МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА»

(БГТУ им. В.Г. Шухова)

УТВЕРЖДАЮ Директор Директор Института энергетики, информационных технологий и управляющих систем к.т.н. доцент Белоусов А.В.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модуля)

Информатика

направление подготовки (специальность):

18. 03.01 Химическая технология

Направленность программы (профиль, специализация):

Технология и переработка полимеров

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Институт энергетики, информационных технологий и управляющих систем

Кафедра: информационных технологий

Белгород 2021

Рабочая программа составлена на основании требований:

• Федерального государственного образовательного стандарта высшего

образования по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 августа 2020 года № 922 (зарегистрированного 19 августа 2020 г под №59336) • учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухо-
ва в 2021 году. Составитель: ст. преподаватель (Чернова С.Б.)
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры
« 20 » 20 20 20 20 20 20 20 20
И.о. заведующий кафедрой: к.т.н., доцент (Старченко Д.Н.)
Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой:
Теоретической и прикладной химии
Заведующий кафедрой: д.т.н., профессор(Павленко В.И.)
Рабочая программа одобрена методической комиссией института
« <u>22</u> » <u>« "aaflell 2024</u> протокол № <u>8</u> .
Председатель к.т.н., доцент (Семернин А.Н.)

1.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

		T ==	Гээ
Категория	Код и наименова-	Код и наименование	Наименование показа-
(группа)	ния компетенции	индикатора достиже-	теля оценивания
компетенций		ния компетенции	
Системное и	УК-1. Способен	УК-1.6 Осуществляет	Знания:
критическое	осуществлять по-	поиск и анализ ин-	технических и про-
мышление	иск, критический	формации в рамках	граммных средств реали-
	анализ и синтез	реализуемого направ-	зации информационных
	информации,	ления подготовки и	процессов;
	применять си-	применяет системный	Умения: использовать
	стемный поход	подход для решения	возможности вычисли-
	для решения по-	поставленных задач в	тельной техники и про-
	ставленных задач	процессе освоения	граммного обеспечения;
		специальности.	Навыки: владение ос-
			новными приемами ра-
			боты на компьютерах с
			прикладным программ-
			ным обеспечением и се-
			тевыми технологиями.
Профессио-	ОПК-2. Способен	ОПК-2.3 Работает в	Знания:
нальная ме-	использовать ма-	качестве пользователя	технических и про-
тодология	тематические, фи-	персонального ком-	граммных средств реа-
	зические, физико-	пьютера, осуществля-	лизации информацион-
	химические, хи-	ет поиск и обмен ин-	ных технологий, пакета
	мические методы	формацией в глобаль-	программ Microsoft
	для решения задач	ных и локальных	Office, основ работы в
	профессиональ-	компьютерных сетях,	локальных и глобаль-
	ной деятельности.	демонстрирует навы-	ных сетях
		ки решения математи-	Умения:
		ческих, физических и	работать в качестве
		химических задач с	профессионального
		использованием при-	пользователя персо-
		кладных программ в	нального компьютера,
		сфере профессио-	использовать внешние
		нальной деятельности.	носители информации
			для обмена данными
			между ПК.
			Навыки: владение ос-
			новными приемами ра-
			боты на компьютерах с
			прикладным программ-
			ным обеспечением, ме-
			тодами поиска и обме-
			на информацией в гло-
			бальных и локальных
			компьютерных сетях,
			техническими и про-
			граммными средствами
			защиты информации
			при работе с компью-
			терными системами.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Компетенция <u>УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный поход для решения поставленных задач</u>

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименование дисциплины
1	Философия
2	Социология и психология управления
3	Основы экономики
4	Введение в профессию
5	Информатика

2. Компетенция ОПК-2. Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименование дисциплины			
1	Информатика			
2	Математика			
3	Физика			
4	Органическая химия			
5	Физическая химия			
6	Коллоидная химия			
7	Аналитическая химия и физико-химические методы ана-			
	лиза			

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>3</u> зач. единиц, <u>108</u> часа.

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		
практические	34	34
консультации	2	2
Самостоятельная работа студентов, в том числе:	55	55
Подготовка к лекциям	15	15
Подготовка к практическим занятиям	40	40
Форма промежуточная аттестация		Зачет
(зачет, экзамен)		

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем

					кий раздел агрузки,
№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные в занятия	Самостоятель- ная работа
Разд	ел 1. Основные понятия		<u> </u>		
	Информатика. Основные понятия. Устрой-	2	2		4
	ство персонального компьютера.	2	2		4
Разд	ел 2. ПО				
	Программное обеспечение информацион-	1	1		2
	ных технологий.	-	•		
Разд	ел 3. Операционная система Windows	1	1		
	Операционная система Windows.	2	1		4
Разд	ел 4. Стандартные приложения Windows	T	1		
	Стандартные приложения Windows	1	3		4
Разд	ел 5. Сервисное программное обеспечение	1	1		
	Сервисное программное обеспечение	1	2		4
Разд	ел 6. Текстовый процессор MS Word	1	1		
	Текстовый процессор MS Word	3	11		14
Разд	ел 7. Табличный редактор MS Excel	1	1		
	Табличный редактор MS Excel	4	8		14
Разд	ел 8. Редактор презентаций Microsoft Power	Point	I		
	Редактор презентаций Microsoft PowerPoint	1	3		4
Разд	ел 9. Локальные и глобальные сети ЭВМ				

Ī	Локальные и глобальные сети ЭВМ.	2	3	5
Ī	ВСЕГО	17	34	57

4.2. Содержание лабораторных занятий

Не предусмотрено учебным планом

4.3. Содержание практических (семинарских) занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического занятия	К-во ча-	К-во часов
		N. 1		CPC
	TT 1 0	семестр № 1		
1	Информатика. Основные понятия. Устройство персонального компьютера.	Устройство персонального компьютера	2	2
2	Программное обеспечение информационных технологий. Операционная система Windows.	Операционные системы	2	2
3	Стандартные прило- жения Windows	Стандартные приложения Windows	3	3
4	Сервисное программное обеспечение	Сервисные программы	2	2
5	Текстовый процес- cop MS Word	Создание текстовых документов средствами Microsoft Word	3	3
6	Текстовый процес- cop MS Word	Работа с графическими объектами в текстовом редакторе Microsoft Word	4	4
7	Текстовый процес- cop MS Word	Эффективные средства работы с документами	4	4
8	Табличный редактор MS Excel	Табличный редактор Microsoft Excel	4	6
9	Табличный редактор MS Excel	Решение некоторых математических задач средствами Microsoft Excel	4	8
10	Редактор презента- ций Microsoft PowerPoint	Редактор презентаций Microsoft PowerPoint.	3	3
11	Локальные и гло- бальные сети ЭВМ.	Работа в глобальной сети Интернет	3	3
		ИТОГО:	34	40
			ВСЕГО:	74

4.4. Содержание курсового проекта/работы

Не предусмотрено учебным планом

4.4. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

Не предусмотрено учебным планом

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенции

1. Компетенция УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный поход для решения поставленных задач

Наименование индикатора	Используемые средства оценивания
(показателя оценивания)	
УК-1.6 Осуществляет поиск и анализ ин-	Практическое занятие, коллоквиум, тести-
формации в рамках реализуемого направле-	рование.
ния подготовки и применяет системный	
подход для решения поставленных задач в	
процессе освоения специальности.	

2. Компетенция ОПК-2. Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности.

Наименование индикатора	Используемые средства оценивания
(показателя оценивания)	
ОПК-2.3 Работает в качестве пользователя	Практическое занятие, коллоквиум, тести-
персонального компьютера, осуществляет	рование, зачет
поиск и обмен информацией в глобальных и	
локальных компьютерных сетях, демон-	
стрирует навыки решения математических,	
физических и химических задач с использо-	
ванием прикладных программ в сфере про-	
фессиональной деятельности.	

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для экзамена

№ п/п раздела дисциплины Содержание вопросов (типовых заданий) 1 Информация. Единицы измерения информации. Правила преобразования информации. Устройство персоновные понятия. Устройство персонавных машин. Устройство ПК. Назначение и характеристыных машин. Устройств. 3 нального компьютера. Основные элементы системного блока. 4 ра. Виды памяти ПК. Периферийные устройства ПК. Организация файловой системы. 6 Операционная системы (пильх технологий опых технологий от сравнение ОС. Организация файловой системы. 9 Операционная системы (пазначение и функции оС). Обзор и сравнение ОС. Организация файловой системы. 10 Осемы работы в трафическом редакторе WordPad. 11 Стапдартные приложения Windows Программные оболочки (назначение, функции, обзор). Основы работы в трафическом редакторе WordPad. 12 Выполнение расчетов с помощью приложения «Калькулятор». 13 Сервисное программное обеспечение. 14 Редактирование и форматирование документов в текстовом редакторе WordPad. 15 Виды сервисных программ. 16 Текстовый процессор МS Word Редактирование и форматирование документов в осложной структурой средствами MS Word. 19 Редактирование таблиць к в электронных таблицах MS Excel. 20 Таб		Наименование	Communication of the communica		
Пиформатика. Основные понятия. Устройство ПСК назначение и характеристичние и претраммное обеспечение информации объектами устройств и претраммное обеспечения информации объектами устройств. Основные элементы системного блока. Программное обеспечение информации онных технологий. Операционная система Windows. Остранизация файловой системы. Операционная система Windows. Основные элементы системного блока. Программное обеспечение информации онных технологий. Операционные системы (назначение и функции ОС). Обзор и сравнение ОС. Организация файловой системы. ОС Windows. Возможности и отличия от МS DOS. Архитектура ОС Windows. Возможности и отличия от MS DOS. Архитектура ОС Windows. Возможности и отличия от MS DOS. Архитектура ОС Windows. Возможности и отличия от MS DOS. Архитектура ОС Windows. Возможности и отличия от MS DOS. Архитектура ОС Windows. Возможности и отличия от MS DOS. Архитектура ОС Windows. Возможности и отличия от MS DOS. Архитектура ОС Windows. Возможности и отличия от MS DOS. Архитектура ОС Windows. Возможности и отличия от MS DOS. Архитектура ОС Windows. Возможности и отличия от MS DOS. Архитектура ОС Windows. Возможности и отличия от MS DOS. Архитектура ОС Windows. Возможности и отличия от MS DOS. Архитектура ОС Windows. Возможности и отличия от MS DOS. Архитектура ОС Windows. Возможности и отличия от MS DOS. Архитектура ОС Windows. Возможности и отличия от МS DOS. Архитектура ОС Windows. Возможности и отличия от МS DOS. Архитем (пазначение, функции, обзор). Основы работы в графическом редактирование документов в текстовом редактирование документов в MS Word. Редактирование документов в MS Word. Осядание документов с соожной структурой средствами MS Word. Осядание документов с соожной структурой средствами MS Word. Осядание документов в страния и форматирование документов в MS Word. Осядание документов в MS Word. Осядание документов в отличия от макетура Структурой Структ	№ п/п	раздела дисциплины			
Преооразования информации	1				
2 новные понятия. Устройство персовального компьютера. тельных машин. Устройство ПК. Назначение и характеристики устройств. 3 нального компьютера. Основные элементы системного блока. 4 Виды памяти ПК. 5 Программное обеспечение информационных технологий. Операционная системы (пазначение и функции ОС). Обзор и сравнение ОС. Организация файловой системы. 9 Операционная система Windows. ОС Windows. Возможности и отличия от МЅ DOS. Архитектура ОС Windows 10 Стандартные приложения Windows Программные оболочки (назначение, функции, обзор). Основы работы в графическом редакторе Paint. 12 Редактирование и форматирование документов в текстовом редакторем. 14 Текстовый процессор MS Word Антивирусное программное обеспечение. 15 Редактирование и форматирование документов в MS Word. 16 Текстовый процессор MS Word Редактирование таблиц ферситевами MS Word. 19 Осудание документов со сложной структурой средствами MS Word. 19 Осудание формул в электронных таблицах MS Excel. 20 Табличный редактор Создание формул в электронных таблицах MS Excel. 21 МS Excel Создание формул в электронных таблицах MS Excel. 22 Ред					
Устройство персонального компьютера	2	* *			
Занального компьюте- ра. Основные элементы системного блока.	2				
Виды памяти ПК. Периферийные устройства ПК. Организация файловой системы.		1	* *		
Периферийные устройства ПК. Организация файловой системы. Операционных технологий. Операционные системы (назначение и функции ОС). Обзор и сравнение ОС. Организация файловой системы. Операционных технологий. ОС Windows. Возможности и отличия от МЅ DOS. Архитектура ОС Windows. Программные оболочки (назначение, функции, обзор). Основы работы в графическом редакторе Paint. Редактирование и форматирование документов в текстовом редакторе WordPad. Выполнение расчетов с помощью приложения «Калькулятор». Виды сервисных программ. Виды сервисных программ. Основы работы в графическом редакторе Paint. Редактирование и форматирование документов в МЅ Word. Выполнение расчетов с помощью приложения «Калькулятор». Виды сервисных программ. Ослучный процестор МЅ Word Редактирование и форматирование документов в МЅ Word. Ослучный процестор МЅ Word Ослучный процестор МЅ Word Ослучный редактор МЅ Excel Ослучный процестий МЅ Еxcel Ослучный презентаций Містозовт Использование анимации в презентациях. Виды топологий сетей ЭВМ. Типы поисковых систем в Интернете.		нального компьюте-			
Программное обеспечение информационные системы (назначение и функции ОС). Обзор и сравнение ОС. Организация файловой системы. Операционныя системы (назначение и функции ОС). Обзор и сравнение ОС. Организация файловой системы. Операционные системы (назначение и функции ОС). Обзор и сравнение ОС. Организация файловой системы. Операционные системы (назначение и функции, обзор). Основы работы в графическом редакторе Paint. Редактирование и форматирование документов в текстовом редакторе WordPad. Выполнение расчетов с помощью приложения «Калькулятор». Виды сервисных программ. Сервисное программное обеспечение. На Сервисное программное обеспечение и форматирование документов в МЅ Word. Работа с графическими объектами средствами МЅ Word. Создание документов со сложной структурой средствами МЅ Word. Создание документов со сложной структурой средствами МЅ Word. Создание формул в электронных таблицах МЅ Excel. Создание и фильтрация данных в электронных таблицах МЅ Excel. Анализ данных в электронных таблицах МЅ Excel. Создание и редактирование слайдов в МЅ РоwerPoint Использование анимации в презентациях. Виды топологий сетей ЭВМ. Типы поисковых систем в Интернете.		pa.	· ·		
Программное обеспечение информационных технологий.					
7 печение информационных технологий. 8 Операционная система Windows. 9 Программные оболочки (назначение, функции, обзор). 10 Стандартные приложения Windows 12 Программные оболочки (назначение, функции, обзор). 13 Сервисное программное обеспечение ние 14 Гекстовый процессор MS Word 18 Текстовый процессор MS Word 19 Табличный редактор 20 Табличный редактор МS Excel 21 МS Excel 22 Редактор презентаций Місгозоft РоwerPoint 24 Дий Місгозоft РоwerPoint 25 Локальные и глобальные и глобальные стит ЭВМ. 26 Локальные и глобальные и глобальные сти ЭВМ. 17 ОС Windows. Возможности и отличия от MS DOS. Архитектура ОС Windows Программные ОС. Организация файловой системы. ОС Windows. Возможности и отличия от MS DOS. Архитектура ОС Windows Программные оболочки (назначение, функции, обзор). Основы работы в графическом редакторе Paint. Редактирование и форматирование документов в текстовом редактирование и форматирование документов в MS Word. Редактирование и форматирование документов в MS Word. Редактирование таблиц средствами MS Word. Создание формул в электронных таблицах MS Excel. Создание формул в электронных таблицах MS Excel. Создание и редактирование слайдов в MS PowerPoint Использование анимации в презентациях. Виды топологий сетей ЭВМ. Типы поисковых систем в Интернете.	6		Организация файловой системы.		
Стема Windows Программные оболочки (назначение, функции, обзор).	7	печение информаци-	1		
Основы работы в графическом редакторе Paint.	8				
Основы работы в графическом редакторе Paint.	9				
11 Стандартные приложения Windows Редактирование и форматирование документов в текстовом редакторе WordPad. 12 Выполнение расчетов с помощью приложения «Калькулятор». 13 Сервисное программное обеспечение 14 Грамное обеспечение 16 Текстовый процессор MS Word 17 Редактирование и форматирование документов в MS Word. 18 Редактирование и форматирование документов в MS Word. 19 Редактирование таблиц средствами MS Word. 20 Табличный редактор MS Excel Создание формул в электронных таблицах MS Excel. 21 Создание формул в электронных таблицах MS Excel. 22 Анализ данных в электронных таблицах MS Excel. 23 Редактор презентаций Містозоft РоwerPoint Создание и редактирование слайдов в MS PowerPoint 24 Редактор презентаций Містозоft РоwerPoint Использование анимации в презентациях. 25 Локальные и глобальные сети ЭВМ Виды топологий сетей ЭВМ. 7 Типы поисковых систем в Интернете.	10]	Основы работы в графическом редакторе Paint.		
Выполнение расчетов с помощью приложения «Калькулятор». 13	11		Редактирование и форматирование документов в текстовом		
13 Сервисное программное обеспечение ние Антивирусное программное обеспечение. Антивирусное программное обеспечение. 15 Текстовый процессор MS Word Работа с графическими объектами средствами MS Word. Редактирование таблиц средствами MS Word. Создание документов со сложной структурой средствами MS Word. Электронные таблицы MS Excel (назначение, возможности). Создание формул в электронных таблицах MS Excel. Сортировка и фильтрация данных в электронных таблицах MS Excel. Анализ данных в электронных таблицах MS Excel. Создание и редактирование слайдов в MS PowerPoint Использование анимации в презентациях. Виды топологий сетей ЭВМ. Типы поисковых систем в Интернете.	12		Выполнение расчетов с помощью приложения «Калькуля-		
14 Сервисное программное обеспечение ние Антивирусное программное обеспечение. 15 Текстовый процессор MS Word Редактирование и форматирование документов в MS Word. 18 Редактирование таблиц средствами MS Word. 19 Создание документов со сложной структурой средствами MS Word. 20 Табличный редактор MS Excel Оздание формул в электронных таблицах MS Excel. 21 Соэдание формул в электронных таблицах MS Excel. 22 Анализ данных в электронных таблицах MS Excel. 23 Редактор презентаций Microsoft PowerPoint Создание и редактирование слайдов в MS PowerPoint 24 Локальные и глобальные и глобальные сети ЭВМ Виды топологий сетей ЭВМ. 25 Локальные сети ЭВМ Типы поисковых систем в Интернете.	13		1		
14 граммное обеспечение Антивирусное программное обеспечение. 15 16 Редактирование и форматирование документов в МЅ Word. 17 Работа с графическими объектами средствами МЅ Word. 18 Редактирование таблиц средствами МЅ Word. 19 Оздание документов со сложной структурой средствами МЅ Word. 20 Табличный редактор МЅ Excel Оздание формул в электронных таблицах МЅ Excel. 21 Создание формул в электронных таблицах МЅ Excel. 22 Анализ данных в электронных таблицах МЅ Excel. 23 Редактор презентаций Місгозоft РоwerPoint Создание и редактирование слайдов в МЅ PowerPoint 24 Локальные и глобальные и глобальные и глобальные сети ЭВМ. Использование анимации в презентациях. 25 Локальные и глобальные сети ЭВМ. Типы поисковых систем в Интернете.		Сервисное про-	Diggs vepsitein in or period		
16 Работа с графическими объектами средствами MS Word. 18 Работа с графическими объектами средствами MS Word. 18 Редактирование таблиц средствами MS Word. 19 Оздание документов со сложной структурой средствами MS Word. 20 Табличный редактор MS Excel 21 Создание формул в электронных таблицах MS Excel. 22 Сортировка и фильтрация данных в электронных таблицах MS Excel. 23 Редактор презентаций Містозоft PowerPoint Создание и редактирование слайдов в MS PowerPoint 24 РомегРоіпт Использование анимации в презентациях. 25 Локальные и глобальные сети ЭВМ Виды топологий сетей ЭВМ. Типы поисковых систем в Интернете.	14	граммное обеспече-	Антивирусное программное обеспечение.		
17	15		Редактирование и форматирование документов в MS Word.		
17 сор MS Word Редактирование таолиц средствами MS Word. 19 Осоздание документов со сложной структурой средствами MS Word. 19 Электронные таблицы MS Excel (назначение, возможности). 20 Табличный редактор MS Excel. 21 Создание формул в электронных таблицах MS Excel. 22 Сортировка и фильтрация данных в электронных таблицах MS Excel. 23 Редактор презентаций Microsoft PowerPoint Создание и редактирование слайдов в MS PowerPoint 24 Использование анимации в презентациях. 25 Локальные и глобальные сети ЭВМ. 30 Типы поисковых систем в Интернете.	16	Tayamany vi ymayyaa	Работа с графическими объектами средствами MS Word.		
18 Создание документов со сложной структурой средствами MS Word. 19	17		Редактирование таблиц средствами MS Word.		
Злектронные таблицы MS Excel (назначение, возможности). 20	18	cop wis word			
21 MS Excel Сортировка и фильтрация данных в электронных таблицах MS Excel. 22 Анализ данных в электронных таблицах MS Excel. 23 Редактор презентаций Microsoft PowerPoint 24 Использование анимации в презентациях. 25 Виды топологий сетей ЭВМ. Типы поисковых систем в Интернете.	19		= .		
21 MS Excel Сортировка и фильтрация данных в электронных таблицах MS Excel. 22 Анализ данных в электронных таблицах MS Excel. 23 Редактор презентаций Microsoft PowerPoint 24 Использование анимации в презентациях. 25 Виды топологий сетей ЭВМ. Типы поисковых систем в Интернете.	20	Табличный редактор	Создание формул в электронных таблицах MS Excel.		
22 Анализ данных в электронных таблицах MS Excel. 23			Сортировка и фильтрация данных в электронных таблицах		
23 Редактор презентаций Місгозоft РоwerPoint Создание и редактирование слайдов в MS PowerPoint 24 Использование анимации в презентациях. 25 Виды топологий сетей ЭВМ. 7 Типы поисковых систем в Интернете.	22]	Анализ данных в электронных таблицах MS Excel.		
24 ций Microsoft Использование анимации в презентациях. 25 Виды топологий сетей ЭВМ. Типы поисковых систем в Интернете.	23	Редактор презента-	±		
25		ций Microsoft	· ·		
26 Локальные и гло- бальные сети ЭВМ Типы поисковых систем в Интернете.	25		Виды топологий сетей ЭВМ.		
Оальные сети ЭВМ					
		оальные сети ЭВМ.	•		

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

Практические занятия

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

"Выполнение" практической 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

<u> </u>		-		 в следук	ощеи таолице.
1 1	Tr		 7		

1,4	1, 2, 3). Примерные варианты задании приведены в следующеи таолице.		
	Тема практической	Задание	
	работы		
	Семестр 1.Работа 1.	Описать состав имеющегося персонального	
	Устройство персо-	компьютера, указав наименование и основные	
	нального компьютера	технические характеристики следующих компо-	
		нент: центрального процессора, оперативного за-	
		поминающего устройства, видеокарты, жесткого	
		диска, звуковой карты, сетевой карты, внешнего	
		запоминающего устройства, плат расширения,	
		основных портов ввода-вывода, устройств ввода,	
		устройств вывода	
1	Семестр 1. Работа	Создать в стандартном приложении операци-	
	№ 2.	онной системы файл графического изображения	
	Операционные си-	заданного объекта;	
	стемы		
:	Семестр 1. Работа	1) выполнить в стандартном приложении опе-	
	№ 3.	рационной системы расчет заданного выражения,	
	Стандартные прило-	содержащего различные математические опера-	
	жения Windows	торы и функции:	
		$\frac{\text{ctg}(\lg 2 + \ln 3.8) \cdot (4!-2.7^3)}{\sqrt[7]{\arccos 0.8 + e^5} + \sin 50^\circ}$	
		$\sqrt[7]{\arccos 0.8 + e^5 + \sin 50^\circ}$	
		2) подготовить в стандартном приложении опе-	
		рационной системы текстовый документ, содер-	
		жащий различное форматирование и графические	
		изображения	
4	Семестр 1. Работа	В соответствии с темой своего варианта, подго-	
	№ 4.	товить презентацию в среде Microsoft PowerPoint.	
	Редактор презента-	Данная презентация должна содержать:	
	ций Microsoft	- не менее 10 слайдов, которые последователь-	
	PowerPoint.	но раскрывают сферу и масштабы деятельности,	
		виды продукции, услуг, структуру управления,	
		организацию работ и другие организационно-	

. Тема практической работы	Задание
	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).
Семестр 1. Работа №5. Создание текстовых документов средствами Microsoft Word	. Подготовить документ, содержащий: 1) текст, оформленный различными параметрами шрифта и абзаца; 2) таблицу, имеющую заливку ячеек, оформление границ и объединения ячеек;
Семестр 1. Работа №6. 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 группировки
Семестр 1. Работа №7. Таблицы в Microsoft Word	Подготовить документ, содержащий свой вариант таблицы, созданной средствами Microsoft Word. Произвести форматирование структуры таблицы.
Семестр 1. Работа №8. Табличный редактор Microsoft Excel	Подготовить документ электронных таблиц, содержащий: 1) табулирование значений выражения, включающего несколько математических функции по значениям указанных параметров: $y = \frac{\sqrt[8]{\sin(2x)}}{1 - \log_3 a'}$
	$x \in [0^{\circ}, 10^{\circ}, 20^{\circ},, 180^{\circ}], a_{1} = 1, a_{2} = 5, a_{3} = 15$ 2) систему ссылок на ячейки с исходными значениями параметров; 3) аналитический расчет с использованием логических операторов и функ-

. Тема практиче работы	ской Задание
расоты	ций по заданному выражению; 4) график по результатам табулирования расчетного выражения; 5) автоматическую фильтрацию значений выражения по заданным критериям
Семестр 1. Лаб торная работа №9 Решение нек рых математичес задач средсти Microsoft Excel	ора- Подготовить документ электронных таблиц, содержащий: 1) расчет значений двумерной матото- рицы по заданному выражению: $lg\sqrt{(i+1)}sin\left(\frac{j\pi}{2}\right), i=1,2,5, j=1,2,5$
Семестр 1. Ра О №10. Работа в глоб ной сети Интернет	ским методом бота Выполнить следующую последовательность действий: 1) Осуществить с помощью web- браузера переход к заданному сетевому ресурсу;

В процессе демонстрации результатов студенту может быть предложено ответить на несколько вопросов, связанных с тематикой работы. Полные пе-

речни контрольных вопросов приведены в методических указаниях (см. методические материалы 1, 2, 3). Примерный перечень вопросов приведен в следующей таблице.

следующей гаолице.	
Тема практической	Контрольные вопросы
работы Семестр 1. Работа №1. Устройство персонального компьютера Семестр 1. Работа №2. Операционные системы	- дать определения таким понятиям, как "информация", "данные", "сигнал", "программа", "алгоритм"; - описать общее устройство персонального компьютера, - охарактеризовать назначение компонент и привести их ключевые характеристики; - дать техническое описание конкретного образца персонального компьютера - дать определения таким понятиям, как "операционная система", "рабочий стол", "ярлык", "панель задач"; - описать функции операционной системы и файлового менеджера; - охарактеризовать основные группы настроек и сервисных возможностей операционной системы;
Семестр 1. Работа №3. Стандартные приложения Windows	- выполнить расчет математического выражения с помощью стандартных средств операционной системы; - подготовить с помощью стандартных средств операционной системы документ, содержащий форматированный текст и изображения
Семестр 1. Работа №4. Редактор презентаций Microsoft PowerPoint	- охарактеризовать основные возможности Power Point; - перечислить основные компоненты, включаемые в презентацию; - дать понятие "слайд". Какие компоненты в нем можно выделить? - перечислить средства автоматизации построения слайда в Power Point?
Семестр 1. Работа №5. Создание текстовых документов средствами Microsoft Word	- охарактеризовать основные сервисные возможности текстового процессора; - перечислить основные параметры настройки абзацев, списков, таблиц;

Тема практической	Контрольные вопросы
работы Семестр 1. Работа №6. Работа с графически- ми объектами в тек- стовом редакторе Місгоsoft Word	- перечислить наиболее распространенные типы графических объектов, применяемых в документах; - привести общие рекомендации по настройке внешнего вида и расположения графических объектов в документах; - подготовить документ, содержащий заданные элементы графического оформления, таблицы,
Семестр 1. Работа №7. Эффективные средства работы с документами	графики, формулы - дать определения таким понятиям, как "заголовок", "стиль", "колонтитул", "закладка", "сноска", "раздел"; - привести общий порядок действий по созданию документа, содержащего автоматически формируемое оглавление, стилевое оформление и нумерацию страниц
Семестр 1. Работа №8. Табличный редактор Microsoft Excel	- привести перечень основных функциональных возможностей табличного процессора; - описать основные приемы редактирования и форматирования данных на листах электронных таблиц; - описать принципы создания формул и использования стандартных функций в табличном процессоре; - описать приемы работы с большими диапазонами данных в табличном процессоре (автозаполнение, прогрессии, абсолютные и относительные ссылки); - описать порядок сортировки и фильтрации данных в электронных таблицах; - описать порядок создания, редактирования и форматирования графиков и диаграмм в табличном процессоре
Семестр 1. Работа №9. Решение некоторых математических задач средствами Microsoft Excel	 охарактеризовать общие принципы использования формул-массивов в табличном процессоре; 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)

	Тема практической	Контрольные вопросы
	работы	1
0	Семестр 1. Работа №10.	- дать определения таким понятиям, как "сеть компьютерная", "сервер", "клиент", "протокол",
	Работа в глобаль-	"домен", "адрес", "провайдер";
	ной сети Интернет	- привести основные виды топологий вычисли-
	1	тельных сетей и дать их характеристику;
		- охарактеризовать основные типы сетевого
		оборудования;
		- описать принцип функционирования прото- кола TCP/IP;
		- дать характеристику основным службам Ин-
		тернет;
		- привести общий порядок подключения персо-
		нального компьютера к локальной или глобаль-
		ной вычислительной сети;
		- охарактеризовать основные функциональные
		возможности и настраиваемые параметры браузе-
		ров;
		- описать инструментарий для выполнения эф-
		фективного поиска в сети Интернет;
		- описать основные принципы информацион-
		ной безопасности при работе в локальных и гло-
		бальных вычислительных сетях;
		- описать основные принципы информацион-
		ной безопасности при работе с файлами и про-
	П 11	граммами

Процедура "выполнения" практических 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 ти-

па "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:

N	Параметр	Тип теста	
		"текущий"	
1	Количество вопросов	10	
	(заданий)		
2	Количество попыток	3	
	выполнения		
3	Время на прохожде-	30	
	ние, мин		
4	Профиль оценивания		
		Процент	Оценка
		набранных бал-	
		ЛОВ	
		90100	5 (отл.)
		7089	4 (xop.)
		5069	3 (удовл.)
		049	2 (неуд.)
		7089 5069	4 (хор.) 3 (удовл.)

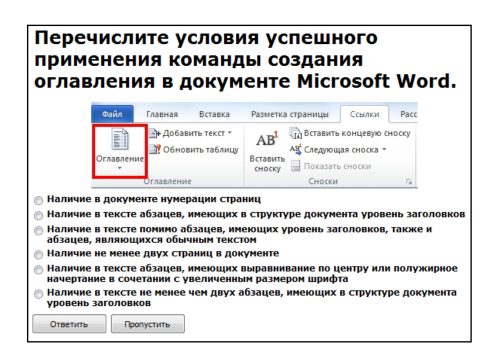
Вопросы теста (как "текущего", так и "зачетного") при каждом прохождении выбираются случайным образом из общего банка заданий.

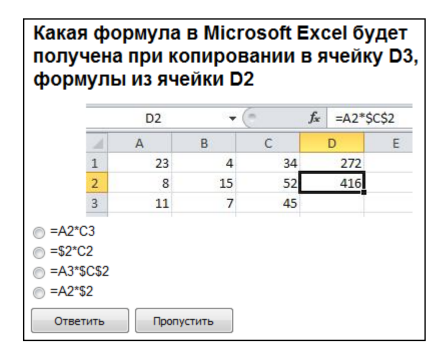
Ниже приведены образцы тестовых вопросов.

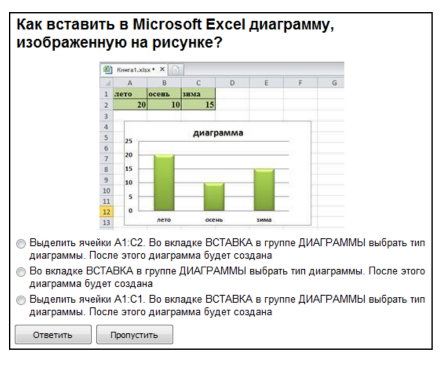
"Единичный выбор ответа"

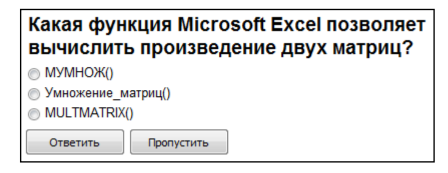
Кэш-память используется для	
Хранения программы начальной загрузки	
 Хранения часто используемых программ и данных 	
Хранения данных	
Копирования дисков	
Ответить Пропустить	

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









Сервер локальной сети – это	
 Устройство, обеспечивающее нормальный климатический режим функционирования сети 	
 Один из компьютеров сети, выполняющий для других компьютеров функции по хранению и обработке данных 	
Устройство, коммутирующее линии связи в сети	
 Специальная аппаратура, выполняющая шифрование и дешифрование данных, передаваемых посредством сети 	
Ответить Пропустить	

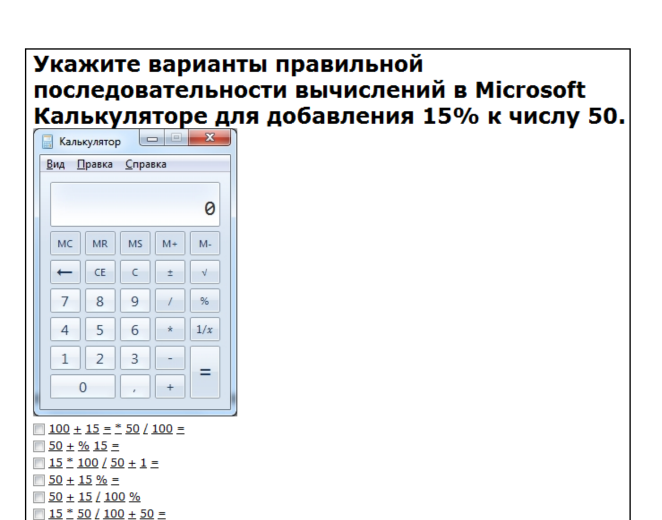
Основным средством антивирусной защиты является... Периодическая проверка компьютера с помощью регулярно обновляемого антивирусного программного обеспечения Периодическая проверка списка автоматически загружаемых программ Периодическая проверка списка загруженных программ Использование сетевых экранов при работе в сети Интернет

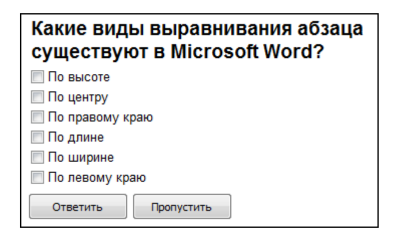
Когда уравнение вида f(x)=0 называется не линейным?	
 Если графиком функции является линия Уравнение в котором есть х в первой степени Если оно не является линейным 	
Ответить Пропустить	

[&]quot;Множественный выбор ответа"



К файловым менеджерам относятся	
программы	
Norton Commander (NC)	
FAR	
Excel	
Total Commander	
Ответить Пропустить	

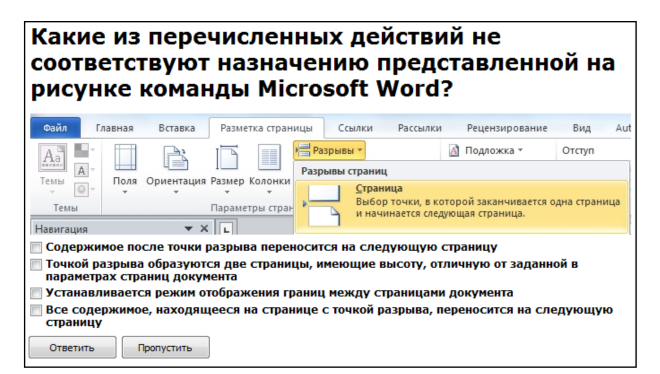


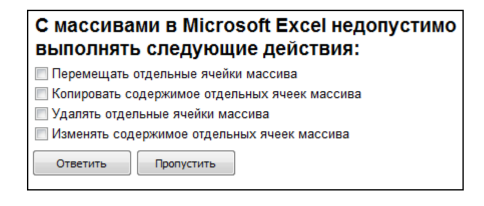


Ответить

Пропустить

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

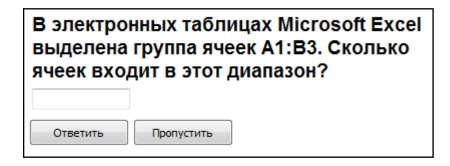


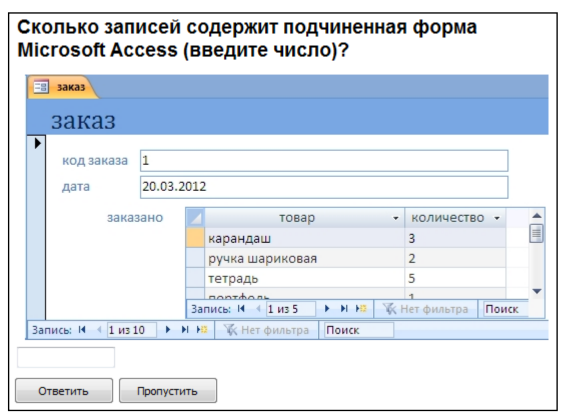


Укажите правильные способы перехода к новой Web-странице в окне браузера:		
Выбрать новую страницу в разделе ИЗБРАННОЕ браузера		
🔲 Щелкнуть по кнопке, соответствующей новой странице, на панели ссылок		
 Щелкнуть в текущей web-странице по гиперссылке новой страницы 		
── Выбрать новую страницу в меню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

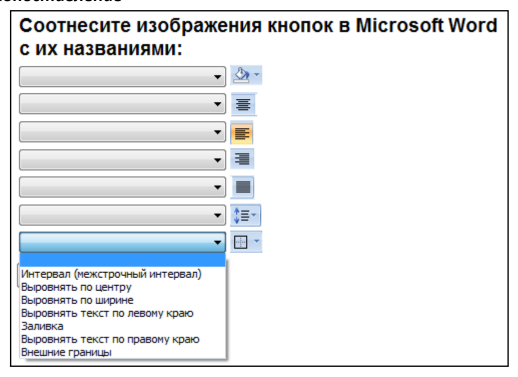
[&]quot;Ввод числового ответа"

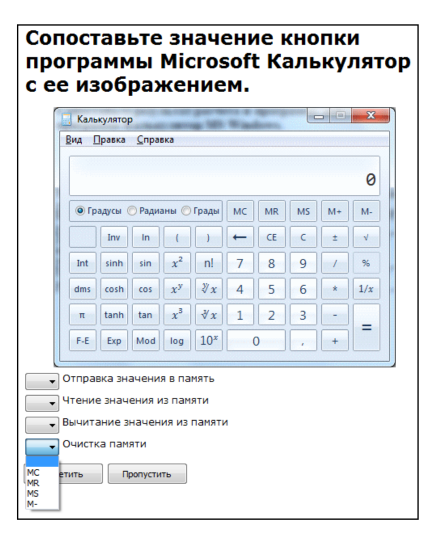


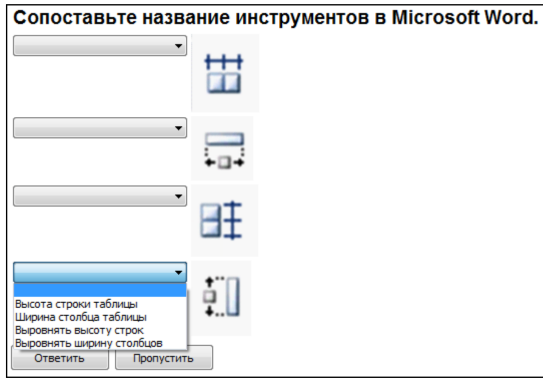


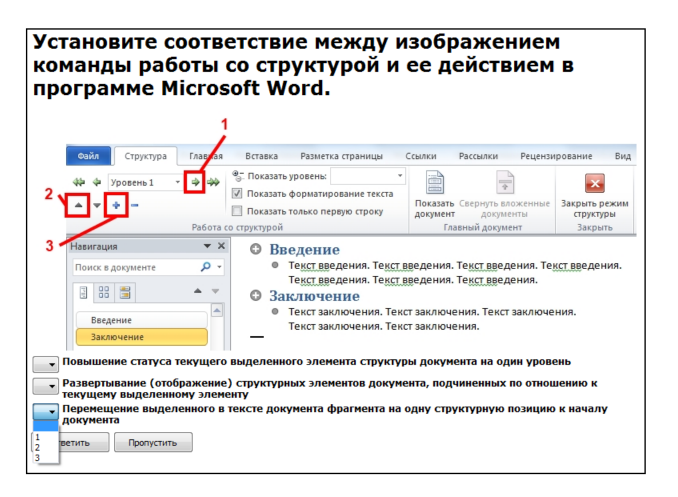


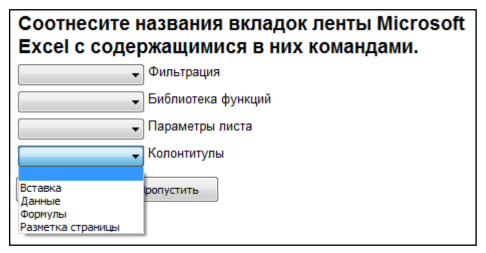
"Сопоставление"

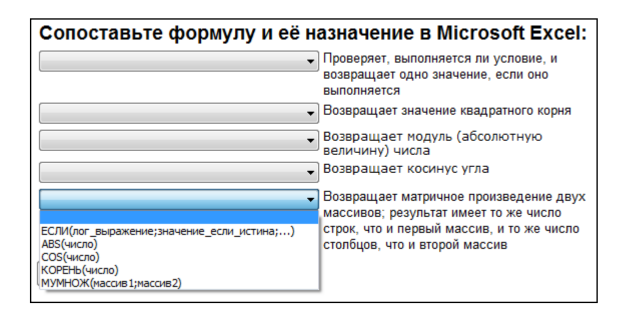


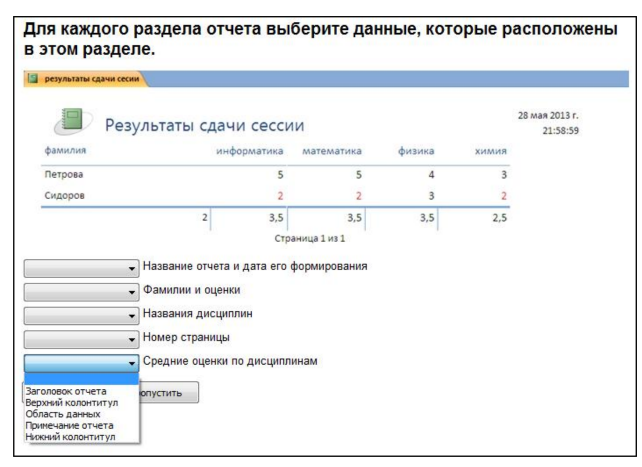












5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

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 сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Знание терминов, определений, понятий	Не знает термины, определения и понятия	Знает термины и определения, но допускает неточности формулировок.	Знает термины и определения.	Знает термины и определения, может корректно сформулировать их самостоятельно.
Знание основных закономерностей процессов и явлений	Не знает основные законы, явления химии и их взаимосвязь.	Имеет пред- ставление о природе ос- новных хими- ческих явле- ний, о причи- нах их возник- новения и вза- имосвязи.	Хорошо представляет природу основных химических явлений, причины их возникновения и взаимосвязи.	Разбирается в современных представлениях о природе основных химических явлений, о причинах их возникновения и взаимосвязи.
Объем освоен- ного 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 дисциплины, 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 в полном объеме	Дает полные, развернутые ответы на поставленные вопросы, правильно интерпретирует рассматриваемые процессы.
Четкость изло- жения и интер- претация знаний	Четкость из- ложения ма- териала от- сутствует	Изложение материала не четное.	Излагает знания без нарушений в логической последовательности, грамотно.	Излагает знания в логической последовательности, самостоятельно их интерпретируя и анализируя.

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Умение поль-	Не умеет само-	Применяет лишь	Умеет	Умеет
зоваться при-	стоятельно	некоторые	пользоваться	пользоваться
кладными про-	пользоваться	прикладные	основными	прикладными
граммами	прикладными	программы.	прикладными	программами.
	программами		программами.	
Умение обра-	Не умеет обра-	Ограниченно	Успешно при-	Уверенно
батывать ре-	батывать ре-	применяет	меняет знания	применяет знания
зультаты полу-	зультаты полу-	знания о	о способах об-	о способах
ченных расче-	ченных расче-	способах	работки ре-	обработки
TOB	ТОВ	обработки	зультатов по-	результатов
		результатов	лученных рас-	полученных
		полученных	четов	расчетов
		расчетов		

Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Владеть навы-	Не использует	Не достаточно	Достаточно	Владеет навы-
ками самостоя-	учебную и науч-	владеет навы-	владеет навы-	ками самостоя-
тельной работы	ную литературу	ками самостоя-	ками самостоя-	тельной работы
с учебной и	для подготовки к	тельной работы	тельной работы	с учебной и
научной лите-	занятиям	с учебной и	с учебной и	научной лите-
ратурой		научной лите-	научной лите-	ратурой
		ратурой	ратурой	
Владение	Допущены прин-	В основном	Полное нали-	Полное выпол-
навыками при-	ципиальные	полное выпол-	чие выполне-	нение всего
обретенных	ошибки (перепу-	нение работы	ния всего объ-	объёма работы,
знаний при ре-	таны формулы,	при наличии	ёма работы и	отсутствие су-
шении практи-	нарушена после-	ошибок, кото-	наличие несу-	щественных
ческих задач	довательность вы-	рые не оказы-	щественных	ошибок при
	числений, отсут-	вают суще-	ошибок при	вычислениях и
	ствует перевод	ственного вли-	вычислениях и	построениях
	физических вели-	яния на окон-	построении	графиков и ри-
	чин в систему СИ	чательный ре-	графиков, ри-	сунков, гра-
	и т.д.).	зультат.	сунков, не вли-	мотное и акку-
			яющих на об-	ратное выпол-
			щий результат	нение всех за-
			решения.	даний, наличия
				вывода.
Владеть навы-	С дополнительной	С дополни-	Сформированы	Сформированы
ками обработки	помощью обраба-	тельной помо-	навыки обра-	устойчивые
информации	тывает и не ин-	щью обрабаты-	ботки и интер-	навыки обра-
	терпретирует ре-	вает и интер-	претации ре-	ботки и интер-
	зультаты измере-	претирует ре-	зультатов из-	претации ре-
	ний	зультаты изме-	мерений	зультатов изме-
		рений		рений

При промежуточной аттестации в форме зачета используется следующая шкала оценивания: зачтено, не зачтено.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование показате-	Критерий оценивания
ля оценивания результата	
обучения по дисциплине	
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 практи-
	ческих задач
	Владеть навыками обработки информации

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень освоения и оценка		
	незачтено	зачтено	
Знание терминов, определений, понятий	Не знает термины, определения и понятия	Знает термины и определения, может корректно сформулировать их самостоятельно.	
Знание основных за- кономерностей про- цессов и явлений	Не знает основные закономерности процессов и явлений	Разбирается в современных представлениях о закономерностях процессов и явлений	
Объем освоенного ма- териала	Не знает значительной части материала дисциплины	Обладает твердым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями	
Полнота ответов на вопросы	Не дает ответы на большин- ство вопросов	Дает полные, развернутые ответы на поставленные вопросы, правильно интерпретирует рассматриваемые процессы.	
Четкость изложения и интерпретация знаний	Четкость изложения материа- ла отсутствует	Излагает знания в логической по- следовательности, самостоятельно их интерпретируя и анализируя.	

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Критерий	Уровень освоения и оценка
----------	---------------------------

	не зачтено	зачтено
Знание терминов, Не знает терминов и определений		Знает термины и определения
определений,		
понятий		
Знание основных	Не знает основные закономерно-	Знает основные закономерности,
закономерностей,	сти и соотношения, принципы по-	соотношения, принципы построе-
соотношений,	строения знаний	ния знаний, их интерпретирует и
принципов		использует
Объем освоенно-	Не знает значительной части ма-	Знает материал дисциплины в до-
го материала	териала дисциплины	статочном объеме
Полнота ответов	Не дает ответы на большинство	Дает ответы на вопросы, но не все
на вопросы	вопросов	- полные
Четкость изло-	Излагает знания без логической	Излагает знания без нарушений в
жения и интер-	последовательности	логической последовательности
претации знаний	Не иллюстрирует изложение по-	Выполняет поясняющие рисунки
	ясняющими схемами, рисунками и	и схемы корректно и понятно
	примерами	
	Неверно излагает и интерпретиру-	Грамотно и по существу излагает
	ет знания	знания

Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки.

Критерий	Уровень освоения и оценка		
	незачтено	зачтено	
Владеть навыками са-	Не использует учебную и научную	Владеет навыками самостоя-	
мостоятельной работы	литературу для подготовки к заня-	тельной работы с учебной и	
с учебной и научной	ТИЯМ	научной литературой	
литературой			
Владение навыками	Допущены принципиальные ошиб-	Полное выполнение всего объ-	
приобретенных знаний	ки (перепутаны формулы, нарушена	ёма работы, отсутствие суще-	
при решении практи-	последовательность вычислений,	ственных ошибок при вычис-	
ческих задач	отсутствует перевод физических	лениях и построениях графи-	
	величин в систему СИ и т.д.).	ков и рисунков, грамотное и	
		аккуратное выполнение всех	
		заданий, наличия вывода.	
Владеть навыками об-	С дополнительной помощью обра-	Сформированы устойчивые	
работки информации	батывает и не интерпретирует ре-	навыки обработки и интерпре-	
	зультаты измерений	тации результатов измерений	

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. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

№	Перечень лицензионного про-	Реквизиты подтверждающего документа
	граммного обеспечения.	
1	Microsoft Windows 10 Корпо-	Соглашение Microsoft Open Value Subscription
	ративная	V6328633. Соглашение действительно с
		02.10.2017 по 31.10.2023). Договор поставки ПО
		0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017
2	Microsoft Office Professional	Соглашение Microsoft Open Value Subscription
	Plus 2016	V6328633. Соглашение действительно с
		02.10.2017 по 31.10.2023
3	Kaspersky Endpoint Security	Сублицензионный договор № 102 от 24.05.2018.
	«Стандартный Russian Edition»	Срок действия лицензии до 19.08.2020
		Гражданско-правовой Договор (Контракт) №
		27782 «Поставка продления права пользования
		(лицензии) Kaspersky Endpoint Security от
		03.06.2020. Срок действия лицензии 19.08.2023г.
4	Google Chrome	Свободно распространяемое ПО согласно усло-
		виям лицензионного соглашения
5	Mozilla Firefox	Свободно распространяемое ПО согласно усло-
		виям лицензионного соглашения

6.3. 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