МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТ БАШКИРСКОЙ ФИЛОЛОГИИ И ЖУРНАЛИСТИКИ

Актуализировано: на заседании кафедры протокол № 11 от «22» июня 2017 г.

Зав. кафедрой Федет / Болотнов А.М.

Согласовано:

Председатель УМК факультета

башкирской филологии и журналистики

/ Гареева Г.Н

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

дисциплина ИНФОРМАТИКА

Базовая часть

программа бакалавриата

Направление подготовки 45.03.01 Филология

Направленность (профиль) подготовки

Отечественная филология (башкирский язык и литература, переводоведение)

> Квалификация Бакалавр

Разработчик (составитель):

Ст. преподаватель Назмутдинова Л.Р.

Slaf.

/_Назмутдинова Л.Р./

Для приема: 2015 г.

Уфа 2017 г.

Составитель: ст.преподаватель Назмутдинова Л.Р.

Рабочая программа дисциплины актуа 2017 г. № 11	лизирована	на заседании	кафедры г	протокол от «22» июня
Дополнения и изменения, внесенные в кафедры протокол № 10 от «25» июня 2018 г.	рабочую про	ограмму дисц	иплины, ут	верждены на заседании
Заведующий кафедрой		Bisir -	- / Болотно	в А.М /
Дополнения и изменения, внесенные в кафедры от «»	рабочую про 20 _ г.	ограмму дисц	иплины, ут	верждены на заседании
Заведующий кафедрой			_/	Ф.И.О./
Дополнения и изменения, внесенные в кафедры от «»	рабочую про 20 _ г.	ограмму дисці	иплины, ут ,	верждены на заседании
Заведующий кафедрой			_/	Ф.И.О./

Список документов и материалов

1.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	4
	планируемыми результатами освоения образовательной программы	
2.	Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	5
3.	Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных	6
	занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	
4.	Фонд оценочных средств по дисциплине	7
	4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	7
	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	8
	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/	9
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	12
	5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	12
	освоения дисциплины	
	5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и	13
	программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	14
	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-6: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

_	гаты обучения	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Примечание
Знания	Знать основные интернетресурсы и программные продукты, предназначенные для поиска, сбора и обработки информации; основные требования информационной безопасности	ОПК 6	
Умения	Уметь решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе использования информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК 6	
Владения (навыки / опыт деятельности)	Владеть навыками поиска, сбора и обработки электронной информации, работы с современными информационно-коммуникационными техническими средствами и программными продуктами	ОПК 6	

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информатика» относится к базовой части.

Дисциплина изучается на 1 курсе в 2 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 Statistical 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 культурно-исторической просветительская деятельность. Утрата информации значительный (правла, далеко не всегда очевидный и осознаваемый) ушерб 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 филологии — 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 взаимопомопии.

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 6 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					
(уровень) освоения компетенци и	обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Не зачтено	Зачтено				
Первый этап (уровень)	Знать основные интернет-ресурсы и программные продукты, предназначенные для поиска, сбора и обработки информации; основные требования информационной безопасности	Частичное знание основные интернетресурсы и программные продукты, предназначенные для поиска, сбора и обработки информации; основные требования информационной безопасности	Сформированные систематические знания основные интернетресурсы и программные продукты, предназначенные для поиска, сбора и обработки информации; основные требования информационной				
Второй этап (уровень)	Уметь решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе использования информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Частично освоенное умение решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе использования информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	безопасности Сформированное умение решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе использования информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности				
Третий этап (уровень)	Владеть навыками поиска, сбора и обработки электронной информации, работы с современными информационно-коммуникационными техническими средствами и программными	Фрагментарное применение навыков поиска, сбора и обработки электронной информации, работы с современными информационно-коммуникационными техническими	Успешное и системное применение навыков поиска, сбора и обработки электронной информации, работы с современными информационно-коммуникационными техническими средствами и и				

продуктами	средствами	И	программными
	программными		продуктами
	продуктами		

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	Компетенция	Оценочные
освоения			средства
1-й этап	<u>Знать</u> основные интернет-	ОПК 6	Контрольные
	ресурсы и программные		работы №№ 1, 2
Знания	продукты,		
	предназначенные для		
	поиска, сбора и обработки		
	информации;		
	основные требования		
	информационной		
	безопасности		
2-й этап	Уметь решать	ОПК 6	Лабораторные
	стандартные задачи		работы №№ 1,2,3,
Умения	профессиональной		4, 5
	деятельности на основе		
	использования		
	информационно-		
	коммуникационных		
	технологий и с учетом		
	основных требований		
	информационной		
	безопасности		

3-й этап	Владеть навыками поиска,	ОПК 6	Лабораторные
	сбора и обработки		работы №№ 6-10
Владеть	электронной информации,		
навыками	работы с современными		
	информационно-		
	коммуникационными		
	техническими средствами		
	и программными		
	продуктами		

4.3. 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 \rightarrow 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: $\neg A \lor \neg B$; $A \land \neg B$; $\neg A \oplus \neg B$; $\neg (\neg A \equiv B)$; $A \cdot \neg B$; $\neg (A + B)$; $A \rightarrow B$; $\neg A + A \cdot \neg B$; $(A \rightarrow \overline{B})((A \oplus B) \rightarrow (\overline{A} \equiv \overline{B})) \rightarrow (A \overline{B} + \overline{A}B) + AB$?

$$3. \ (B \oplus A \to \overline{A \equiv B})B \to \overline{B} \ \overline{A}(A + \overline{B})((A \oplus B) \to (A \equiv \overline{B})) \to \overline{(A \overline{B} + \overline{A}B) + B}$$

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:

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

- 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.

5.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

4. 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

5. 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/
- 2. Российская государственная библиотека (РГБ) http://www.rsl.ru/
- 3. Государственная публичная научно-техническая библиотека (ГПНТБ) http://www.gpntb.ru/
- 4. Научная электронная библиотека www.elibrary.ru электронная библиотека научных публикаций, интегрированная с Российским индексом научного цитирования (РИНЦ) и информационно-аналитической системой SCIENCE INDEX
- 5. Университетская библиотека online http://biblioclub.ru/
- 6. Электронный читальный зал ЭБС БашГУ https://bashedu.bibliotech.ru/
- 7. 10 Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 12.06.2013 г. Лицензия OLP NL Academic Edition. Бессрочная.
- 8. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензия OLP NL Academic Edition. Бессрочная.

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

Для проведения лекционный занятий используется аудиторный фонд Башгосуниверситета.

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов,	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
каоинетов, лабораторий		
1	2	3
1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: аудитория № 414 (главный корпус), аудитория № 415 (главный корпус), аудитория № 415 (главный корпус). 2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: лаборатория ИТ № 312 (главный корпус), лаборатория ИТ № 403 (главный корпус). 3. Учебная аудитория № групповых и индивидуальных консультаций: лаборатория ИТ № 312 (главный корпус), лаборатория ИТ № 312 (главный корпус). 4. Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: лаборатория ИТ № 312 (главный корпус),	лабораторные работы консультации текущие и промежуточные аттестации	Аудитория № № 414 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, экран настенный для проектора DINON Electric L 274*366 MW (1 шт.); проектор мультимедийный MITSUBISHI EX 320U XGA, Акустическая система APart MASK 4T-W (6 шт). Аудитория №415 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, экран настенный Classic Solution (1 шт.), модель W 243x182/3 MW-SO/W; проектор мультимедийный EPSON EB-2250U (1 шт.). Лаборатория ИТ № 312 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, 12 компьютеров — системный блок USN Quad Core 3,2 GHz Gb / Hdd 500 Gb / H 81 / TX 450 W / мышь USB / LSD монитор 1,5" / Vin 10 Pro. Интерактивная доска SMART с проектором V25 (1 шт.). Лаборатория ИТ № 403 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, интерактивная доска SMART с проектором V25 (1 шт.); Персональный компьютер №3 DEPO Neos 460 G 530/1x2GDDR 333/T250G/DVD+R (9 шт.). Читальный зал №1 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, стенд по пожарной безопасности, моноблоки стационарные — 5 шт, принтер — 1 шт., сканер — 1 шт. Читальный зал №2 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, моноблоки стационарные — 7 шт, компьютер — 1 шт.
лаборатория ИТ № 403 (главный корпус). 5. Помещения для самостоятельной работы: Читальный зал №1 (главный корпус), Читальный зал №2	самостоятельная работа	

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

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины Информатика на 2 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 2 семестр

№ π/π	Тема и содержание	практич лабор ра	ма изучения м еские занятия аторные рабо бота и трудое	, семинарски ты, самостоя емкость (в ча	ие занятия, ительная исах)	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	СР	_		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				[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	2	[1]Γπ.3, §3 [2]Γπ.2 [3]Γπ.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				[1]Гл.5 2]Гл.2	[1]Гл.5 [2] Гл.2	
5	Теория алгоритмов. Языки программирования высокого уровня. Алгоритмы. Блок-схемы. Алгоритм Евклида.	1		2		[1]Гл.7 [2]Гл.1§1.4	[1]Гл.7	
6	Алгебра логики	1		4	4	[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	[1]Гл.9	[1]Гл.9	
	обеспечения.	0,0	-		[3]Гл.8	[3]Гл.8	
10	Служебные программы.	0,5	2	1	[1]Гл.9, §5	[1]Гл.9, §5	
10	enjacenzie nperpamazi.	0,0	-	1	[2]Гл.8	[2]Гл.8	
11	Операционные системы.	1	2	1	[2]Гл.1, §1-3	[2]Гл.1, §1-3	
11	операционные системы.	1		1	[4]Гл.1	[3]Гл.1	
					[4]1 31.1		
12	Компьютерная графика.	1	1	1	[1]Гл.1, §1-3	[1]Гл.1, §1-3	Лабораторная работа
	Презентации				[2]Гл.2	[2]Гл.2	- Cancepareparan pareera
	презептации				[3]Гл.1	[3]Гл.1	
13	Пакет Microsoft Office.	1	5	4	[1]Гл.9, §1-3	[1]Гл.9, §1-3	Лабораторные работы
10	Текстовый процессор	•		•	[2]Гл.1	[2]Гл.1	Tue-epureprime pues in
	Word.				[3]Гл.2	[3]Гл.2	
14	Табличный процессор	1	5	4	[1]Гл.5	[1]Гл.5	Лабораторные работы
	Ехсеl. Встроенные				[1]Гл. 6	[1]Гл.6	viacepareprisis passizi
	функции.				[2]Гл. 4	[2]Гл. 4	
15	Базы данных.	1	2	1,8	[2]Гл.1, 2, 3	[2]Гл.1, §1-3	Лабораторная работа
				-,-	[3]Гл.10	[3]Гл.10	
16	Компьютерные сети.	1	1		[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	2	[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	
10	интеллект.	·,·			[2]Гл.10	[2] Γ π .10	
19	Экспертные системы.	0,5			[1]Гл.13	[1]Гл.13	
1)	Skonephine energine.	0,5			[3]Гл.2	[3]Гл.2	
	Итого	16	32	23,8	[0]1 01.2	[5]1 4.12	Зачет
	111010	10	J_	20,0	1	1	Ju 101

Рейтинг-план дисциплины <u>Информатика</u>

Направление: 45.03.01Филология

Направленность: Отечественная филология (башкирский язык и

литература, переводоведение) Курс 1, семестр 2

Виды учебной	Балл за	Число	Баллы	
деятельности студентов	конкретное задание	заданий за семестр		
			Минимальный	Максимальный
Модуль 1.			0	49
Текущий контроль				
1. Лабораторная работа	7	5	0	35
Рубежный контроль				
1. Письменная	14	1	0	14
контрольная работа				
Модуль 2.			0	51
Текущий контроль				
1. Лабораторная работа	7	5	0	35
Рубежный контроль				
1. Письменная	16	1	0	16
контрольная работа				
Поощрительные баллы				
1. Участие в	10	1	0	10
конференциях,				
публикация статей				
Посещаемость (баллы вь	ічитаются из	общей суммь	ы набранных балл	юв)
1. Посещение			0	-6
лекционных занятий				
2. Посещение			0	-10
практических				
(семинарских занятий)				
Итоговый контроль				
1. Зачет				110