулу с использованием функции ЕСЛИ, которая выводит в данной ячейке 1, если значение функции у в соседней ячейке соответствует критерию отбора и 0 в противном Заполнить введенной формулой другие ячейки данного столбца. Под таблицей 1 вывести количество значений функции, удовлетворяющих критерию отбора. Для этого использовать автосумму 3. На третьем листе построить график: по оси абсцисс должны располагаться значения аргумента х, по оси ординат –значения функции у. 4. Вставить в рабочую книгу новый лист с названием «Сортировка». Выделить таблицу 1 на листе «Данные» и скопировать ее в буфер обмена. Перейти на лист «Сортировка» и вставить таблицу из буфера, выбрав вариант Значения. Произвести сортировку строк таблицы по убыванию значений функции у. 5. Скопировать лист «Диньые» в конец книги. Назвать появившийся лист «Фильтрация», а скопированную таблицу -«Таблица No 2». Удалить в таблицо сотавить в табл. 2 только те строки, значения функции у в которых удовлетворяют заданнюму критерию отбора(см. девятый столбец таблицы вариантов). 5. Заменить первое значение параметра а на листе «Задание» сначала вторым его значением, а затем третьим (см. седьмой и восьмой столбцы в таблице вариантов задания). 4. Проследить, изменяются ли значения функции, вид графика, представление данных на листах «Сортировка» и «Фильтрация». 5. Составить краткий отчет о ваших действиях, произведенных при выполнении каждого пункта лабораторной работы. Обязательно привести примеры использованных Вами формул, две первых и три последних строки таблицы 1, схематичный рисунок графика функции. 6. Сделать вывод о проделанной містозоft
Лабораторная	работа №7	Excel С помощью поисковой системы Windows найти на
Эффективные работы с доку	средства ментами	диске файл с именем WordOригинал.doc (или свой текстовый файл, но с размером не меньше 10 страниц). Скопировать найденный файл в личную папку, изменив имя файла на WordKoпия.docx.

№ Тема лабој	аторной Задание
рабо	
	 3. Открыть файл WordКопия.docx. Установить следующие параметры форматирования страницы: размер бумаги А4, ориентация книжная, верхнее поле 1 см, нижнее поле 2 см, левое поле 3 см, правое поле 1,5 см. 4. Прочесть основной текст документа и
	отформатировать его со следующими параметрами: отступ первой строки 1 см, междустрочный интервал полуторный, выравнивание по ширине, шрифт Times New Roman, размер шрифта 12, начертание обычный.
	5Вместо словосочетаний «Заголовок третьего уровня» придумать и набрать заголовки отдельных параграфов текста. Параметры форматирования заголовков третьего уровня: выравнивание по центру, шрифт Times New Roman, размер шрифта 14, начертание полужирный курсив, цвет текста темнозеленый.
	6. Вместо словосочетаний «Заголовок второго уровня» придумать и набрать заголовки глав текста. Параметры форматирования заголовков второго уровня: выравнивание по центру, шрифт Times New Roman, размер шрифта 14, начертание полужирный, цвет текста темно-синий, подчеркивание –двойной волнистой линией.
	7. Вместо словосочетаний «Заголовок первого уровня» придумать и набрать заголовок всего текста. Параметры форматирования заголовка: выравнивание по центру, шрифт TimesNewRoman, размер шрифта 15, начертание полужирный, цвет текста красный.
	 8. Вставить пять обычных сносок. 9. Вставить номера страниц внизу по центру. 10. Используя возможности редактора MSWord, в конце документа вставить оглавление: номера страниц по правому краю, заполнитель точки. Использовать заголовки до третьего уровня включительно.
	11. Произвести настройку параметров правописания и проверить наличие орфографических и грамматических ошибок в документе.
	 12. Отобразить область навигации. С ее помощью отработать быстрое перемещение по документу. 13. Перейти в режим просмотра структуры документа и отобразить заголовки третьего уровня (заголовки параграфов). Поменять местами третий и четвертый параграфы.
	 14Второй параграф скопировать и поместить в конце документа перед оглавлением. 15. Обновить оглавление.
ПС	16. Составить краткий отчет о проделанной работе при выполнении каждого пункта данной лабораторной работы.
Лабораторная Создание през	1 1

№	Тема лабораторной	Задание
	работы	
	раооты программе Microsoft PowerPoint.	и масштабы деятельности, виды продукции, услуг, структуру управления, организацию работ и другие организационно-экономические аспекты деятельности организации в соответствии с выбранным вариантом. 2. В презентацию должны быть помещены рисунки или фотографии, иллюстрирующие выпускаемую продукцию, оказываемые услуги или персонал предприятия. 3. Для каждого из слайдов, а также его объектов необходимо предусмотреть разнообразные способы их появления на экране (анимацию). 4. На слайдах должны иметься таблицы, текст, списки, графики, рамки и другие вставки (не менее 5 видов). Все слайды должны быть художественно оформлены с использованием единого стиля. 5. Презентация должна быть подготовлена для автоматического показа с предварительной настройкой времени отображения каждого слайда не более 10 секунд.
		Примеры вариантов тем презентации: 1) История Геодезии. 2) Оборудование для проведения практических занятий
	Пабораторная работа №9	3) Устройство ПК. 1 Изущить теоретический материал необходимый для
	Лабораторная работа №9 Редактор Microsoft Visio	 Изучить теоретический материал, необходимый для выполнения лабораторной работы. Создать новый документ. Средствами Visio нарисуйте блок-схему вашего варианта. Варианты блок-схем представлены в лабораторной работе №5 «Работа с графическими объектами в текстовом редакторе MicrosoftWord». Создайте свою библиотеку трафаретов элементов, многократно используемых в принципиальной схеме. Изобразите схему, используя для этого созданные
		трафареты.
		Схема
		71 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		5. Подготовьте отчет. Отчет должен содержать
		подробное описание технологии выполнения каждого пункта задания. В конце отчета сделать выводы об удобстве
		работы с редактором Visio

5.3.2. Перечень контрольных вопросов

«Защита» лабораторной работы проводиться в форме собеседования (устного опроса) студента, направленного на проверку уровня усвоения материала и понимания теоретических основ, используемых в процессе выполнения работы, и решения типовых задач самоконтроля по тематике лабораторной работы, показывающих уровень понимания и владения практическими основами.

Для защиты необходимо представить в печатной (электронной) форме отчет по лабораторной работе, выполненной самостоятельно, полностью и в соответствии со всеми требованиями, приведёнными в методических указаниях к выполнению лабораторных работ.

Номер лабораторной	Тема лабораторной работы	Контрольные вопросы
работы	Устройство персонального компьютера	1.Назовите основные элементы системного блока. 2.Основные принципы шинной архитектуры ЭВМ. 3.Какие устройства устанавливаются непосредственно на материнскую плату? 4.Каковы назначение и основные характеристики процессора? 5.Назначение чипсета материнской платы. 6.Назовите виды памяти ПК. 7.Назначение и принципы организации кэш-памяти. 8.Какие внешние носители информации вы знаете? 9.Охарактеризуйте группы клавиш клавиатуры. 10.Назначение и основные характеристики видеоадаптеров. 11.Перечислите основные характеристики мониторов. 12.Какие устройства обмена информацией вам известны?
2	Операционные системы	1.Понятие операционной системы. Виды интерфейсов пользователя операционных систем. 2.Что такое файл? Каталог? Логический диск? 3.Какие символы допустимо использовать в именах файлов? 4.Что такое путь к файлу, его полное имя? 5.Организация файловой системы. Какие файловые системы могут использоваться в операционных системах Windows? 6.Каков формат команд интерпретатора Cmd.exe для копирования и переименования файлов? Можно ли с помощью команды копирования произвести переименование файла? 7.Что размещается на рабочем столе? 8.Для чего служит панель задач? 9.Что представляют собой технологии: Aero Glass, Aero Peek,Aero Shake, Aero Snap, Windows Flip, Windows Flip 3D?

		10 Karrya Gymayar pro
		10. Какие бывают виды окон?
		11. Какова структура окна?
		12. Что располагается в строке заголовка?
		13. Что располагается в адресной строке?
		14.Как выполнить поиск файла в окне дисков и папок?
		15.Зачем нужно меню? Какие виды меню вам
		известны?
		16.Каково назначение панели инструментов?
		Какие элементы управления могут размещаться на
		панели инструментов?
		17. Какие элементы управления могут размещаться
		в диалоговых окнах?
		18. Как в ОС Windows создать файл или папку?
		19. Как средствами ОС Windows произвести
		копирование, переименование, удаление файла или
		папки?
		20. Назначение файловых менеджеров. Какие
		файловые менеджеры наиболее популярны в
		настоящее время?
		21.Какие основные операции выполняются с
		помощью файловых менеджеров?
3	Стандартные	1.Как нарисовать прямую и кривые линии,
	приложения ОС	многоугольник, прямоугольник?
		2.Каким образом можно нарисовать окружность,
		квадрат?
		3.Как изменить цвет рисунка и фона?
		4.Каким образом можно сделать надпись на
		рисунке?
		5.Как переместить рисунок из одного приложения в
		другое?
		6.Как изменить масштаб рисунка?
		7. Что такое группа ленты?
		8.Как в текстовом редакторе WordPad изменить
		размеры полей?
		9.Какие параметры форматирования абзацев вам известны?
		10.Как при наборе текста разорвать строку?
		11. Как в текстовом редакторе WordPad изменить
		размер и тип шрифта?
		12. Как в текстовом редакторе WordPad выполняются
		операции с файлами?
		13.Какие существуют виды Калькулятора?
		14. Каков приоритет операций в различных видах
		калькуляторов?
		15.Какие тригонометрические функции можно
		вычислить с помощью приложения Калькулято
4	Создание текстовых	1. Что такое абзац?
	документов средствами	2.Какие параметры форматирования абзацев Вы
	MS Word.	знаете? Как их можно изменить?
		3.Как изменить размер шрифта и его цвет в уже
		набранном фрагменте текста?
		4.Каким образом изменяются такие параметры
i .		страницы, как размер бумаги и поля?

	1	Le ve
		5.Каким образом можно скопировать или
		переместить фрагмент текста?
		6.Какими способами можно создать в текстовом
		документе таблицу?
		7. Как выделить одну или несколько ячеек,
		столбец, таблицу целиком?
		8.Как изменить тип линии границы ячейки, ее
		ширину и цвет?
		9. Каким образом производится заливка ячейки?
		10. Как изменить направление текста в ячейке?
		11. Как вставить в ячейку таблицы формулу
5	Графические объекты в	1. Как нарисовать правильный квадрат, окружность?
	Word	2.Как переместить (скопировать) выделенный
		объект?
		3.Как выделить одновременно несколько
		нарисованных объектов?
		4. Каким образом можно объединить несколько
		нарисованных объектов в один?
		5.Как можно поменять уровень размещения
		объектов при наложении их друг на друга?
		6. Какие действия необходимо предпринять, чтобы
		вставить в текст объект WordArt?
		7. Каким образом используется редактор формул
		MicrosoftEquation?
		8.Как изменить характер обтекания графического
		объекта текстом?
6	Табличный редактор MS	1. Что такое рабочая книга?
	Excel.	2. Листы каких типов могут размещаться в рабочей
		книге?
		3. Каково назначение адреса ячейки?
		4.Как добавить в книгу еще один лист и
		переименовать его?
		5.Каким образом производится ввод данных в
		ячейку?
		6. Какие форматы представления числовых данных
		ячейках вы знаете?
		7. Что может входить в состав формулы?
		8. Какие типы ссылок могут применяться в
		формулах?
		9.Какими способами можно произвести
		автозаполнение диапазона ячеек?
		10.Как произвести вставку в ячейку одной из
		стандартных функций?
		11.Каким образом производится построение
		диаграмм?
		12. Что такое списки данных и какие операции
		могут с ними производиться?
7	Эффективные средства	1. Как создать заголовок требуемого уровня?
,	работы с документами	2. Как переопределить формат заголовка?
	рассты с документами	3.Сколько различных уровней заголовков можно
		установить в документе MSWord?
		4. Каким образом можно отобразить панель инструментов Структура?
		5.Перечислите основные инструменты панели

Г	
	Структура.
	6.Как отобразить в документе заголовки требуемого
	уровня?
	7. Каким образом происходит перемещение и
	копирование абзацев в режиместруктуры
	документа?
	8. Для каких целей используется схема документа?
	9.Можно ли с помощью схемы документа
	перемещать и копировать абзацы?
	10. Какие действия необходимо предпринять, чтобы
	пронумеровать страницы?
	11. Как в документе удалить номера страниц?
	12.Какие существуют параметры в диалоговом окне
	Оглавление и указатели?
	13.Как обновить оглавление документа?
	14.Какие виды сносок можно разместить в
	документе?
	15.Как можно вставить сноску в документе
8 Создание презентаці	
8 Создание презентаці программе Microsoft	±
PowerPoint.	3. Какие объекты может содержать слайд?
1 Owen onit.	4. Какой объект обязательно присутствует в любом
	4. Какой бобект боязательно присутствует в любом слайде?
	5.Перечислите режимы отображения документов
	используемые в PowerPoint.
	6.В каком режиме удобно вводить,
	редактировать и форматировать текст.
	7.В каком режиме удобно работать с объектами,
	размещенными на слайде?
	8. Какая клавиша позволяет завершить
	демонстрацию презентации?
	9. Как можно удалить ненужный слайд?
	10.Каким образом можно изменить очередность
	следования слайдов?
	11. Каким образом можно ввести текст на слайд?
	12.Перечислите, какими способами можно добавить
	таблицу в документ PowerPoint.
	13. Какие средства используются для создания
	диаграмм?
	14. Что называют анимацией?
	15.К каким объектам применимы эффекты
	анимации?
	16.Какими способами можно задать интервал
	времени показа каждого слайда?
	17.Какие эффекты смены слайда присутствуют в
	PowerPoint?
	18.Какие вкладки содержат инструменты для
	настройки анимации?
	19. Какими событиями могут вызываться действия
	объектов?
	20.Как добавить звуковое сопровождение смены
	слайдов
9 Редактор Microsoft V	
i	2. Можно ли прямоугольник трансформировать в

овал?
3. Как изобразить окружность?
4.Как изобразить дугу?
5. Как изобразить прямую линию?
6.Как изобразить контур, состоящий из ломаных
прямых?
7.Как изобразить контур в форме плавной кривой
(сплайна)?
8.Как сделать простую заливку замкнутой фигуры?
9. Как сделать жирным контур той или иной фигуры?
10.Как сформировать текст в нужном месте окна
редактирования?
11. Как улучшить просмотр мелких деталей рисунка?
12.На экране изображен квадрат, а над ним -
окружность. Как поднять квадрат над окружностью?
13. Как выделить одновременно несколько
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
объектов и затем объединить их?
14. Что такое «трафарет»?
15.Как вставить нужный трафарет в окно
редактирования?

Критерии оценки лабораторной работы: лабораторная работа считается защищенной, если студент успешно, самостоятельно полностью выполнил задание к работе, во время собеседования (устного опроса) правильно ответил на заданные преподавателем дополнительные вопросы.

5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме экзамена используется следующая шкала оценивания: 2 — неудовлетворительно, 3 — удовлетворительно, 4 — хорошо, 5 — отлично.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование	Критерий оценивания	
показателя		
оценивания		
результата обучения		
по дисциплине		
Знания	Знание терминов, определений, понятий	
	Знание основных закономерностей, соотношений, принципов	
	Объем освоенного материала	
	Полнота ответов на вопросы	
	Четкость изложения и интерпретации знаний	
Умения	Умение решать стандартные задачи профессиональной деятельности	
	Умение осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-	
	аппаратных средств для реализации информационных систем	
Навыки	Подготовка и размещение электронных документов с учетом требований	
	информационной безопасности.	
	Инсталляция программного и аппаратного обеспечения информационных	
	и автоматизированных систем.	
_		

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Знание терминов, определений, понятий	Не знает терминов и определений	Знает термины и определения, но допускает неточности формулировок	Знает термины и определения	Знает термины и определения, может корректно сформулировать их самостоятельно
Знание основных закономерностей, соотношений, принципов	Не знает основные закономерности и соотношения, принципы построения знаний	Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний	знаний, их	Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения знаний, может самостоятельно их получить и использовать
Объем освоенного материала	Не знает значительной части материала дисциплины	Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей	Знает материал дисциплины в достаточном объеме	Обладает твердым и полным знанием материала дисципли-ны, владеет дополнительными знаниями
Полнота ответов на вопросы	Не дает ответы на большинство вопросов	Дает неполные ответы на все вопросы	Дает ответы на вопросы, но не все - полные	Дает полные, развернутые ответы на поставленные вопросы
Четкость изложения и интерпретации знаний	Излагает знания без логической последовательности	Излагает знания с нарушениями в логической последовательности	Излагает знания без нарушений в логической последовательности	Излагает знания в логической последовательности, самостоятельно их интерпретируя и анализируя
	Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами	Выполняет поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками	Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно	Выполняет поясняющие рисунки и схемы точно и аккуратно, раскрывая полноту усвоенных знаний
	Неверно излагает и интерпретирует знания	Допускает неточности в изложении и интерпретации знаний	Грамотно и по существу излагает знания	Грамотно и точно излагает знания, делает самостоятельные выводы

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Умение решать	Не умеет решать	Допускает	Умеет решать	Безошибочно и
стандартные	стандартные	неточности в	стандартные	точно решает
задачи	задачи	решении	задачи	стандартные задачи
профессионально	профессиональной	стандартных	профессиональн	профессиональной
й деятельности	деятельности	задачи	ой деятельности,	деятельности
		профессионально	допуская	
		й деятельности	незначительные	
			неточности	
Умение	Не умеет	Допускает	Умеет выполнять	Безошибочно и

выполнять	выполнять	неточности в	параметрическу	точно выполняет
параметрическую	параметрическую	параметрической	ю настройку	параметрическую
настройку	настройку	настройке	информационны	настройку
информационных	информационных	информационных	хи	информационных и
И	И	И	автоматизирован	автоматизированны
автоматизированн	автоматизированн	автоматизированн	ных систем,	х систем
ых систем.	ых систем	ых систем	допуская	
			незначительные	
			неточности	

Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Подготовка и	Не умеет	Владеет навыком	Владеет	Безошибочно и
размещение	подготавливать и	размещения	навыком	точно владеет
электронных	размещать	электронных	размещения	навыком
документов с	электронные	документов, но не	электронных	размещения
учетом	документов с	учитывает	документов,	электронных
требований	учетом требований	требования	допуская	документов с
	информационной	информационной	незначительные	учетом требований
безопасности	безопасности	безопасности	параметрические	информационной
			неточности	безопасности
Инсталляция	Не умеет	Допускает	Умеет	Безошибочно и
программного и	производить	значительные	производить	точно инсталлирует
аппаратного	инсталляцию	неточности в	инсталляцию	программное и
обеспечения	программного и	инсталляции	программного и	аппаратное
информационных	аппаратного	программного и	аппаратного	обеспечение
И	обеспечения	аппаратного	обеспечения	информационных и
автоматизированн	информационных и			автоматизированны
ых систем	автоматизированны	информационных	И	х систем
	х систем	И	автоматизирован	
		автоматизированн	ных систем,	
		ых систем	допуская	
			незначительные	
			неточности	

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

No	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и	
	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы	
1	Учебная аудитория для проведения	Специализированная мебель.	
	лекционных занятий	Мультимедийное оборудование, экран,	
		доски	
2	Учебная аудитория для проведения	Специализированная мебель.	
	лабораторных занятий	Персональные компьютеры на базе	
		процессоров Intel.	
3	Читальный зал библиотеки для	Специализированная мебель.	
	самостоятельной работы	Компьютерная техника, подключенная к	
		сети Интернет и имеющая доступ в	
		электронно-образовательную среду	

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

No	Перечень лицензионного программного	Реквизиты подтверждающего документа
	обеспечения.	
1	Microsoft Windows 10 Professional	Соглашение Microsoft Open Value
		Subscription V9221014 от 2020-11-01 до 2023-10-31
2	Microsoft Office Professional Plus 2016	Соглашение Microsoft Open Value Subscription V9221014 от 2020-11-01 до 2023-10-31

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

- 1. Советов Б.Я., Цехановский В.В. Информационные технологии: учебник для ВУЗов 7-е изд., переработано и дополнено. Москва: издательство Юрайт, 2020. 327 с.;
- 2. Рога С.Н., Смышляев А.Г., Солопов Ю.И., Ушакова Н.Н. Информатика. Методические указания к выполнению лабораторных работ для студ. всех спец. Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова. Ч.1. 2015. 74 с.;
- 3. Под ред. Симонович С.В. Информатика. Базовый курс. Учебное пособие для вузов. СПб.: Питер, 2007. -638 с [Электронный ресурс];
- 4. Акулов О. А., Медведев Н.В. Информатика. Базовый курс: учебник, 2-е изд., испр. и доп. -М.: Омега-Л, 2018. -550 с.;
- 5. Информационные технологии (с прилож.) (Журнал) Выходит ежемесячно ISSN 1684-6400;
 - 6. Информационное общество. (Журнал) Выходит раз в два месяца. ISSN 1606-1330;
- 7. Информационные технологии и вычислительные системы (Журнал).- Выходит ежеквартально ISSN 2071-8632.

6.4. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

- 1. http://it.bstu.ru Сайт кафедры информационных технологий БГТУ им. В.Г. Шухова.
- 2. http://ntb.bstu.ru. Официальный сайт научно-технической библиотеки БГТУ

- им. В.Г. Шухова.
 3. <u>n-t.ru</u> Наука и техника" электронная библиотека.
 4. <u>nature.ru</u> "Научная сеть" научно-образовательные ресурсы.
 5. <u>intuit.ru</u> "Интернет-университет информационных технологий".