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

Утверждено: на заседании кафедры протокол № 11 от «22» июня 2017 г. Зав. кафедрой / Болотнов А.М. Согласовано:

Председажель УМК факультета башкирской филологии и журналистики

Гареева Г.Н.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

дисциплина Информатика

Базовая часть

программа бакалавриата

Направление подготовки (специальность) 58.03.01 Востоковедение и африканистика

Направленность (профиль) подготовки <u>Языки и литературы стран Азии и Африки</u>

Квалификация <u>Бакалавр</u>

Разработчик (составитель): Ст. преподаватель

/ Назмутдинова Л.Р./

Для приема: 2017

Уфа – 2017 г.

	дена на заседании кафедры информационных технологий т «_25»июня 2018 г. № _10
кафедры информационных технологий основной и дополнительной литературы.	абочую программу дисциплины, утверждены на заседаний и компьютерной математики: обновлены перечены, лицензионное программное обеспечение, базы данных и протокол № от «» 20 _ г.
Заведующий кафедрой	/ Болотнов А.М./
Дополнения и изменения, внесенные в ракафедры от «»	абочую программу дисциплины, утверждены на заседании,,,
Заведующий кафедрой	/
Дополнения и изменения, внесенные в ракафедры от «»	абочую программу дисциплины, утверждены на заседании , 20 _ г.
Заведующий кафедрой	/ Болотнов А.М /

Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных	c 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 учебни	іх 6
занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работ	Ы
обучающихся)	
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	7
4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процес	e 7
освоения образовательной программы. Описание показателей и критери	
оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шк	л
оценивания	
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые д	
оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этаг	
формирования компетенций в процессе освоения образовательной программ	Л.
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знани	<i>′</i>
умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирован	Я
компетенций	
4.3. Рейтинг-план дисциплины/	11
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	14
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой д	ія 14
освоения дисциплины	
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интерне	r» 15
и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществлен	ия 15
образовательного процесса по дисциплине	
Приложение 1	17
	-
Припомение ?	20
Приложение 2	20

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:

Результаты обучения		Формируемая компетенция	Примечание
		(с указанием кода)	
Знания	Знать:	Способностью решать	
	- теоретические основы	стандартные задачи	
	информатики и	профессиональной	
	информационных технологий,	деятельности на основе	
	с возможностями и	информационной и	
	принципами использования	библиографической	
	современной компьютерной	культуры с применением	
	техники и перспективами ее	информационно-	
	развития	коммуникационных	
		технологий и с учетом	
		основных требований	
		информационной	
		безопасности (ОПК-1)	
	Знать:	Способностью использовать	
	- основные информационные	современные электронные	
	ресурсы; современные	средства в процессе	
	компьютерные сети,	педагогической деятельности	
	программные продукты и	способность готовить	
	ресурсы Интернет для	материалы для учебных	
	подготовки учебного	занятий (ПК-6)	
	материала.		
Умения	Уметь:	ОПК-1	
	- применять теоретические		
	знания при решении		
	практических задач в		
	будущей профессиональной		
	деятельности, используя		
	возможности вычислительной		
	техники и программного		
	обеспечения	THE	
	Уметь:	ПК-6	
	- использовать современные		
	электронные средства в		
	процессе учебной и		
D	педагогической деятельности	OTIL 1	
Владения	Владеть:	ОПК-1	
(навыки /	- навыками работы с		
опыт	вычислительной техникой и		
деятельнос	прикладными программными		
ти)	средствами на основе		
	современных		
	информационных технологий;		
	- основами информационно-		
	коммуникационных		

технологий с учетом требований к информационной безопасности.		
Владеть:	ПК-6	
- навыками участия в разработке и реализации различного типа проектов в	TIK-0	
образовательных		
организациях;		
- способностью использовать		
современные компьютерные		
сети, программные продукты и ресурсы Интернет для		
подготовки учебного		
материала.		

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информатика» относится к базовой части.

Дисциплина изучается на 1 курсе во 2 семестре.

Целью изучения 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 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 существенно затруднена информации И научно-исследовательская, образовательная и просветительская деятельность. Утрата культурно-исторической информации наносит 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 информационного функционирование национального pecypca выдвигает 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 востоковедения – тексты (со всеми их вербальными и, возможно, a большая невербальными компонентами), 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

ОПК-1 – способностью 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 обучения	Критерии оценивания результатов обучения				
(уровень) освоения компетенци и	(показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Не зачтено	Зачтено			
Первый этап (уровень)	Знать: - теоретические основы информатики и информационных технологий, с возможностями и принципами использования современной компьютерной техники и перспективами ее развития	- теоретические основы информатики и информационных технологий, с возможностями и принципами	Сформированные систематические представления и знает: - теоретические основы информатики и информационных технологий, с возможностями и принципами использования современной компьютерной техники и перспективами ее развития			
Второй этап (уровень)	Уметь: - применять теоретические знания при решении практических задач в будущей профессиональной деятельности, используя возможности вычислительной техники и программного обеспечения	Фрагментарное умение или не умение: - применять теоретические знания при решении практических задач в будущей профессиональной деятельности, используя возможности вычислительной техники и программного обеспечения	Сформированное умение - применять теоретические знания при решении практических задач в будущей профессиональной деятельности, используя возможности вычислительной техники и программного обеспечения			

Третий	Владеть:	Фрагментарное владение	Успешное и систематическое владение
этап	- навыками работы с вычислительной	- навыками работы с вычислительной	- навыками работы с вычислительной
(уровень)	техникой и прикладными	техникой и прикладными программными	техникой и прикладными программными
	программными средствами на основе	средствами на основе современных	средствами на основе современных
	современных информационных	информационных технологий;	информационных технологий;
	технологий;	- основами информационно-	- основами информационно-
	- основами информационно-	коммуникационных технологий с учетом	коммуникационных технологий с учетом
	коммуникационных технологий с	требований к информационной	требований к информационной
	учетом требований к	безопасности.	безопасности.
	информационной безопасности.		

 Π К-6 — способностью использовать современные электронные средства в процессе педагогической деятельности способность готовить материалы для учебных занятий:

Этап	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения		
(уровень)	(показатели достижения заданного			
освоения	уровня освоения компетенций)	Не зачтено	Зачтено	
компетенци		The 3d Heno	Su ITeno	
И				
Первый	Знать:	Имеет фрагментарные представления или	Сформированные систематические	
этап	- основные информационные ресурсы;	не знает:	представления и знает:	
(уровень)	современные компьютерные сети,	- основные информационные ресурсы;	- основные информационные ресурсы;	
	программные продукты и ресурсы	современные компьютерные сети,	современные компьютерные сети,	
	Интернет для подготовки учебного	программные продукты и ресурсы	программные продукты и ресурсы	
	материала.	Интернет для подготовки учебного	Интернет для подготовки учебного	
		материала.	материала.	
Второй	Уметь:	Фрагментарное умение или не умение:	Сформированное умение	
этап	- использовать современные	- использовать современные электронные	- использовать современные электронные	
(уровень)	электронные средства в процессе	средства в процессе учебной и	средства в процессе учебной и	
	учебной и педагогической	педагогической деятельности	педагогической деятельности	
	деятельности			

Третий	Владеть:	Фрагментарное владение	Успешное и систематическое владение
этап	- навыками участия в разработке и	- навыками участия в разработке и	- навыками участия в разработке и
(уровень)	реализации различного типа проектов	реализации различного типа проектов в	реализации различного типа проектов в
	в образовательных организациях;	образовательных организациях;	образовательных организациях;
	- способностью использовать	- способностью использовать	- способностью использовать
	современные компьютерные сети,	современные компьютерные сети,	современные компьютерные сети,
	программные продукты и ресурсы	программные продукты и ресурсы	программные продукты и ресурсы
	Интернет для подготовки учебного	Интернет для подготовки учебного	Интернет для подготовки учебного
	материала.	материала.	материала.

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:

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	Знать:	ОПК-1	Контрольные
	- теоретические основы информатики и		работы №№ 1,
Знания	информационных технологий, с		2
	возможностями и принципами		
	использования современной		
	компьютерной техники и		
	перспективами ее развития		
	Знать:	ПК-6	
	- основные информационные ресурсы;		
	современные компьютерные сети,		
	программные продукты и ресурсы		
	Интернет для подготовки учебного		
	материала.		
2-й этап	Уметь:	ОПК-1	Лабораторные
	- применять теоретические знания при		работы №№
Умения	решении практических задач в будущей		1,2,3, 4, 5
	профессиональной деятельности,		
	используя возможности		
	вычислительной техники и		
	программного обеспечения		
	Уметь:	ПК-6	
	- использовать современные		
	электронные средства в процессе		
	учебной и педагогической деятельности		
3-й этап	Владеть:	ОПК-1	Лабораторные
	- навыками работы с вычислительной		работы №№ 6-
Владеть	техникой и прикладными		10
навыками	программными средствами на основе		
	современных информационных		
	технологий;		
	- основами информационно-		
	коммуникационных технологий с		
	учетом требований к информационной		
	безопасности.	THE	
	Владеть:	ПК-6	
	- навыками участия в разработке и		
	реализации различного типа проектов в		
	образовательных организациях; - способностью использовать		
	современные компьютерные сети,		
	программные продукты и ресурсы		
	Интернет для подготовки учебного		
	материала.		

4.3. Рейтинг-план дисциплины

Рейтинг-план дисциплины представлен в Приложении 2.

Типовые контрольные задания

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.

Критерий оценки: 25 баллов за правильно выполненное задание, 20 баллов за 80% выполненного задания, 15 баллов за 60% выполненного задания, 10 баллов за 40% выполненного задания, 5 баллја за 20% выполненного задания.

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

Критерий оценки: 25 баллов за правильно выполненное задание,

12 баллов за 80% выполненного задания,

9 баллов за 60% выполненного задания,

6 баллов за 40% выполненного задания.

3 балла за 20% выполненного задания.

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:

 		l I I I I I I I	1		1
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 – нумерация.
Calibri	21	2,3	зеленый	Левый край	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.

Критерий оценки: 5 баллов за правильно выполненное задание,

- 4 балла за 75% выполненного задания.
- 3 балла за 50% выполненного задания,
- 1-2 балла за 25% выполненного задания.

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.

Критерий оценки: 5 баллов за правильно выполненное задание,

- 4 балла за 75% выполненного задания,
- 3 балла за 50% выполненного задания,
- 1-2 балла за 25% выполненного задания.

Лабораторная работа №3.

Построение сложных таблиц в WORD. Задание на 90 мин.

Критерий оценки: 5 баллов за правильно выполненное задание,

- 4 баллов за 75% выполненного задания,
- 3 балла за 50% выполненного задания,
- 1-2 балла за 25% выполненного залания.

Лабораторная работа №4.

Работа в WORD без мыши. Горячие клавиши.

Критерий оценки: 5 баллов за правильно выполненное задание,

- 4 балла за 75% выполненного задания,
- 3 балла за 50% выполненного задания,
- 1-2 балла за 25% выполненного задания.

Лабораторная работа №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.

Критерий оценки: 5 баллов за правильно выполненное задание,

- 4 баллов за 75% выполненного задания.
- 3 балла за 50% выполненного задания.
- 1-2 балла за 25% выполненного задания.

Лабораторная работа №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

Критерий оценки: 5 баллов за правильно выполненное задание,

4 баллов за 75% выполненного задания,

3 балла за 50% выполненного задания,

1-2 балла за 25% выполненного залания.

Лабораторная работа №7.

Построение поверхности. Уметь поворачивать поверхность.

Пример: $\hat{\Pi}$ остроить поверхность $z=3^{y-2x}+\cos^2(3x^3-yLn(x^2+y^2+13)-e^{-\cos(-2x+3y)})-|3x-yLn(x^2+y^2+13)-e^{-\cos(-2x+3y)})$

2y|, где $x \in [-2;2]$, $y \in [-3;2]$, h=0,1

Критерий оценки: 5 баллов за правильно выполненное задание,

4 баллов за 75% выполненного задания,

3 балла за 50% выполненного задания,

1-2 балла за 25% выполненного задания.

Лабораторная работа №8.

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

Критерий оценки: 5 баллов за правильно выполненное задание,

4 баллов за 75% выполненного задания,

3 балла за 50% выполненного задания,

1-2 балла за 25% выполненного задания.

Лабораторная работа №9.

3. Функция ЕСЛИ.

Критерий оценки: 5 баллов за правильно выполненное задание,

4 баллов за 75% выполненного задания,

3 балла за 50% выполненного задания,

1-2 балла за 25% выполненного задания.

Лабораторная работа №10.

4. Создать презентацию 25 слайдов на заданную тему.

Критерий оценки: 5 баллов за правильно выполненное задание,

4 баллов за 75% выполненного задания,

3 балла за 50% выполненного задания,

1-2 балла за 25% выполненного задания.

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. – 44 с.

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. - 248 с.

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 с.
 - https://e.lanbook.com/book/65935?category_pk=1555#book_name
- 5. Стариченко Б.Е. Теоретические основы информатики . 400с. https://e.lanbook.com/book/111107#book_name

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

- 1. Российская государственная библиотека (РГБ) http://www.rsl.ru/
- 2. Российская национальная библиотека (Салтыковка) http://www.nlr.ru/
- $3..\Gamma$ осударственная публичная научно-техническая библиотека ($\Gamma\Pi HT B$) $\underline{http://www.gpntb.ru/}$
- 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. http://www.bbc.co.uk/worldservice/learningenglish/
- 1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензия OLP NL Academic Edition. Бессрочная.
- 2. 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

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы		Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего	
		документа	
1	2	3	
1. Учебная аудитория для	Аудитория № 414	1. Windows 8 Russian.	
проведения занятий	Учебная мебель, доска, экран настенный	Windows Professional 8	
<i>лекционного типа</i> аудитория №	для проектора DINON Electric L 274*366	Russian Upgrade. Договор	
414 (главный корпус), аудитория	MW – 1 шт.; проектор мультимедийный	№ 104 от 17.06.2013 г.	
№ 425 (главный корпус).	MITSUBISHI EX 320U XGA, Акустическая	Лицензия OLP NL	
	система APart MASK 4T-W – 6 шт.	Academic Edition.	

- 2. Учебная аудитория для проведения лаборатория ИТ №403 (главный корпус), лаборатория ИТ № 312 (главный корпус).
- 3. Учебная аудитория № групповых и индивидуальных консультаций: Лаборатория ИТ № 312 (главный корпус).
- 4. Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: Лаборатория ИТ № 312 (главный корпус).
- 5.
 Помещения самостоятельной
 даботы: работы: правоты

 Читальный зал №1 (главный корпус), Читальный зал №2 (физмат корпус учебное).

Аудитория № 425

Учебная мебель, доска, мобильный переносной проектор PJD5226-1 шт., экран на штативе 224^*183-1 шт.

Лаборатория ИТ № 312

Учебная мебель, 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, 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.

Бессрочная.

2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензия OLP NL Academic Edition. Бессрочная.

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

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины Информатика на 2 семестре (наименование дисциплины) очная

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	0,2
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР)	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	23,8
Учебных часов на подготовку к	
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	

Форма контроля: зачет 2 семестр

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах) ЛК ПР/СЕМ ЛР СР				Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные
1	2	3	4	5	6	7	0	тесты и т.п.) 9
1	<u>Z</u>	3	4	3	U	/	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]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		[1]Γπ.7 [2]Γπ.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.	5,2	-		[3]Гл.8	[3]Гл.8	
10	Служебные программы.	0,5	2	1	[1]Γπ.9, §5	[1]Гл.9, §5	
10	esty accombic inporpulation.	0,5	-	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	2	1	[4]Гл.1	[3]Гл.1	
					[1]1 31.1		
12	Компьютерная графика.	1	1	1	[1]Гл.1, §1-3	[1]Гл.1, §1-3	Лабораторная работа
12	Презентации	•	1	1	[2]Гл.2	[2]Гл.2	Ушоораторная расота
	презептиции				[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	The sparspine passing
	Word.				[3]Гл.2	[3]Гл.2	
14	Табличный процессор	1	5	4	[1]Гл.5	[1]Гл.5	Лабораторные работы
	Ехсе1. Встроенные	_			[1]Гл. 6	[1]Гл.6	l com spansipanes para sono
	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
	дияда динидин	-	-	1,0	[3]Гл.10	[3]Гл.10	
16	Компьютерные сети.	1	1		[1]Гл.11	[1]Гл.1-5	
10	Ttemminereprime eerm.	1			[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
1,	создание учен страниц.	1		-	[2]Гл.1	[1]Гл.1	зисораторная расста
18	Искусственный	0,5			[1]Гл.12	[1]Гл.12	
10	интеллект.	3,5			[2]Гл.10	[2]Гл.10	
19	Экспертные системы.	0,5			[1]Гл.13	[1]Гл.13	
1)	Chemopiniste one tembi.	0,5			[3]Гл.2	[3]Гл.2	
	Итого	16	32	23,8	[5]1 11.2	[5]1 31.2	Зачет
			J 2	25,0	i		Ju 101

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

направлен	ие подгото	овки: <u>58.03.01</u>	Востоко	ведение и	африканистика,
<u>профиль — </u>	Языки и л	итературы стр	ан Азии	и Африки	
курс	11	, семестр_	2		

Виды учебной	Балл за	Число	Баллы		
деятельности студентов	конкретное задание	заданий за семестр	Минимальный	Максимальный	
Моду	ль 1.		0	50	
Текущий контроль					
1. Лабораторная работа	5	5	0	25	
Рубежный контроль					
1. Письменная контрольная работа	25	1	0	25	
Моду	ль 2.		0	50	
Текущий контроль					
1. Лабораторная работа	5	5	0	25	
Рубежный контроль					
1. Письменная контрольная работа	25	1	0	25	
Поощрительные баллы					
1. Участие в конференциях, публикация статей	10	1	0	10	
Посещаемость (баллы вы	ічитаются из	общей суммь	ы набранных балл	пов)	
1. Посещение лекционных занятий			0	-6	
2. Посещение			0	-10	
практических					
(семинарских занятий) Итоговый контроль					
1. Зачет					
1. Sayer					