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

А.В.Белоусов

« 30 гапреля 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

д**исциплины** Информатика

Направление подготовки:

23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Институт энергетики, информационных технологий и управляющих систем Кафедра <u>информационных технологий</u> Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – специалитет по специальности 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, утвержденного приказа Минобрнауки России от 07 августа 2020 г. № 915;
- Учебного плана по направлению подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2021 году.

Составитель (составители): к.т.н.,доцент Старченко Д.Н
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры
« <u>20</u> »
И.о. заведующий кафедрой: к.т.н., доцент (Старченко Д.Н.)
Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой «Подъемнотранспортные и дорожные машины»
Заведующий кафедрой: <u>-1. техн. на к, проф. Романович А.А.</u> (ученая степень и ввание, подписы (ининвалы, фами под
« <u>19</u> » <u>05</u> <u>2021</u> г.
« 22 » $anflete 2021 протокол № 8 .$
Председатель к.т.н., доцент(Семернин А.Н.)

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
Общепрофессиональные	ОПК-4	ОПК-4.1	Знать:
	Способен	Применяет	технические и
	использовать	теоретические	программные средства
	современные	знания,	реализации
	информационные	технические и	информационных
	технологии и	программные	технологий, пакет
	программные	средства из	программ Microsoft
	средства при	перечня сквозных	Office, основы работы в
	решении задач	цифровых	локальных и глобальных
	профессиональной	технологий РФ	сетях
	деятельности	при решении	Уметь:
		профессиональных	работать в качестве
		задач	профессионального
			пользователя
			персонального
			компьютера,
			использовать внешние
			носители информации
			для обмена данными
			между ПК.
			Владеть: основными
			приемами работы на
			компьютерах с
			прикладным программным
			обеспечением, методами
			поиска и обмена
			информацией в
			глобальных и локальных
			компьютерных сетях,
			техническими и
			программными
			средствами защиты
			информации при работе с
			компьютерными
			системами.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

 1. Компетенция
 ОПК-4
 Способен
 использовать
 современные

 информационные
 технологии
 и
 программные
 средства
 при
 решении
 задач

 профессиональной деятельности
 задач
 профессиональной деятельности
 задач

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины		
1	Информатика		
2	Компьютерная графика		
3	Автоматизированное проектирование подъёмно-транспортных, строительных,		
	дорожных машин и оборудование		

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>3 (три)</u> зач, единицы, <u>108</u> часа. Дисциплина реализуется в рамках практической подготовки:

Форма промежуточной аттестации зачет

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	часов	№ 1
Общая трудоемкость дисциплины, час	108	108
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	53	53
лекции	17	17
лабораторные	34	34
практические		
консультации	2	2
Самостоятельная работа студентов, в том числе:	55	55
Индивидуальное домашнее задание	8	8
Подготовка к лекциям	15	15
Подготовка к лабораторным занятиям	32	32
Форма промежуточная аттестация		Зачет
(зачет, экзамен)		

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем

	№ Наименование раздела				кий раздел агрузки,
№ п/п			Практические занятия	горные	Самостоятельная работа
Разд	ел 1. Основные понятия				
	Информатика. Основные понятия.	2	2		2
	Устройство персонального компьютера.				
Разд	ел 2. ПО				
	Программное обеспечение	1	1		2
	информационных технологий.				
Разд	ел 3. Операционная система Windows	•	,	•	
	Операционная система Windows.		1		4
Разд	ел 4. Стандартные приложения Windows	•		•	

	Стандартные приложения Windows	1	3		4
Разд	Раздел 5. Сервисное программное обеспечение				
	Сервисное программное обеспечение	1	2		4
Разд	цел 6. Текстовый процессор MS Word				
	Текстовый процессор MS Word	3	11		14
Раздел 7. Табличный редактор MS Excel					
	Табличный редактор MS Excel	4	8		16
Разд	Раздел 8. Редактор презентаций Microsoft PowerPoint				
	Редактор презентаций Microsoft PowerPoint	1	3		4
Раздел 9. Локальные и глобальные сети ЭВМ					
	Локальные и глобальные сети ЭВМ.	2	3		5
	ВСЕГО	17	34		55

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

Не предусмотрено учебным планом.

4.3. Содержание лабораторных занятий

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Тема лабораторных занятия	К-во	Самостоятел
Π/Π	дисциплины		часов	ьная работа
				на
				подготовку к
				аудиторным
				занятиям
		Семестр №1		
1	Стандартные при-	Знакомство с приложениями		
	ложения Windows	Windows:Paint, Word Pad,	6	6
		Калькулятор		
2	Редактор презентаций	Создание презентаций в программе	4	4
	Microsoft PowerPoint	MS Power Point	4	+
3	Информатика.			
	Основные понятия.	Системы счисления. Булева алгебра	4	4
	Системы счисления			
4	Текстовый процессор	Создание текстовых документов	2	2
	MS Word	средствами Microsoft Word	2	2
5	Текстовый процессор	Работа с графическими объектами в		
	MS Word	текстовом редакторе Microsoft	4	4
		Word.		
6	Текстовый процессор	Создание и редактирование таблиц	4	4
	MS Word	средствами Microsoft Word	4	+
7	Табличный редактор	Табличный редактор Microsoft Excel	4	4
	MS Excel	таоличный редактор мистовой Ехсег	4	4
8	Табличный редактор	Решение математических задач	4	4
	MS Excel	средствами Microsoft Excel	4	4
9	Локальные и	Поиск информации в сети	2	2

глобальные сети ЭВМ.			
	ВСЕГО:	34	34

4.4. Содержание курсового проекта/работы

Не предусмотрено учебным планом.

4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

Расчетно-графическое задание при изучении дисциплины не предусмотрено учебным планом.

При изучении дисциплины учебным планом предусмотрено выполнение индивидуального домашнего задания.

На выполнение индивидуального домашнего задания (ИДЗ) предусмотрено 8 часов самостоятельной работы студента по разделу 7.

Целью выполнения ИДЗ является подготовка обучающегося к самостоятельной работе, в закреплении полученного теоретического и экспериментального материала.

ИДЗ выполняется по тематическим направлениям под руководством преподавателя дисциплины. Задание на ИДЗ выдается студенту преподавателем дисциплины и оформляется в письменном или электронном виде. Индивидуальное домашнее задание определяет: тематическое направление; объем выполняемого задания; сроки выполнения, сдачи на проверку и защиты.

Задания по разделам разбираются на лабораторных занятиях и защищаются в беседе с преподавателем после проверки правильности их выполнений.

Типовые задания для ИДЗ приведены в п.5.3 рабочей программы дисциплины (модуля).

В процессе выполнения индивидуального домашнего задания осуществляется контактная работа обучающегося с преподавателем. Консультации проводятся в аудиториях и/или посредствам электронной информационно-образовательной среды университета.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенций

Компетенция ОПК-4 Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности

Наименование индикатора достижения	Используемые средства оценивания
компетенции	непользуемые средства оценивания
ОПК-4.1	
Применяет теоретические знания, технические и	
программные средства из перечня сквозных	Лабораторные занятия, тестирование
цифровых технологий РФ при решении	
профессиональных задач	

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для зачета

	Наименование	
№ п/п	раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)
1		Информация. Единицы измерения информации. Правила
1		преобразования информации
	Информатика.	Состав вычислительной системы. Архитектура
2	Основные понятия.	вычислительных машин. Устройство ПК. Назначение и
	Устройство	характеристики устройств.
3	персонального	Основные элементы системного блока.
4	компьютера.	Виды памяти ПК.
5		Периферийные устройства ПК.
6		Организация файловой системы.
	Программное	
7	обеспечение	Операционные системы(назначение и функции ОС). Обзор
,	информационных	и сравнение ОС. Организация файловой системы.
	технологий.	
8	Операционная	OC Windows. Возможности и отличия от MS DOS.
0	система Windows.	Архитектура OC Windows
9	Стоплортица	Программные оболочки (назначение, функции, обзор).
10	Стандартные	Основы работы в графическом редакторе Paint.
11	приложения Windows	Редактирование и форматирование документов в текстовом
11	Willdows	редакторе WordPad.

12		Выполнение расчетов с помощью приложения
12		«Калькулятор».
13	Сервисное	Виды сервисных программ.
14	программное обеспечение	Антивирусное программное обеспечение.
15		Редактирование и форматирование документов в MS Word.
16	Текстовый	Работа с графическими объектами средствами MS Word.
17	процессор MS Word	Редактирование таблиц средствами MS Word.
18	процессор міз жога	Создание документов со сложной структурой средствами
10		MS Word.
19		Электронные таблицы MS Excel (назначение,
19		возможности).
20	Табличный редактор	Создание формул в электронных таблицах MS Excel.
21	MS Excel	Сортировка и фильтрация данных в электронных таблицах
21		MS Excel.
22		Анализ данных в электронных таблицах MS Excel.
23	Редактор	Создание и редактирование слайдов в MS PowerPoint
24	презентаций Microsoft PowerPoint	Использование анимации в презентациях.
25	Локальные и	Виды топологий сетей ЭВМ.
26	глобальные сети	Типы поисковых систем в Интернете.
27	ЭВМ.	Правила составления запроса из ключевых слов.

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 в течение первого семестра осуществляется в форме выполнения и защиты индивидуального домашнего задания; выполнения и защиты лабораторных работ.

Лабораторные занятия

В практической работе по дисциплине представлен перечень лабораторных работ, обозначены цель и задачи, необходимые теоретические и методические указания к работе, перечень контрольных вопросов.

"Выполнение" лабораторной работы предполагает демонстрацию студентом

результатов выполнения заданий, а именно отчета и необходимых файлов (документов или программ). Полные перечни заданий с примерами выполнения приведены в методических указаниях (см. методические материалы 1, 2, 3). Примерные варианты заданий приведены в следующей таблице.

№	Тема лабораторной работы	Задание
1 2	Тема лаоораторной раооты Семестр 1.Работа 1. Знакомство с приложениями Windows:Paint, Word Pad, Калькулятор Семестр 1. Работа №2. Создание презентаций в программе MS Power Point	 выполнить в стандартном приложении операционной системы расчет заданного выражения, содержащего различные математические операторы и функции: сtg(lg 2 + ln 3,8) ⋅ (4!-2,7³) √arccos 0,8 + e⁵ + sin 50° подготовить в стандартном приложении операционной системы текстовый документ, содержащий различное форматирование и графические изображения в соответствии с темой своего варианта, подготовить презентацию в среде Microsoft PowerPoint. Данная презентация должна содержать:
	inporpamme MS Power Point	- не менее 10 слайдов, которые последовательно раскрывают сферу и масштабы деятельности, виды продукции, услуг, структуру управления, организацию работ и другие организационно-экономические аспекты деятельности организации. -Создать переходы между каждыми слайдами. Предполагается наличие как ручных, так и автоматических переходов с предварительной настройкой времени отображения каждого слайда не более 10 сек. -Во вкладке "Вставка" выбрать не менее 5 различных объектов вставки (изображение, иллюстрации, символы, мультимедиа, таблицы, списки, графики) и использовать их в своей презентации. - Для каждого из слайдов, а также его объектов необходимо предусмотреть разнообразные способы их появления на экране (анимацию).
3	Семестр 1. Работа №3. Системы счисления. Булева алгебра	Произвести перевод чисел из одной системы счисления в другую
4	Семестр 1. Работа №4. Создание текстовых документов средствами Microsoft Word	Подготовить документ, содержащий текст, оформленный различными параметрами шрифта и абзаца.
5	Семестр 1. Работа №5. Работа с графическими объектами в текстовом редакторе Microsoft Word	Подготовить документ, содержащий: 1) схему с типовыми блоками, линиями связи и подписями; 2) коллаж с растровыми и векторными изображениями, включающий наложения объектов, графические эффекты и

№	Тема лабораторной работы	Задание
		группировки
6	Семестр 1. Работа №6.	Подготовить документ, содержащий свой вариант таблицы,
	Создание и редактирование	созданной средствами Microsoft Word. Произвести
	таблиц средствами	форматирование структуры таблицы.
	Microsoft Word	
7	Семестр 1. Работа №7.	Подготовить документ электронных таблиц, содержащий: 1)
	Табличный редактор	табулирование значений выражения, включающего несколько
	Microsoft Excel	математических функции по значениям указанных
		параметров:
		$y = \frac{\sqrt[3]{\sin(2x)}}{1 - \log_2 a'}$
		$y = \frac{1 - \log_3 a'}{1 - \log_3 a'}$
		$x \in [0^{\circ}, 10^{\circ}, 20^{\circ},, 180^{\circ}], a_1 = 1, a_2 = 5, a_3 = 15$
		2) систему ссылок на ячейки с исходными значениями
		параметров; 3) аналитический расчет с использованием
		логических операторов и функций по заданному выражению;
		4) график по результатам табулирования расчетного
		выражения; 5) автоматическую фильтрацию значений
		выражения по заданным критериям
8	Семестр 1. Работа №8.	Подготовить документ электронных таблиц, содержащий: 1)
	Решение математических	расчет значений двумерной матрицы по заданному
	задач средствами Microsoft	выражению:
	Excel	$lg\sqrt{(i+1)}sin(\frac{j\pi}{2}), i = 1,2,5, j = 1,2,5$
		(2)
		2) расчет обратной матрицы; 3) расчет произведения матриц;
		4) расчет определителя матрицы; 5) расчет корня заданного
		уравнения методом подбора параметра:
		$-4x^3 + 3x^2 - 2x + 3 = 0$
		6) расчет корня заданного уравнения графическим методом
9	Семестр 1. Работа №9.	Выполнить следующую последовательность действий: 1)
	Работа в глобальной сети	Осуществить с помощью web-браузера переход к заданному
	Интернет	сетевому ресурсу; 2) поместить страницу в закладки web-
		браузера; 3) запретить, а затем разрешить в браузере
		отображение рисунков; 4) осуществить в браузере
		масштабирование web-страницы; 5) осуществить поиск
		фрагмента текста на web-странице; 6) сохранить
		открывшуюся страницу сетевого ресурса в форме локальной
		копии; 7) сохранить отдельное изображение с web-страницы
		на жесткий диск; 8) сохранить фрагмент текста с web-
		страницы на жесткий диск; 9) настроить отображение анимации и видео на web-странице; 10) определить наличие
		гиперссылок, осуществить переход не менее чем по двум из
		них и вернуться на исходную страницу; 11) создать новую
		вкладку в браузере и отобразить в ней содержимое заданной
		web-страницы; 12) проанализировать содержимое журнала
		браузера; 13) произвести поиск заданной информации в

No	Тема лабораторной работы	Задание
		Интернет с помощью одной из поисковых машин; 14)
		осуществить поиск по части названия страницы (отдельным
		словам и фрагментам слов)

В процессе демонстрации результатов студенту может быть предложено ответить на несколько вопросов, связанных с тематикой работы. Полные перечни контрольных вопросов приведены в методических указаниях (см. методические материалы 1, 2, 3). Примерный перечень вопросов приведен в следующей таблице.

№	Тема лабораторной работы	Контрольные вопросы
1	Семестр 1.Работа 1.	- Как нарисовать прямую линию и кривые линии?
	Знакомство с	Многоугольник? Прямоугольник? Квадрат? Как изменить
	приложениями	цвет рисунка и фона? Написание текста с рисунком?
	Windows:Paint, Word Pad,	- Как переместить рисунок из одного приложения в другое?
	Калькулятор	- В какой последовательности производились вычисления на
		калькуляторе? Является ли эта последовательность
		оптимальной?
		- Каким образом можно сделать надпись на рисунке?
		- Как изменить цвет рисунка и фона?
2	Семестр 1. Работа №2.	- Каковы основные возможности Power Point?
	Создание презентаций в	- Какие компоненты включает презентация?
	программе MS Power Point	- Что такое слайд? Какие компоненты в нем можно выделить?
		- Как распечатать компоненты презентации?
		- Какие средства автоматизации построения слайда
		предлагает Power Point?
		- С помощью каких эффектов можно акцентировать внимание
		на отдельных элементах слайда?
3	Семестр 1. Работа №3.	- Приоритет операций в алгебре логики?
	Системы счисления.	- Какие системы счисления знаете?
	Булева алгебра	- Приведите приметы тождественно истинных выражений.
		- Способы задания булевых функций.
		- Множество значений, которые могут принимать аргументы
		булевых функций?
4	Семестр 1. Работа №4.	- Что такое абзац? Какие параметры форматирования абзацев
	Создание текстовых	Вы знаете? Как их можно изменить?
	документов средствами	- Как можно изменить размер шрифта и его цвет в уже
	Microsoft Word	набранном фрагменте текста?
		- Как создать верхний или нижний индекс?
		- Каким образом изменяются такие параметры страницы, как
_	Comment 1 D.C. N.C.	размер бумаги и поля?
5	Семестр 1. Работа №5.	- Как нарисовать правильный квадрат?
	Работа с графическими	- Как переместить (скопировать) выделенный объект?
	объектами в текстовом	- Как выделить одновременно несколько нарисованных
	редакторе Microsoft Word	объектов?

№	Тема лабораторной работы	Контрольные вопросы
6	Семестр 1. Работа №6.	- Какими способами можно создать в текстовом документе
	Создание и редактирование	таблицу?
	таблиц средствами	- Как выделить одну или несколько ячеек, столбец, таблицу?
	Microsoft Word	- Каким образом можно объединить несколько ячеек в одну?
7	Семестр 1. Работа №7.	- Как сохранить книгу в другом формате?
	Табличный редактор	- Как можно изменить формат ячейки?
	Microsoft Excel	- Чем отличаются различные виды ссылок на ячейки?
8	Семестр 1. Работа №8.	- Как вставить имя ячейки или диапазона в формулу?
	Решение математических	- Что называется диапазоном массива? Как вводится формула
	задач средствами Microsoft	массива?
	Excel	- Назовите особенности при работе с массивом.
9	Семестр 1. Работа №9.	- охарактеризовать общие принципы использования формул-
	Работа в глобальной сети	массивов в табличном процессоре;
	Интернет	- описать основные встроенные функции табличного
		процессора для выполнения матричных вычислений;
		- описать последовательность действий по нахождению
		корней уравнений с помощью табличного процессора
		(графический метод и метод подбора параметра)

Процедура "выполнения" лабораторных работ представляет собой качественную оценку знаний, умений и навыков студентов.

Количественная оценка предусматривается в процессе "защиты" работы, собеседования, тестирования, а также сдачи зачета. Такая оценка производится на основании результатов, полученных в ходе электронного тестирования (на базе сервера VeralTest).

Для защиты каждой из работ необходимо пройти на положительную оценку "текущий" тест соответствующей тематики. Студент, защитивший все работы в первом семестре, допускается к "зачету.

Тесты представляют собой наборы заданий (вопросов) следующих типов: "Единичный выбор ответа", "Множественный выбор ответа", "Сопоставление", "Ввод числового ответа". Ввод или выбор правильного ответа в каждом задании оценивается 1 (одним) баллом. Ввод или выбор неправильного ответа в каждом задании оценивается 0 (нулем) баллов. Каждый верный вариант ответа в вопросе с "Множественным выбором ответа" оценивается 1 (одним) баллом. Каждая правильно установленная связь в вопросе типа "Сопоставление" оценивается 1 (одним) баллом. Таким образом, в каждом из заданий типа "Множественный выбор ответа" и "Сопоставление" можно набрать более 1 (одного) балла. Для

вопросов с "Множественным выбором ответа" выбор хотя бы одного ошибочного ответа обнуляет количество баллов, набранных в задании. Для вопросов типа "Сопоставление" указание хотя бы одной ошибочной связи обнуляет количество баллов, набранных в задании. Процент набранных баллов определяется как доля набранных баллов от максимального количества баллов, содержащихся в тесте.

Настроечные параметры тестов указанных типов приведены в следующей таблице:

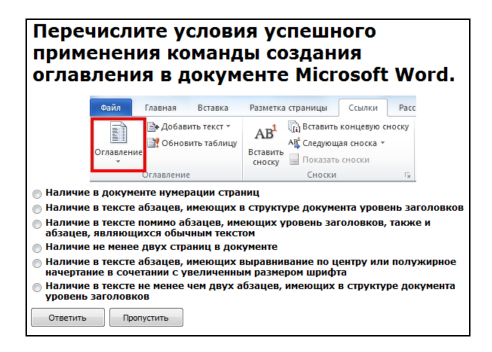
No	Параметр	Тип теста
		"текущий"
1	Количество вопросов (заданий)	10
2	Количество попыток	3
	выполнения	
3	Время на прохождение, мин	30
4	Профиль оценивания	Процент Оценка набранных баллов
		90100 5 (отл.)
		7089 4 (xop.)
		5069 3 (удовл.)
		049 2 (неуд.)

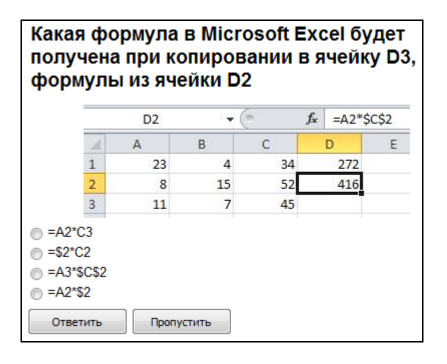
Вопросы теста (как "текущего", так и "зачетного") при каждом прохождении выбираются случайным образом из общего банка заданий.

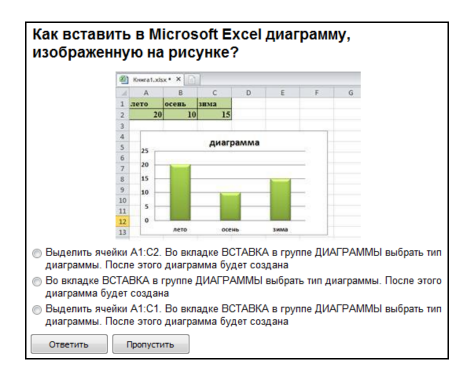
Ниже приведены образцы тестовых вопросов.

"Единичный выбор ответа"

Основными функциями операционной		
системы являются:		
 Запуск программ на выполнение 		
Диалог с пользователем		
Разработка программ для ЭВМ		
Управление ресурсами компьютера		
Вывод информации на принтер		
Ответить Пропустить		



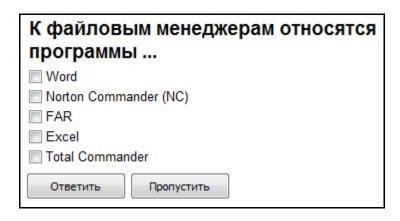


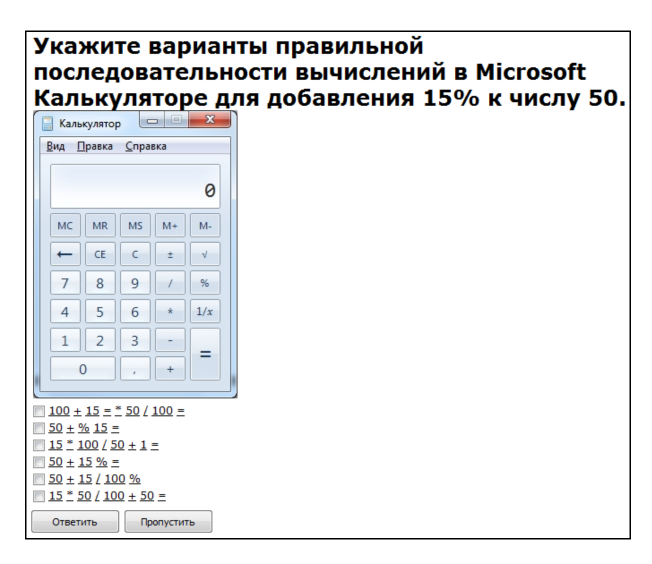


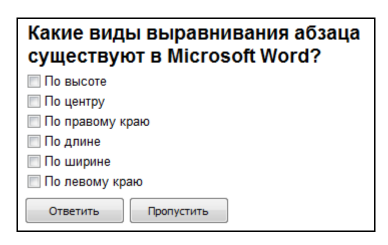
Какая функция Microsoft Excel позволяет		
вычислить произведение двух матриц?		
⊚ МУМНОЖ()		
Умножение_матриц()		
MULTMATRIX()		
Ответить Пропустить		



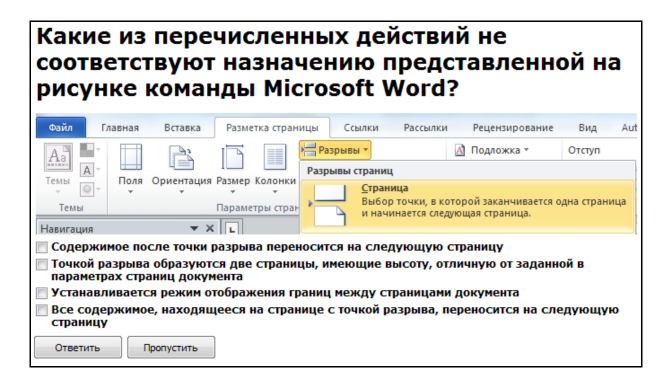
Когда уравнение вида f(x)=0 называется не линейным?	
Если графиком функции является линия	
Уравнение в котором есть х в первой степени	
Если оно не является линейным	
Ответить Пропустить	

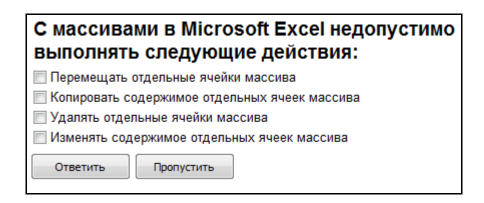






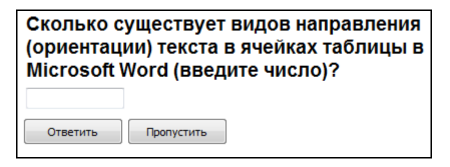
В Microsoft Word для вставки в документ
формулы можно выполнить команду
ВСТАВКА > ФОРМУЛА
ВСТАВКА > ФИГУРЫ
■ BCTABKA > WORDART
■ ВСТАВКА > ОБЪЕКТ > MICROSOFT EQUATION
Ответить Пропустить

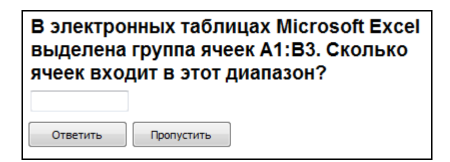




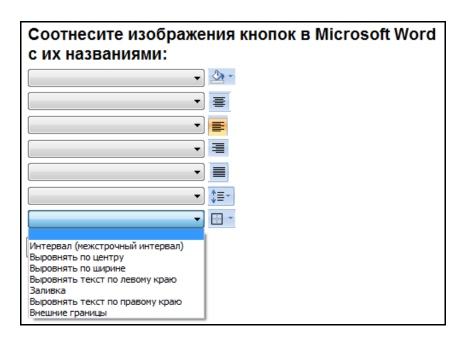
Укажите правильные способы перехода к новой Web-странице в окне браузера:		
🔲 Выбрать новую страницу в разделе ИЗБРАННОЕ браузера		
🔲 Щелкнуть по кнопке, соответствующей новой странице, на панели ссылок		
 Щелкнуть в текущей web-странице по гиперссылке новой страницы 		
■ Выбрать новую страницу в меню ФАЙЛ браузера		
 Выполнить команду ПЕРЕЙТИ НА СТРАНИЦУ в контекстном меню рабочей области 		
Ввести с клавиатуры адрес новой страницы в адресное поле браузера		
Ответить Пропустить		

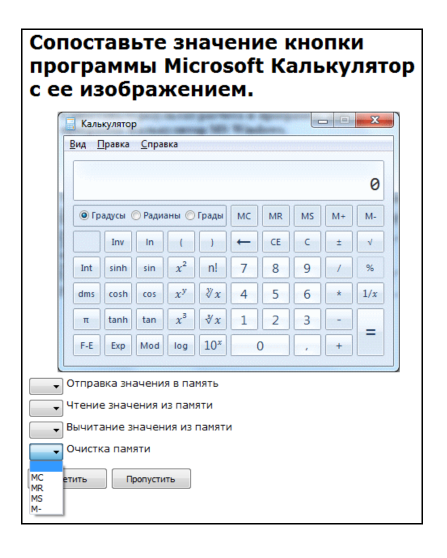
"Ввод числового ответа"

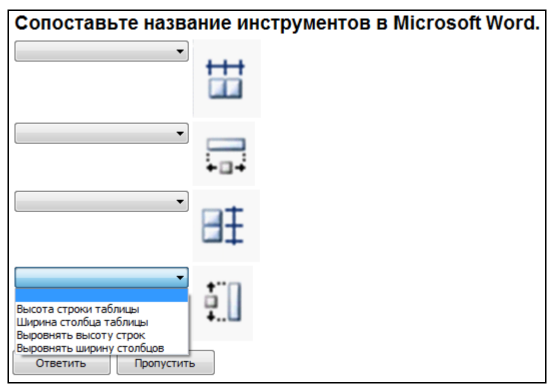


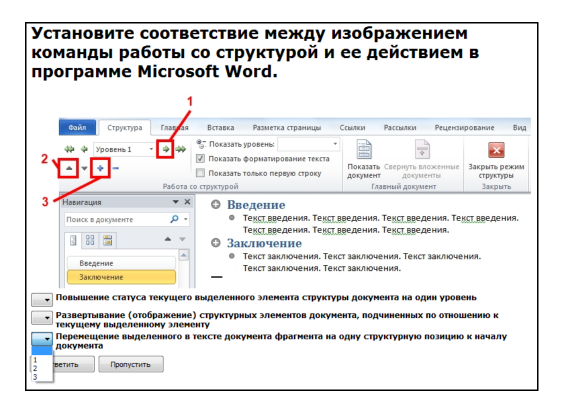


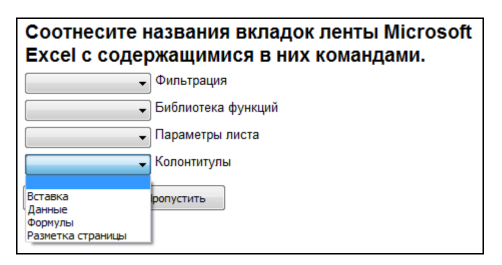
"Сопоставление"

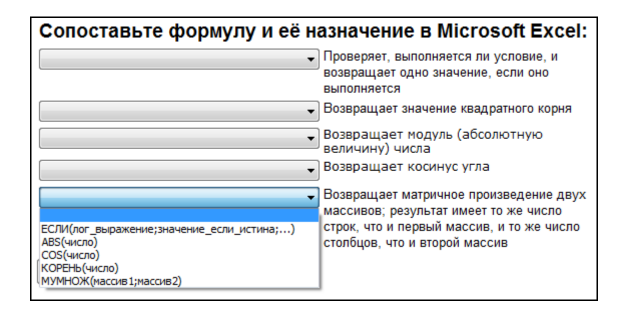


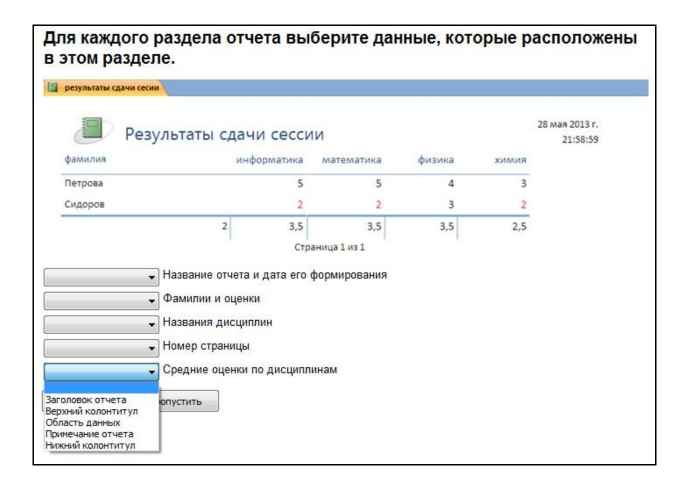












Индивидуальное домашнее задание (ИДЗ)

Индивидуальное домашнее задание выполняется по теме раздела 7. Выполняется в табличном редакторе MS Excel.

Определить для произвольных х и у значение выражения:

$$\frac{\cos^5(\sin(\sqrt[4]{2y})}{4x+y}$$

=EСЛИ(И(2*B2>=0;4*B1+B2<>0);СТЕПЕНЬ(COS(SIN(СТЕПЕНЬ(2*B2;1/4)));5)/(4*B1+B2);"нет решения")



5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Показатель оценивания	Критерий оценивания
Знания	Знание терминов, определений, понятий
	Знание основных закономерностей процессов и явлений
	Объем освоенного материала
	Полнота ответов на вопросы

	Четкость изложения и интерпретация знаний	
Умения	Умение пользоваться прикладными программами	
	Умение обрабатывать результаты полученных расчетов	
Навыки	Владеть навыками самостоятельной работы с учебной и научной литературой	
	Владение навыками приобретенных знаний при решении практических задач	
	Владеть навыками обработки информации	

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	Внает термины и определения, может корректно сформулировать их самостоятельно
Знание основных	Не знает основные			
закономерностей,	закономерности и соотношения,	закономерности, соотношения,	закономерности, соотношения,	закономерности, соотношения, прин-
соотношений, принципов	принципы	принципы построения знаний	принципы постро- ения знаний, их	
Объем освоенного материала	Не знает значительной части материала дисциплины		дисциплины в	Обладает твердым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями
Полнота ответов на вопросы	Не дает ответы на большинство вопросов	Дает неполные ответы на все вопросы		Дает полные, развернутые ответы на поставленные вопросы
Четкость изложения и интерпретации знаний		нарушениями в логической	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 Неверно излагает и интерпретирует знания	поясняющие схемы и рисунки небрежно и с ошибками	поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно	Выполняет поясняющие рисунки и схемы точно и аккуратно, раскрывая полноту усвоенных знаний Грамотно и точно излагает знания, делает самостоятельные

	интерпретации	выводы
	знаний	

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Освоение методик -	J 1			Грамотно
умение решать	практические задачи, выполнять	решать	решении	использует методики, умеет решать все
практические	типовые задания	практические	практических	практические задачи,
задачи, выполнять		задачи, выполнять типовые задания,	задач и выполнении	выполнять все типовые задания
типовые задания		допускает ошибки	типовых заданий	, ,
Умение	Не умеет	· ' '		Самостоятельно
использовать	использовать теоретические	'	использовать теоретические	может сделать выбора методики
теоретические	знания для выбора	методики решения	знания для выбора	решения задач,
знания для выбора	методики решения задач, выполнения	задач. При выполнении	методики решения задач, допускает	выполняет все задания без ошибок
методики решения	заданий	заданий допускает	неточности при	
задач, выполнения		ошибки	выполнении заданий	
заданий				
Умение проверять	Не умеет	Проверять	Проверяет	Обладает твердыми
решение и	проверять решение и анализировать	1 ~	решение в достаточном	умениями проверки решения и анализа
анализировать	результаты	помощью может		результатов
результаты		анализировать результаты	анализе результатов	
			допускает	
Умение	Не умеет	Выполняет	неточности Выполняет	Качественно и на
качественно	качественно	поясняющие схемы	оформление	высоком уровне
	оформлять (презентовать)	и рисунки небрежно и с	решения задач и выполнения	оформляет решение задач и выполнения
оформлять	решение задач и	неорежно и с ошибками	заданий	заданий
(презентовать)	выполнения заданий		корректно и понятно	
решение задач и			попитно	
выполнения				
заданий				

Оценка сформированности компетенций по показателю Иметь навыки.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Навыки решения	Не может	С дополнительной	Может выполнить	Самостоятельно
стандартных/неста	выполнять решения стандартных задач	помощью может выполнить решения	1	может выполнить решение
ндартных задач	-	стандартных/нестан	андартных задач,	стандартных/нестанда
		дартных задач, допускает ошибки	•	ртных задач

Объём	Не выполняет	Выполняет задания	Выполняет задания	Выполняет весь объём
DI III O III O III II III	значительную часть	только по	I ' '	заданий. Обладает
выполненных	заданий по	основному	объеме	твердым и полным
заданий	дисциплине	материалу		знанием материала
		дисциплины, не		дисципли-ны, владеет
		усвоил его деталей		дополни-тельными
				знаниями
Качество	Не выполняет	Имеет навыки	Имеет навыки	Обладает твердыми
выполнения	трудовые действия	выполнения	выполнения	навыками выполнения
Выполнения		трудовых действий	1 .	трудовых действий
трудовых действий		только по	действий в	по всему материалу
		основному	достаточном	дисциплины, владеет
		материалу	объеме	дополнительными
		дисциплины, не		навыками
		усвоил его деталей		
Самостоятельность	Не выполняет	Допускает	Самостоятельно и	Самостоятельно и
планирования	планирования	неточности при	грамотно	грамотно выполняет
планирования	выполнения	планировании	выполняет	планирование
выполнения	трудовых действий	выполнения	планирование	выполнения всех
THE STATE OF THE S		трудовых действий	выполнения	трудовых действий
трудовых действий			большинства	
			трудовых	
			действий	

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

- 1. Система компьютерного тестирования знаний VeralTest (доступ по локальной сети университета по адресу http://veraltest.bstu.ru)
- 2. Комплект виртуальных тренажеров (доступ по локальной сети университета по адресу http://it.bstu.ru МЕТОДИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ)

6.2. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

- 1. Информатика: методические указания к выполнению лабораторных работ для студ. всех спец./ сост.: С.Н. Рога, А.Г. Смышляев, Ю.И. Солопов, Н.Н. Ушакова.- Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова. Ч.1.- 2015.- 74 с.
- 2. Информатика. Базовый курс: Учебное пособие для вузов/Под ред. С.В. Симонович.-СПб.:Питер,2007.-638 с.-(Учебник для вузов). [Электронный ресурс]
 - 3. Информатика: базовый курс: учебник/О. А.Акулов, Н.В. Медведев.-2-

- е изд., испр. и доп.-М.:Омега-Л,2018.-550 с.
- 4. Информатика: Учебное пособие для вузов/ Могилев А.В., Пак Н.И., Хеннер Е.К.; Под ред. Е.К. Хенера.- 2-е изд., стереотип..- М.: Академия, 2003.- 810 с..-(Высшее образование)
- 5. Информатика 2003: Учебное пособие/ А.П. Алексеев.- 3-е изд..- М.: СОЛОН-Пресс, 2008.- 463 с..-(Полное руководство пользователя)
- 6. Информатика: Учебник/ Под ред. Н.В. Макаровой. 3-е изд., перераб..- М.: Финансы и статистика, 2014.
- 7. Информатика: учебник/ В.А. Каймин.- 4-е изд..- М.: ИНФРА-М, 2004.- 283 с..-(Высшее образование)
- 8. Информатика. Практикум по технологии работы на компьютере: учебное пособие/ под ред. Н.В. Макаровой.- 3-е изд., перераб..- М.: Финансы и статистика, 2005.- 255 с.
- 9. Информатика для инженеров: учебное пособие/ Ф.Б. Конев.- М.: Высшая школа, 2004.- 272 с.
- 10. Информационные технологии (с прилож.) (Журнал) Выходит ежемесячно ISSN 1684-6400
- 11. Информационное общество. (Журнал) Выходит раз в два месяца. ISSN 1606-1330
- 12. 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. www.n-t.ru Наука и техника" электронная библиотека
 - 4. www.nature.ru "Научная сеть" научно-образовательные ресурсы
 - 5. www.intuit.ru "Интернет-университет информационных технологий

7.УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без измен	нений.
Рабочая программа без изменений утвержд	ена на 2020/ 2021 учебный год.
Протокол № заседания кафедры с	от «»20 г.
И.о.заведующий кафедрой	(к.т.н., доцент Д.Н. Старченко)
Директор института энергетики,	
информационных технологий и	
управляющих систем	(ктн доцент АВ Белоусов)