МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Утверждено: на заседании кафедры протокол № 9 от «22» 04 2020 г. Зав. кафедрой — / Болотнов А.М.	Согласовано: Председатель УМК факультета Даб//Хабибуллина З.Н.
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Д	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
дисциплина	а Информатика
Базог	зая Б1, Б.7
Doses	
программа б	бакалавриата
	овки (специальность) Философия
Программа подготовки: а	кадемический бакалавриат
	фикация
6ак	алавр
Разработчик (составитель) Ст. преподаватель Назмутдинова Л.Р. (должность, ученая степень, ученое звание)	/_Назмутдинова Л.Р./
	(полпись. Фамилия И.О.)

Для приема: 2020 г.

Уфа 2020 г.

ipotokon M²	OT «		20 _ г.	,	
Завед	ующий к	афедрой		/	Ф.И.О./
					тверждены на заседан
ротокол №	OT «		20 _ r.		
Завед	ующий к	афедрой		/	Ф.И.О./
					тверждены на заседан
афедры ротокол №	OT «	»	20 _ r.	,	

Список документов и материалов

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы
- 3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)
- 4. Фонд оценочных средств по дисциплине
 - 4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
 - 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
 - 4.3. Рейтинг-план дисциплины
- 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
 - 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
 - 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины
- 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

ОПК-13 способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности ПК-2 способность использовать различные методы научного и философского исследования в

профессиональной деятельности

профессиональной дея	Результаты обучения	Формируема	Примечани
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Я	e
		компетенция	
		(с указанием	
		кода)	
Знания	знание сущности понятий «информация»,	ОПК 13	
Энания		Olik 13	
	,виды и характеристики информации; -		
	принципы кодирования и единицы измерения		
	количества и объема информации		
	- определение операционной системы,,		
	функции и примеры операционных систем;		
	знание способов получения информации из		
	различных источников для решения		
	профессиональных и социальных		
	задач,		
	знание пользователя в глобальных		
	компьютерных сетях для обучения и		
	эффективного получения информации		
	знать методы научного и	ПК-2	
	философского исследования		
Умения	основными методами защиты обеспечения	ОПК 13	
	производственного персонала и населения от		
	возможных последствий аварий, катастроф и		
	стихийных бедствий.		
	уметь самостоятельно ставить цель и	ПК-2	
	выбирать пути ее достижения по известным		
	алгоритмам, правилам и методикам при		
	применении приёмов логического анализа		
	языка в профессиональной деятельности		
Владения (навыки /	навыками использования компьютерных	ОПК 13	
опыт деятельности)	технологий в практической		
ĺ	профессиональной деятельности		
	навыками определения степени		
	использования компьютерных программ,		
	распределенных баз знаний в глобальных		
	компьютерных сетях при решении		
	социальных и профессиональных задач		
	владеть навыками вывода, построенного по	ПК-2	
	схеме правдоподобного рассуждения		

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информатика» относится к базовой части.

Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 семестре.

Целью дисциплины «Информатика» является формирование фундаментальных понятий об информации, методах её представления, хранения, обработки и передачи, а также для ознакомления с современными информационными технологиями и получения навыков грамотного использования наиболее востребованных офисных приложений Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: математика, экономика.

Одна из основных тенденций развития общества в последние десятилетия — небывалый рост производимой информации. Эта тенденция была выявлена еще в «докомпьютерную эру» и дала основание для констатации «информационного кризиса. Развитие вычислительной техники и информационных технологий заметно усилили эту тенденцию. Производство, распространение и хранение информации в различных видах стало настолько глобальным и настолько стало определять развитие человечества, что позволило говорить о формировании «информационного общества». По данным UNESCO Statistcal Yearbook, общее число книг, изданных в мире в 2000 г. составило примерно 1 млн. наименований, что почти в два раза превысило количество книг, выпускаемых ежегодно в середине 70-х годов. Всего же в виде печатной продукции в последний год двадцатого века было выпущено около 50 Тб информации. В это число не входят существенно большие объемы информации, содержащейся в нетиражируемых или малотиражных документах (office documents). Еще более интенсивный рост имеет место в мире электронной информации: число электронных документов в глобальной компьютерной сети в 2000 г. оценивалось примерно в 300 млн., а к концу 2001 г. достигло 3 млрд. Несомненно, что работать с такими объемами информации традиционными методами (учитывать, хранить, распространять, искать и т.д.) не только не эффективно, но и невозможно. Решение этой фундаментальной проблемы лежит на пути автоматизации указанных процессов, т.е. на пути использования современных (и будущих) средств вычислительной техники и информационных технологий. Применительно к информации, представленной сегодня в традиционных формах (а именно в них сохраняется наибольшая часть накопленных человечеством знаний) это означает необходимость ее преобразования в форму электронную. С другой стороны, в последние десятилетия наблюдается стремительное увеличение количества информации, существующей только в электронном виде или изначально создаваемой в этом виде для последующего выпуска печатных изданий (а также аудио-, видео- и др. видов продукции). Возникают обширные информационные ресурсы, которые уже осознаются как особого рода национальное достояние: они не уступают по своей значимости другим разновидностям национальных ресурсов — недрам, воде, лесам и т. п. Количество, качество и доступность информационных ресурсов во многом определяют уровень развития страны и ее статус в мире. Поэтому сохранение, развитие и рациональное использование национального информационного ресурса — это задача государственной важности.

Частью национального информационного ресурса является культурно-историческая информация. К этой категории можно отнести литературное и философское наследие, музейную и архивную информацию (включая кино-, фоно- и фотоинформацию), фундаментальные справочные сведения (энциклопедии, словари и т. д.) и некоторые другие виды информации. Культурно-историческая информация неразрывно связана с исторической памятью и национальными традициями; возможность ее свободного использования на всей территории страны способствует органическому развитию общества и обеспечивает единство национального самосознания. В России такого рода информация доступна, да и то в недостаточной мере, только в нескольких

крупных городах. При таком положении дел не в полном объеме соблюдается право граждан на получение информации и существенно затруднена научно-исследовательская, образовательная и Утрата культурно-исторической информации просветительская деятельность. значительный (правда, далеко не всегда очевидный и осознаваемый) ущерб обществу и государству: восстановление утраченной информации (в тех случаях, когда это вообще возможно) связано с немалыми затратами. Таким образом, нормальное функционирование национального информационного ресурса выдвигает задачи сохранения, распространения и эффективного использования культурно-исторической информации. В проекте Хартии ЮНЕСКО «Сохранение электронного информационного наследия» (2002) подчеркивается, что решение этой проблемы следует искать прежде всего на пути применения современных информационных технологий и создания единого информационного пространства, охватывающего как печатную, так и электронную информацию.

Знания, полученные в результате освоения курса «Информатика» позволяют получить квалифицированный доступ к единому информационному пространству. Поэтому, изучение дисциплины является одним из необходимых элементов подготовки специалистов по данному направлению.

Дисциплина «Информатика» одна из основных дисциплин профиля.

Главный предмет гуманитариев — тексты (со всеми их вербальными и, возможно, невербальными компонентами), а большая часть накапливаемых электронных информационных ресурсов представляет собой наборы текстов. Современные информационные технологии открывают новые возможности для обработки и анализа текстов и предоставляют разнообразные средства создания, распространения, поиска и учета текстовой информации. С другой стороны, возникает задача изучения текстов, бытующих в новой форме, в новой среде и в новых условиях. Можно сделать предварительный вывод: филология и технология заинтересованы в кооперации и взаимопомощи.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код и формулировка компетенции_ ОПК-13 способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Этап	Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов обучения					
(уровен ь) освоени я компете	обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Не зачтено	Зачтено				
нции Первый этап (уровень)	знание сущности понятий «информация», виды и характеристики информации; принципы кодирования и единицы измерения количества и объема информации определение операционной системы, функции и примеры операционных систем; знание способов получения информации из различных источников для решения профессиональных и социальных задач, знание пользователя в глобальных компьютерных сетях для обучения и эффективного получения информации	Частичное знание сущности понятий «информация», ,виды и характеристики информации; - принципы кодирования и единицы измерения количества и объема информации - определение операционной системы,, функции и примеры операционных систем	Сформированные систематические знания о ,виды и характеристики информации; - принципы кодирования и единицы измерения количества и объема информации - определение операционной системы,, функции и примеры операционных систем; знание способов получения информации из различных источников для решения профессиональных и социальных задач, знание пользователя в глобальных компьютерных сетях для обучения и эффективного получения информации				
Второй этап (уровень)	основными методами защиты обеспечения производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий	Частично освоенное навыка основными методами защиты обеспечения производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий	Сформированное умение работать в сети Интернет и основными методами защиты обеспечения производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий				
Третий этап	навыками использования компьютерных технологий	Фрагментарное применение навыков	Успешное и системное применение навыков				

(уровень)	в практической	использования	использования
	профессиональной	компьютерных	компьютерных технологий в
	деятельности	технологий в	практической
	навыками определения	практической	профессиональной
	степени использования	профессиональной	деятельности навыками
	компьютерных программ,	деятельности	определения степени
	распределенных баз знаний		использования
	в глобальных		компьютерных программ,
	компьютерных сетях при		распределенных баз знаний
	решении социальных и		в глобальных компьютерных
	профессиональных задач		сетях при решении
			социальных и
			профессиональных задач.

Код и формулировка компетенции_ ПК-2 способность использовать различные методы научного и философского исследования в профессиональной деятельности

Этап	Планируемые результаты	Критерии оценивал	ния результатов обучения	
(уровен	обучения			
ь)	(показатели достижения			
освоени	заданного уровня	Не зачтено	Зачтено	
Я	освоения компетенций)	TIC SATICHO	Зачтено	
компете				
нции				
Первый	знать методы научного и	Частичное знание	Сформированные	
этап	философского	методы научного и	систематические знания о	
(уровень)	исследования	философского	философского исследования	
		исследования в	в информитике	
		информитике		
Второй	уметь самостоятельно	Частично освоенное	Сформированное умение	
этап	ставить цель и выбирать	навыка ставить цель и	ставить цель и выбирать	
(уровень)	пути ее достижения по	выбирать пути ее	пути ее достижения по	
	известным алгоритмам,	достижения по	известным алгоритмам,	
	правилам и методикам при	известным	правилам и методикам при	
	применении приёмов	алгоритмам,	применении приёмов	
	логического анализа языка	правилам и	логического анализа языка с	
	в профессиональной	методикам при	использованием	
	деятельности	применении приёмов	информатики	
		логического анализа		
		языка с		
		использованием		
		информатики		
Третий	владеть навыками вывода,	Фрагментарное	Успешное и системное	
этап (уровень)	построенного по схеме	применение	применение навыков	
(уровень)	правдоподобного	навыками вывода,	использования	
	рассуждения	построенного по	информационных	
		схеме	технологий и навыками	
		правдоподобного	вывода, построенного по	
		рассуждения в	схеме правдоподобного	
		информатике	рассуждения в информатике	

зачета указываем критерии оценивания для шкалы: «Зачтено», «Не зачтено».

Показатели сформированности компетенции:

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины (для зачета: текущий контроль — максимум 50 баллов; рубежный контроль — максимум 50 баллов, поощрительные баллы — максимум 10).

Шкалы оценивания:

для зачета:

зачтено — от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов), не зачтено — от 0 до 59 рейтинговых баллов).

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Этапы	Результаты обучения	Компетенц	Оценочные
освоения		ия	средства
1-й этап Знания	знание сущности понятий «информация», ,виды и характеристики информации; - принципы кодирования и единицы измерения количества и объема информации	ОПК 13	Контрольные работы №№ 1,2
	- определение операционной системы,, функции и примеры операционных систем; знание способов получения информации из различных источников для решения профессиональных и социальных задач, знание пользователя в глобальных компьютерных сетях для обучения и		
	эффективного получения информации знать методы научного и философского исследования	ПК-2	Контрольные работы №№ 1 2
2-й этап Умения	основными методами защиты обеспечения производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф и	ОПК 13	Лабораторны е работы №№ 1,2,3
3 Membr	стихийных бедствий.		1,2,3
	уметь самостоятельно ставить цель и выбирать пути ее достижения по известным алгоритмам, правилам и методикам при применении приёмов логического анализа языка в профессиональной деятельности	ПК-2	Лабораторны е работы №№ 4 5
3-й этап	навыками использования компьютерных технологий в практической	ОПК 13	Лабораторны е работы №№
Владеть навыками	профессиональной деятельности навыками определения степени		6-10
	использования компьютерных программ, распределенных баз знаний в глобальных		

компьютерных сетях при решении социальных и профессиональных задач		
владеть навыками вывода, построенного по схеме правдоподобного рассуждения	ПК-2	Лабораторны е работы №№
		6-10

а. Рейтинг-план дисциплины

Рейтинг-план дисциплины представлен в приложении 2.

Оценочные средства:

Контрольная работа №1

По теме «Системы счисления. Перевод чисел»

Образец билета:

- 1. Перевести число Y4T6FC,LKOID7B₃₅ → Y₄, X₂, Z₂₄.
- 2. Перевести число 4215312,230145₆ \rightarrow Z₂₄.
- 3. Написать первые 70 чисел 13-ной системы счисления.

Контрольная работа №2

По теме «Алгебра логики»

Образец билета:

- 1. Алгебра высказываний. Выражение A= «Кедр дерево любви», B= «Скоро жара».
- 2. Как будет: $\neg A \lor \neg B$; $A \land \neg B$; $\neg A \oplus \neg B$; $\neg (\neg A \equiv B)$; $A \cdot \neg B$; $\neg (A + B)$; $A \rightarrow B$; $\neg A + A \cdot \neg B$; $(A \rightarrow \overline{B})((A \oplus B) \rightarrow (\overline{A} \equiv \overline{B})) \rightarrow (A \overline{B} + \overline{A}B) + AB$?
- 3. $(B \oplus A \to \overline{A} \equiv \overline{B})B \to \overline{B} \overline{A}(A + \overline{B})((A \oplus B) \to (A \equiv \overline{B})) \to \overline{(A\overline{B} + \overline{A}B) + B}$

Лабораторная работа №1

"Книга». Выполняется в текстовом процессоре Ms Word.

Работа в Word. КНИГА

- 1.1) Подготовка к работе. Установить поля (ВИД ПОЛЯ): верхнее и нижнее 2 см, правое 1,5 см, левое 3 см. Стиль Обычный (Базовый, Основной). Включить непечатный символ. Включить линейку (ВИД ЛИНЕЙКА).На линейке установить красную строку 1,25. Шрифт Times New Roman. Размер шрифта 14. Межстрочный интервал 1,5. Ориентация страницы книжная.
- 1.2) Набрать 2 страницы автобиографического текста. Проверить на ошибки, исправить. Размножить текст на 10 страниц, пользуясь горячими клавишами.

Разбить на 6 глав. Каждой главе дать название в стиле «Заголовок». Точки в заголовках не ставить. В конце каждой главы ВСТАВКА - РАЗРЫВ СТРАНИЦЫ. Каждая глава начинается с БУКВИЦЫ (ВСТАВКА). В ВЕРХНИЙ КОЛОНТИТУЛ вписать ФИО, факультет, курс, группу. В НИЖНИЙ КОЛОНТИТУЛ – ВСТАВКА, НОМЕР СТРАНИЦЫ.

1.3) Форматирование глав:

′ 1	1				
ШРИФТ	PA3MEP	ИНТЕРВА Л	ЦВЕТ ШРИФТА	ВЫРАВНИ ВАНИЕ	В середине главы сделать следующее:
Times	14	1,5	черный	По	Вставить WORD Таблицу
New			1	ширине	оценок 12 человек по 8
Roman				1	предметам + средний балл.
					Названия предметов
					написать вертикально.
					Первый столбец – нумерация.
Calibri	21	2,3	зеленый	Левый	Вставить автоматический
				край	список 4 уровня вложения
				1	(только цифры).
					Использовать Нумерацию и
					Изменение уровня.
Arial	7	1,3	красный	Правый	Вставить необтекаемый
				край	рисунок
Tahoma	17	1,6	синий	По	Вставить обтекаемый рисунок
				центру	1 ,
Candara	12	2,1	фиолетовый	По	Часть текста выстроить в 4
			1	правом	колонки
				у краю	
Times	14	1,5	черный	По	Вставить маркированный
New				ширине	список
Roman					

- 1.4) По тексту сделать 20 сносок на разных страницах. Для этого ставим курсор за словом без пробела, ССЫЛКИ ВСТАВИТЬ СНОСКУ.
- 1.5) Пометить 30 слов в Предметный указатель, для этого выделяем слово, ССЫЛКИ – ПОМЕТИТЬ ЭЛЕМЕНТ - ПОМЕТИТЬ – ЗАКРЫТЬ.

Затем создать автоматический Предметный указатель. Для этого ставим курсор в конец книги в не последнюю строчку, пишем вручную «Предметный (алфавитный) указатель» в стиле Заголовок, ССЫЛКИ — ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ.

- 1.6) Создать автоматический список литературы. Для этого ставим курсор в конец цитаты, ССЫЛКИ-ДОБАВИТЬ НОВЫЙ ИСТОЧНИК при первом обращении или ПОИСК В БИБЛИОТЕКЕ при повторном. По завершении работы переходим в конец книги в не последнюю строчку, ВСТАВКА РАЗРЫВ, ССЫЛКИ СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ. Сделать не менее 10 ссылок.
- 1.7) Создать автоматическое Оглавление. Для этого ставим курсор в конец книги в не последнюю строчку, ВСТАВКА РАЗРЫВ, ОГЛАВЛЕНИЕ. Если в работу были внесены изменения, то подводим курсор к оглавлению,

появляется всплывающее меню, нажимаем ОБНОВИТЬ ЦЕЛИКОМ. ВСТАВКА – РАЗРЫВ.

1.8) Создать титульный лист (как для реферата или диплома), используя линейку.

Соблюдать правила машинописи. Пользоваться кнопкой ФОРМАТ ПО ОБРАЗЦУ. Пользоваться горячими клавишами.

1.9) . ВСТАВКА – РАЗРЫВ. ПРИЛОЖЕНИЕ. Ориентация этой страницы альбомная. Как это сделать: выделить слово «ПРИЛОЖЕНИЕ», РАЗМЕТКА СТРАНИЦЫ, ПОЛЯ, НАСТРАИВАЕМЫЕ ПОЛЯ, ПРИМЕНИТЬ К ВЫДЕЛЕННОМУ ТЕКСТУ.

Приложение содержит: таблицу, WordArt, колонки текста, рисунок, не менее пяти выносок, пяти автофигур, с текстом внутри, закрашенные различными цветами.

1.10) Титульный лист.

Лабораторная работа №2.

- 2. Создание сайта в WORD.
 - 2.1) Создать 4 документа в. Первый документ главная страница. Остальные документы подчиненные по теме страницы. Сохранить в формате html.
 - 2.2) Создать с помощью BCTABKA Гиперссылка связи между всеми документами.
 - 2.3) Для редактирования документы открывать С ПОМОЩЬЮ WORD или сначала открыть WORD, затем в нем документ.
 - 2.4) Добавить три внешние ссылки.

Лабораторная работа №3.

3. Построение сложных таблиц в WORD. Задание на 90 мин.

Лабораторная работа №4.

4. Работа в WORD без мыши. Горячие клавиши.

Лабораторная работа №5.

5. Работа в EXCEL. Построение диаграмм. Создать две таблицы на указанную тему, по каждой из них создать по три диаграммы: круговую, гистограмму и на выбор. Заголовок ОБЪЕДИНИТЬ И ПОМЕСТИТЬ В ЦЕНТРЕ. Работа должна поместиться на одну страницу.

Лабораторная работа №6.

6. Построение графика. По числовым данным построить три графика. ВСТАВКА – ДИАГРАММА - ТОЧЕЧНАЯ. Заголовок. Работа должна поместиться на одну страницу.

Пример: Построить график функции $y=\sin^2(3\text{Ln}(x^2+1)-e^{\cos(-x+5)})-|x-5|$, где $x \in [-2;2]$, h=0,1

Лабораторная работа №7.

7. Построение поверхности. Уметь поворачивать поверхность.

Пример: Построить поверхность $z=3^{y-2x}+\cos^2(3x^3-yLn(x^2+y^2+13)-e^{-\cos(-2x+3y)})-|3x-2y|$, где $x \in [-2;2], y \in [-3;2], h=0,1$

Лабораторная работа №8.

8. Фильтр и сортировка. Создать таблицу в Excel: «Прайс товаров магазина сыров». 31 наименование.

Лабораторная работа №9.

9. Функция ЕСЛИ.

Лабораторная работа №10.

- 10. Создать презентацию 25 слайдов на заданную тему.
 - 1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

1 Информатика. Технология обработки данных. Табличный процессор Microsoft Office Excel. Использование формул и функций в табличном процессоре Microsoft Office Excel

Андреева Н.Б., Дятков В.С., Муромская С.В.

Издательство:Пензенский государственный технологический университет Год: 2012 Страниц: 44

https://e.lanbook.com/book/62769?category_pk=1555#book_name

2. Андреева Н.М., Василюк Н.Н., Пак Н.И., Хеннер Е.К. Практикум по информатике: учебное пособие Издательство "Лань" 2019 Издание:2-е изд., стер. Страниц: 248 страниц

https://e.lanbook.com/book/111203#book name

3. Основы текстового редактора WORD [Электронный ресурс]: метод. указания по предменту "Информатика" для студ. гуманитарных спец. / БашГУ; сост. Д. А. Салимоненко; Е. А. Салимоненко. — Уфа, 2014 — 25 с. — Электронная версия печатной публикации. — Доступ возможен через Электронную библиотеку БашГУ. —

<URL:https://elib.bashedu.ru/dl/corp/SalimonenkoOsnTextRedWord.pdf>. Дата создания записи: 23.11.2015

Дополнительная литература

4. Презентации PowerPoint Безручко В.Т. Издательство "Финансы и статистика"

Год: 2005 112 страниц

https://e.lanbook.com/book/65935?category_pk=1555#book_name

5. Стариченко Б.Е.

Теоретические основы информатики

Издательство "Горячая линия-Телеком" 978-5-9912-0462-0 Год: 2017 Издание 3-е, переработанное и дополненное 400 страниц

https://e.lanbook.com/book/111107#book_name

- 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины
 - 1. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для проведения лекционный занятий используется аудиторный фонд Башгосуниверситета.

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
1	2	3
Аудитория № 319, 327 (корпус «И») Компьютерный класс —	Лекции Лабораторные	1.Мультимедиапроектор EX320 U (410134000000075) 2. Экран настенный 244*244 (4101134000000053) 1. Моноблок Lenovo Think Centre All-in-One
аудитория № 419 (корпус «И»).	работы	 Моноблок Lenovo Think Centre All-in-One 2048MB 320GB (410134000000704). Моноблок Lenovo Think Centre All-in-One 2048MB 320GB (410134000000705). Моноблок Lenovo Think Centre All-in-One 2048MB 320GB (410134000000707). Всего 16 комплектов.
Компьютерный класс — аудитория № 419 (корпус «И»).	Самостоятельная работа студентов	Всего 16 комплектов.
		Программа для ЭВМ Office Standard 2013 Russian OLP NL AcademicEdition. Договор №114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины Информатика в 1 семестре (наименование дисциплины) <u>очная</u>

форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2/72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	16
практических/ семинарских	
лабораторных	32
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР)	0,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	23,8
Учебных часов на подготовку к	
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	

Форма контроля: зачет 1 семестр

№ п/п	Тема и содержание	работа и трудоемкость (в часах)		Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные		
		ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	CP			тесты и т.п.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Модуль 1							
1.	Основные определения и понятия информатики. Категории и аксиоматика информации.	1			2	[1]Гл.1, 2, [3]Гл.1	[1]Гл.2, § 2 [3]Гл.1	
2.	Математические основы информатики. Системы счисления. Формы представления и преобразования информации.	1		4	10	[1]Гл.3, §3 [2]Гл.2 [3]Гл.2	[1]Γπ.3, §3 [2]Γπ.2 [3]Γπ.2	Контрольная работа
3.	Информационные ресурсы и информатизация общества.	0,5			2	[1]Гл.4 [2]Гл.2, 5 [3]Гл.8, 9	[2]Γπ.2, §1 [2]Γπ.2, §2 [2]Γπ.5, §1 [2]Γπ.5, §3	
4	Сбор, передача, обработка информации.	1			2	[1]Γπ.5 2]Γπ.2	[1]Гл.5 [2] Гл.2	
5	Теория алгоритмов. Языки программирования высокого уровня. Алгоритмы. Блок-схемы. Алгоритм Евклида.	1		2	2	[1]Гл.7 [2]Гл.1§1.4	[1]Гл.7	
6	Алгебра логики	1		4	10	[1]Гл.3	[1]Гл.3	Контрольная работа

						[2]Гл. 7	
7	Технические средства	0,5			[1]Гл.4	[1]Гл.4, зад. 3.22,	
	реализации				[2]Гл.1§1.5	3.30, 3.45	
	информационных					[3]Л.р. 8,9	
	процессов.						
8	Архитектура ПК.	1			[1]Гл.6, §6-8	[1]Гл.6, §6-8	
	Периферия ПК.				[3]Гл.7	[2]Гл.7	
	Модуль 2						
9	Обзор программного	0,5	2		[1]Гл.9	[1]Гл.9	
	обеспечения.				[3]Гл.8	[3]Гл.8	
10	Служебные программы.	0,5	2		[1]Гл.9, §5	[1]Гл.9, §5	
					[2]Гл.8	[2]Гл.8	
11	Операционные системы.	1	2		[2]Гл.1, §1-3	[2]Гл.1, §1-3	
					[4]Гл.1	[3]Гл.1	
12	Компьютерная графика.	1	3	2	[1]Гл.1, §1-3	[1]Гл.1, §1-3	Лабораторная работа
	Презентации				[2]Гл.2	[2]Гл.2	
					[3]Гл.1	[3]Гл.1	
13	Пакет Microsoft Office.	1	6	10	[1]Гл.9, §1-3	[1]Гл.9, §1-3	Лабораторные работы
	Текстовый процессор				[2]Гл.1	[2]Гл.1	
	Word.				[3]Гл.2	[3]Гл.2	
14	Табличный процессор	1	6	10	[1]Гл.5	[1]Гл.5	Лабораторные работы
	Excel. Встроенные				[1]Гл. 6	[1]Гл.6	
	функции.				[2]Гл. 4	[2]Гл. 4	
15	Базы данных.	1	2	2	[2]Гл.1, 2, 3	[2]Гл.1, §1-3	Лабораторная работа
					[3]Гл.10	[3]Гл.10	
16	Компьютерные сети.	1	1	2	[1]Гл.11	[1]Гл.1-5	
					[2]Гл.1-5	[2]Гл.1-4	
					[3]Гл.1-4		
17	Создание Web страниц.	1	2	5,8	[1]Гл.1, §1-3	[2]Гл.1, §1-3	Лабораторная работа
					[2]Гл.1	[1]Гл.1	
18	Искусственный	0,5			[1]Гл.12	[1]Гл.12	
	интеллект.				[2]Гл.10	[2]Гл.10	
19	Экспертные системы.	0,5			[1]Гл.13	[1]Гл.13	
					[3]Гл.2	[3]Гл.2	
	Итого	16	32	23,8			Зачет

Рейтинг-план дисциплины

<u>Информатика</u>

(название дисциплины согласно рабочему учебному плану) специальность "Философия"

, семестр 1 курс Балл за Число Виды учебной Баллы деятельности студентов конкретно заданий за Минимальный Максимальный е задание семестр 49 Модуль 1. Текущий контроль 7 1. Лабораторная работа 5 0 35 Рубежный контроль 1. Письменная контрольная 14 1 0 14 работа Модуль 2. 0 51 Текущий контроль 1. Лабораторная работа 7 5 0 35 Рубежный контроль 1. Письменная контрольная 0 16 16 1 работа Поощрительные баллы 1. Участие в конференциях, 10 1 0 10 публикация статей Посещаемость (баллы вычитаются из общей суммы набранных баллов) 1. Посещение лекционных 0 -6 занятий 0 -102. Посещение практических (семинарских занятий) Итоговый контроль 1. Зачет