

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«Кубанский государственный университет»
Факультет компьютерных технологий и прикладной математики

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе,
качеству образования – первый
проректор

Иванов А.Г.

«09» Июня 2017г.

«09» Июня 2017г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.08 Информатика и современные информационные технологии

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки/специальность 06.03.01 «Биология»

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль) / специализация Микробиология

(наименование направленности (профиля) специализации)

Программа подготовки академическая

(академическая /прикладная)

Форма обучения очная

(очная, очно-заочная, заочная)

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

(бакалавр, магистр, специалист)

Краснодар 2017

Рабочая программа дисциплины ИНФОРМАТИКА И СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 06.03.01 «БИОЛОГИЯ»

код и наименование направления подготовки

Программу составил(и):

В.В.ПОДКОЛЗИН, К.Ф.-М.Н., ДОЦЕНТ КАФЕДРЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КУБГУ

И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание



подпись

А.А. МИХАЙЛИЧЕНКО, ПРЕПОДАВАТЕЛЬ КАФЕДРЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КУБГУ

И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание



подпись

Рабочая программа дисциплины ИНФОРМАТИКА И СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ утверждена на заседании кафедры ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

протокол № 16 « 28 » июня 2017г.

Заведующий кафедрой (разработчик) КОЛЬЦОВ Ю.В.

фамилия, инициалы

подпись



Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры ГЕНЕТИКИ, МИКРОБИОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ

протокол № 21 « 26 » июня 2017г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) ТЮРИН В.В.

фамилия, инициалы



Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ протокол № 17 от 29 июня 2017 г.

Председатель УМК факультета МАЛЫХИН К.В.

фамилия, инициалы



подпись

Рецензенты:

РУБЦОВ С. Е., ДОЦЕНТ КАФЕДРЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ФГБОУ «КУБГУ»

БЕГЛАРЯН М. Е., ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ СГЕНД СКФ ФГБОУ ВО «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРАВОСУДИЯ»

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

1.1 Цель освоения дисциплины.

Целью курса является ознакомление студентов с основными понятиями информатики, вычислительной техники и использование основных информационных методов. Курс должен заложить фундамент общей программистской культуры, умение использовать различные современные информационные технологии и персональные ЭВМ. Практические занятия должны способствовать усвоению основных понятий и прививать навыки работы с персональными компьютерами при решении профессиональных задач.

1.2 Задачи дисциплины.

- дать представление о тенденциях развития информационных технологий и использовании современных средств для решения задач в своей профессиональной области;
- сформировать навыки самостоятельного использования прикладных программ; дать представление о многоуровневой структуре телекоммуникаций, об использовании сети Internet в области естествознания и педагогики.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Цикл Математические и естественнонаучные дисциплины. Базовая часть.

Дисциплина "Информатика и современные информационные технологии" является вводной, поскольку играет ключевую роль в интеграции систем дисциплин естественнонаучного образования посредством использования новых информационных технологий, позволяющих на новой информационной основе собирать, накапливать и обрабатывать научную и педагогическую информацию. При этом дисциплина носит практически-ориентированный характер, способствует развитию новых методов исследований в области естествознания.

– Входными знаниями для освоения данной дисциплины являются знания, умения в области компьютерной грамотности.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся *обще*профессиональных компетенций (ОПК)

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ОПК-1	Способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной библиографической культуры с применением информационно-	1) принципы построения и функционирования компьютеров и компьютерных сетей; 2) основные характеристик и параметры персональных	1) пользоваться основными прикладными программами;	1) основами информатики, информационных систем и технологий; 2) основами защиты от компьютерных вирусов и применять их на практике

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
		коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	компьютеров;		

2. Структура и содержание дисциплины.

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов ОФО).

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры (часы)				
		3	—			
Контактная работа, в том числе:						
Аудиторные занятия (всего):	54	54				
Занятия лекционного типа	18	18	-	-	-	
Лабораторные занятия	-	-	-	-	-	
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	36	36	-	-	-	
	-	-	-	-	-	
Иная контактная работа:						
Контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2				
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3	0,3				
Самостоятельная работа, в том числе:						
Курсовая работа	-	-	-	-	-	
Проработка учебного (теоретического) материала	10	5	-	-	-	
Выполнение индивидуальных заданий	10	5	-	-	-	
Реферат	-	-	-	-	-	
Подготовка к текущему контролю	5	5	-	-	-	
Контроль:						
Подготовка к экзамену	26,7	26,7				
Общая трудоёмкость	час.	108	108	-	-	-
	в том числе контактная работа	56,3	56,3			
	зач. ед	3	3			

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре (очная форма)

№	Наименование разделов (темы)	Количество часов		
		Всего	Аудиторная работа	Внеаудиторная работа

			Л	ПЗ	контр оль	СРС
1	2	3	4	5	6	7
1	Информатика – предмет и задачи. Основные понятия информатики. Информатизация современного общества	16	4	2	5	5
2	Информационные ресурсы. Сети. Интернет	26	6	10	5	5
3	Системное программное обеспечение и его структура. Прикладное программное обеспечение. Системы исчисления	16	2	4	5	5
4	Работа в MS Word	23	3	10	5	5
5	Работа в MS Excel	24,7	3	10	6,7	5
6	Контроль самостоятельной работы (КСР)	2				
7	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	<i>Итого по дисциплине:</i>	108	18	36	26,7	25

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа.

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Информатика – предмет и задачи. Основные понятия информатики. Информатизация современного общества	Информатизация современного общества. Роль и значение информационных революций. Значение информатизации для развития общества.	К
2	Информационные ресурсы. Сети. Интернет	Понятие информационных ресурсов, виды, свойства. Понятие компьютерной сети. Локальные и глобальные сети.	К
3	Системное программное обеспечение и его структура. Прикладное программное обеспечение. Системы исчисления	Роль программного обеспечение в функционировании техники, его виды и свойства. Понятие систем счисления, применение, виды.	К
4	Работа в MS Word	Основные принципы работы в текстовом редакторе Word. Принципы общего стиля, основные параметры документа, форматирование документов.	К
5	Работа в MS Excel	Основные принципы работы в Excel: создание документа, его сохранение и открытие.	К

		Структура документа Excel: строки, столбцы, форматы ячеек. Книга и рабочие листы в Excel. Проектирование вычислений.	
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

К – коллоквиум

2.3.2 Занятия семинарского типа.

Занятия семинарского типа не предусмотрены.

2.3.3 Лабораторные занятия.

1 семестр

№	Наименование лабораторных работ	Форма текущего контроля
1	3	4
1.	Информация. Информационные ресурсы. Сети. Интернет.	Решение задач, отчет по лабораторной работе
2.	Программное обеспечение. Системы счисления.	Решение задач, отчет по лабораторной работе
3.	Работа в MS Word.	Решение задач, отчет по лабораторной работе
4.	Работа в MS Excel	Решение задач, отчет по лабораторной работе

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Решение индивидуальных задач	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов, утвержденные кафедрой информационных технологий, протокол № <u>13</u> от <u>16.05.2017</u> г.
2	Отчет по лабораторной работе	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов, утвержденные кафедрой информационных технологий, протокол № <u>13</u> от <u>16.05.2017</u> г.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии.

Применяются следующие образовательные технологии.

На практических занятиях освоение шаблонов программных свойств, функций и возможностей редакторов MS Office, электронных дидактических средств происходит в интерактивной форме в виде семинаров в диалоговом режиме. Используется как специализированное ПО для работы с ресурсами, так и простой редактор, а также проектирование на доске и бумаге.

Индивидуальные задания выполняются студентами самостоятельно, затем решения обсуждаются в группе, проводится собеседование. Проводится дискуссия в группе.

Учитывая профессиональную работу большинства студентов в области информационных технологий, существенная доля занятий проводится в форме беседы на тему аспектов работы с прикладным программным обеспечением, различными информационными ресурсами, разбора конкретных ситуаций, с которыми студенты встречаются в профессиональной работе.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.

Учебная деятельность проходит в соответствии с графиком учебного процесса. Процесс самостоятельной работы контролируется во время аудиторных занятий и индивидуальных консультаций. Самостоятельная работа студентов проводится в форме изучения отдельных теоретических вопросов по предлагаемой литературе.

В качестве оценочных средств текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации используются: коллоквиум, индивидуальные практические задания.

Варианты практических заданий

1. Используя команду список в меню формат, наберите ниже приведенный текст, а затем разбейте его на 2 колонки при помощи команды колонки и оформите списки по образцу:

Магазин «Для Вас»

1 Колбасы

- ❖ «Чайная»
- ❖ «Молочная»
- ❖ «Ветчина»

2 Молочные изделия

- ❖ Молоко
- ❖ Сливки
- ❖ Сметана

3 Сыр

- ❖ «Голландский»

❖ «Рокфор»

❖ «Адыгейский»

4 Шоколад

❖ Конфеты :

- «Ласточка»
- «Морские»
- «Южная ночь»

❖ Шоколадные плитки:

- «Аленка»
- «Альпен Голд»

2. Набрать следующую формулу

$$f(x) = \frac{1}{2b} \cdot e^{-\frac{(x-a)}{b}} \cdot \left[1 + e^{-\frac{(x-a)}{b}} \right]^{-2}$$

$$f(x) = \frac{1}{\sigma x \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(\ln x - \mu)^2}{2\sigma^2}}$$

3. Подготовьте следующую таблицу

	1 квартал			2 квартал		
	январь	февраль	март	апрель	май	Июнь
1						
2						

4. У всего текста отступ слева 3 см, справа 4 см

У таблицы шрифт Times New Roman 14, цвет зеленый, заливка первого столбца – серая 10%, у второго голубая, у третьего желтая.

aaaaaaaaaaaa		aaaa
aaaaaaaaaaaa	aaaaaaaaaaaa	aaaa
aaaaaaaaaaaa	aaaaaaaaaaaa	aaaa
aaaaaaaaaaaa	aaaaaaaaaaaa	aaaa

5. Задание Excel

Даны 2 числа – x и y . Посчитать $\cos(x)$, $\sin(y)$, $\arccos(x)$, $\operatorname{arctg}(y)$, \sqrt{x} , $\log_2 8$, $\frac{1+x}{4y}$,

$$\frac{x-2}{5+\frac{2x}{y^2+3}}, e^x, \sqrt{tgx+1}.$$

Данные и ответы подписать шрифтом Times New Roman 12 курсив синего цвета

6. Используя формат шрифта верхний и нижний индекс, создашь следующие надписи:

Часы приема: Понеднльник $A_{n-1}+(B-1)^{2n}-C_n$
 Вторник $10^{00} - 14^{00}$
 $16^{00} - 18^{45}$

1. Подсчитать количество отработанных часов, таблицу обрисовать, отсортировать данные по алфавиту, вычислить общие суммы по всем столбцам, лист назвать "Табель", заголовок по центру таблицы.

Ф.И.О.	Табель рабочего времени															Кол-во часов
	Числа месяца															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Иванов	8	6	8		8	8	8	8	8					8	9	
Скварцов	8	8			8				8				8		8	
Сидоров	8	7	8		9	6	5	8	9	9				8	8	
Петров	8	8	8	8	8		8	8	8	8	8			8	8	
Итого																

2. В банке на вкладе находилось A рублей. Сколько рублей будет на вкладе через n лет, если ежегодно начисляется $p\%$. Каким должен быть первоначальный вклад, чтобы за n лет вклад увеличился до суммы S .
3. Объем листа бумаги можно приближённо посчитать, используя такой приём: вычислить объём пачки, и разделить на количество листов в пачке. Вычислите объём листа бумаги, если длина пачки - 297 мм, ширина - 210 мм, высота - 50 мм.
4. "Ремонт комнаты" Для ремонта комнаты необходимо купить обои. Длина стен комнаты 6 м и 4 м, а высота 2,5 м. В одной стене имеется дверь шириной 1 м и высотой 2 м, а в другой стене - квадратное окно со стороной 1,5 м. Сколько рулонов обоев необходимо купить, если ширина рулона - 80 см, а длина - 20 м. Вычислить также остаток обоев после оклейки комнаты.
5. Тесто для вареников содержит 16 частей творога, 2 части муки, 1 часть масла, 3 части сметаны и 3 части сахара. Определите массу каждого продукта в отдельности для приготовления 1 кг теста.
6. Гречневая крупа содержит 11% белков, 64% углеводов, остальное составляют другие продукты, что составляет 28 кг. На сколько больше в гречневой крупе углеводов, чем белков.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

Перечень вопросов для подготовки к экзамену

1. Определение информатики. Приоритетные направления.
2. Определение информатики. Составные части информатики.
3. Понятие информации. Виды информации.

- 4 Понятие информации. Система передачи информации.
- 5 Понятие информации. Свойства информации.
- 6 Понятие информации. Обработка информации.
- 7 Количество информации. Единица измерения информации.
- 8 Информационные ресурсы. Информатизация общества.
- 9 Информатизация. Основные задачи.
- 10 Понятие информационной технологии. Составляющие ИТ.
- 11 Поколения развития компьютеров и информационных технологий.
- 12 Классификация информационных технологий.
- 13 Основные тенденции развития информационных технологий.
- 14 Понятие системы счисления. Примеры. Перевод чисел в различных системах счисления.
- 15 Основа компьютеров. Система команд компьютеров.
- 16 Память компьютера. Виды, функции. Внутренняя память компьютеров.
- 17 Память компьютера. Виды, функции. Внешняя память компьютеров.
- 18 Принципы построения компьютеров.
- 19 Центральный процессор. Характеристики.
- 20 Устройства ввода и вывода информации. Сканер.
- 21 Устройства ввода и вывода информации. Принтеры.
- 22 Устройства ввода и вывода информации. Монитор.
- 23 Устройства ввода и вывода информации. Модем.
- 24 Понятие информационной системы.
- 25 Этапы развития информационных систем.
- 26 Процессы в информационной системе.
- 27 Понятие информационной системы. Примеры.
- 28 Структура информационной системы. Типы обеспечивающих подсистем.
- 29 Информационное обеспечение информационной системы.
- 30 Техническое обеспечение информационной системы
- 31 Математическое и программное обеспечение информационной системы
- 32 Правовое обеспечение информационной системы.
- 33 Классификация информационных систем по принципу структурированности задач.
- 34 Классификация информационных систем по функциональному признаку и уровням управления.
- 35 Классификация информационных систем по степени автоматизации.
- 36 Классификация информационных систем по характеру использования информации.
- 37 Классификация информационных систем по сфере применения.
- 38 Принципы работы в среде Интернет. Броузеры.
- 39 Принципы работы в среде Интернет. Социальные сети.
- 40 Поиск в сети Интернет.
- 41 Вирусы. Обеспечение безопасности работы компьютера.
- 42 Новые разработки в среде информационных технологий.

Варианты типовых задач для решения на экзамене

1. С помощью меню формат отредактировать текст по образцу. Сделать отступы, красную строку, шрифт Times New Roman 14, полуторный межстрочный интервал.
2. Дан ряд значений прихода и расхода предприятия за период. Найти ряд прибыли, используя относительную адресацию. Построить гистограмму по годам, включающую сведения о приходе, расходе, прибыли. Подписать оси, дать название диаграммы, выделить легенду.
3. Даны 3 стороны треугольника. С помощью встроенных функций найти площадь треугольника, его углы в радианах и градусах, биссектрисы, медианы и высоты.

4. Дано число в двоичной системе счисления 1010100110011111. Перевести его в восьмеричную, шестнадцатеричную и десятичную.

<i>Критерий</i>	<i>Оценка</i>
Студент верно дал ответы на два теоретических вопроса. Задача решена верно, возможно с небольшими ошибками.	Отлично
Студент верно дал ответы на два теоретических вопроса, с недочетами. В предлагаемом решении задачи студент указал направление решения задачи, но допустил ряд ошибок.	Хорошо
Студент верно дал ответы на один теоретический вопрос. В предлагаемом решении задачи студент указал направление решения задачи, но допустил ряд серьезных ошибок, решение не доведено до конца.	Удовлетворительно
Студент не ответил на теоретические вопросы, не решил практическую задачу.	Неудовлетворительно

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

5.1 Основная литература:

1. Информатика II: учебное пособие / И. Артёмов, А.В. Гураков, О.И. Мещерякова и др.; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР), Факультет дистанционного обучения. - Томск: ТУСУР, 2015. - 234 с. [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480594>

2.Иванов, В.И. Информатика. Информационные технологии: учебное пособие / В.И. Иванов, Н.В. Баскакова; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет». - Кемерово: Кемеровский государственный университет - 228 с.: 2015 - ISBN 978-5-8353-1811-7; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437474>

3.Современные информационные технологии: учебное пособие / В.И. Лебедев, О.Л. Серветник, А.А. Плехина и др.; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». - Ставрополь: СКФУ, 2014. - 225 с. - ISBN 978-5-4332-0158-3; [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480500>

5.2 Дополнительная литература:

1. Жуковский, О.И. Информационные технологии и анализ данных: учебное пособие / О.И. Жуковский; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск: Эль Контент, 2014. - 130 с. - ISBN 978-5-4332-0158-3;[Электронный ресурс]-URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480500>

2. Балдин, К.В. Информационные системы в экономике : учебник / К.В. Балдин, В.Б. Уткин. - 7-е изд. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. - 395 с. - ISBN 978-5-394-01449-9; [Электронный ресурс] - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454036>

3. Грошев, А.С. Информатика: учебник для вузов / А.С. Грошев. - М.; Берлин: Директ-Медиа, 2015. - 484 с. - ISBN 978-5-4475-5064-6 ; [Электронный ресурс] - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428591>

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

1. <http://biblioclub.ru> ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
2. <http://elibrary.ru> электронная библиотечная система

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

По курсу предусмотрено проведение лекционных занятий, на которых дается основной систематизированный материал, понятия и методы информатики. На практических занятиях предусмотрено обсуждение вопросов, озвученных на лекциях, а также решение предложенных практических задач средствами MS Word, MS Excel.

Важнейшим этапом курса является самостоятельная работа по дисциплине (модулю) «Информатика и современные информационные технологии».

При самостоятельной работе студентов необходимо изучить литературу, приведенную в перечнях выше, для осмысления вводимых понятий, анализа предложенных подходов и методов.

Раздел дисциплины	Форма СР
Информатика – предмет и задачи. Основные понятия	Выполнение лабораторной работы, подготовка ответов на вопросы к экзамену

информатики. Информатизация современного общества	
Информационные ресурсы. Сети. Интернет	Выполнение лабораторной работы, подготовка ответов на вопросы к экзамену
Системное программное обеспечение и его структура. Прикладное программное обеспечение. Системы исчисления	Выполнение лабораторной работы, подготовка ответов на вопросы к экзамену
Работа в MS Word	Выполнение лабораторной работы, подготовка ответов на вопросы к экзамену
Работа в MS Excel	Выполнение лабораторной работы, подготовка ответов на вопросы к экзамену

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю).

8.1 Перечень информационных технологий.

- Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.
- Использование электронных презентаций при проведении лекционных занятий.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

- MS Office, браузер.

8.3 Перечень информационных справочных систем:

1. <http://www.consultant.ru> справочно-правовая система «Консультант плюс»
2. <http://www.cir.ru> университетская информационная система России.

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лекционные занятия	Лекционная аудитория № 131 корп. С, ауд. № 305 корп. А, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением, доска
2.	Практические занятия	Аудитория 102, 106, укомплектованная техническими средствами обучения – компьютерами с соответствующим программным обеспечением, доска.
3.	Групповые	Аудитория 102, укомплектованная доской и оснащенная

	(индивидуальные) консультации	компьютером.
4.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Аудитория 102, укомплектованная техническими средствами обучения – компьютерами с соответствующим программным обеспечением
5.	Самостоятельная работа	Кабинет для самостоятельной работы 437, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.