

ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет математики и информационных технологий

Утверждено:

на заседании кафедры ИТ и КМ
протокол № 10 от 17 июня 2019 г.

Зав. кафедрой  А.М. Болотнов

Согласовано:

Председатель УМК
факультета математики и ИТ

 А.М. Ефимов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

дисциплина

Практика на ЭВМ

Обязательная часть

ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА

Направление подготовки (специальность):
09.03.03 — прикладная информатика

Направленность (профиль) подготовки:
Информационные и вычислительные технологии

Квалификация — бакалавр

Разработчик

доцент кафедры ИТиКМ, к.ф.-м.н.



Коробчинская О.Г.

Для приема 2019 г.

Уфа 2019 г.

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
- Приложение №1.....
- Приложение №2.....

**1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ
ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
(с ориентацией на карты компетенций)**

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

Категория (группа) компетенций (при наличии ОПК)	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
Теоретические и практические основы профессиональной деятельности.	ОПК-2. Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности;	ОПК-2.1. Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.	Знать современные информационные технологии и программные средства.
		ОПК-2.2. Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.	Уметь использовать на практике современные информационные технологии и программные средства.
		ОПК-2.3. Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.	Владеть основными навыками применения современных информационных технологий и программных средств.
Информационно-коммуникационные технологии и для профессии	ОПК-7. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	ОПК-7.1. Знает основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и	Знать современные языки программирования, современные программные среды разработки.

ональной деятельности.		технологий.	
		ОПК-7.2. Умеет применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ.	Уметь использовать на практике языки программирования в современных программных средах.
		ОПК-7.3. Владеет навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач.	Владеть основными навыками программирования, отладки и тестирования задач.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Практика на ЭВМ» Дисциплина «Практика на ЭВМ» входит в вариативную часть цикла Б1 Дисциплины (модули).

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 09.03.03 — Прикладная информатика, дисциплина изучается на 1 курсе в 1 и 2 семестрах.

Целью освоения дисциплины «Практика на ЭВМ» являются формирование у будущих специалистов практических навыков по основам алгоритмизации и программированию решения задач, развитие умения работы с персональным компьютером на высоком пользовательском уровне и навыками программирования в современных программных средах; программировать задачи обработки данных в предметной области; выполнять тестирование и отладку программ; оформлять программную документацию.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения дисциплин математики и информатики в школьном курсе, а также курса «Информатика и программирование».

Знания, умения и навыки, приобретенные студентами в результате изучения дисциплины, будут использоваться при изучении дисциплин «Информатика и программирование», «Информатика и программирование. Практикум», «Программная инженерия», «Базы данных», «Проектирование информационных систем».

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-2. Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности;

Планируемые результаты обучения (Индикаторы достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения	
	<i>Не зачтено</i>	<i>Зачтено</i>
ОПК-2.1. Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.	Отсутствие знаний или неполные представления о современных информационных технологиях и программных средствах.	Сформированные, возможно содержащие отдельные пробелы, представление о современных информационных технологиях и программных средствах.

ОПК-2.2. Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.	Отсутствие умений или несистематическое умение использовать на практике современные информационные технологии и программные средства	Успешное, возможно содержащее отдельные пробелы, умение использовать на практике современные информационные технологии и программные средства
ОПК-2.3. Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.	Отсутствие или несистематический практический опыт применения современных информационных технологий и программных средств.	Успешный, возможно, содержащий отдельные пробелы, практический опыт применения современных информационных технологий и программных средств.

ОПК-7. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения

Планируемые результаты обучения (Индикаторы достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения	
	<i>Не зачтено</i>	<i>Зачтено</i>
ОПК-7.1. Знает основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий.	Отсутствие знаний или неполные представления о современных языках программирования, современных программных средах разработки.	Сформированные, возможно содержащие отдельные пробелы, представление о современных языках программирования, современных программных средах разработки.
ОПК-7.2. Умеет применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ.	Отсутствие умений или несистематическое умение использовать на практике языки программирования в современных программных средах.	Успешное, возможно содержащее отдельные пробелы, умение использовать на практике языки программирования в современных программных средах.
ОПК-7.3. Владеет навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач.	Отсутствие или несистематический практический опыт владения навыками программирования, отладки и тестирования задач.	Успешный, возможно, содержащий отдельные пробелы, практический опыт владения навыками программирования, отладки и тестирования задач.

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).

Шкала 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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
ОПК-2.1. Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.	Знать современные информационные технологии и программные средства.	<i>Аудиторная работа Лабораторные работы Зачет</i>
ОПК-2.2. Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.	Уметь использовать на практике современные информационные технологии и программные средства.	<i>Аудиторная работа Лабораторные работы Зачет</i>
ОПК-2.3. Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.	Владеть основными навыками применения современных информационных технологий и программных средств.	<i>Аудиторная работа Лабораторные работы Зачет</i>
ОПК-7.1. Знает основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий.	Знать современные языки программирования, современные программные среды разработки.	<i>Аудиторная работа Лабораторные работы Зачет</i>
ОПК-7.2. Умеет применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ.	Уметь использовать на практике языки программирования в современных программных средах.	<i>Аудиторная работа Лабораторные работы Зачет</i>
ОПК-7.3. Владеет навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач.	Владеть основными навыками программирования, отладки и тестирования.	<i>Аудиторная работа Лабораторные работы Зачет</i>

4.3. Рейтинг-план дисциплины

Рейтинг-план дисциплины представлен в Приложении № 2

Текущий контроль по лабораторным занятиям проводится в виде отметки за аудиторную работу.

Рубежный контроль – проверка полноты знаний и умений по материалу модуля в целом. Он проводится в форме контроля выполнения и проверки отчетности по зачетным лабораторным работам.

Итоговый контроль – форма контроля, проводимая по завершении изучения дисциплины в семестре.

Зачет является оценочным средством для всех этапов освоения компетенций.

АУДИТОРНАЯ РАБОТА

Студенты получают весь набор заданий на текущий семестр на первом занятии. Каждое задание в случае необходимости обсуждается в индивидуальном порядке с преподавателем. Аудиторная работа предполагает разработку алгоритма решения поставленной задачи. Контроль выполнения осуществляется посредством записи алгоритма в виде блок-схемы или псевдокода. Проводится совместное обсуждение выполненной работы всей группой студентов,

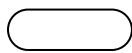
Критерии оценивания:

2 балла – не содержащая существенных ошибок, возможно имеющая мелкие недочеты, запись алгоритма;

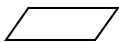
1 балл – в целом верная, возможно содержащая единичные логические ошибки, запись алгоритма

0 баллов – запись алгоритма, содержащая многочисленные логические ошибки.

В блок-схемах используются следующие геометрические фигуры:



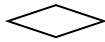
Терминатор. Определяет начальную и конечную точки алгоритма. Терминатор соединен с другими фигурами только одной линией: из начальной точки выходит линия со стрелкой, а в конечную — входит.



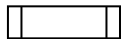
Ввод и вывод данных. Фрагмент программы, в котором пользователь вводит данные или алгоритм выводит результаты.



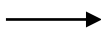
Обработка данных. Отображает любую операцию, выполняемую алгоритмом, например присваивание переменной значения.



Структура принятия решения. Фрагмент алгоритма, в котором принимается решение о направлении вычислительного процесса. В ромб всегда входит одна линия, а выходит две. Одна из выходящих линий отмечается словом "Да" ("Истина"); а другая — "Нет" ("Ложь").



Предопределенный процесс. Эта фигура отображает группу операций, например вычисление факториала.

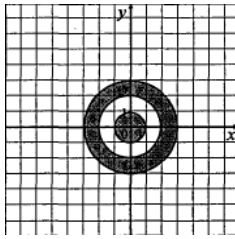


Линия. Соединяет две фигуры блок-схемы и показывает последовательность выполняемых алгоритмом операций.

ПРИМЕРЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Лабораторная работа № 1.

Задание. Определить, принадлежит ли точка с координатами, введенными пользователем, изображенным на рисунке заштрихованным областям. Изображение области поместить на форму.



1.

Вычислить: $\sum_{i=1}^N \frac{(-1)^i}{i^2}$

*Лабораторная работа № 2
Вычисление суммы ряда*

Задание. Для заданных значений $\varepsilon > 0$ и x вычислить сумму ряда с точностью ε . Суммирование ряда завершить, если модуль очередного члена ряда не превосходит ε . Предусмотреть ограничение количества слагаемых ряда. Значение параметра m , входящего в некоторые варианты, предоставить вводить пользователю. Приложением должен быть также предусмотрен ввод значений только из указанного диапазона.

1. $\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \frac{x^8}{8!} - \dots, \quad |x| < 1.$

*Лабораторная работа № 3
Целочисленная арифметика*

1. Дано натуральное число. Найти сумму первой и последней цифры этого числа.

*Лабораторная работа № 4
Одномерные массивы*

1. В массив $A[N]$ занесены натуральные числа. Найти сумму тех элементов, которые кратны данному K .

*Лабораторная работа № 5
Преобразование и построение массивов*

Задание. Сформировать квадратную матрицу $(n \times n)$ по заданному образцу:

1.
$$\begin{pmatrix} 1 \cdot 2 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 2 \cdot 3 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & (n-1)n & 0 \\ 0 & \dots & 0 & 0 & n(n+1) \end{pmatrix}$$

*Лабораторная работа № 6
Операции с элементами массивов*

1. Вычислить сумму и число положительных элементов матрицы A порядка n , находящихся над главной диагональю.

*Лабораторная работа № 7
Обработка последовательностей символов*

1. Дана строка, содержащая текст. Найти длину самого короткого и самого длинного слова.

*Лабораторная работа № 8
Использование подпрограмм*

1. Даны действительные числа s, t . Получить

$$f(t, -2s, 1.17) + f(2.2, t, s - t),$$

где

$$f(a, b, c) = \frac{2a - b - \sin c}{5 + |c|}.$$

*Лабораторная работа № 9
Работа с текстовыми файлами*

Разработать приложение, решающее поставленную задачу. Предоставить (в зависимости от задания) возможность создавать, открывать, сохранять файлы через главное меню, а также выводить информацию о программе:

1. Дан файл, содержащий текст, записанный строчными русскими буквами. Получить в другом файле тот же текст, записанный заглавными буквами.

*Лабораторная работа № 10
Записи*

1. Распечатать список студентов, фамилии которых начинаются на указанную пользователем букву, с указанием даты их рождения.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа студентов заключается в подготовке к занятиям и выполнении зачетных заданий с использованием рекомендованной учебно-методической литературы.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

1. Коробчинская О.Г Программирование в Delphi. Разработка приложений Windows: учеб. пособие/ О.Г. Коробчинская, А.В. Коробчинский, А.Р. Манапова, М.Э. Файрузов - 2-е изд. доп. и перераб. – Уфа: РИЦ БашГУ, 2015. – 132 с. //ЭЧЗ режим доступа <https://bashedu.bibliotech.ru/Catalog/Index>
2. Коробчинская О.Г. Программирование в Delphi. Разработка приложений Windows. Часть II: учеб. пособие/ О.Г. Коробчинская, А.Р. Манапова– Уфа: РИЦ БашГУ, 2015. – 112 с. //ЭЧЗ режим доступа <https://bashedu.bibliotech.ru/Catalog/Index>

Дополнительная литература

3. Коробчинская О.Г. Технология программирования и работа на ЭВМ. Методическое пособие с лабораторными работами для студентов и бакалавров 1 и 2 курсов факультета математики и информационных технологий. Методические указания. / О.Г. Коробчинская, А.В. Яковлев, Ж.Г. Рахматуллина– Уфа: РИЦ БашГУ, 2-е изд., 2012. - 48 С. //ЭЧЗ режим доступа <https://bashedu.bibliotech.ru/Catalog/Index>

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

6. <http://lazarus.freepascal.org/> — Среда программирования Lazarus.
7. Электронная библиотечная система «ЭБ БашГУ» - <https://elib.bashedu.ru/>
8. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» - <https://biblioclub.ru/>
9. Электронная библиотечная система издательства «Лань» - <https://e.lanbook.com/>
10. Электронный каталог Библиотеки БашГУ - <http://www.bashlib.ru/catalogi/>
11. Универсальная Базы данных EastView (доступ к электронным научным журналам) - <https://dlib.eastview.com/browse>
12. Научная электронная библиотека elibrary.ru (доступ к электронным научным журналам) - https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp
13. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade
14. Microsoft Office Standard 2013 Russian
15. Lazarus
16. Academic Edition Networked Volume Licenses RAD Studio XE3 Professional Concurrent AppWaveEnglish

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. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: аудитория № 520а (физмат корпус-	Аудитория № 501 Учебная мебель, доска настенная меловая, персональный комп. и системный блок /Corei5-4460(3.2)/CIGABAYTEGV-N710D3-1GL/4Gb, Презентер	1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные. 2. MicrosoftOfficeStandard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензиибессрочные.

<p>учебное), № 521 (физмат корпус-учебное), аудитория № 522 (физмат корпус-учебное), Аудитория № 524 (физмат корпус-учебное), Аудитория № 525(компьютерный класс) (физмат корпус-учебное).</p> <p>2. Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: аудитория № 501 (физмат корпус-учебное), аудитория № 531 (физмат корпус-учебное).</p> <p>3. Помещения для самостоятельной работы: аудитория № 426 (физмат корпус-учебное), читальный зал №2 (физмат корпус-учебное).</p> <p>4. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: аудитория № 522 (физмат корпус-учебное).</p>	<p>LogitechWirelessPresenterR400 (210134000003592), проектор SonyVPL-DX270, экран ручной ViewScreenLotus 244x183 WLO-4304.</p> <p>Аудитория №531 Учебная мебель, доска настенная меловая, мультимедиа-проектор Sony VPL-EX120, XGA, 2600 ANSI, 3,2 кг, потолочное крепление для проектора (2101068302), доска аудитор. ДА32.</p> <p>Аудитория №426 Учебная мебель, доска, персональные компьютеры системный блок /Core 15-7400 (3.0) / BГb/HDD1Tb/ 450W/Win 10 Pro/ Клавиатура USB/ МышьUSB/ LCD Монитор 21,5” – 14 шт.</p> <p>Аудитория №520а (компьютерный класс) Учебная мебель, доска, монитор LG 19 L1942S SF 1280 x 1024,5ms,8000:1,black (3,4 кг,VGA,19"(48,3см)5мс, мониторы LG 19" L1942SBF 1280x1024,5ms,8000:1,black 10 шт., системный блок HP Pavilion Slimline S3500 FAMD Athlon 64 X2 5400+/2.8GHz, 4Gb, 500Gb 12шт., доска аудитор. ДА36.</p> <p>Аудитория № 521 (компьютерный класс) Учебная мебель, доска, коммутатор HPV1905-24 Switch 24*10/100+2*10/100/1000, персональные компьютеры в комплекте DEPO Neos 460MDi5 2300/4GDDR1333/T500G/DVDW – 12 шт., проектор Optoma EX542i.DLP3D.XGA(1024*768).2700 ANSILm.3000 1.Lamp5000+/-40ver, шкаф TLKTWP-065442-G-GY, экран на штативе Draper Diplomat (1:1) 84/84* 213*213 MW, доска аудитор. ДА36.</p> <p>Аудитория №522 (лаборатория компьютерного моделирования) Учебная мебель, доска, персональный компьютер Lenovo ThinkCentre A70z Intel Pentium E 5800, 320 Gb, 19” – 13 шт., кондиционер Lessar LS/LU-H24KB2.</p> <p>Аудитория № 524 (компьютерный класс) Учебная мебель, доска настенная меловая, коммутатор HPV1905-24 Switch 24*10/100+2*10/100/1000, персональный компьютер в комплекте HP AiO 20" CQ 100 eu – 27 шт., экран ScreeMedia Golgview 274*206 NW 4:3, универсальное потолочное крепление ScreeMedia для проектора, регулировка высоты , шкаф TLKTWP-</p>	<p>3. Средаработки Microsoft Visual Studio Community 2017 (Условия лицензия на программное обеспечение Microsoft Visual Studio Community 2017, свободное программное обеспечение).</p> <p>4. Архиватор 7-Zip. (лицензия LGPL, свободное программное обеспечение).</p> <p>5. Maple 16: Universities or Equivalent Degree Granting Institutions New License. Договор № 263 от 07.12. 2012г. Лицензия бессрочная.</p> <p>6. Academic Edition Networked Volume Licenses RAD Studio XE3 Professional Concurrent AppWave English; Договор № 263 от 07.12. 2012 г. Лицензия бессрочная.</p> <p>7. Lazarus (лицензия GNU GPL, свободное программное обеспечение).</p>
--	--	---

	<p>065442-G-GY, патч-корд (1296), доска аудитор. ДА32.</p> <p>Аудитория № 525(компьютерный класс)</p> <p>Учебная мебель, доска, персональные компьютеры в комплекте DEPONEOS 460MDi5 2300/4GDDR1333/T500G/DVDW/ - 13 шт., доска аудитор. ДА32.</p> <p>Читальный зал №2</p> <p>Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, стенд по пожарной безопасности, моноблоки стационарные – 8 шт, принтер – 1 шт., сканер – 1 шт.</p>	
--	--	--

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины
Практика на
на 1-2 семестр

Очная форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	4/144
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	68.4
лекций	
практических/ семинарских	
лабораторных	68
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем)	0.4
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СРС) включая подготовку к зачету	75.6

Формы контроля: зачет 1 и 2 семестр

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная 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 тесты и т.п.)
		ЛК	П	ЛР	СРС			
Модуль 1. Алгоритмизация. Линейные, разветвляющиеся, циклические алгоритмы								
1	Вычисление простейших арифметических выражений. Разветвления. Сумма конечного ряда.			6	8	1, 3	3 (задания 1, 2, 3)	Аудиторная работа, отчет по лабораторной работе
2	Итерационные циклы. Приближенное вычисление суммы бесконечного ряда.			6	8	1, 3	3 (задание 4)	Аудиторная работа, отчет по лабораторной работе
Модуль 2. Динамические переменные								
3	Работа с целыми числами.			8	3.8	1, 2, 3	3 (задание 5)	Аудиторная работа, отчет по лабораторной работе
4	Вычисление с хранением последовательностей. Работа с двумерными массивами.			8	8	1, 2, 3	3 (задания 6-9)	Аудиторная работа, отчет по лабораторной работе
5	Операции с элементами массивов.			8	8	1 - 3	3 (задание 10)	Аудиторная работа, отчет по лабораторной работе
<i>Итого за 1 семестр:</i>				36	35.8			
Модуль 3. Динамические переменные								
6	Упорядочивание одномерных массивов			6	7.8	1, 3	3 (задание 4)	Аудиторная работа, отчет по лабораторной работе
7	Строки. Обработка последовательностей символов.			6	8	1, 2, 3	3 (задание 10)	Аудиторная работа, отчет по лабораторной работе
10	Подпрограммы. Рекурсия			6	8	3	2 (задание 3, 4)	Аудиторная работа, отчет по лабораторной работе
Модуль 4. Работа с объектами								
11	Файлы			8	8	3	2 (задание 7)	Аудиторная работа, отчет по лабораторной работе
12	Записи			6	8	2	1 (задание 4)	Аудиторная работа, отчет по лабораторной работе
<i>Итого за 2 семестр:</i>				32	39.8			

Рейтинг-план дисциплины

Практика на ЭВМнаправление подготовки 09.03.03 — Прикладная информатика

курс 1, семестр 1

Рейтинг-план №1 (зачет)

Виды учебной деятельности студентов	Балл за конкретное задание	Число заданий за семестр	Баллы	
			Минимальный	Максимальный
Модуль 1. Алгоритмизация. Линейные, разветвляющиеся, циклические алгоритмы				
Текущий контроль				
1. Аудиторная работа	2	10	0	20
Рубежный контроль				
1. Контроль выполнения и проверка отчетности по зачетным лабораторным работам	10	2	0	20
Модуль 2. Динамические переменные				
Текущий контроль				
1. Аудиторная работа	2	15	0	30
Рубежный контроль				
1. Контроль выполнения и проверка отчетности по зачетным лабораторным работам	10	3	0	30
Поощрительные баллы				
1. Задания повышенной сложности				10
Посещаемость (баллы вычитаются из общей суммы набранных баллов)				
1. Посещение лабораторных занятий			0	-10
Итоговый контроль				
1. Зачет				

Рейтинг-план дисциплины

Практика на ЭВМ

направление подготовки 09.03.03 — Прикладная информатика

курс 1, семестр 2

Рейтинг-план №2 (зачет)

Виды учебной деятельности студентов	Балл за конкретное задание	Число заданий за семестр	Баллы	
			Минимальный	Максимальный
Модуль 3. Динамические переменные				
Текущий контроль				
1. Аудиторная работа	2	10	0	20
Рубежный контроль				
1. Контроль выполнения и проверка отчетности по зачетным лабораторным работам	10	2	0	20
Модуль 4. Работа с объектами				
Текущий контроль				
1. Аудиторная работа	2	15	0	30
Рубежный контроль				
1. Контроль выполнения и проверка отчетности по зачетным лабораторным работам	10	3	0	30
Поощрительные баллы				
1. Задания повышенной сложности				10
Посещаемость (баллы вычитаются из общей суммы набранных баллов)				
2. Посещение лабораторных занятий			0	-10
Итоговый контроль				
1. Зачет				